

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE



# GUIDE CLIMATISATION

## Chauffage réversible - Accessoires

MARS 2020

RÉSEAUX REXEL,  &  ESPACE ELEC.

rexel.fr

# Rexel vous accompagne dans le respect des obligations du règlement européen F-GAZ\*

Confortez votre activité  
**en climatisation, pompe à chaleur et chauffe-eau thermodynamique split**



\* (Nouveau règlement européen sur les gaz à effet de serre fluorés - 517/2014 du 16 avril 2014 - Décret du 28 décembre 2015 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre - Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés, paru au journal officiel du 10 mars 2016)

## Les OBLIGATIONS depuis janvier 2015

- > Dans le cadre de l'exécution des activités d'installation, d'entretien, de maintenance ou de réparation, les équipements qui contiennent des gaz à effet de serre (GES) fluorés sont exclusivement vendus à des entreprises titulaires d'une attestation de Capacité.
- > Les équipements non hermétiquement scellés chargés de GES fluorés ne sont vendus à l'utilisateur final que lorsqu'il est établi que l'installation sera effectuée par une entreprise certifiée.

## Comment faire ?

### ✓ Vous détenez la qualification requise ?

Communiquez-nous votre **attestation de capacité** uniquement lors de votre première commande, nous l'enregistrerons et la présenterons lors de chaque contrôle.

### ✓ Vous souhaitez obtenir votre attestation de capacité ?

Contactez votre agence Rexel. Elle vous orientera vers nos **organismes de formations certifiés**.

### ✓ Vous faites installer votre matériel par un tiers ?

Merci de nous communiquer votre **contrat d'assemblage** et de mise en service d'un équipement préchargé contenant des fluides frigorigènes CERFA 15498\*02. Si vous êtes distributeur, une déclaration sur l'honneur vous sera demandée à chaque transaction.

### ✓ Vous cherchez une entreprise qualifiée pour procéder à la mise en service de votre matériel ?

Consultez votre agence Rexel. Elle vous communiquera les coordonnées de **partenaires qualifiés**.

## REXEL est légalement tenu de :

### 1 Vendre exclusivement ces équipements

- > aux professionnels nous ayant remis une Attestation de Capacité (AdC) en cours de validité.
- > aux professionnels ne disposant pas d'AdC mais pouvant apporter la preuve de la contractualisation de l'assemblage du circuit de fluide et de la mise en route par une entreprise qualifiée par une AdC.
- > aux autres distributeurs auxquels une déclaration sur l'honneur sera demandée.

### 2 S'assurer de la réalité de l'AdC de chaque acheteur,

ou de la preuve qu'il a contractualisé avec une entreprise attestée l'installation de cet équipement.

### 3 Enregistrer et conserver ces éléments d'information

(N° AdC et Siret) pendant une durée de 5 ans afin de les mettre à disposition à l'occasion des contrôles légaux.

## HABITAT

### MONOSPLIT (MURAL, CONSOLE)

ELG - ATLANTIC	Page 10
DKN - DAIKIN	Page 16
TS1 - TOSHIBA	Page 24
PNS - PANASONIC	Page 28

### MULTISPLIT (MURAL, CONSOLE)

ELG - ATLANTIC	Page 30
DKN - DAIKIN	Page 34
TS1 - TOSHIBA	Page 38
PNS - PANASONIC	Page 40

### MONOBLOC SANS GROUPE EXTÉRIEUR

TCH - TECHNIBEL	Page 42
FC1 - FRICO	Page 43

### CLIMATISEUR CAVE A VIN

IAX - FRIAX	Page 44
-------------	---------

### POMPE A CHALEUR DE PISCINE

PSA - ZODIAC FLUIDRA	Page 46
EET - THERMOR	Page 48

### VENTILATEUR DE CONFORT

UNE - S&P UNELVENT	Page 51
--------------------	---------

## PETIT TERTIAIRE

### MONOSPLIT (CASSETTE, PLAFONNIER)

ELG - ATLANTIC	Page 54
DKN - DAIKIN	Page 58
TS1 - TOSHIBA	Page 60

### MULTISPLIT (CASSETTE, PLAFONNIER)

ELG - ATLANTIC	Page 65
DKN - DAIKIN	Page 82
TS1 - TOSHIBA	Page 94

### MONOSPLIT ET MULTISPLIT (SANS GROUPE EXTÉRIEUR)

HYB - LA THERMODYNAMIQUE DE BRETAGNE	Page 106
--------------------------------------	----------

### CLIMATISEUR BASSE TEMPÉRATURE

TCH - TECHNIBEL	Page 111
-----------------	----------

### RIDEAUX D'AIR

FC1 - FRICO	Page 112
-------------	----------

## GAINABLE HABITAT ET PETIT TERTIAIRE

### MONOSPLIT (GAINABLE)

ELG - ATLANTIC	Page 117
DKN - DAIKIN	Page 124
TS1 - TOSHIBA	Page 125

### MULTISPLIT (GAINABLE)

ELG - ATLANTIC	Page 128
DKN - DAIKIN	Page 130
TS1 - TOSHIBA	Page 131

### RÉSEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGISTRES

BLL - BAILLINDUSTRIE	Page 132
----------------------	----------

## COMPLÉMENT D'INSTALLATION

### POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE INSTALLATION

Supports, toitures, sols et muraux	Page 144
Goulotte	Page 147
Tube isolé, liaisons frigorifiques	Page 148
Accessoires, raccords à sertir et à souder	Page 150
Isolant	Page 154
Traitements des condensats, pompes de relevage et tubes d'évacuation	Page 156
Fils et câbles	Page 158
Cache pour unité extérieure de climatisation	Page 159
Protection de distribution électrique, disjoncteurs et coffrets de protection	Page 160
Boite de dérivation	Page 165
Tube IRL	Page 165
Consommables, colliers et fixations	Page 166
Outils de mesure	Page 172
Soudure, poste à souder, baguettes	Page 177

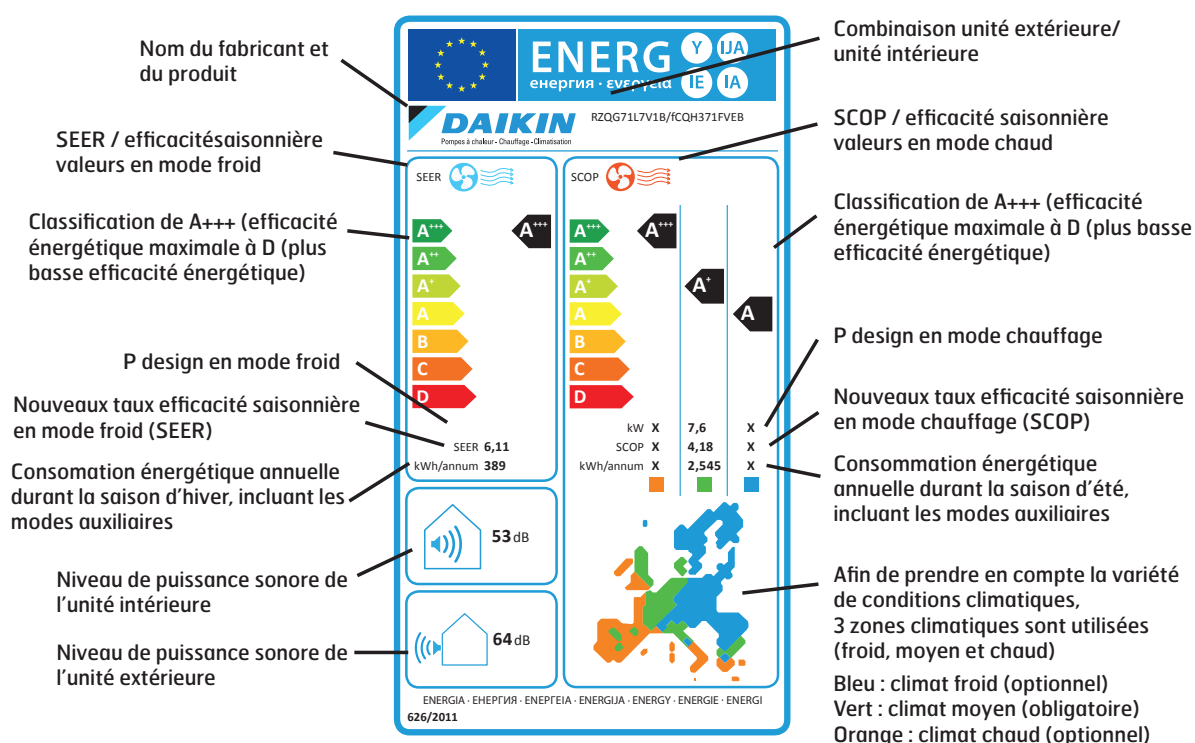
## INDEX

Index	Page 182
-------	----------

# Une étiquette énergie pour les climatiseurs

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013, la directive ERP (Energy Related Product) est applicable pour les produits du lot 10, c'est-à-dire les systèmes Air-Air de chauffage et de climatisation thermodynamiques de moins de 12kW (puissance frigorifique).

Pour permettre aux consommateurs de comparer les produits sur la base de critères uniformes d'étiquetage, **l'Europe a mis en place des étiquettes-énergie**. Cette nouvelle étiquette permet à l'utilisateur final de faire des choix encore plus éclairés dans la mesure où l'efficacité saisonnière reflète l'efficacité du système de chauffage et climatisation sur toute une saison.



Classe d'efficacité énergétique	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8,50	SCOP ≥ 5,10
A++	6,10 ≤ SEER < 8,50	4,60 ≤ SCOP < 5,10
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10	4,00 ≤ SCOP < 4,60
A	5,10 ≤ SEER < 5,60	3,40 ≤ SCOP < 4,00
B	4,60 ≤ SEER < 5,10	3,10 ≤ SCOP < 3,40
C	4,60 ≤ SEER < 5,10	2,80 ≤ SCOP < 3,10
D	3,60 ≤ SEER < 4,10	2,50 ≤ SCOP < 2,80

**Cette étiquette énergétique comprend des classifications multiples sur une échelle de A+++ à D**, reflétées par une gradation de couleurs allant du vert foncé (efficacité énergétique optimale) au rouge (efficacité minimale).

Outre les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière pour les modes chauffage (SCOP) et rafraîchissement (SEER), cette étiquette indique la consommation énergétique annuelle et les niveaux sonores du produit (Source Daikin).



*energeasy* connect

by **REXEL**

# Pilotez votre climatisation pièce par pièce

**Grâce à la climatisation connectée, gérez au plus juste votre confort** avec un **pilotage zone par zone**, selon le rythme de vie et les besoins.

**Avec l'application energieasy connect réalisez des économies** à travers la programmation journalière et **maîtrisez votre budget** en rafraîchissement, en chauffage et sur l'ensemble de votre habitat.



**Flashez pour découvrir l'ensemble des fonctionnalités sur [energeasyconnect.com](http://energeasyconnect.com)**

# rexel.fr

## Vos nouveautés :

- Top 50 produits
- Paniers favoris
- Suivi de commande & notifications
- Demande de reprise
- Signaler un litige de livraison
- Filtre déjà acheté



Mes prix et moyens de paiement



Recherche et informations produit



Devis en ligne



Visibilité des stocks



Commande rapide



Click & Collect



Commande avant 18h = livraison le lendemain



Facture et BL en ligne



 N°Vert 0 800 262 935

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE\*



LIVE CHAT

EN DIRECT AVEC NOUS !\*



MAIL

CONTACT.REXEL@REXEL.FR\*

\*Du lundi au jeudi de 7h30 à 18h30 et le vendredi de 7h30 à 18h

rexel.fr

100% connecté avec votre métier

# Soyez mobiles

## Une app pratique pour vous faire gagner du temps

- Recherche et commande facile
- Scan produit
- Notifications (alertes) de mes devis et expédition de mes commandes
- Recherche vocale



## Une application qui me suit partout !

- **En agence :**  
Je scanne mes produits
- **Sur chantier :**  
Je vérifie mes nouveaux devis et je suis mes commandes



**VOUS AIMEZ L'APPLICATION ?  
NOTEZ-LA SUR LES STORES !**



**Téléchargez notre application**





# ESABORA

au service de votre performance



Trouvez la formule qui vous convient  
à partir de **49 € HT/mois** :



Pour plus d'informations, consultez notre site :  
[www.esabora-digital-services.com](http://www.esabora-digital-services.com)





ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

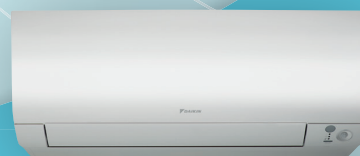
EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

**BOOSTEZ VOS VENTES  
AVEC**



# VOTRE PRIME CEE

POUR L'INSTALLATION  
D'UNE POMPE À CHALEUR DE TYPE AIR/AIR <sup>(1)</sup>



ISOLATION



CHAUFFAGE  
ET ECS



RÉGULATION

Offre Primexel valable du 01/01/19 au 31/12/20 \*

- 1** Avant toute signature de devis, inscrivez-vous sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr) : c'est gratuit et sans engagement
- 2** Simulez votre prime CEE
- 3** Créez votre dossier travaux
- 4** La prime CEE vous est versée par chèque ou par virement\*\*

\*sauf changements réglementaires et barèmes  
\*\*vous devez verser au moins 25% du montant de la prime CEE à votre client sous forme de remise sur devis et facture

## BAR-TH-129

### Exemple pour un chantier\*

- Maison individuelle construite depuis plus de 2 ans
- Surface chauffée > 130 m<sup>2</sup>
- SCOP (coefficient de performance saisonnier) ≥ 4,3

ZONES	Prime CEE <sup>(1)</sup>	Prime CEE <sup>(1)</sup> en cas de grande précarité énergétique
	H1 <sup>(2)</sup>	769,92 €
H2 <sup>(2)</sup>	629,76 €	1 259,52 €
H3 <sup>(2)</sup>	419,52 €	839,04 €
H3 <sup>(2)</sup> CORSE	839,04 €	1 258,56 €



H3 CORSE

(1) Voir conditions d'éligibilité sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

(2) Départements de la zone H1 : 01, 02, 03, 05, 08, 10, 14, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 38, 39, 42, 43, 45, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95.  
Départements de la zone H2 : 04, 07, 09, 12, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 56, 64, 65, 72, 79, 81, 82, 84, 85, 86.

Départements de la zone H3 : 06, 11, 13, 30, 34, 66, 83.

Départements de la zone H3 Corse : 2A, 2B.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur

[www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

# NIVEAUX DE GAMMES : CLIMATISEUR MURAUX

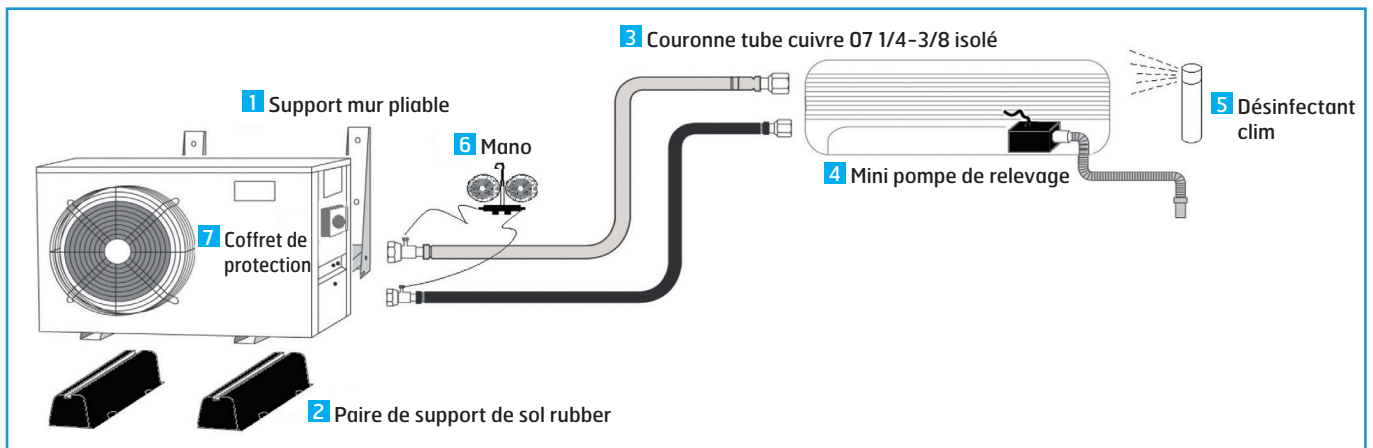
atlantic	DAIKIN	TOSHIBA Leading Innovation >>>	Panasonic solutions chauffage & refroidissement
R-410A ou R32	R32	R32	R32
<b>CONFORT PLUS</b> TAKAO M3 (R32)	<b>TECHNOLOGIE</b> URURU SARARA FTXZ	<b>DESIGN</b> SUPER DAISEKAI 9	<b>DESIGN</b> ETHEREA Z
<b>CONFORT</b> TAKAO LINE (R32) TAKAO M2 (R32) LMCE (R410A) LMT (R410A) LFC (R410A)	<b>DESIGN</b> EMURA FTXJ STYLISH FTXA	<b>ESTHÉTIQUE</b> SHORAI +	<b>COMPACT</b> TZ
<b>INITIALE</b> TAKAO M1 (R32)	<b>MILIEU DE GAMME</b> PERFERA FTXM	<b>GAMME ÉLARGIE</b> SEIYA	<b>STANDARD</b> FZ
	<b>INTERMÉDIAIRE</b> CONFORA FTXP		
	<b>ENTRÉE DE GAMME</b> SENSIRA FTXF		

## ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Schéma général d'accessoires de climatisation



### Exemple des 7 familles de produits nécessaires à une installation



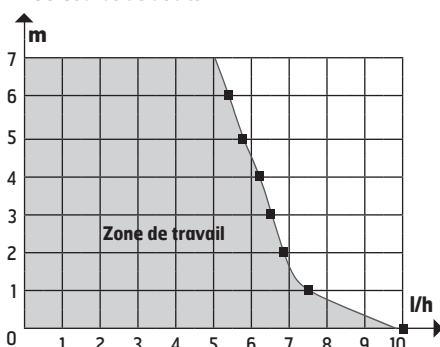
### Conversion (Pouce/mm)

Cuivre SUPERCLEAN France  
Norme EN12735-1  
Pur 99,95%

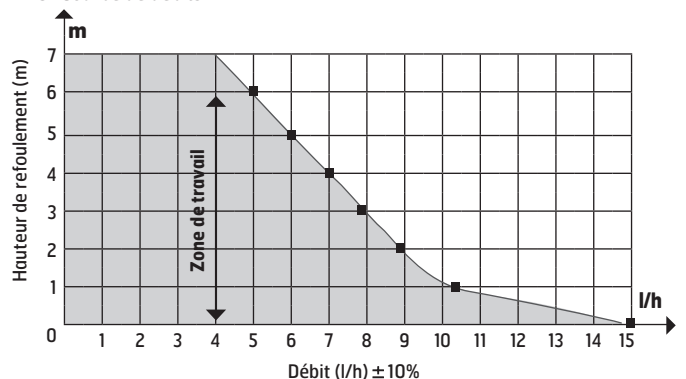
Pouce	mm
1/4	6,35 mm
3/8	9,52 mm
1/2	12,7 mm
5/8	15,88 mm
3/4	19,05 mm
7/8	22,23 mm

### Courbes de débits des pompes de relevages des condensats

AP00 Courbe de débits :



AP01 Courbe de débits :



# HABITAT

	<b>MONOSPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 10</b>
	<b>MONOSPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 16</b>
	<b>MONOSPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 24</b>
	<b>MONOSPLIT PANASONIC</b>	<b>P. 28</b>
	<b>MULTISPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 30</b>
	<b>MULTISPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 34</b>
	<b>MULTISPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 38</b>
	<b>MULTISPLIT PANASONIC</b>	<b>P. 40</b>
	<b>MONOBLOC</b>	<b>P. 42</b>
	<b>MOBILE TECHNIBEL</b>	<b>P. 43</b>
	<b>MOBILE FRICO</b>	<b>P. 43</b>
	<b>CLIMATISEUR CAVE A VIN</b>	<b>P. 44</b>
	<b>POMPE A CHALEUR PISCINE</b>	<b>P. 46</b>
	<b>VENTILATEUR DE CONFORT</b>	<b>P. 51</b>

# PILOTAGE D'UN SPLIT

## Atlantic avec la solution Energieasy Connect



Schéma de principe

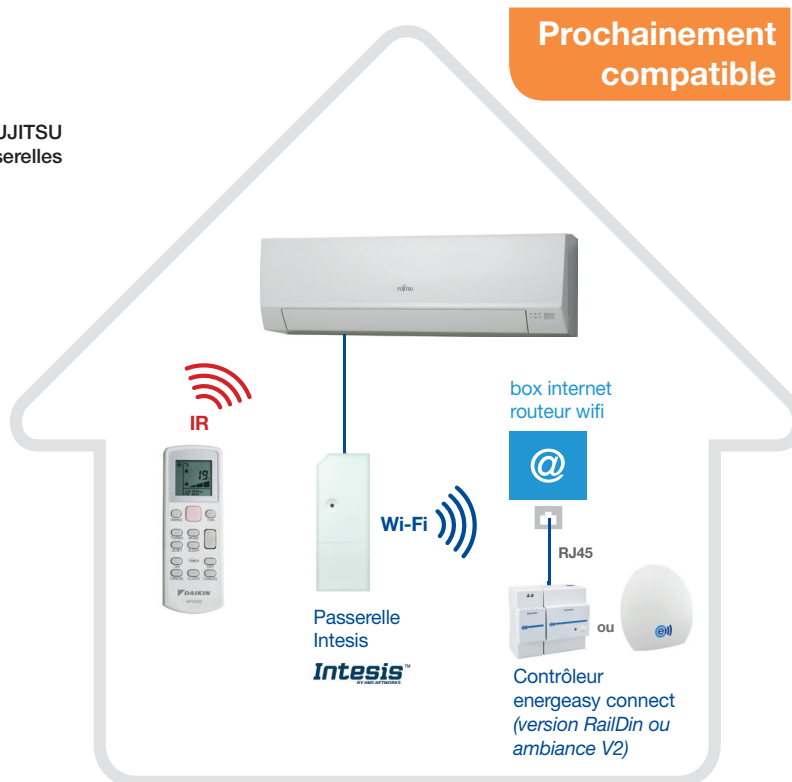
### Unité intérieure Atlantic

En fonction de votre modèle de climatisation ATLANTIC - FUJITSU et de sa télécommande filaire ou InfraRouge, plusieurs passerelles peuvent être compatibles avec votre équipement.

Pour vérifier leur compatibilité, reportez-vous à la documentation Intesis.

- Passerelle IntesisBox INWMPFGL001I000
- Passerelle IntesisBox INWMPFGL001R000

Autre option : il est également possible de sélectionner une passerelle Infrarouge (réf. passerelle IntesisBox INWMPUNI001I000)



HABITAT

## MONOSPLIT ATLANTIC

### MURAL

#### UNITE INTERIEURE TAKAO LINE R32

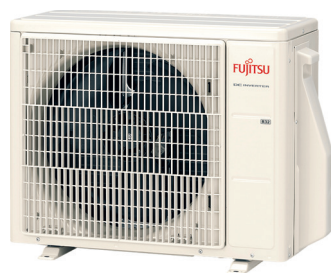


Design :  
Lignes élégantes  
Effet matière  
Plusieurs couleurs : Graphic White et Graphic Silver  
Économie d'énergie :  
Programmation hebdomadaire  
Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud  
Fluide R32  
Compatibilité multi-splits R32 Atlantic /Fujitsu  
Contrôle wifi WLAN en option (type intégré)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal conduite d'aspiration
EL6873198	ASYG 7 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2000W	2	2.5	4.1	7.2	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873199	ASYG 9 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2500W	2	2.5	4.1	7.2	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873200	ASYG 12 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 3400W	2.5	2.8	4.1	7.4	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873201	ASYG 14 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 4200W	2.5	2.8	4.1	7.4	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873190	ASYG 7 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2000W	3.4	4	4.4	7.3	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873191	ASYG 9 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2500W	3.4	4	4.4	7.3	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873192	ASYG 12 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 3400W	4.2	5.4	4.1	6.9	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873193	ASYG 14 KETAS.UI - unité intérieure mural Takao Line Graphic Silver 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITE EXTERIEURE TAKAO LINE R32



### Unité extérieure climatiseur mural TAKAO

- unité monosplit
- dc inverter
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud et froid
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872098</b>	AOYG 7 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2000W	2	2.5	4.1	7.2	541	633	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872099</b>	AOYG 9 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2500W	2.5	2.8	4.1	7.4	541	633	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872100</b>	AOYG 12 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 3400W	3.4	4	4.4	7.3	541	633	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872101</b>	AOYG 14 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

## MURAUX TAKAO M3 -R32



Cette gamme murale Takao M3 allie à la fois gestion des économies d'énergie, confort maximal, design et contrôle à distance

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, il s'adapte à tout mode de vie et performe en toutes saisons pour profiter jusqu'à 80% d'économies d'énergie.

Le confort obtenu s'illustre notamment par son faible niveau sonore (seulement 19 dB(A)\*).

Son design élégant grâce à sa faible épaisseur, ses lignes droites et sa façade lisse, lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure	largeur de l'unité intérieure	profondeur de l'unité intérieure	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873158</b>	ASYG 7 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2000W R32	2	2.5	5.12	8.52	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873159</b>	ASYG 9 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2500W R32	2.5	2.8	5.11	8.52	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873160</b>	ASYG 12 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 3400W R32	3.4	4	5.1	8.51	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873161</b>	ASYG 14 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 4200W R32	4.2	5.4	4.31	7.11	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce

## UNITE EXTERIEURE TAKAO M3 R32



### Unité extérieure climatiseur mural TAKAO

- unité monosplit
- dc inverter
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud et froid
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure	largeur de l'unité extérieure	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872060</b>	Aoyg 7 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 2000 w	2	2.5	5.12	8.52	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872061</b>	Aoyg 9 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 2500 w	2.5	2.8	5.11	8.52	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872062</b>	Aoyg 12 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 3400 w	3.4	4	5.1	8.51	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872063</b>	Aoyg 14 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 4200 w	4.2	5.4	4.31	7.11	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT ATLANTIC

## MURAL

### UNITE INTERIEURE TAKAO M2 R32



L'ensemble des unités intérieures de la gamme Takao M2 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode Silence de la taille 7 à la taille 14.

Les unités extérieures disposent, elles aussi, d'un mode silence directement accessible via la télécommande infra-rouge

De plus, le mode « pleine puissance » permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée. Une fonctionnalité utile pour réchauffer son logement sans attendre.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG873194	ASYG 7 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2000W	2	2.5	4.1	7.4	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873195	ASYG 9 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2500W	2.5	2.8	4.1	7.4	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873196	ASYG 12 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 3400W	3.4	4	4.4	7.3	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873197	ASYG 14 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce

### UNITE EXTERIEURE TAKAO M2 R32



Unité extérieure climatiseur mural TAKAO

- unité monosplit
- dc inverter
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud et froid
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG872104	AOYG 7 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 2000W	2	2.5	4.1	7.4	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872105	AOYG 9 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 2500W	2.5	2.8	4.1	7.4	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872106	AOYG 12 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 3400W	3.4	4	4.4	7.3	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872107	AOYG 14 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

### MURAUX TAKAO M1 - R32



Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une

intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12).

Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes « pleine puissance » et « économie » sont également disponibles sur ces modèles.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure	largeur de l'unité extérieure	profondeur de l'unité extérieure	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG873110	ASYG 7 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 2000W R32	2	2.5	4	6.7	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873111	ASYG 9 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 2500W R32	5.5	2.8	4	6.7	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873112	ASYG 12 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 3400W R32	3.4	3.8	4.1	6.3	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873106	Asy 18 klc.ui - unité intérieure climatiseur mural inv 5200w r32	5.2	6.3	4.3	7.2	293	790	249	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873107	Asy 24 klc.ui - unité intérieure climatiseur mural inv 7100w r32	7.1	8	4	7.1	293	790	249	1/2 pouce	1/4 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITE EXTERIEURE TAKAO M1 R32



Unité extérieure climatiseur mural TAKAO

- unité monosplit
- dc inverter
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud et froid
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG872090</b>	AOYG 7 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 2000W R32	2	2.5	4	6.7	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872091</b>	AOYG 9 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 2500W R32	2.5	2.8	4	6.7	641	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872092</b>	AOYG 12 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 3400W R32	3.4	3.8	4.1	6.3	641	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872072</b>	Aoyg 18 kt.ue - unité extérieure climatiseur mural inv 5200w r32	5.2	6.3	4.3	7.2	642	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872073</b>	Aoyg 24 kt.ue - unité extérieure climatiseur mural inv 7100w r32	7.1	8	4	7.1	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce

## UNITÉ INTÉRIEURE LMCE R-410A



En été comme en hiver, leur large plage de fonctionnement (mode chauffage possible jusqu'à -15°C extérieur) vous assure un confort optimal. Vous pourrez également profiter du mode « Pleine puissance » pour une atteinte rapide de la température souhaitée et d'un mode « hors gel », qui vous permettra de maintenir votre pièce à 10°C en cas d'inocuppation. 2 fonctions appréciables en hiver !

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG873074</b>	Asyg 7 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 2000 w	2	3	4.1	6.8	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG873075</b>	Asyg 9 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 2500 w	2.5	3.2	4.1	7	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG873076</b>	Asyg 12 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 3400 w	3.4	4	4	7	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG873077</b>	Asyg 14 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 4000 w	4	5	4	6.9	270	870	204	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ EXTERIEURE LMCE R-410A



Unité extérieure climatiseur mural LMCE

- unité monosplit
- dc inverter
- confort acoustique
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG872053</b>	Aoyg 7 lmce.ue - unite exterieure climatiseur mural lmce 2000 w	2	3	4.1	6.8	535	663	293	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG872054</b>	Aoyg 9 lmce.ue - unite exterieure climatiseur mural lmce 2500 w	2.5	3.2	4.1	7	535	663	293	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG872055</b>	Aoyg 12 lmce.ue - unite exterieure climatiseur mural lmce 3400 w	3.4	4	4	7	535	663	293	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>ELG872056</b>	Aoyg 14 lmce.ue - unite exterieure climatiseur mural lmce 4000 w	4	5	4	6.9	540	790	290	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT ATLANTIC

## MURAL

### UNITÉ INTÉRIEURE LFC R-410A



Son capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée. Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné. Les économies d'énergie réalisées par cette fonction sont estimées à 10%.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6852318</b>	Asyg 18 lfc.ui - unite interieure climatiseur mural lfc 5200 w	5.2	6.3	3.87	6.94	320	998	238	1/2 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873024</b>	Asyg 24 lfcc.ui - unite interieure climatiseur mural lfcc 7100 w	7.1	8	3.8	6.11	320	998	238	5/8 pouces	1/4 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE LFC R-410A



Unite exterieure climatiseur mural LFC  
 - unité monosplit  
 - dc inverter  
 - confort acoustique  
 - fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud  
 - alimentation monphasé 230 v



HABITAT

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6896018</b>	Aoyg 18 lfc.ue - unite exterieure climatiseur mural lfc 5200 w	5.2	6.3	3.87	6.94	620	790	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6872024</b>	Aoyg 24 lfcc.ue - unite exterieure climatiseur mural lfcc 7100 w	7.1	8	3.8	6.11	620	790	290	1/4 pouce	5/8 pouces

### UNITÉ INTÉRIEURE LMT R-410A



Son capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée. Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné. Les économies d'énergie réalisées par cette fonction sont estimées à 10%.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873062</b>	Asyg 30 lmta.ui - unite interieure climatiseur mural lmt 8000 w	8	8.8	4.15	6.35	340	1150	280	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873063</b>	Asyg 36 lmta.ui - unite interieure climatiseur mural lmt 9400 w	9.4	10.1	4.19	5.73	340	1150	280	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## UNITÉ EXTÉRIEURE LMT R-410A



Unité extérieure climatiseur mural LMT

- unité monosplit
- dc inverter
- mode silence
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieur en mode chaud et froid
- alimentation monophasé 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872028</b>	Aoyg 30 lmta.ue - unite exterieure climatiseur mural lmt 8000 w	8	8.8	4.15	6.35	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6872029</b>	Aoyg 36 lmta.ue - unite exterieure climatiseur mural lmt 9400 w	9.4	10.1	4.19	5.73	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces

## CONSOLE

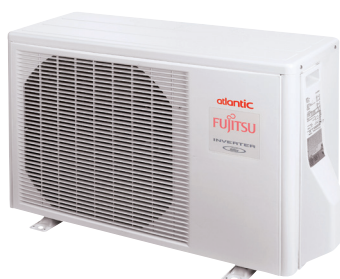
### UNITÉ INTÉRIEURE LVC R-410A



La large plage de fonctionnement de la console compacte, jusqu'à -15°C extérieur en mode chauffage et -10°C extérieur en mode rafraîchissement, est la garantie de performances en toutes saisons. Ce modèle de clim réversible est doté de la double diffusion d'air, particulièrement efficace pour un ajustement rapide à la température souhaitée lors d'un retour de week-end, ou après une journée d'absence.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6854709</b>	Agyg 9 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 2600 w	2.6	3.5	4.2	7	600	740	200	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6854712</b>	Agyg 12 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 3500 w	3.5	4.5	4	6.5	600	740	200	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6854714</b>	Agyg 14 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 4200 w	4.2	5.2	4	6.4	600	740	200	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE LVC R-410A



Unité extérieure climatiseur console compacte 4200 w

- unité monosplit
- dc inverter
- confort acoustique
- fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieure en mode chaud
- alimentation 230 v

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872004</b>	Aoyg 9 lvc.ue - unite exterieure climatiseur console compacte 2600 w	2.6	3.5	4.2	7	540	790	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6872005</b>	Aoyg 12 lvc.ue - unite exterieure climatiseur console compacte 3500 w	3.5	4.5	4	6.5	540	790	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6872006</b>	Aoyg 14 lvc.ue - unite exterieure climatiseur console compacte 4200 w	4.2	5.2	4	6.4	578	790	300	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PILOTAGE D'UN SPLIT

## Daikin avec la solution Energieeasy Connect



Schéma de principe

Unité intérieure DAIKIN

Prochainement compatible



En fonction de votre modèle de climatisation DAIKIN et de sa télécommande filaire ou InfraRouge, plusieurs passerelles peuvent être compatibles avec votre équipement.

Pour vérifier leur compatibilité, reportez-vous à la documentation Intesis.

- Passerelle IntesisBox INWMPDAI001I000
- Passerelle IntesisBox INWMPDAI001R000

Autre option : il est également possible de sélectionner une passerelle Infrarouge (réf. passerelle IntesisBox INWMPUNI001I000)



HABITAT

## MONOSPLIT DAIKIN

### MURAL

#### UNITÉ INTÉRIEURE URURU SARARA BLUEVOLUTION R32



Pour obtenir un confort tout au long de l'année, une simple régulation de la température ne suffit pas. Le contrôle du taux d'hygrométrie et de la qualité de l'air doivent venir en complément. Le mural Ururu Sarara combine un système de l'ensemble de ces fonctionnalités exclusives au service du confort et des économies.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXZ25N</b>	Mural Ururu Sarara 2,5 kW R32	2,5	3,6	5,9	9,54	295	798	372	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXZ35N</b>	Mural Ururu Sarara 3,5 kW R32	3,5	5	5,73	9	295	798	372	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXZ50N</b>	Mural Ururu Sarara 5 kW R32	5	6,3	5,5	8,6	295	798	372	1/4 pouce	3/8 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ EXTÉRIEURE RXZ-N POUR URURU SARARA BLUEEVOLUTION R32



Première pompe à chaleur air-air du marché européen à fonctionner avec le réfrigérant R-32  
 Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique  
 Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.  
 Performances énergétiques jusqu'à A+++/A+++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXZ2SN</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	3.6	5.9	9.54	693	795	300	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXZ3SN</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	5	5.73	9	693	795	300	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXZ5ON</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	6.3	5.5	8.6	693	795	300	1/4 pouce	3/8 pouce

## UNITÉ INTÉRIEURE EMURA BLUEEVOLUTION R32



L'équilibre parfait entre design et technologie, la génération Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de rafraîchissement peut parfaitement allier esthétique raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation. Il reste élégant même en fonctionnement, grâce à son nouveau système d'ouverture discret.

Caractéristiques clés:

- > Design innovant
- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Filtre anti-allergène
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D
- > A partir de 19 dB(A)



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXJ20MW</b>	1 Mural Emura Blanc 2 kW R32	2.3	2.5	4.6	8.73	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ20MS</b>	2 Mural Emura Argent 2 kW R32	2.3	2.5	4.6	8.73	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ25MW</b>	1 Mural Emura Blanc 2,5 kW R32	2.4	3.4	4.6	8.64	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ25MS</b>	2 Mural Emura Argent 2,5 kW R32	2.4	3.4	4.6	8.64	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ35MW</b>	1 Mural Emura Blanc 3,5 kW R32	3.5	4	4.6	7.19	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ35MS</b>	2 Mural Emura Argent 3,5 kW R32	3.5	4	4.6	7.19	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ50MW</b>	1 Mural Emura Blanc 5 kW R32	4.8	5.8	4.24	7	308	998	212	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXJ50MS</b>	2 Mural Emura Argent 5 kW R32	4.8	5.8	4.24	7	308	998	212	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT DAIKIN

## MURAL

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXJ-M/N POUR EMURA BLUEEVOLUTION R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion Performances énergétiques jusqu'à A+++/A++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXJ20M</b>	UE Monosplit 2 kW R32	2.3	2.5	4.6	8.73	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXJ25M</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.4	3.4	4.6	8.64	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXJ35M</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	4	4.6	7.19	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXJ50N</b>	UE Monosplit 5 kW R32	4.8	5.8	4.6	7	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH BLUEEVOLUTION R32



L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution complète de conditionnement de l'air adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, Stylish est l'unité murale design la plus compacte du marché.

Caractéristiques clés:

- > Unité design ultra compacte
- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Technologie Flash Streamer
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D
- > A partir de 19 dB(A)

HABITAT



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXA20AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 2 kW R32	2	2.5	5.15	8.75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BS</b>	2 Mural Stylish Argent 2 kW R32	2	2.5	5.15	8.75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 2 kW R32	2	2.5	5.15	8.75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BB</b>	4 Mural Stylish Noir 2 kW R32	2	2.5	5.15	8.75	295	798	199	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.15	8.74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BS</b>	2 Mural Stylish Argent 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.15	8.74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.15	8.74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BB</b>	4 Mural Stylish Noir 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.15	8.74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 3,5 kW R32	3.4	4	5.15	8.73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35BS</b>	2 Mural Stylish Argent 3,5 kW R32	3.4	4	5.15	8.73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH BLUEEVOLUTION R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXA3SBT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 3,5 kW R32	3.4	4	5.15	8.73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA3SBB</b>	4 Mural Stylish Noir 3,5 kW R32	3.4	4	5.15	8.73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA42AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.2	7.5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BS</b>	2 Mural Stylish Argent 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.2	7.5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.2	7.5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BB</b>	4 Mural Stylish Noir 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.2	7.5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 5 kW R32	5	5.8	4.6	7.33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BS</b>	2 Mural Stylish Argent 5 kW R32	5	5.8	4.6	7.33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 5 kW R32	5	5.8	4.6	7.33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BB</b>	4 Mural Stylish Noir 5 kW R32	5	5.8	4.6	7.33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ EXTÉRIEURE RXA-A/B POUR STYLISH BLUEEVOLUTION R32



La sélection d'un système fonctionnant au R32 permet 68% de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système au R410A et résulte directement en une consommation d'énergie réduite en raison de son efficacité. Les unités extérieures sont équipés d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Performances énergétiques jusqu'à A+++/A+++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXA20A</b>	UE Monosplit 2 kW R32	2	2.5	5.15	8.75	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXA25A</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.15	8.74	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXA35A</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.4	4	5.15	8.73	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXA42B</b>	UE Monosplit 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.2	7.5	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXA50B</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	5.8	4.6	7.33	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ INTÉRIEURE PERFERA BLUEEVOLUTION R32



La gamme Perfera Blueevolution allie design, technologies et performances. Cette gamme complète (de 1.5 à 7.1 kW) est parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel. La gamme FTXM-M lui permettant d'afficher des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

Caractéristiques clés:

- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Technologie Flash Streamer
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D
- > A partir de 19 dB(A)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXM20N</b>	Mural Perfera 2 kW R32	2	2.5	5.1	8.65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM25N</b>	Mural Perfera 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.1	8.65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM35N</b>	Mural Perfera 3,5 kW R32	3.5	4	5.1	8.65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM42N</b>	Mural Perfera 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.71	7.86	294	811	272	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM50N</b>	Mural Perfera 5 kW R32	5	5.8	4.71	7.41	300	1040	295	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM60N</b>	Mural Perfera 6 kW R32	6	7	4.3	6.9	300	1040	295	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM71N</b>	Mural Perfera 7.1 kW R32	7.1	8.2	4.1	7.1	300	1040	295	1/4 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT DAIKIN

## MURAL

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXM-N(9) POUR PERFERA BLUEEVOLUTION R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion

Performances énergétiques jusqu'à A+++/A+++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXM20N9</b>	UE Monosplit 2 kW R32	2	2.5	5.1	8.65	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM25N9</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	2.8	5.1	8.65	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM35N9</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	4	5.1	8.65	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM42N9</b>	UE Monosplit 4,2 kW R32	4.2	5.4	4.71	7.86	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM50N9</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	5.8	4.71	7.41	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM60N9</b>	UE Monosplit 6 kW R32	6	7	4.3	6.9	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM71N</b>	UE Monosplit 7,1 kW R32	7.1	8.2	4.1	6.2	734	870	320	1/4 pouce	5/8 pouces

### UNITÉ INTÉRIEURE PERFERA OPTIMISED HEATING BLUEEVOLUTION R32



HABITAT



La gamme Perfera "Optimised Heating" Blueevolution allie design, technologie et performances, fonctionnant jusqu'à -25°C, cette gamme est parfaitement adaptée aux régions les plus froides.

Caractéristiques clés:

> Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C

> Technologie Flash Streamer

> Capteur thermique intelligent

> Détecteur de présence bi-zone

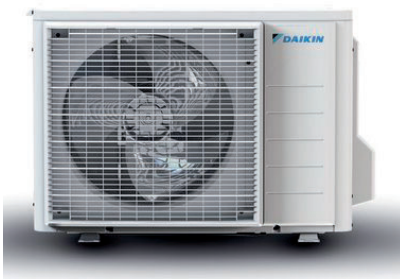
> Mode de soufflage 3D

> Fonction de complémentarité avec d'autres sources de chaleur

> A partir de 19 dB(A)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXTM30M</b>	Mural Perfera Optim. Heating 3 kW R32	3	3.2	5.12	7.6	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXTM40M</b>	Mural Perfera Optim. Heating 4 kW R32	4	4	5.3	7.7	300	1040	295	1/4 pouce	3/8 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXTM-N POUR PERFERA OPTIMISED HEATING BLUEEVOLUTION R32



L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace. Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes

Performances énergétiques jusqu'à A++/A+++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXTM30N</b>	UE Monosplit Optim. for Heating 3 kW R32	3	3.2	5.12	7.6	511	763	312	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXTM40N</b>	UE Monosplit Optim. for Heating 4 kW R32	4	4	5.3	7.7	511	763	312	1/4 pouce	3/8 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ INTÉRIEURE COMFORA BLUEEVOLUTION R32



La gamme murale Comfora Bluevolution est une solution de chauffage et de climatisation très performante. Ultra-compacts et très silencieux, les muraux FTXP-M de 2 à 7.1 Kw s'intégreront dans tous les intérieurs, et garantiront un confort et un gain d'énergie optimum.

Caractéristiques clés:

- > Conception épurée et design
- > Filtre purificateur d'air et anti-allergène
- > Mode de soufflage 3D
- > Mode déshumidification
- > Option Daikin Online Controller (pilotage à distance)
- > A partir de 19 dB(A)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXP20M</b>	Mural Comfora 2 kW R32	2	2.5	4.65	6.79	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXP25M</b>	Mural Comfora 2,5 kW R32	2.5	3	4.61	6.92	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXP35M</b>	Mural Comfora 3,5 kW R32	3.5	4	4.54	6.62	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXP50M</b>	Mural Comfora 5 kW R32	5	6	4.1	6.72	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXP60M</b>	Mural Comfora 6 kW R32	6	7	4.1	6.82	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXP71M</b>	Mural Comfora 7,1 kW R32	7.1	8.2	3.81	5.3	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ EXTÉRIEURE RXP-M POUR COMFORA BLUEEVOLUTION R32



Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Performances énergétiques jusqu'à A++/A++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXP20M</b>	UE Monosplit 2 kW R32	2	2.5	550	658	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXP25M</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	3	550	658	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXP35M</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	4	550	658	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXP50M</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	6	820	1050	480	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXP60M</b>	UE Monosplit 6 kW R32	6	7	820	1050	480	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXP71M</b>	UE Monosplit 7,1 kW R32	7.1	8.2	820	1050	480	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ INTÉRIEURE SENSIRA BLUEEVOLUTION R32



La gamme Sensira est une solution de chauffage et de climatisation efficace et économique. Grâce aux fonctionnalités de la télécommande et du fonctionnement silencieux des unités, vous profitez d'un confort idéal tout en réalisant un maximum d'économies.

Caractéristiques clés:

- > Conception épurée et design
- > A partir de 20 db(A)
- > Mode déshumidification
- > Option Daikin Online Contrôler (pilotage à distance)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTX20B</b>	Mural Sensira 2 kW R32	2	2.5	4.1	6.15	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTX25B</b>	Mural Sensira 2,5 kW R32	2.5	2.8	4.06	6.22	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXF35A</b>	Mural Sensira 3,5 kW R32	3.3	3.5	4.06	6.21	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXF50A</b>	Mural Sensira 5 kW R32	5	6	4.06	6.21	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXF60A</b>	Mural Sensira 6 kW R32	6	6.4	4.06	6.15	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXF71A</b>	Mural Sensira 7,1 kW R32	7.1	8.2	3.81	5.15	295	990	263	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MONOSPLIT DAIKIN

## MURAL

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXF-A/B POUR SENSIRA BLUEEVOLUTION R32



Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Les unités extérieures Daikin sont équipées d'un échangeur de chaleur traité contre la corrosion (Blue Fin) qui assure une résistance supérieure aux conditions météorologiques les plus extrêmes

Application Monosplit

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Performances énergétiques jusqu'à A++/A+



2



1

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXF20B</b>	UE Monosplit 2 kW R32	2	2.5	4.1	6.15	550	658	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXF25B</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	2.8	4.06	6.22	550	358	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXF35A</b>	1 UE Monosplit 3,5 kW R32	3.3	3.5	4.06	6.21	550	658	275	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXF50B</b>	2 UE Monosplit 5 kW R32	5	6	4.06	6.21	734	870	373	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXF60B</b>	2 UE Monosplit 6 kW R32	6	6.4	4.06	6.15	734	870	373	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXF71A</b>	1 UE Monosplit 7,1 kW R32	7.1	8.2	3.81	5.15	734	870	373	1/4 pouce	1/2 pouce

## CONSOLE

### UNITÉ INTÉRIEURE DOUBLE FLUX BLUEEVOLUTION R32



La console assure un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce. Elle est également équipée d'une télécommande et d'un programmateur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes d'envie de vos clients.

Caractéristiques clés:

- > Mode de soufflage double flux
- > Fonctionnement silencieux
- > Unité compacte
- > Programmation hebdomadaire
- > Détecteur de fuite
- > Option Daikin Online Controller (pilotage à distance)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFVXM2SF</b>	Console Double Flux 2,5 kW R32	2.5	3.4	4.56	7.2	600	700	210	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFVXM3SF</b>	Console Double Flux 3,5 kW R32	3.5	4.5	4	6.43	600	700	210	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFVXM5OF</b>	Console Double Flux 5 kW R32	5	5.8	4	6.8	600	700	210	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## UNITÉ EXTÉRIEURE RXM-N9 POUR DOUBLE FLUX BLUEVOLUTION R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion

Performances énergétiques jusqu'à A++/A+

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXM25N9</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.5	3.4	4.56	7.2	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM35N9</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	4.5	4	6.8	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM50N9</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	5.8	4	6.8	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# PILOTAGE D'UN SPLIT

## Toshiba avec la solution Energieasy Connect

Schéma de principe

### Unité intérieure TOSHIBA

En fonction de votre modèle de climatisation TOSHIBA et de sa télécommande filaire ou InfraRouge, plusieurs passerelles peuvent être compatibles avec votre équipement.

Pour vérifier leur compatibilité, reportez-vous à la documentation Intesis.

- Passerelle IntesisBox INWPTOS001R000

Autre option : il est également possible de sélectionner une passerelle Infrarouge (réf. passerelle IntesisBox INWMPUNI001I000)



Prochainement compatible

HABITAT

## MONOSPLIT TOSHIBA

### MURAL

#### UNITÉ INTÉRIEURE SUPER DAISEIKAI 9 - R32

TOSHIBA



Gamme Super Daiseikai 9. Système monosplit avec unité murale design haut de gamme. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 4,5kW en froid et de 3,2 à 4,5kW en chaud. Classe énergétique A+++/A+++.  
Compresseur DC Twin-Rotary : consommation énergétique extrêmement basse. Diffusion de l'air 3D pour un confort idéal. Purificateur d'air plasma : qualité de l'air exceptionnelle. Jusqu'à 25m de liaisons frigorifiques. Télécommande avec programmation hebdomadaire incluse. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures disponibles en version multisplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
TS1RAS-10PKVPG-E	Mural Super Daiseikai 9 2,5/3kW	2.5	3.2	5.2	10.6	293	851	270	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-13PKVPG-E	Mural Super Daiseikai 9 3,5/4kW	3.5	4.2	5.1	9.5	293	851	270	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-16PKVPG-E	Mural Inv Super Daiseikai 9 4,5/5,5kW	4.6	5.5	4.6	8.5	293	851	270	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RB-N103S-6	Interface WIFI RAS intégrable									

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ EXTÉRIEURE SUPER DAISEIKAI 9 - R32

TOSHIBA



Gamme Super Daiseikai 9. Système monosplit avec unité murale design haut de gamme. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 4,5kW en froid et de 3,2 à 4,5kW en chaud. Classe énergétique A+++/A+++. Compresseur DC Twin-Rotary : consommation énergétique extrêmement basse. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en chaud et en froid. Longueur de liaisons admissibles de 25m et 10m de dénivellé. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures disponibles en version multisplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
TS1RAS-10PAVP6-E	Unité Extérieure Inverter Super Daiseikai 9 2,5/3kW	2.5	3.2	5.2	10.6	630	800	300	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-13PAVP6-E	Unité Extérieure Inverter Super Daiseikai 9 3,5/4kW	3.5	4.2	5.1	9.5	630	800	300	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-16PAVP6-E	Unité Extérieure Inverter Super Daiseikai 9 4,5/5,5kW	4.6	5.5	4.6	8.5	630	800	300	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITÉ INTÉRIEURE SHORAI + R32

TOSHIBA



Gamme Shorai+. Système monosplit avec unité murale design. Fluide R32. Sept tailles, de 2,0 à 7,0kW en froid et de 2,5 à 8,0kW en chaud. Classe énergétique élevée A+++/A+++. Installation et raccordements faciles grâce à son panneau démontable. Très faibles niveaux sonores : seulement 19dB(A) côté intérieur. Filtration Toshiba "Ultra Pure" haute efficacité PM2.5. Télécommande IR avec programmation hebdomadaire pouvant être cablée. Compatible pilotage à distance Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieure compatibles monosplit et multisplit (except. taille 18).

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
TS1RAS-807J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 2,0/2,5kW	2	2.5	5	5.13	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-810J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 2,5/3,2kW	2.5	3.2	4.57	4.63	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-813J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 3,5/4,2kW	3.5	4.2	3.89	3.89	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-816J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 4,6/5,5kW	4.6	5.5	3.62	3.41	293	798	226	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-18J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 5,0/6,0kW	5	6	3.77	3.52	320	1050	245	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-822J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 6,1/7,0kW	6.1	7	3.72	3.07	320	1050	245	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-824J2KVS6-E	Unité Murale Shorai+ 7,0/8,0kW	7	8	3.4	3.11	320	1050	245	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RB-N103S-G	Interface WIFI RAS intégrable									

## UNITÉ EXTÉRIEURE SHORAI + R32

TOSHIBA



Gamme Shorai+. Système monosplit avec unité murale design. Fluide R32. Sept tailles, de 2,0 à 7,0kW en froid et de 2,5 à 8,0kW en chaud. Classe énergétique élevée A+++/A+++. Très faibles niveaux sonores : seulement 46dB(A) côté extérieur. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en chaud et en froid. Longueur de liaisons admissibles de 20m et 12m de dénivellé. Compatible pilotage à distance Wifi : Toshiba Home AC Control.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
TS1RAS-07J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 2,0/2,5kW	2	2.5	5	5.13	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-10J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 2,5/3,2kW	2.5	3.2	4.57	4.63	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-13J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 3,5/4,2kW	3.5	4.2	3.89	3.89	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
TS1RAS-16J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 4,6/5,5kW	4.6	5.5	3.62	3.41	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-18J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 5,0/6,0kW	5	6	3.77	3.52	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-22J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 6,1/7,0kW	6.1	7	3.72	3.07	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
TS1RAS-24J2AVS6-E	Unité Extérieure Shorai+ 7,0/8,0kW	7	8	3.4	3.11	630	800	300	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MONOSPLIT TOSHIBA

## MURAL

### UNITÉ INTÉRIEURE SEIYA R32

**TOSHIBA**

Gamme Seiya. Système monosplit avec unité murale. Fluide R32. Sept tailles, de 1,5 à 6,5kW en froid et de 2,0 à 7,0kW en chaud. Système monosplit de 1,5kW idéal construction neuve et rénovation de petits locaux. Classe énergétique A++/A+. Modes silence groupe et unité : silence de fonctionnement. Bac à condensats UI démontable : entretien facilitée. Pas d'appoint de charge requis sur les tailles 05 à 13. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit. (except. tailles 18 et 24)



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-B05J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 1,5/2kW	1,5	2	4,26	4,05	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B07J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 2/2,5kW	2	2,5	3,91	3,77	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B10J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 2,5/3,2kW	2,5	3,2	3,72	3,25	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B13J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,91	3	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B16J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 4,2/4,8kW	4,5	5,2	3,57	3	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-18J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 5,0/5,4kW	5	5,4	3,38	3,23	293	798	230	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-24J2KV6-E</b>	Unité Murale Seiya 6,5/7,0kW	6,5	7,2	3,33	2,89	320	1050	250	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RB-RXS30-E</b>	Option Hebdomadaire 1:1									

### UNITÉ EXTÉRIEURE SEIYA R32

**TOSHIBA**

Gamme Seiya. Système monosplit avec unité murale. Fluide R32. Sept tailles, de 1,5 à 6,5kW en froid et de 2,0 à 7,0kW en chaud. Système monosplit de 1,5kW idéal construction neuve et rénovation de petits locaux. Classe énergétique A++/A+. Modes silence groupe et unité : silence de fonctionnement. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en chaud et en froid. Longueur de liaisons admissibles de 15 à 20m et 12m de dénivelé. Pas d'appoint de charge requis sur les tailles 05 à 13. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit. (except. tailles 18 et 24)



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-05J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 1,5/2kW	1,5	2	4,26	4,05	530	660	240	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-07J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 2/2,5kW	2	2,5	3,91	3,77	530	660	240	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-10J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 2,5/3,2kW	2,5	3,2	3,72	3,25	530	660	240	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-13J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 3,3/3,6kW	3,3	3,6	3,91	3	530	660	240	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-16J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 4,2/4,8kW	4,2	4,8	3,57	3	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-18J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 5,0/5,4kW	5	5,4	3,58	3,23	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-24J2AV6-E</b>	Unité Extérieure Seiya 6,5/7,0kW	6,5	7,2	3,33	2,89	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RB-N103S-G</b>	Interface WIFI RAS intégrable									

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONSOLE

## UNITÉ INTÉRIEURE DOUBLE FLUX J2FVG-E R32

**TOSHIBA**



Gamme Console Double-Flux. Système monosplit avec unité console design. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 5,0kW en froid et de 3,2 à 6,0kW en chaud. Classe énergétique A++/A++. Diffusion de l'air double-flux pour un confort idéal et fonction chauffage au sol "effet cheminée". Compacte : intégration facile type "radiateur". Télécommande avec programmation hebdomadaire incluse. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-B10J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 2,5/3,2kW	2.5	3.2	3.9	4.24	600	700	220	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B13J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 3,5/4,2kW	3.5	4.2	3.28	4.02	600	700	220	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B18J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 5/6kW	5	6	2.93	2.98	600	700	220	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RB-N104S-G</b>	Interface WIFI RAS									

## UNITÉ EXTÉRIEURE DOUBLE FLUX J2FVG-E R32

**TOSHIBA**



Gamme Console Double-Flux. Système monosplit avec unité console design. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 5,0kW en froid et de 3,2 à 6,0kW en chaud. Classe énergétique A++/A++. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en chaud et en froid. Longueur de liaisons admissibles de 20m et 10m de dénivelé. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-10J2AVSG-E</b>	Unité Extérieure Shorai+ 2,5/3,2kW	2.5	3.2	4.57	4.63	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-13J2AVSG-E</b>	Unité Extérieure Shorai+ 3,5/4,2kW	3.5	4.2	3.89	3.89	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-18J2AVSG-E</b>	Unité Extérieure Shorai+ 5,0/6,0kW	5	6	3.77	3.52	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MONOSPLIT PANASONIC

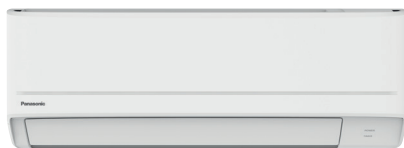
## MURAL

### UNITE INTERIEURE MURALE FZ R32

**Panasonic**

solutions chauffage & refroidissement

Bénéficiant des dernières innovations, la gamme FZ assure un confort thermique durable en toute saison. La nouvelle construction ultra-compacte de seulement 779 mm permet une installation facilitée dans les espaces réduits et une maintenance simplifiée. Performance A++ en SEER et A+ en SCOP, les unités murales FZ affichent une pression sonore réduite à partir de 20 dB(A). Connectivité en option via l'accessoire WIFI.



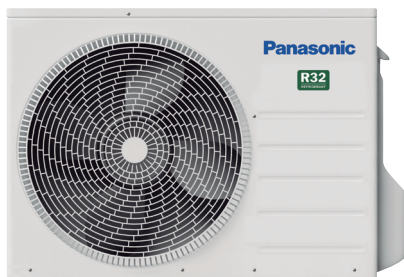
Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCS-FZ25WKE</b>	Unité intérieure Gamme FZ 2.5 kW	2,5	3,15	4,04	3,68	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-FZ35WKE</b>	Unité intérieure Gamme FZ 3.5 kW	3,4	3,9	3,66	3,18	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-FZ50WKE</b>	Unité intérieure Gamme FZ 5.0 kW	5	5,4	3,42	3,03	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITE EXTERIEURE FZ R32

**Panasonic**

solutions chauffage & refroidissement

Efficace en été comme en hiver grâce à sa large plage de fonctionnement, de -15°C (chaud) à +43°C (froid). Gamme 100% au R32, pour de meilleures performances et une réduction de l'impact sur le réchauffement climatique. Compresseur Inverter R2 rotatif pour plus de confort et de performance.



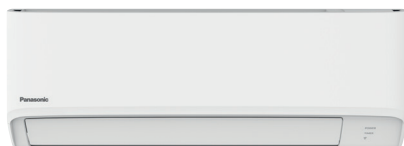
Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCU-FZ25WKE</b>	Unité extérieure Gamme FZ 2.5 kW	2,5	3,15	4,04	3,68	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-FZ35WKE</b>	Unité extérieure Gamme FZ 3.5 kW	3,4	3,9	3,66	3,18	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-FZ50WKE</b>	Unité extérieure Gamme FZ 5.0 kW	5	5,4	3,42	3,03	619	824	299	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITE INTERIEURE MURALE TZ 32

**Panasonic**

solutions chauffage & refroidissement

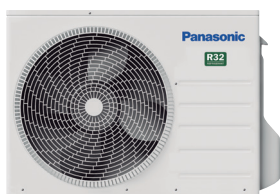
Le nouveau châssis de seulement 779 mm permet de positionner ces unités murales dans les espaces réduits ou au-dessus d'une porte. Sa construction repensée assure un temps d'installation et de maintenance réduit. Fonctionnant au R32, la gamme TZ est performante avec des SEER et SCOP jusqu'à A++. Ultra-silencieuse – à partir de 20 dB(A) –, le contrôle se fait facilement grâce à la télécommande Sky rétro-éclairée. Bénéficiez également du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCS-TZ20WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 2.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2	2,7	4,15	4,08	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ25WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2,5	3,3	4,18	3,85	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ35WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3,5	4	4,04	3,57	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ42WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 4.2 kW - Compatible en Multi toute génération R32	4,2	5	3,73	3,36	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-TZ50WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5	5,8	3,41	3,13	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITE EXTERIEURE TZ R32



Efficace en été comme en hiver grâce à sa large plage de fonctionnement, de -15°C (chaud) à +43°C (froid). Gamme 100% au R32, pour de meilleures performances et une réduction de l'impact sur le réchauffement climatique. Compresseur Inverter R2 rotatif pour plus de confort et de performance.

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement

HABITAT

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCU-TZ20WKE</b>	Unité extérieure Gamme TZ 2.0 kW	2	2.7	4.15	4.08	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-TZ25WKE</b>	Unité extérieure Gamme TZ 2.5 kW	2.5	3.3	4.18	3.85	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-TZ35WKE</b>	Unité extérieure Gamme TZ 3.5 kW	3.5	4	4.04	3.57	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-TZ42WKE</b>	Unité extérieure Gamme TZ 4.2 kW	4.2	5	3.73	3.36	542	780	289	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCU-TZ50WKE</b>	Unité extérieure Gamme TZ 5.0 kW	5	5.8	3.41	3.13	619	824	299	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITE INTERIEURE ETHEREA Z R32

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement

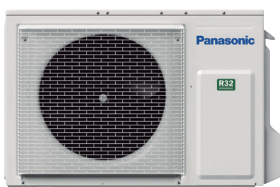
Performante et design, la gamme Etherea au réfrigérant R32 présente des SEER et SCOP jusqu'à A+++ . Ultra-silencieuse – à partir de 19 dB(A) –, elle intègre la technologie Aerowings qui assure une distribution homogène de l'air dans la pièce. La fonction Naneo X purifie l'air et inhibe le développement des virus. Bénéficiez du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée. Disponible en gris argenté XZ ou blanc pur mat Z, Etherea se contrôle facilement grâce à la télécommande Sky rétro-éclairée.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCS-XZ20VKEW</b>	1 Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2.05	2.8	4.52	4.56	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z20VKEW</b>	2 Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2.05	2.8	4.52	4.56	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ25VKEW</b>	1 Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.4	4.79	4.81	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z25VKEW</b>	2 Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.4	4.79	4.81	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ35VKEW</b>	1 Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4	4.35	4.07	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z35VKEW</b>	2 Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4	4.35	4.07	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ42VKEW</b>	1 Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5.3	3.68	3.39	295	919	194	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-Z42VKEW</b>	2 Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5.3	3.68	3.39	295	919	194	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-XZ50VKEW</b>	1 Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.8	4.03	3.55	302	1120	236	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-Z50VKEW</b>	2 Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.8	4.03	3.55	302	1120	236	1/4 pouce	1/2 pouce

## UNITE EXTERIEURE ETHEREA Z R32

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement



Efficace en été comme en hiver grâce à sa large plage de fonctionnement, de -15°C (chaud) à +43°C (froid). Gamme 100% au R32, pour de meilleures performances et une réduction de l'impact sur le réchauffement climatique. Compresseur Inverter+ R2 rotatif pour plus de confort et de performance.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCU-Z20VKE</b>	Unité extérieure Etherea Z 2.0 kW	2.05	2.8	4.52	4.56	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-Z25VKE</b>	Unité extérieure Etherea Z 2.5 kW	2.5	3.4	4.79	4.81	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-Z35VKE</b>	Unité extérieure Etherea Z 3.5 kW	3.5	4	4.35	4.07	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-Z42VKE</b>	Unité extérieure Etherea Z 4.2 Kw	4.2	5	3.68	3.39	619	824	299	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCU-Z50VKE</b>	Unité extérieure Etherea Z 5.0 kW	5	5.8	4.03	3.55	695	875	320	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MULTISPLIT ATLANTIC

## UNITE EXTERIEURE

### LVCA UNITE EXTERIEURE R-410A



Multi-splits DC Inverter de 4 à 14 kW

Économies d'énergie

Classe A+ en chaud(1), classe A++ en froid(1)

Programmation hebdomadaire(2)

Esthétique adaptée à la pièce

Confort toutes saisons large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Installation et intégration simplifiées, grandes longueurs de liaisons frigorifiques (max : 115 m)



1



2



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>EL6866214</b>	1 Aoyg 14 lac2.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 4000 w	4	4.4	4.1	6.7	540	790	290
<b>EL6866218</b>	1 Aoyg 18 lac2.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 5000 w	5	5.6	4.1	6.6	540	790	290
<b>EL6868118</b>	Aoyg 18 lat3.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 5400 w	5.4	6.8	4.3	6.9	700	900	330
<b>EL6868124</b>	Aoyg 24 lat3.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 6800 w	6.8	8	4.2	6.4	700	900	330
<b>EL6868130</b>	Aoyg 30 lat4.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 8000 w	8	9.6	4	6.2	830	900	330
<b>EL6872066</b>	2 Aoyg 36 lba5.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 10000 w	10	12	4.4	7	998	970	370
<b>EL6872067</b>	2 Aoyg 45 lba6.ue - unite extérieure climatiseur multi-splits 12500 w	12.5	13.5	4.12	6.71	998	970	370

### UNITE EXTERIEURE KBTA.UE R32



Économies d'énergie :

- classe A++ en chaud, classe A+++ en froid

• Esthétique adaptée à la pièce :

- large choix d'unités intérieures

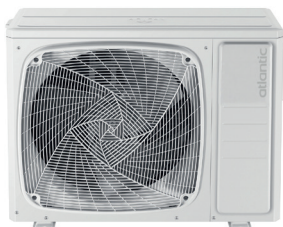
avec panachage possible

• Confort toutes saisons :

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872095</b>	Unité extérieure bi-splits AOYG 14 KBTA2 - R32 (que pour les modèles TAKAO)	4	4.4	4.7	8.6	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872096</b>	Unité extérieure bi-splits AOYG 18 KBTA2 - R32 (que pour les modèles TAKAO)	5	5.6	4.7	8.5	632	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

### UNITE EXTERIEURE MULTI ATLANTIC R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872942</b>	3U 024 NB.UE - unité extérieure climatiseur multi-splits 6200W R32 (que pour les unités ZENKEO)	6.2	6.8	3.8	6.2	700	890	340	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6872943</b>	4U 030 NB.UE - unité extérieure climatiseur multi-splits 7800W R32 (que pour les unités ZENKEO)	7.8	8.6	3.8	6.2	700	890	340	1/4 pouce	3/8 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# MURAL

## UNITE INTERIEURE TAKAO LINE R32



Design :  
Lignes élégantes  
Effet matière  
Plusieurs couleurs : Graphic White et Graphic Silver  
Économie d'énergie :  
Programmation hebdomadaire  
Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud  
Fluide R32  
Compatibilité multi-splits R32 Atlantic /Fujitsu  
Contrôle wifi WLAN en option (type intégré)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6873198	ASYG 7 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2000W	2	2.5	4.1	7.2	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873199	ASYG 9 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2500W	2	2.5	4.1	7.2	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873200	ASYG 12 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 3400W	2.5	2.8	4.1	7.4	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873201	ASYG 14 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 4200W	2.5	2.8	4.1	7.4	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873190	ASYG 7 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2000W	3.4	4	4.4	7.3	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873191	ASYG 9 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2500W	3.4	4	4.4	7.3	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873192	ASYG 12 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 3400W	4.2	5.4	4.1	6.9	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873193	ASYG 14 KETAS.UI - unité intérieure mural Takao Line Graphic Silver 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce

## MURAUX TAKAO M3 -R32



Cette gamme murale Takao M3 allie à la fois gestion des économies d'énergie, confort maximal, design et contrôle à distance. Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, il s'adapte à tout mode de vie et performe en toutes saisons pour profiter jusqu'à 80% d'économies d'énergie. Le confort obtenu s'illustre notamment par son faible niveau sonore (seulement 19 dB(A)\*). Son design élégant grâce à sa faible épaisseur, ses lignes droites et sa façade lisse, lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure	largeur de l'unité intérieure	profondeur de l'unité intérieure	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6873158	ASYG 7 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2000W R32	2	2.5	5.12	8.52	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873159	ASYG 9 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2500W R32	2.5	2.8	5.11	8.52	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873160	ASYG 12 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 3400W R32	3.4	4	5.1	8.51	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873161	ASYG 14 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 4200W R32	4.2	5.4	4.31	7.11	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce

## UNITE INTERIEURE TAKAO M2 R32



L'ensemble des unités intérieures de la gamme Takao M2 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode Silence de la taille 7 à la taille 14. Les unités extérieures disposent, elles aussi, d'un mode silence directement accessible via la télécommande infra-rouge. De plus, le mode « pleine puissance » permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée. Une fonctionnalité utile pour réchauffer son logement sans attendre.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6873194	ASYG 7 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2000W	2	2.5	4.1	7.4	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873195	ASYG 9 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2500W	2.5	2.8	4.1	7.4	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873196	ASYG 12 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 3400W	3.4	4	4.4	7.3	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873197	ASYG 14 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 4200W	4.2	5.4	4.1	6.9	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MULTISPLIT ATLANTIC

## MURAL

### UNITE INTERIEURE ZENKEO R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873953</b>	AS 007 NB.UI - unité intérieure climatiseur mural Zenkeo 2000W R32	2				280	855	275	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873954</b>	AS 009 NB.UI - unité intérieure climatiseur mural Zenkeo 2500W R32	2.6	3.2	4.6	8.5	280	855	275	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873955</b>	AS 012 NB.UI - unité intérieure climatiseur mural Zenkeo 3500W R32	3.5	4.2	4.6	8.5	280	855	275	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873956</b>	AS 018 NB.UI - unité intérieure climatiseur mural Zenkeo 5200W R32	5.2	6	4.6	7.2	322	997	338	3/8 pouce	1/4 pouce

### LMCE UNITE INTERIEURE R410



Quelle que soit la pièce que vous souhaitez équiper, vous trouverez le modèle adapté grâce au large choix de puissances des muraux LMCE.



HABITAT

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873074</b>	Asyg 7 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 2000 w	2	3	4.1	6.8	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6873075</b>	Asyg 9 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 2500 w	2.5	3.2	4.1	7	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6873076</b>	Asyg 12 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 3400 w	3.4	4	4	7	270	870	204	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6873077</b>	Asyg 14 lmce.ui - unite interieure climatiseur mural lmce 4000 w	4	5	4	6.9	270	870	204	1/4 pouce	1/2 pouce

### LFC UNITE INTERIEURE R-410A



Les muraux Inverter LMT offrent l'alliance d'un bon niveau de performance en toutes saisons et d'un fonctionnement économe en énergie grâce au capteur d'absence. Silencieuses, les unités intérieures sont aussi design.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6852318</b>	Asyg 18 lfc.ui - unite interieure climatiseur mural lfc 5200 w	5.2	6.3	3.87	6.94	320	998	238	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6873024</b>	Asyg 24 lfcc.ui - unite interieure climatiseur mural lfcc 7100 w	7.1	8	3.8	6.11	320	998	238	1/4 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## LMT UNITE INTERIEURE R-410A



Les murs Inverter LMT offrent l'alliance d'un bon niveau de performance en toutes saisons et d'un fonctionnement économe en énergie grâce au capteur d'absence. Silencieuses, les unités intérieures sont aussi design.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873062</b>	Asyg 30 lmta.ui - unite interieure climatiseur mural lmt 8000 w	8	8.8	4.15	6.35	340	1150	280	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873063</b>	Asyg 36 lmta.ui - unite interieure climatiseur mural lmt 9400 w	9.4	10.1	4.19	5.73	340	1150	280	3/8 pouce	5/8 pouces

## CONSOLE

### LVC UNITE INTERIEURE R-410A



Silencieuses et discrètes, les consoles compactes constituent une solution de climatisation réversible efficace et économe en énergie. Leur atout supplémentaire : une grande adaptabilité dans l'installation.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6854709</b>	Agyg 9 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 2600 w	2.6	3.5	4.2	7	600	740	200	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6854712</b>	Agyg 12 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 3500 w	3.5	4.5	4	6.5	600	740	200	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6854714</b>	Agyg 14 lvc.ui - unite interieure climatiseur console compacte 4200 w	4.2	5.2	4	6.4	600	740	200	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MULTISPLIT DAIKIN

## UNITE EXTERIEURE

UNITE EXTERIEURE MXM-M(9)/N R32



Variété d'unités extérieures compatibles : mural, console, cassette, plafonnier, gainable. Performances énergétiques exceptionnelles de 2 à 5 postes.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Multisplit.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion

Performances énergétiques jusqu'à A+++/A++

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>DKN2MXM40M</b>	UE Multisplit 2 sorties 4 kW R32	3	4.2	4.64	8.53	550	765	285
<b>DKN2MXM50M9</b>	UE Multisplit 2 sorties 5 kW R32	5	5.6	4.61	8.53	550	765	285
<b>DKN3MXM40N</b>	UE Multisplit 3 sorties 4 kW R32	4	4.6	4.65	8.55	734	868	320
<b>DKN3MXM52N</b>	UE Multisplit 3 sorties 5,2 kW R32	5.2	6.8	4.61	8.54	734	868	320
<b>DKN3MXM68N</b>	UE Multisplit 3 sorties 6,8 kW R32	6	7.8	4.07	7.84	734	868	320
<b>DKN4MXM68N</b>	UE Multisplit 4 sorties 6,8 kW R32	6.8	8.6	4.24	8.03	734	868	320
<b>DKN4MXM80N</b>	UE Multisplit 4 sorties 8 kW R32	7.4	9.6	4.55	8.32	734	868	320
<b>DKN5MXM90N</b>	UE Multisplit 5 sorties 9 kW R32	8.5	10	4.47	7.83	734	868	320

## MURAL

EMURA BLUEEVOLUTION R32



L'équilibre parfait entre design et technologie, la génération Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de rafraîchissement peut parfaitement allier esthétique raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation. Il reste élégant même en fonctionnement, grâce à son nouveau système d'ouverture discret.

Caractéristiques clés :

- > Design innovant
- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Filtre anti-allergène
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXJ20MW</b>	① Mural Emura Blanc 2 kW R32	2.3	2.5	4.6	8.73	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ20MS</b>	② Mural Emura Argent 2 kW R32	2.3	2.5	4.6	8.73	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ25MW</b>	① Mural Emura Blanc 2,5 kW R32	2.4	3.4	4.6	8.54	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ25MS</b>	② Mural Emura Argent 2,5 kW R32	2.4	3.4	4.6	8.54	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ35MW</b>	① Mural Emura Blanc 3,5 kW R32	3.5	4	4.6	7.19	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ35MS</b>	② Mural Emura Argent 3,5 kW R32	3.5	4	4.6	7.19	308	998	212	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXJ50MW</b>	① Mural Emura Blanc 5 kW R32	4.8	5.8	4.24	7	308	998	212	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXJ50MS</b>	② Mural Emura Argent 5 kW R32	4.8	5.8	4.24	7	308	998	212	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH BLUEEVOLUTION R32



L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution complète de conditionnement de l'air adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, Stylish est l'unité murale design la plus compacte du marché.

Caractéristiques clés :

- > Unité design ultra compacte
- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Technologie Flash Streamer
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNCTXA15AW</b>	1 mural stylish blanc 1,5 kw r32	1,5	2			295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNCTXA15BS</b>	2 Mural stylish argent 1,5 kw r32	1,5	2			295	798	199	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNCTXA15BT</b>	3 Mural stylish noir imitation 1,5 kw r32	1,5	2			295	798	199	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNCTXA15BB</b>	4 Mural stylish noir 1,5 kw r32	1,5	2			295	798	199	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 2 kW R32	2	2,5	5,15	8,75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BS</b>	2 Mural Stylish Argent 2 kW R32	2	2,5	5,15	8,75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 2 kW R32	2	2,5	5,15	8,75	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA20BB</b>	4 Mural Stylish Noir 2 kW R32	2	2,5	5,15	8,75	295	798	199	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 2,5 kW R32	2,5	2,8	5,15	8,74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BS</b>	2 Mural Stylish Argent 2,5 kW R32	2,5	2,8	5,15	8,74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 2,5 kW R32	2,5	2,8	5,15	8,74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA25BB</b>	4 Mural Stylish Noir 2,5 kW R32	2,5	2,8	5,15	8,74	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 3,5 kW R32	3,4	4	5,15	8,73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35BS</b>	2 Mural Stylish Argent 3,5 kW R32	3,4	4	5,15	8,73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 3,5 kW R32	3,4	4	5,15	8,73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA35BB</b>	4 Mural Stylish Noir 3,5 kW R32	3,4	4	5,15	8,73	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXA42AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,2	7,5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BS</b>	2 Mural Stylish Argent 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,2	7,5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,2	7,5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA42BB</b>	4 Mural Stylish Noir 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,2	7,5	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50AW</b>	1 Mural Stylish Blanc 5 kW R32	5	5,8	4,6	7,33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BS</b>	2 Mural Stylish Argent 5 kW R32	5	5,8	4,6	7,33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BT</b>	3 Mural Stylish Noir imitation bois 5 kW R32	5	5,8	4,6	7,33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXA50BB</b>	4 Mural Stylish Noir 5 kW R32	5	5,8	4,6	7,33	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MULTISPLIT DAIKIN

## MURAL

### PERFERA BLUEEVOLUTION R32



La gamme Perfera Blueevolution allie design, technologies et performances. Cette gamme complète (de 1.5 à 7.1 kW) est parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

Caractéristiques clés :

- > Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- > Technologie Flash Streamer
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNCTXM15N</b>	Mural Perfera Blueevolution 1,5 kW R32	1,5				294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM20N</b>	Mural Perfera Blueevolution 2 kW R32	2	2,5	5,1	8,65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM25N</b>	Mural Perfera Blueevolution 2,5 kW R32	2,5	2,8	5,1	8,65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM35N</b>	Mural Perfera Blueevolution 3,5 kW R32	3,5	4	5,1	8,65	294	811	272	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXM42N</b>	Mural Perfera Blueevolution 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,71	7,86	294	811	272	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM50N</b>	Mural Perfera Blueevolution 5 kW R32	5	5,8	4,71	7,41	300	1040	295	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM60N</b>	Mural Perfera Blueevolution 6 kW R32	6	7	4,3	6,9	300	1040	295	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFTXM71N</b>	Mural Perfera Blueevolution 7,1 kW R32	7,1	8,2	4,1	6,2	300	1040	295	1/4 pouce	5/8 pouces

### UNITÉ INTÉRIEURE COMFORA BLUEEVOLUTION R32



La gamme murale Comfora Blueevolution est une solution de chauffage et de climatisation très performante. Ultra-compactes et très silencieuses, les murales FTXP-M de 2 à 3.5 Kw s'intégreront dans tous les intérieurs, et garantiront un confort et un gain d'énergie optimum.

En application multisplit, uniquement compatible avec les modèles 2MXM

Caractéristiques clés :

- > Conception épurée et design
- > Filtre purificateur d'air et anti-allergène
- > Mode de soufflage 3D
- > Mode déduplication
- > Option Daikin Online Controller (pilotage à distance)
- > Uniquement compatible 2MXM

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFTXP20M</b>	Mural Comfora 2 kW R32	2	2,5	4,65	6,79	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXP25M</b>	Mural Comfora 2,5 kW R32	2,5	3	4,61	6,92	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFTXP35M</b>	Mural Comfora 3,5 kW R32	3,5	4	4,54	6,62	286	770	225	1/4 pouce	3/8 pouce

## CONSOLE

### DOUBLE FLUX BLUEEVOLUTION R32



La console assure un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce. Elle est également équipée d'une télécommande et d'un programmeur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes d'envie de vos clients.

Caractéristiques clés :

- > Mode de soufflage double flux
- > Fonctionnement silencieux
- > Unité compacte
- > Programmation hebdomadaire
- > Détecteur de fuite
- > Option Daikin Online Controller (pilotage à distance)

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFVXM25F</b>	Console Double Flux 2,5 kW R32	2,5	3,4	4,56	7,2	600	700	210	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFVXM35F</b>	Console Double Flux 3,5 kW R32	3,5	4,5	4	6,43	600	700	210	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFVXM50F</b>	Console Double Flux 5 kW R32	5	5,8	4	6,8	600	700	210	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

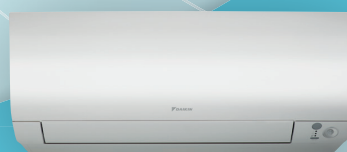
BOOSTEZ VOS VENTES  
AVEC



HABITAT

# VOTRE PRIME CEE

POUR L'INSTALLATION  
D'UNE POMPE À CHALEUR DE TYPE AIR/AIR <sup>(1)</sup>



ISOLATION



CHAUFFAGE  
ET ECS



RÉGULATION

Offre Primexel valable du 01/01/19 au 31/12/20 \*

- 1 Avant toute signature de devis, inscrivez-vous sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr) : c'est gratuit et sans engagement
- 2 Simulez votre prime CEE
- 3 Créez votre dossier travaux
- 4 La prime CEE vous est versée par chèque ou par virement\*\*

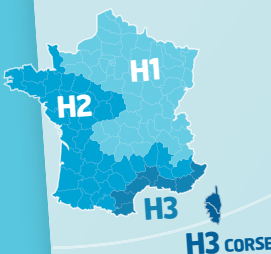
\*sauf changements réglementaires et barèmes  
\*\*vous devez verser au moins 25% du montant de la prime CEE à votre client sous forme de remise sur devis et facture

## BAR-TH-129

### Exemple pour un chantier\*

- Maison individuelle construite depuis plus de 2 ans
- Surface chauffée > 130 m<sup>2</sup>
- SCOP (coefficient de performance saisonnier) ≥ 4,3

	Prime CEE <sup>(1)</sup>	Prime CEE <sup>(1)</sup> en cas de grande précarité énergétique
H1 <sup>(2)</sup>	769,92 €	1 539,84 €
H2 <sup>(2)</sup>	629,76 €	1 259,52 €
H3 <sup>(2)</sup>	419,52 €	839,04 €
H3 <sup>(2)</sup> CORSE	839,04 €	1 258,56 €



(1) Voir conditions d'éligibilité sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

(2) Départements de la zone H1 : 01, 02, 03, 05, 08, 10, 14, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 38, 39, 42, 43, 45, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95.  
Départements de la zone H2 : 04, 07, 09, 12, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 56, 64, 65, 72, 79, 81, 82, 84, 85, 86.

Départements de la zone H3 : 06, 11, 13, 30, 34, 66, 83.  
Départements de la zone H3 Corse : 2A, 2B.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur

[www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

2019 - Économie d'Énergie, 67 Boulevard Bessières, 75017 Paris. SAS au capital de 1.000.000 d'euros - RCS PARIS 499 388 544 REXEL France, 13 bd du Fort de Vaux, CS 60002, 75828 Paris cedex 17. SAS au capital de 41.940.672 d'euros - RCS PARIS 309 304 616

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MULTISPLIT TOSHIBA

## UNITE EXTERIEURE

### UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT U2AVG - R32

**TOSHIBA**

Gamme Multisplit U2AVG. Fluide R32. Sept modèles de groupes, de 3,3 à 10kW en froid et de 4,0 à 12kW en chaud. De 2 à 5 unités intérieures connectables : type mural, console, cassette et gainable, de 1,5 à 7kW en mode froid. Unités murales et consoles compatibles Wifi. Classe énergétique jusqu'à A++/A++. Jusqu'à 80m de liaisons admissibles et 15m de dénivellé : flexibilité d'installation. Appoint de charge non requis sur les bisplit et trisplit de 5kW. Mode chauffage jusqu'à -20°C. Blocage de mode possible.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>TS1RAS-2M10U2AVG-E</b>	① Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 3,3/4kW	3.3	4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M14U2AVG-E</b>	① Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 4/4,4kW	4	4.4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M18U2AVG-E</b>	① Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 5,2/5,6kW	5.2	5.6	4.6	6.9	630	800	300
<b>TS1RAS-3M18U2AVG-E</b>	① Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 5,2/6,8kW	5.2	6.8	4.6	6.8	630	800	300
<b>TS1RAS-3M26U2AVG-E</b>	② Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 7,5/ 9kW	7.5	9	4.44	6.19	890	900	320
<b>TS1RAS-4M27U2AVG-E</b>	② Unité Extérieure Multisplit 4 sorties R32 8/9kW	8	9	4.26	6.11	890	900	320
<b>TS1RAS-5M34U2AVG-E</b>	② Unité Extérieure Multisplit 5 sorties R32 10/12kW	10	12	4.08	6.31	890	900	320

## MURAL

### SUPER DAISEIKAI 9 - R32

**TOSHIBA**



Gamme Super Daiseikai 9. Unité murale multisplit design haut de gamme. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 4,5kW en froid et de 3,2 à 4,5kW en chaud. Diffusion de l'air 3D pour un confort idéal. Purificateur d'air plasma : qualité de l'air exceptionnelle. Télécommande avec programmation hebdomadaire incluse. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures disponibles en version monosplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-M10PKVP6-E</b>	Mural Super Daiseikai 9 2,5/3,2kW	2.5	3.2	5.2	10.6	293	851	270	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-M13PKVP6-E</b>	Mural Super Daiseikai 9 3,5/4,2kW	3.5	4.2	5.1	9.5	293	851	270	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-M16PKVP6-E</b>	Mural Super Daiseikai 9 4,5/5,2kW	4.5	5.2	4.6	8.5	293	851	270	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ INTÉRIEURE SHORAI + R32

**TOSHIBA**



Gamme Shorai+. Unité murale multisplit design. Fluide R32. Sept tailles, de 1,5 à 7,0kW en froid et de 2,0 à 8,0kW en chaud. Installation et raccordements faciles grâce à son panneau démontable. Très faibles niveaux sonores : seulement 19dB(A). Filtration Toshiba "Ultra Pure" haute efficacité PM2,5. Télécommande IR avec programmation hebdomadaire pouvant être cablée. Compatible pilotage à distance Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieure compatibles monosplit et multisplit (except. tailles 05 et 18).

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-M05J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 1,5/2kW	1.5	2			293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B07J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 2,0/2,5kW	2	2.5	5	5.13	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B10J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 2,5/3,2kW	2.5	3.2	4.57	4.63	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B13J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 3,5/4,2kW	3.5	4.2	3.89	3.89	293	798	226	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B16J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 4,6/5,5kW	4.6	5.5	3.62	3.41	293	798	226	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-B22J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 6,1/7,0kW	6.1	7	3.72	3.07	320	1050	245	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-B24J2KVS6-E</b>	Unité Murale Shorai+ 7,0/8,0kW	7	8	3.4	3.11	320	1050	245	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## UNITÉ INTÉRIEURE SEIYA R32

TOSHIBA



Gamme Seiya. Système monosplit avec unité murale. Fluide R32. Sept tailles, de 1,5 à 6,5kW en froid et de 2,0 à 7,0kW en chaud. Système monosplit de 1,5kW idéal construction neuve et rénovation de petits de locaux. Modes silence unité intérieure : silence de fonctionnement. Bac à condensats démontable : entretien facilitée. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-B05J2KVG-E</b>	Unité Murale Seiya 1,5/2kW	1,5	2	4,26	4,05	293	798	230	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-B07J2KVG-E</b>	Unité Murale Seiya 2/2,5kW	2	2,5	3,91	3,77	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B10J2KVG-E</b>	Unité Murale Seiya 2,5/3,2kW	2,5	3,2	3,72	3,25	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B13J2KVG-E</b>	Unité Murale Seiya 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,91	3	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B16J2KVG-E</b>	Unité Murale Seiya 4,2/4,8kW	4,5	5,2	3,57	3	293	798	230	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RB-RXS31-E</b>	Option Hebdomadaire Multi									

## CONSOLE

### CONSOLE DOUBLE FLUX J2FVG-E R32

TOSHIBA



Gamme Console Double-Flux. Unité multisplit console design. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 5,0kW en froid et de 3,2 à 6,0kW en chaud. Diffusion de l'air double-flux pour un confort idéal et fonction chauffage au sol "effet cheminée". Compacte : intégration facile type "radiateur". Télécommande avec programmation hebdomadaire incluse. Compatible Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieures compatibles monosplit et multisplit. Option détection de fuite.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-B10J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 2,5/3,2kW	2,5	3,2	600	700	220	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B13J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 3,5/4,2kW	3,5	4,2	600	700	220	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-B18J2FVG-E</b>	Console Double-Flux J2FVG 5/6kW	5	6	600	700	220	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RB-N104S-G</b>	Interface WIFI RAS							

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

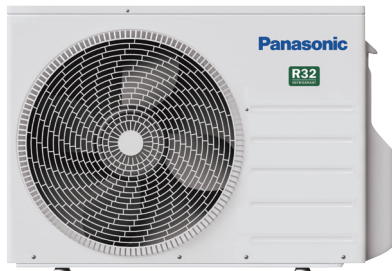
# MULTISPLIT PANASONIC

## UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT

### MULTI Z DELUXE R32

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement

Efficace en été comme en hiver grâce à sa large plage de fonctionnement, de -15°C (chaud) à +43°C (froid). Gamme 100% au R32, pour de meilleures performances et une réduction de l'impact sur le réchauffement climatique. Compresseur Inverter R2 rotatif pour plus de confort et de performance.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCU-2Z35TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 2 x 1 - 3.5 kW - R32	3.5	4.2	4.88	4.86	619	824	299	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-2Z41TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 2 x 1 - 4.1 kW - R32	4.1	4.6	4.79	4.56	619	824	299	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-2Z50TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 2 x 1 - 5.0 kW - R32	5	5.6	4.63	4.24	619	824	299	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-3Z52TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 3 x 1 - 5.2 kW - R32	5.2	6.8	4.63	4.77	795	878	320	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-3Z68TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 3 x 1 - 6.8 kW - R32	6.8	8.5	3.95	3.66	795	875	320	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-4Z68TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 4 x 1 - 6.8 kW - R32	6.8	8.5	4.47	4.39	795	875	320	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-4Z80TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 4 x 1 - 8.0 kW - R32	8	9.4	4.63	4.04	999	940	340	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCU-5Z90TBE</b>	Unité extérieure Multi Split Z Deluxe 5 x 1 - 10.0 kW - R32	9	10.4	4.84	4.09	999	940	340	1/4 pouce	3/8 pouce

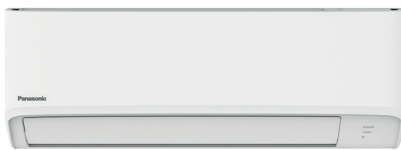
## UNITES INTERIEURES MURALES

### UNITE INTERIEURE MURALE TZ 32

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement

Le nouveau châssis de seulement 779 mm permet de positionner ces unités murales dans les espaces réduits ou au-dessus d'une porte. Sa construction repensée assure un temps d'installation et de maintenance réduit. Fonctionnant au R32, la gamme TZ est performante avec des SEER et SCOP jusqu'à A++.

Ultra-silencieuse – à partir de 20 dB(A) –, le contrôle se fait facilement grâce à la télécommande Sky rétro-éclairée. Bénéficiez également du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCS-MTZ16WKE</b>	Unité intérieure Gamme TZ 1.6 kW - Uniquement en Multi	1.6	2.6	3.42	3.56	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ20WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 2.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2	3.2	3.44	3.51	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ25WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.6	3.24	3.47	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ35WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.5	3.36	3.24	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-TZ42WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 4.2 kW - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5	2.91	2.9	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-TZ50WKEW</b>	Unité intérieure Gamme TZ 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.6	3.41	3.13	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITE INTERIEURE ETHEREA Z R32

**Panasonic**  
solutions chauffage & refroidissement

Performante et design, la gamme Etherea au réfrigérant R32 présente des SEER et SCOP jusqu'à A+++.  
Ultra-silencieuse – à partir de 19 dB(A) –, elle intègre la technologie Aerowings qui assure une distribution homogène de l'air dans la pièce. La fonction Nanoe X purifie l'air et inhibe le développement des virus. Bénéficiez du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée. Disponible en gris argenté XZ ou blanc pur mat Z, Etherea se contrôle facilement grâce à la télécommande Sky rétro-éclairée.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>PNSCS-MZ16VKE</b>	Unité intérieure Etherea Z 1.6 kW - Uniquement en Multi	1.6	2.6	3.77	3.9	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ20VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2.05	3.2	3.76	3.85	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z20VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2.05	3.2	3.76	3.85	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ25VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.6	3.5	3.73	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z25VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.6	3.5	3.73	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ35VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.5	3.6	3.47	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-Z35VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.5	3.6	3.47	295	919	194	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>PNSCS-XZ42VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5	3.23	3.09	295	919	194	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-Z42VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5	3.23	3.09	295	919	194	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-XZ50VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.3	3.23	2.96	302	1120	236	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>PNSCS-Z50VKEW</b>	Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.3	3.23	2.96	302	1120	236	1/4 pouce	1/2 pouce

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# MONOBLOC

## CONSOLE

### NEWREVE SANS GROUPE EXTERIEURE



Avec le NEWRÈVE WIFI, TECHNIBEL met à votre disposition un système thermodynamique qui vous permet de chauffer ou climatiser une pièce jusqu'à 30 m<sup>2</sup> et ce, sans unité extérieure. Au design moderne et esthétique, le NEWRÈVE peut venir en lieu et place d'un radiateur électrique traditionnel, avec en plus la possibilité de rafraîchir et déshumidifier la pièce. Rapide à installer, le NEWRÈVE vous fait gagner en temps de pose par rapport à des solutions traditionnelles : pas de liaison frigorifique, uniquement 2 trous d'un diamètre de 162 mm dans le mur. Grâce à la technologie Inverter, le NEWRÈVE atteint rapidement le niveau souhaité en chaud ou en froid, puis contrôle de façon optimum la température d'ambiance, avec davantage de silence. Le NEWRÈVE est le produit idéal pour vos applications en rénovation tertiaire, comme par exemple des bureaux ou des commerces, avec une optimisation des consommations.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	type de réfrigérant	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	classe d'efficacité énergétique chauffage	classe d'efficacité énergétique refroidissement
<b>TCHIVMR100RSI</b>	CONSOLE NEWREVE WIFI 10	2.10	2.64	R-410A	3.29	3.24	549	1010	165	A	A+
<b>TCHIVMR120RSI</b>	CONSOLE NEWREVE WIFI 12	2.36	3.05	R-410A	3.28	3.24	549	1010	165	A	A+
<b>TCHIVMR121RSI</b>	CONSOLE NEWREVE WIFI 12 ELEC	2.36	3.05	R-410A	3.28	3.24	549	1010	165	A	A+

### SOLOCLIM SANS GROUPE EXTERIEUR

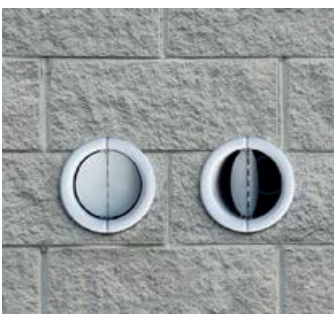


#### Climatiseur réversible esthétique

La climatisation réversible, en été comme en hiver, est devenu un besoin indispensable pour un meilleur confort. Mais, trop souvent, climatiser signifie installer à l'extérieur des bâtiments des unités de condensation encombrantes et inesthétiques. Frico présente le Soloclim, une nouvelle approche de la climatisation sans unité extérieure qui révolutionne la technologie des produits « monoblocs ».

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	type de réfrigérant	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	classe d'efficacité énergétique chauffage	classe d'efficacité énergétique refroidissement
<b>FC1SC21DCI</b>	Soloclim 2100 watt	2.10	2.64	R-410A	3.29	3.24	555	1030	165	A	A+
<b>FC1SC23DCI</b>	Soloclim 2300 Watt	2.36	3.05	R-410A	3.28	3.22	555	1030	165	A	A+
<b>FC1SC23DCI1000</b>	Soloclim 230 Watt + résistance	2.36	3.05	R-410A	3.28	3.22	555	1030	165	A	A+

HABITAT



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## MOBILE TECHNIBEL

### DECONNECTABLE

SCDF - DECONNECTABLE



La gamme de climatiseurs mobiles déconnectables SCDF présente de nombreux avantages  
 Design discret facile à intégrer. Climatiseur split déconnectable.  
 Nouveau fluide R32 à faible impact environnemental.  
 Télécommande simple et conviviale. Mode froid, déshumidification, ventilation  
 Compresseur inverter. Installation fixe ou mobile  
 Unité extérieure de faible dimension, discrète. Installation en fenêtre  
 Système automatique d'évacuation des condensats. Raccord déconnectable AEROQUIP  
 Prolongation liaisons frigorifiques en accessoire

Référence	Désignation	type de réfrigérant	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	classe d'efficacité énergétique refroidissement
<b>TCHSCDF32CSI</b>	Climatiseur mobile déconnectable SCDF32CC	R-32	790	580	245	A

### FIXE

IRO - MOBILE AVEC TUYAU A L'EXTERIEUR



La gamme de climatiseurs mobiles IRO présente de nombreux avantages :  
 Froid seul ou réversible. Look sympa et smart  
 Nouveau fluide naturel R290 à très faible impact environnemental  
 Esthétique : blanc et gris argent. Matériaux haute qualité  
 Fonction nuit pour plus d'économie. Auto-restart. Interface de fonctionnement à LED  
 Télécommande numérique, avec minuterie 24h  
 Système automatique d'évacuation des condensats  
 Très facile à transporter, monté sur roulette. Accessoires inclus : tuyau et kits fenêtre et hublot

Référence	Désignation	type de réfrigérant	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	classe d'efficacité énergétique chauffage	classe d'efficacité énergétique refroidissement
<b>TCHIRO10</b>	Climatiseur mobile monobloc IRO 10	R-290	770	470	382		A
<b>TCHIRO13PLUS</b>	Climatiseur mobile monobloc IRO 13 PLUS	R-290	770	470	382	A	A

## MOBILE FRICO

### MONOBLOC

MOB - MOBILE AVEC TUYAU A L'EXTERIEUR



- Appareil 3 fonctions: climatiseur, ventilateur et déshumidificateur
- Interface tactile avec écran LCD rétro-éclairé
- Utilisable à distance via télécommande infrarouge à affichage LCD
- Minuterie 24 heures
- Classe d'efficacité énergétique A,
- Très silencieux avec seulement 56dB
- Kit de montage pour fenêtre avec tuyau d'évacuation et plaque de fermeture
- Gaz R290

Référence	Désignation	capacité de refroidissement (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)
<b>FC1CLIMOB09</b>	CLIMOB09 Clim. Mobile 2,6kW	2.638	730	430	360
<b>FC1CLIMOB12</b>	CLIMOB12 Clim. Mobile 3,5kW	3.517	730	430	360

## BRUMIFICATEUR

BASIC



Le Brumikit est un kit de brumisation qui procure un rafraîchissement simple et efficace. A partir de tubes inox munies de quatre buses, l'eau est vaporisée sur la zone à rafraîchir. L'eau s'évapore lorsqu'elle tombe sur le sol, sans mouiller les objets ou les personnes. Le système d'une longueur de trois mètres (3 tubes inox de 1m) s'installe très facilement sans outils spéciaux grâce à ses raccords rapides fournis. L'ensemble doit être raccordé à un compresseur via un tube souple polyamide noir de 6,35mm (jusqu'à 25m). Le compresseur sera alors raccordé sur l'eau de ville.

Afin d'apporter le meilleur confort, le compresseur PCE dispose d'un réglage facile du temps de brumisation et d'arrêts du système.

Référence	Désignation
<b>FC1FPCBASIC300</b>	FPCBASIC300 kit de brumisation

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CLIMATISEUR CAVE A VIN

## CLIMATISEUR CAVE A VIN

### MONOBLOC MPC



Les Monoblocs MPC - GENESIS sont équipés de base d'un support pour la fixation au travers d'un mur, d'une carrosserie isolée thermiquement, de ventilateurs basse consommation EC (Green Energy) à vitesse variable, de la fonction refroidissement, de chauffage et de la stabilisation de l'hygrométrie CWR (Cold Water Recycling), de l'ajustement automatique de la pression de condensation même lorsque l'appareil est en version IN, d'une ceinture chauffante RC sur le compresseur dont le fonctionnement est optimisé pour des implantations dans des endroits froids en hiver et d'une télécommande sans fil à écran digital pouvant être déportée à l'extérieur de la cave. La version VINTAGE comprend en plus la fonction chauffage et un humidificateur HGR% intégré, contrôlé par la télécommande.

A l'aide des gaines et des kits plenums d'adaptations (KFG30-48), ces appareils peuvent être installés à l'intérieur (Montage IN) ou à l'extérieur de la cave (montage OUT) jusqu'à une distance de 10 m.



1



2

Référence	Désignation
<b>IAXMPC30_GENESIS_PLUS</b>	GENESIS PLUS - Climatiseur de cave monobloc pour la climatisation et le chauffage de cave jusqu'à 30m3 isolée.
<b>IAXMPC48_GENESIS_PLUS</b>	GENESIS PLUS - Climatiseur de cave monobloc pour la climatisation et le chauffage de cave jusqu'à 48m3 isolée.
<b>IAXMPC30_VINTAGE</b>	VINTAGE - Climatiseur de cave monobloc pour la climatisation et l'humidification de cave jusqu'à 30m3 isolée.
<b>IAXMPC48_VINTAGE</b>	VINTAGE - Climatiseur de cave monobloc pour la climatisation et l'humidification de cave jusqu'à 48m3 isolée.
<b>IAXKFG30-48</b>	Adaptateur façade gainable pour MPC IN ou OUT avec une rallonge de sonde de 5m

### MONOBLOC MPCA



Les nouveaux monoblocs MPCA. Développés spécifiquement pour équiper les armoires à vin sur mesure réalisées par des agences.

Deux puissances et deux modes de soufflage pour évacuer la chaleur du groupe (Up et Down). Existe en modèles bi-température à télécommande sans fil.



1



2



3

Référence	Désignation
<b>IAXMPCA20_CC_GN_U</b>	Monobloc T20 Genesis pour la climatisation d'armoire sur mesure - Equipé d'un bac de ré-évaporation des condensats HGELEC. Soufflage du condenseur vers le haut UP
<b>IAXMPCA20_CC_GN_D</b>	Monobloc T20 Genesis pour la climatisation d'armoire sur mesure - Equipé d'un bac de ré-évaporation des condensats HGELEC. Soufflage du condenseur vers le bas DOWN
<b>IAXMPCA30_CC_GN_U</b>	Monobloc T30 Genesis pour la climatisation d'armoire sur mesure - Equipé d'un bac de ré-évaporation des condensats HGELEC. Soufflage du condenseur vers le haut UP
<b>IAXMPCA30_CC_GN_D</b>	Monobloc T30 Genesis pour la climatisation d'armoire sur mesure - Equipé d'un bac de ré-évaporation des condensats HGELEC. Soufflage du condenseur vers le bas DOWN

### SPLIT SYSTEM SPC-EVPL



Les évaporateurs plafonniers des split systems EVPL Genesis et Vintage répondent à toutes les contraintes qu'imposent l'implantation d'un climatiseur (distance entre groupe et évaporateur, encombrement réduit, contraintes acoustiques etc...). L'évaporateur se positionne soit horizontalement au plafond pour laisser un maximum de place aux bouteilles sur les murs, soit verticalement équipé de l'option KPM quand l'environnement de la cave l'impose.



1



2



3

Référence	Désignation
<b>IAXSPC30_EVPL_GN</b>	1 GENESIS - Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation de cave isolée jusqu'à 30m3. Froid seul. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM2V
<b>IAXSPC48_EVPL_GN</b>	1 GENESIS - Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation de cave isolée jusqu'à 48m3. Froid seul. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM2V
<b>IAXSPC82_EVPL_GN</b>	1 GENESIS - Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation de cave isolée jusqu'à 82m3. Froid seul. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM82-122
<b>IAXSPC122_EVPL_GN</b>	1 GENESIS - Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation de cave isolée jusqu'à 122m3. Froid seul. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM82-122
<b>IAXSPC30_EVPL_VT</b>	2/3 Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation, le chauffage et l'humidification de cave isolée jusqu'à 30m3. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM2V. Le gr
<b>IAXSPC48_EVPL_VT</b>	2/3 Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation, le chauffage et l'humidification de cave isolée jusqu'à 48m3. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM2V. Le gr
<b>IAXSPC82_EVPL_VT</b>	2/3 Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation, le chauffage et l'humidification de cave isolée jusqu'à 82m3. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM82-122
<b>IAXSPC122_EVPL_VT</b>	2/3 Climatiseur Split system à évaporateur plafonnier pour la climatisation, le chauffage et l'humidification de cave isolée jusqu'à 122m3. Peut-être posé en position murale avec le kit de pose KPM82-122
<b>IAXKLPWSECU</b>	Kit de raccordement hydraulique pour appareil Vintage comprenant un limiteur de pression, une vanne de sécurité sur l'eau, 10m de tube, une vanne d'isolement et les raccords rapides pour deux évaporateur
<b>IAXKLP20</b>	Kit rallonge de 20m pour le kit hydraulique KLPWSECU des appareils Vintage. Comprend tube 1/4" polyéthylène et 1 raccord rapide

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# Climatiseurs de caves à vins



Les contraintes liées au stockage du vin ainsi que la variété des lieux imaginés pour l'entreposer, le montrer ou le mettre à l'abri des regards nécessitent des gammes de climatiseurs adaptées à toutes les configurations.

Le contrôle de la température et de l'humidification est primordial pour la conservation à court, moyen et long terme.

Depuis plus de 15 ans, Friax Industrie propose des monoblocs et splits systèmes orientés exclusivement vers la cave à vin.

Tous les appareils de la gamme Friax se déclinent soit en appellation Genesis pour un fonctionnement froid seul, ou en appellation Vintage pour un fonctionnement froid, chauffage et humidification\*.

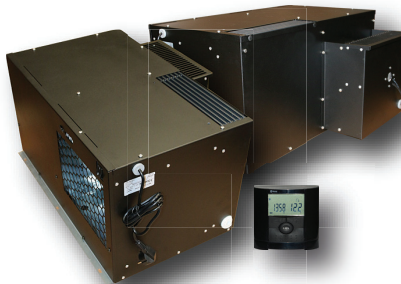
## Monoblocs



Les monoblocs **MPC**.

Ils se positionnent dans le mur de la cave.

Equipés d'une façade KFG et de gaines, ils peuvent être installés soit à l'intérieur, soit à l'extérieur de la cave (Montage IN ou OUT).



Les nouveaux monoblocs **MPCA**.

Développés spécifiquement pour équiper les armoires à vin sur mesure réalisées par des agences.

Deux puissances et deux modes de soufflage pour évacuer la chaleur du groupe (Up et Down).

Existe en modèles bi-température à télécommande sans fil.

## Split Systems

Le split **EVX**.

La gamme des splits muraux.

Ils s'insèrent facilement dans le décor de la cave du fait de leur design et du montage mural.



Le split **EVPL**.

la gamme des splits plafonniers couvre une plage d'utilisation très large avec deux appellations et 6 puissances.



Les splits gainables **EVG/EVI**.

Ils s'installent à l'intérieur ou à l'extérieur de la cave. Leur configuration permet de les cacher dans des plafonds ou dans des meubles pour ne voir plus que les bouteilles.



Les splits **EVA**.

Ils laissent libre cours à votre créativité en s'intégrant totalement aux armoires que vous imaginez.

### L'ACCESSOIRE QUI COMPTE

Une garantie étendue de 12 mois avec l'interface de communication **WineSupervisor**

\*Suivant modèles



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# POMPE A CHALEUR PISCINE

## POMPE A CHALEUR

PM40



Fonctionnement jusqu'à -8°C de température extérieure  
+ Ventilation à plusieurs vitesses pour un fonctionnement silencieux  
+ Large gamme de puissance pour chauffer les petits comme les grands bassins

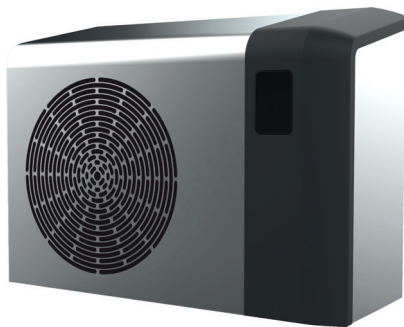
Équipements :

- Soufflage horizontal
- Carrosserie électro-zinguée, peinture époxy
- Écran digital
- Écran détachable
- Mode Priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)
- Dégivrage automatique (ventilation par inversion de cycle)
- Mode refroidissement automatique
- Thermostat anti-gel (température minimum de fonctionnement: -8°C)
- Sécurité pressostat HP et BP
- Contrôleur de débit d'eau
- Échangeur condenseur à eau en titane
- Compresseur scroll
- Détendeur électronique
- Fluide frigorigène: R32 (MD1-MD2-MD3-MD4-MD5)
- Fluide frigorigène: R410A (MD7)

Raccords PVC 1.5" Plots antivibratiles Housse d'hivernage Kit télécommande déportée

Référence	Désignation	poids (kg)	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)
<b>PSAWH000418</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD1 Puissance restituée: 4.7 kw	40	293	511	798
<b>PSAWH000419</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD2 Puissance restituée: 7.5 kw	56	360	581	958
<b>PSAWH000420</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD3 Puissance restituée: 10.5 kw	64	370	621	1015
<b>PSAWH000421</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD4 Puissance restituée: 11.7 kw	70	370	621	1015
<b>PSAWH000422</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD5 Puissance restituée: 14.7 kw	81	416	708	1080
<b>PSAWH000424</b>	Pompe à chaleur piscine PM40 MD7 Puissance restituée: 17.7 kw	102	416	708	1080

PX50



Technologie Full Inverter: silencieuse et économique  
+ Sélection manuelle ou automatique de la puissance

+ Large gamme de puissance pour chauffer les petits comme les grands bassins

Équipements :

- Carrosserie en acier galvanisé, peinture epoxy et ABS
- Ecran tactile LED LCD avec écran digital et détachable
- Mode Priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)
- Dégivrage automatique (ventilation forcée ou par inversion de cycle)
- Mode refroidissement automatique
- Thermostat anti-gel (température minimum de fonctionnement (-12°C)
- Sécurité pressostat HP et BP
- Contrôleur de débit d'eau
- Echangeur condenseur à eau en titane
- Compresseur rotatif Inverter
- Détendeur électronique
- Fluide frigorigène: R32 (MD3-MD4-MD5-MD6-MD7-MD9-MD11)

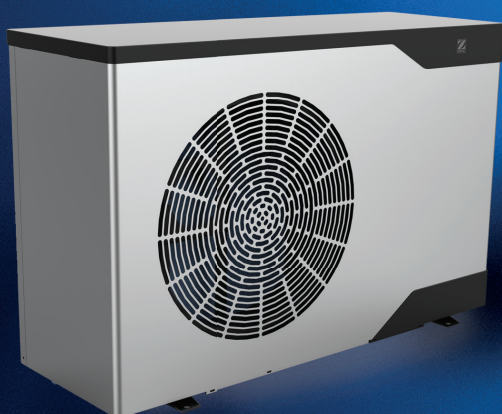
Référence	Désignation	poids (kg)	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)
<b>PSAWH000428</b>	Pompe à chaleur PX50 MD3 Puissance restituée maxi-mini de 7.2 à 2.1	56	429	626	858
<b>PSAWH000429</b>	Pompe à chaleur PX50 MD4 Puissance restituée maxi-mini de 9.7 à 2.3	68	429	736	935
<b>PSAWH000430</b>	Pompe à chaleur PX50 MD5 Puissance restituée maxi-mini de 11.2 à 2.9	73	429	736	935
<b>PSAWH000431</b>	Pompe à chaleur PX50 MD6 Puissance restituée maxi-mini de 14.3 à 3.2	78	429	736	935
<b>PSAWH000432</b>	Pompe à chaleur PX50 MD7 Puissance restituée maxi-mini de 17.1 à 3.8	98	429	927	1073
<b>PSAWH000433</b>	Pompe à chaleur PX50 MD9 Puissance restituée maxi-mini de 20.8 à 4.7	117	429	927	1073
<b>PSAWH000434</b>	Pompe à chaleur PX50 MD11 Puissance restituée maxi-mini de 26.5 à 5.9	128	429	1384	1039

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# PM40 ET PX50

## POMPES A CHALEUR DE PISCINE



PM40



PX50

Credits photos: Zodiac® - RCS Lyon 395 068 679 - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U. used under license.

HABITAT

### POMPE A CHALEUR DE PISCINE PM40 LA SOLUTION ON/OFF REVERSIBLE ET SILENCIEUSE

#### Fonctionnement jusqu'à -8°C de température extérieure

Avec son dégivrage par inversion de cycle, PM40 prolonge la saison de baignade.

#### 2 vitesses de ventilation pour un fonctionnement silencieux

Grâce à son mode silence automatique, la pompe à chaleur PM40 diminue son niveau sonore lorsque le besoin de puissance est réduit.

#### Large gamme de puissances

Avec 8 niveaux de puissance disponibles, de 3,2kW à 23kW\*, la gamme PM40 convient à la majorité des bassins, des plus petits jusqu'à 140m<sup>3</sup>, en chauffage comme en rafraîchissement.

\* Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%

### POMPE A CHALEUR DE PISCINE PX50 TECHNOLOGIE FULL INVERTER

#### Technologie Full Inverter : silencieuse et économique

Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur s'étage sur une plage de 10 vitesses. PX50 garantit ainsi une consommation d'énergie et un niveau sonore ajustés avec précision au besoin de puissance.

#### Régulation intelligente avec sélection de modes

- Boost : puissance maximum pour une montée en température rapide.
- Smart : ajustement automatique de la puissance en fonction de la température.
- Silence : puissance réduite privilégiant les économies d'énergie et le silence de fonctionnement.

#### Large gamme de puissances

Avec 8 niveaux de puissance disponibles, de 6kW ou moins jusqu'à 24kW\*, la gamme PX50 convient à la majorité des bassins, des plus petits jusqu'à 150m<sup>3</sup>, en chauffage comme en rafraîchissement.



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

# POMPE A CHALEUR PISCINE

## POMPE A CHALEUR

### POMPE À CHALEUR PISCINE AEROMAX

Thermor

Aéromax Piscine 2, livré avec housse d'hivernage, rallonge télécommande, cache fermeture +vis, système de fixation (X4), raccord entrée et sortie d'eau à visser (X2), raccord évacuation condensat (X2), plots anti vibratoire (X8)



Référence	Désignation	poids (kg)	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)
EET297108	AEROMAX PISCINE 2 modèle 8, puissance 7.6 KW	66	347	620	1057
EET297110	AEROMAX PISCINE 2 modèle 10, puissance 10 KW	72	347	620	1057
EET297112	AEROMAX PISCINE 2 modèle 12, puissance 11.3 KW	85	394	706	1115
EET297114	AEROMAX PISCINE 2 modèle 14, puissance 13.6 KW	100	394	706	1115

## ACCESSOIRES

### COLLAGE -MONTAGE - ETANCHEITE



Pour coller, assembler et rendre étanche la plupart des matériaux sur la plupart des supports. Convient extrêmement bien pour la construction de piscines, de bassins aquatiques et pour l'agriculture. Convient pour toutes sortes d'applications dans et autour des piscines, notamment pour les skimmers, margelles, carrelages, puisards, revêtements, bondes de fond et joints de dilatation.

HABITAT



Référence	Désignation
GF26308214	AQUA MAX MASTIC - COLLE SPECIAL PISCINE CART 425GR BLANC
GF26307287	WDF-05 250ML COLLE EN GEL BLEUE, POUR PVC SEMI-RIGIDE FLEXIB
GF26120021	CLEANER 500ML VERITABLE DECAPANT POUR PVC RIGIDE, PVC - C EN A
GF26300531	KOLMAT FIBRE SEAL RUBAN POUR RENDRE ETANCHE LES RACCORDS FIL
GF26150450	1 Poly Max Fix&Seal Express blanc, cart 425gr, mastic et colle sans solvants
GF26150452	2 Poly Max Fix&Seal Express crystal, cart 300gr, mastic et colle sans solvants
GF26150454	3 Poly Max Fix&Seal Express noir, cart 425gr, mastic et colle sans solvants
GF26150456	Poly Max Fix&Seal Express gris, cart 425gr, mastic et colle sans solvants
GF26308866	4 HBS-200 Caoutchouc liquide 1L, étanchéfier les surfaces à l'eau et à l'air
GF26308867	5 HBS-200 Caoutchouc liquide 5L, étanchéfier les surfaces à l'eau et à l'air
GF26308952	6 HBS-200 Géotextile 20mx15cm toile élastique de renfort
GF26312056	HBS-200 TAPE RUBAN ADHESIF D'ETANCHEITE INSTANTANNEE A L'EAU
GF26310094	PINCEAU SPECIAL APPLICATION HBS-200 ET LUBRIFIANT

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# Profiter plus longtemps de sa piscine

## AÉROMAX PISCINE 2

Pompe à chaleur pour piscine



### CONFORT

COP = 4,6<sup>(1)</sup>.  
PAC réversible, pour un maintien permanent de la température souhaitée



### DESIGN

Exclusivité Thermor. Couleur gris grainé pour une parfaite intégration dans son environnement



### FAIBLE NIVEAU SONORE

Parmi les plus silencieuses du marché : 55 dB<sup>(2)</sup>



### INSTALLATION FACILE

Aucune qualification nécessaire



### 1 KIT ACCESSOIRES DISPONIBLE



EPL WWW.THERMOR.FR / 2020/011



Retrouvez la présentation, le dimensionnement et les étapes d'installation sur l'application Thermor Aéromax Piscine.



(1) Air à 15°C. (2) Pression acoustique à 1m.

**Thermor**   
Chaleur connectée

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
PANASONIC

MONOBLOC

MOBILE  
TECHNIBEL

MOBILE  
FRICO

CLIMATISEUR  
CAVE A VIN

POMPE A CHALEUR  
PISCINE

VENTILATEUR

## POMPE A CHALEUR PISCINE

### DESHUMIDIFICATEUR

SIROCCO



Pour préserver de l'humidité le bâtiment de votre piscine intérieure, vous pouvez compter sur l'efficacité du Sirocco encastré. Il a l'avantage supplémentaire d'être presque invisible : installé en traversée de mur entre le local technique et le local piscine, seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont visibles depuis votre bassin. Sa pose reste très simple : il suffit de le placer contre le mur et il occupe peu de place.

Référence	Désignation	
<b>PSAW28S180A</b>	sirocco 80 ambiance	Contrôle de l'humidité pour les bassins intérieurs, familiaux ou professionnels, par déshumidification en circuit fermé. Un déshumidificateur maintient l'air sec et l'ambiance confortable. Il limite la condensation et permet d'éviter les dégâts causés par une humidité excessive.
<b>PSAW28DT850E410</b>	Déshumidificateur DT850	Console d'ambiance très facile à installer contre le mur du hall piscine - Boîtier de commande Hygro Control inclus - Garantie 2 ans

### ROBOT

TORNAX



L'efficacité tout simplement !

Pour toutes les formes de piscine & tous les revêtements. 1 cycle de nettoyage. Système de traction par chenilles. Filtre rigide avec accès sur le dessus du robot.



Référence	Désignation
<b>PSAWR000094</b>	1 Robot nettoyeur électrique OT 2100 - Nettoyage du fond / 1 cycle de 2h30
<b>PSAWR000252</b>	2 Robot nettoyeur électrique OT 3210 - Nettoyage du fond et des parois / 1 cycle de 3h00

VORTEX 2WD / 4WD



Les ingénieurs Zodiac® ont créé les premiers robots de piscine à aspiration cyclonique. Le tourbillon surpuissant à l'intérieur du filtre met les débris en suspension, ce qui réduit le colmatage du filtre et permet ainsi de maintenir la performance du nettoyage.

Nettoyage Fond / Parois / Ligne d'eau. Pour toutes les formes de piscine & tous les revêtements. Roues motrices, robots tout terrain ! Longueur de câble 18 m. Avec chariot de transport.

Référence	Désignation
<b>PSAWR000251</b>	Robot nettoyeur électrique OV 3310 - 1 cycle
<b>PSAWR000077</b>	Robot nettoyeur électrique OV 3510 - 6 cycles
<b>PSAWR000250</b>	Robot nettoyeur électrique OV 5410 - 2 cycles

## TOUT POUR LA PISCINE



<b>Electrolyseur Elite Connect</b>	<b>Doseur de chlore</b>	<b>Pompe doseuse oxy-actif</b>	<b>Entretien multiactions</b>	<b>Anticalcaire</b>	<b>Désinfectant</b>	<b>Entretien pH PLUS</b>

### Filtration - Traitement de l'eau - Dosage et régulation

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# VENTILATEUR

## VENTILATEUR

### VENTILATEUR DE TABLE



Ventilateur de table 3 vitesses. Diamètre d'hélice 300 mm. Tête orientable et inclinable. Commande et sélecteur de vitesse manuel sur embase. Vitesse d'air : 2,7 m/s. Débit d'air 1735/1511/1105 m3/h. Classe II

Référence	Désignation
<b>UNE650109</b>	ARTIC 255 N GR
<b>UNE650110</b>	VENTIL TABLE 3V DIA 300 GRIS
<b>UNE650111</b>	VENTIL TABLE 3V DIA 400 GRIS



### VENTILATEUR MURAUX



Ventilateur mural 3 vitesses. Diamètre d'hélice 400 mm. Tête orientable et inclinable. Commande à distance. Minuterie réglable de 60 à 480 mn. Vitesse d'air : 3,8 m/s. Débit d'air 4225/3403/2530 m3/h. Classe II

Référence	Désignation
<b>UNE650113</b>	VENTILATEUR MURAL 3V D400 +TEL
<b>UNE650114</b>	VENTILATEUR MURAL 3V D400 +TEL

### VENTILATEUR PLAFOND



Ventilateur de plafond avec régulateur 3 vitesses fourni. 3 Pales blanches, longueur 1000mm. Compatible avec accessoire radio-commande RC HTB temporisé 1heure/3 heures / 6 heures. Débit 6000/4950/3340 m3/h



1



Référence	Désignation
	VENTILATEUR PLAF 3 P BLANC 1M
	VENTILATEUR PLAF 3P BLANC 1.405M

### VENTILATEUR AU SOL



Ventilateur colonne 3 vitesses. Diamètre d'hélice 400 mm. Tête orientable et inclinable. Colonne réglable de 114 à 134 cm. Commande et sélecteur de vitesse manuel. Vitesse d'air : 3,8 m/s. Débit d'air 4225/3403/2530 m3/h. Classe II

2



1



3



4




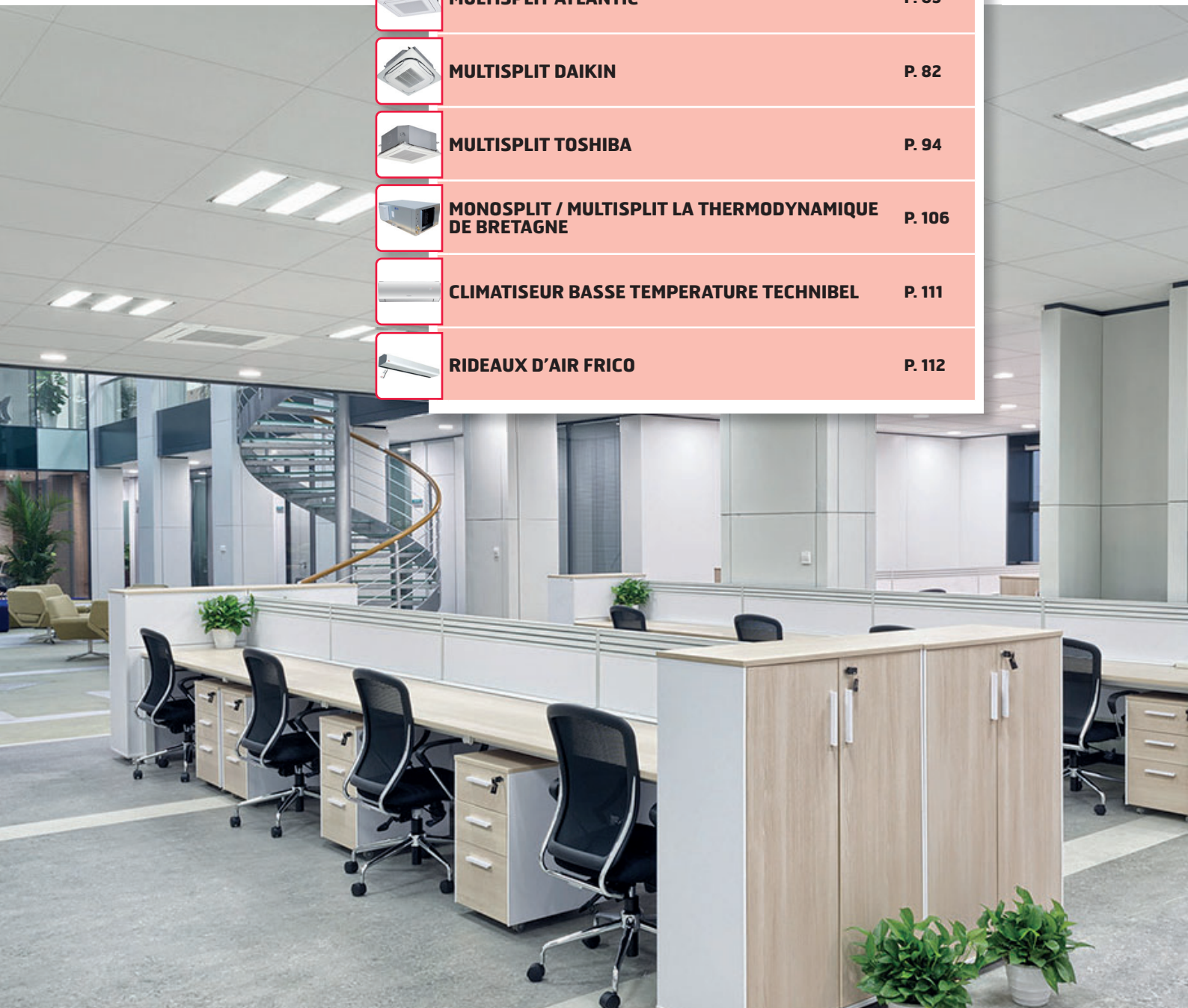
Référence	Désignation
<b>1</b>	VENTIL COLONNE 3V DIA 400 GRIS
<b>2</b>	ARTIC 405 CN TC
<b>3</b>	VENTIL TOUR OSC TELECOMMANDE
	VENTILATEUR TOUR OSCILLANT
<b>4</b>	VENTIL TABLE/SOL 270
	TURBO-455 CN PLUS (230V 50/60)
	TURBO-355 N (230V 50/60HZ)
	TURBO 405 N

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# PETIT TERTIAIRE

	<b>MONOSPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 54</b>
	<b>MONOSPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 58</b>
	<b>MONOSPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 60</b>
	<b>MULTISPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 65</b>
	<b>MULTISPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 82</b>
	<b>MULTISPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 94</b>
	<b>MONOSPLIT / MULTISPLIT LA THERMODYNAMIQUE DE BRETAGNE</b>	<b>P. 106</b>
	<b>CLIMATISEUR BASSE TEMPERATURE TECHNIBEL</b>	<b>P. 111</b>
	<b>RIDEAUX D'AIR FRICO</b>	<b>P. 112</b>



# MONOSPLIT ATLANTIC

## CASSETTE

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 800/800 CONFORT PLUS LRLB R-410A



Unité intérieure climatiseur cassette confort plus de 5200 à 13300 w - 800x800 - dc inverter - turbine haute efficacité - soufflage 3d - contrôle individuel des volets - programmation hebdomadaire - télécommande filaire tactile

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG6873056	Auxg 18 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 5200 w	5.2	6	4.4	7.05	246	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
ELG6873057	Auxg 24 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 6800 w	6.8	7.8	4.2	6.6	246	840	840	1/4 pouce	5/8 pouces
ELG6873058	Auxg 30 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 8500 w	8.5	10	4.3	6.7	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG6873059	Auxg 36 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 10000 w	9.5	10.8	4.3	6.4	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG6873060	Auxg 45 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 12500 w	12.5	14	4.13	6.65	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG6873061	Auxg 54 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 13300 w	13.3	15.8	4.01	6.25	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG6873070	Utg-ukya-w - facade unites interieures climatiseurs cassettes confort plus									
ELG6875055	Kit télécommande infra-rouge									
ELG6809459	Télécommande filaire simplifiée									

### UNITÉ EXTÉRIEURE LRLB



Les unités extérieures climatiseur gaine-cassette confort plus de 5200 à 13300 w - unité monosplit - dc inverter - compresseur double rotor - alimentation monophasé 230 v - pour ensembles climatiseurs ARYG-LHTB-AUXG-LRLB

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG6872083	AOYG 18 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 5200W R32	5.2	6	4.2	6.6	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG6872085	AOYG 24 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6800W R32	6.8	7.5	4	6.1	716	820	315	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG6872086	AOYG 30 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 8500W R32	8.5	10	4.3	6.7	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
ELG6872087	AOYG 36 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 9500W R32	9.5	10.8	4	6.1	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
ELG6872088	AOYG 45 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 12100W R32	12.1	13.5	3.63	5.49	998	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
ELG6872089	AOYG 54 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 13300W R32	13.4	15.5	3.85	5.81	998	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 800/800 CONFORT LRL R-410A



Les unités intérieures climatiseur cassette 800x800 de 8500 à 14000 w - dc inverter - pompe de relevage - turbine haute efficacité - installation et maintenance facilitées - télécommande filaire

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG6873022	Auyg 30 lrlr.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 8500 w	8.5	10	4.3	6.5	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG6873023	Auyg 36 lrlr.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 10000 w	10	11.2	4.2	6.3	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE



## UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 800/800 CONFORT LRL R-410A



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG873017	Auyg 45 lrla.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 12500 w	12.1	13.5	4.1	6.2	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG873018	Auyg 54 lrla.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 14000 w	13.3	16	4	6.23	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG873016	Auyg 36 lrla.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 10000 w	10	11.2	4.3	6.5	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG873017	Auyg 45 lrla.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 12500 w	12.5	14	4.17	6.33	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG873018	Auyg 54 lrla.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 14000 w	14	16	4.09	5.95	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG857009	Utg-uyga-w - facade unites interieures climatiseurs cassettes 800x800									
ELG809459	Télécommande filaire simplifiée									
ELG875011	Télécommande infra-rouge									

## UNITÉ EXTÉRIEURE AOYG LRL R-410A



Les unités extérieures climatiseur gaine-cassette-plafonnier de 8500 à 14000w - unité monosplit - dc inverter - compresseur double rotor - alimentation monophasé 230 v - pour ensembles climatiseurs



1



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG872008	1 Aoyg 30 letl.ue - unite exterieure climatiseur gaine-cassette-plafonnier 8500 w	8.5	10	4.2	5.9	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872010	1 Aoyg 36 letl.ue - unite exterieure climatiseur gaine-plafonnier-cassette 9400 w	9.4	11.2	4.1	5.7	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872076	Aoyg 45 lbtc.ue - unite exterieure climatiseur inv 12100w	12.1	13.3	4.1	6.2	914	970	370	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872021	Aoyg 54 letl.ue - unite exterieure climatiseur gaine et cassette 13400 w	13.3	16	4	6.23	1290	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872001	2 Aoyg 36 latt.ue - unite exterieure climatiseur maxi-multi 10000 w - Triphasé	10	11.2	4	5.8	998	970	330	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872002	2 Aoyg 45 latt.ue - unite exterieure climatiseur maxi-multi 12500 w - Triphasé	12.5	14	3.98	5.06	998	970	330	3/8 pouce	5/8 pouces
ELG872003	Aoyg 54 latt.ue - unite exterieure climatiseur maxi-multi 14000 w - Triphasé	14	16	4.06	5.95	914	970	330	3/8 pouce	5/8 pouces

## UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 600/600 CONFORT LVL R-410A



Les unités intérieures climatiseur cassette 600x600 de 3500 à 6800 w - dc inverter - confort acoustique - pompe de relevage - turbine 2 étages - réglage plafond haut - télécommande infra-rouge - compatible unités extérieures multi-splits



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG873212	Auyg 12 lvlb.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 3500 w	3.5	4.1	4.1	6.2	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce
ELG873214	Auyg 14 lvlb.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 4300 w	4.3	5	4.4	6.4	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce
ELG873218	Auyg 18 lvlb.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 5200 w	5.2	6	4.2	6.2	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce
ELG873005	Auyg 24 lvlb.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 6800 w	6.8	8	3.9	5.6	245	570	570	1/4 pouce	5/8 pouces
ELG857012	Utg-ufyd-w - facade unites interieures climatiseurs cassettes 600x600									
ELG809459	Télécommande filaire simplifiée									

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MONOSPLIT ATLANTIC

## CASSETTE

### UNITÉ EXTÉRIEURE AOYG LVL R-410A



Les unités extérieures climatiseur gaine et cassette 3500 à 6800 w - unité monosplit - dc inverter - compresseur double rotor - alimentation monophasé 230 v - pour ensembles climatiseurs ARYG et AUYG

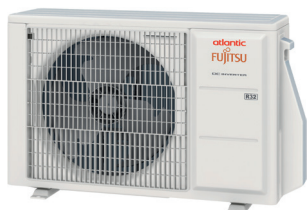
Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG872112	Aoyg 12 lall.ue - unite extérieure climatiseur gaine et cassette 3500 w	3.5	4.1	4.1	6.2	578	790	300	1/4 pouce	3/8 pouce
ELG872114	Aoyg 14 lall.ue - unite extérieure climatiseur gaine et cassette 4300 w	4.3	5	4.4	6.4	578	790	300	1/4 pouce	1/2 pouce
ELG872074	Aoyg 18 lbc.ue - unité extérieure climatiseur inv 5200w	5.2	6	4	6.1	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce
ELG872075	Aoyg 24 lbc.ue - unité extérieure climatiseur inv 6800w	6.8	8	4	6.2	714	820	315	1/4 pouce	5/8 pouces

### CASSETTE 600/600 CONFORT R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG873119	AUXG 9 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale et confort 2500W R32	2.5	3.2	4.4	6.7	46	620	620	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873120	AUXG 12 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 3500W R32	3.5	4.1	4.3	6.6	46	620	620	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873121	AUXG 14 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 4300W R32	4.3	5	4.4	6.5	46	620	620	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG873122	AUXG 18 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 5200W R32	5.2	6	4.2	6.6	46	620	620	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG873123	AUXG 22 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 6000W R32	6	7	4.3	6.6	46	620	620	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG873123	AUXG 24 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 6800W R32	6.8	7.5	4	6.1	46	620	620	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG873042	UTG-UFYF-W - façade cassette 600X600 R32									
ELG876383	UTY-LNTY - télécommande IR split									

### UNITÉ EXTÉRIEURE AOYG KBTB R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
ELG872080	Unité extérieure AOYG 9 KBTB 2.5 kw	2.5	3.2	4.4	6.7	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872081	Unité extérieure AOYG 12 KBTB 3.5 kw	3.5	4.1	4.3	6.6	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872082	Unité extérieure AOYG 14 KBTB 4.3 kw	4.3	5	4.4	6.5	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
ELG872083	Unité extérieure AOYG 18 KBTB 5.2 kw	5.2	6	4.2	6.6	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG872084	Unité extérieure AOYG 22 KBTB 6 kw	6	7	4.3	6.6	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce
ELG872085	Unité extérieure AOYG 24 KBTB 6.8 kw	6.8	7.5	4	6.1	716	820	315	1/2 pouce	1/4 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE

# PLAFONNIERS

## UNITÉ INTÉRIEURE PLAFONNIERS CONFORT LVT R-410A



Les unités intérieures climatiseur console/plafonnier de 5200 à 6800 w - dc inverter - adaptabilité montage sol ou plafond - 1 télécommande pour 16 unités max - télécommande infra-rouge - compatible avec unités extérieures maxi-multi

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873118</b>	Abyg 18 lvtb.ui - unite interieure climatiseur console/plafonnier 5200 w	5.2	6	4	6.1	199	990	655	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6873002</b>	Abyg 24 lvtb.ui - unite interieure climatiseur console/plafonnier 6800 w	6.8	8	3.9	5.6	199	990	655	1/4 pouce	5/8 pouces
<b>EL6809459</b>	Télécommande filaire simplifiée									

## UNITÉ EXTÉRIEURE AOYG R-410A



Les unités extérieures climatiseur gainable, console, cassette de 5200 à 6800 w - unité monosplit - dc inverter - compresseur double rotor - alimentation monophasé 230 v - pour ensembles clim ARYG et AUYG

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872074</b>	Aoyg 18 lbcu.ue - unité extérieure climatiseur inv 5200w	5.2	6	4	6.1	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6872075</b>	Aoyg 24 lbcu.ue - unité extérieure climatiseur inv 6800w	6.8	8	4	6.2	714	820	315	1/4 pouce	5/8 pouces

PETIT TERTIAIRE

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MONOSPLIT DAIKIN

## CASSETTE

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 600/600 FFA R32



Cette nouvelle génération bénéficie des dernières technologies Daikin. Elle est parfaitement adaptée aux pièces équipées de faux-plafonds (dalles 600x600) et aux espaces modulaires (pièces avec cloisons)

#### Design

- › Intégration parfaite dans tous les intérieurs grâce à sa façade design à entourage gris métallisé ou blanc.
- › Fermeture totale des volets lorsque l'unité est arrêtée.
- › Discrétion totale grâce à la faible épaisseur de la façade : seulement 8 mm visibles

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFFA25A9</b>	CASSETTE unifiée	2,5	3,2	4,24	6,17	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFFA35A9</b>	CASSETTE unifiée	3,4	4,2	4,1	6,38	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFFA50A9</b>	CASSETTE unifiée	5	5,8	3,9	5,98	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFFA60A9</b>	CASSETTE unifiée	5,7	7	4,04	5,76	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXM-N9 R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

#### Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion

Performances énergétiques jusqu'à A++/A+

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXM25N9</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2,5	3,2	4,24	6,17	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM35N9</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3,5	4,2	4,1	6,38	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM50N9</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	5,8	3,9	5,98	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM60N9</b>	UE Monosplit 6 kW R32	6	7	4,04	5,76	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 900/900 FCAG R32



Le nettoyage automatique du filtre se traduit par un surplus d'efficacité et, de confort, et des coûts de maintenance réduits. 2 filtres disponibles : un filtre standard et un filtre à mailles plus fines (pour les applications avec poussière fine, comme l)

En option, deux capteurs intelligents permettent une amélioration de l'efficacité énergétique et du confort.

Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks

Commande de volet individuel : flexibilité pour une adaptation à toute configuration de pièce sans modification du lieu d'installation de l'unité !

5 vitesses de ventilation pour un confort maximal

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFCA635B</b>	CASSETTE unifiée	3,5	4,2	4,9	6,35	204	840	840	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFCA650B</b>	CASSETTE unifiée	5	6	4,3	6,54	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFCA660B</b>	CASSETTE unifiée	5,7	7	4,2	6,4	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFCA671B</b>	CASSETTE unifiée	6,8	7,5	4,22	6,83	204	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ EXTÉRIEURE RXM-N9 / RZAG-N R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion

Performances énergétiques jusqu'à A++/A+

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXM35N9</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.5	4.2	4.9	6.35	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM50N9</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	6	4.3	6.54	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM60N9</b>	UE Monosplit 6 kW R32	5.7	7	4.2	6.4	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRZAG71NV1</b>	Unité ext. Alpha (1ph) R32	6.8	7.5	4.41	6.86	990	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces

## PLAFONNIER

### UNITÉ INTÉRIEURE FHA R32



Système idéal pour l'obtention d'un flux d'air confortable dans les grandes pièces grâce à l'effet Coanda : angle de reflux jusqu'à 100°

Même les pièces à hauteur de plafond atteignant 3,8 m peuvent être chauffées ou rafraîchies très facilement sans perte de puissance

Adapté pour les projets de neuf ou de rénovation

La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée, et s'accompagne d'une réduction de la charge de réfrigérant pouvant atteindre 16 %

L'espace d'entretien latéral requis pour l'unité étant de 30 mm seulement, possibilité d'installation dans un coin ou un espace réduit

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFHA71A9</b>	PLAFONNIER unifié	6.8	7.5	4.32	7.11	235	1270	690	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>DKNFHA100A</b>	PLAFONNIER unifié	9.5	10.8	4.61	6.42	235	1590	690	3/9 pouce	5/9 pouce
<b>DKNFHA125A</b>	PLAFONNIER unifié	12.1	13.5	4.09	7.14	235	1590	690	3/10 pouce	5/10 pouce
<b>DKNFHA140A</b>	PLAFONNIER unifié	13.4	15.5	4.30	6.42	335	1590	690	3/11 pouce	5/11 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE RZAG-N R32



Efficacité optimale : - Étiquettes énergétiques jusqu'à A++ en modes rafraîchissement et chauffage  
- le compresseur offre de bien meilleurs niveaux d'efficacité

Les produits qui utilisent du R-32 ont un plus faible impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), consomment moins d'énergie grâce à leur efficacité énergétique élevée, et ont une plus faible charge de réfrigérant. équilibre efficacité/confort parfait grâce à la technologie VRT (température de réfrigérant variable) : efficacité saisonnière optimale pendant la plus grande partie de l'année et rapidité de réaction les jours les plus chauds.

Réutilisation de la technologie R-22 ou R-407C existante

Fonctionnement garanti en modes chauffage et rafraîchissement jusqu'à -20°C

La carte électronique refroidie par réfrigérant assure un refroidissement fiable dans la mesure où il n'est pas influencé par la température extérieure.

Longueur maximale de tuyauterie jusqu'à 85m

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRZAG71NV1</b>	Unité ext. Smart (1ph) R32	6.8	7.5	4.32	7.11	990	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>DKNRZAG100NV1</b>	Unité ext. Smart (1ph) R32	9.5	10.8	4.61	6.42	1430	940	320	3/9 pouce	5/9 pouce
<b>DKNRZAG125NV1</b>	Unité ext. Smart (1ph) R32	12.1	13.5	4.09	7.14	1430	940	320	3/10 pouce	5/10 pouce
<b>DKNRZAG140NV1</b>	Unité ext. Smart (1ph) R32	13.4	15.5	4.30	6.42	1430	940	320	3/11 pouce	5/11 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## CASSETTE

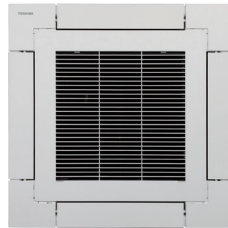
### CASSETTE 600X600 ULTRA-COMPACTE MUT-E R410A OU R32

**TOSHIBA**

Gamme Cassette MUT. Unité cassette 600x600 ultra-compacte compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Façade design blanche et sans débordement des dalles de faux-plafond. Intégration facilitée : 256mm de hauteur seulement. Pompe de relevage intégrée. Réglage individuel des volets de soufflage avec possibilité de balayage indépendant : confort amélioré. Fonction redémarrage automatique. Option télécommande IR avec récepteur intégrable à la sous-face.



1



2



3

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-RM301MUT-E</b>	1 Cassette 600x600 Ultra-compacte DI 2,5/3,4kW - R32/R410A	2.5	3.4	4.47	4.24	256	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAV-RM401MUT-E</b>	1 Cassette 600x600 Ultra-compacte DI 3,6/4kW - R32/R410A	3.6	4	4.21	4	256	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RMS61MUT-E</b>	1 Cassette 600x600 Ultra-compacte DI-SDI 5/5,3kW - R32/R410A	5	5.6	3.5	3.21	256	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RBC-UM21PGW-E</b>	2 Sous-face Cassette 4V 600x600									
<b>TS1RBC-AM55E-ES</b>	3 Commande filaire premium									

### UNITÉ EXTÉRIEURE DI ET SDI R410A

**TOSHIBA**

Gamme Digital Inverter au R410A. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R32. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivellé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	type de réfrigérant	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-SM304ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R410A	2.5	3.4	R-410A	4.6	5.53	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM404ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R410A	3.6	4	R-410A	4.34	5.35	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM564ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R410A	5	5.6	R-410A	4.51	6.14	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SP404ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter SDI 3,6/4kW - R410A	3.6	4	R-410A	4.17	3.79	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SP564ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter SDI 5/5,6kW - R410A	5	5.6	R-410A	4.58	6.17	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## UNITÉ EXTÉRIEURE DI ET SDI R32

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R32. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R410A. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivellé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.

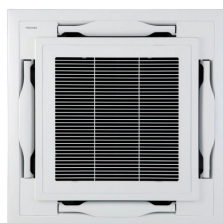


Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-6M301ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R32	2.5	3.4	4.7	5.94	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAV-6M401ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R32	3.6	4	4.44	5.76	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-6M561ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5.6	4.6	6.34	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-6P561ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter SDI 5/5,6kW - R32	5	5.6	4.96	7.61	630	799	299	1/4 pouce	1/2 pouce

## CASSETTE 840X840 UTP-E R410A OU R32

TOSHIBA

Gamme Cassette UTP. Unité cassette 800x800 compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Façade design avec soufflage 8 directions. Réglage individuel des volets de soufflage avec possibilité de balayage indépendant : confort amélioré. Idéal grands volumes : diffusion de l'air jusqu'à 4,6m de hauteur d'installation. Intégration facilitée : 256mm de hauteur seulement (modèles de 5 et 8kW). Pompe de relevage intégrée. Fonction redémarrage automatique.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-RM561UTP-E</b>	1 Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 5/5,6kW - R32/ R410A	5	5.6	4.31	4.1	256	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RM801UTP-E</b>	1 Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 7,1/8kW - R32/ R410A	7	8	4.52	4.49	256	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-6M901UTP-E</b>	Cassette 4-voies 840x840 DI 8/9kW - R32	8	9	3.72	3.31	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1101UTP-E</b>	1 Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 10/11,2kW - R32/R410A Mono ou triphasé	10	11.2	4.79	4.69	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1401UTP-E</b>	1 Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 12/14kW - R32/ R410A Mono ou triphasé	12	14	4.36	3.96	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1601UTP-E</b>	Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 14/16kW - R32/ R410A	14	16	3.74	3.23	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RBC-U31PGPW-E</b>	2 Sous-face Cassette 4V 840x840									
<b>TS1RBC-AMSSSE-ES</b>	3 Commande filaire premium									

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MONOSPLIT TOSHIBA

## CASSETTE

### UNITE EXTERIEURE DI ET SDI R410A

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R410A. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R32. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.



1



2



3

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-SM564ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R410A	5	5,6	4,51	6,14	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM804ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R410A	6,7	8	4,05	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R410A	12	14	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1603AT-E1</b>	3 Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R410A	14	16	4,05	5,25	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R410A	12	12,8	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

### UNITE EXTERIEURE DI ET SDI R32

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R32. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R410A. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-GM561ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5,6	4,6	6,34	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-GM801ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R32	7	8	4,42	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM901ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 8/9kW - R32	8	9	3,72	3,31	630	800	300	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601AT8P-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW triphasé - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE



# PLAFONNIER

## PLAFONNIER CTP DI R410A OU R32

TOSHIBA

Gamme Plafonnier CTP. Unité type plafonnier apparent compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Idéal grands volumes : diffusion de l'air jusqu'à 4,3m de hauteur d'installation, portée de l'air de 10m et ajustement automatique du soufflage en fonction de la demande. Fonction redémarrage automatique. Option télécommande IR avec récepteur intégrable à la sous-face. Connectable à une commande filaire locale ou centralisée. Option détecteur de présence.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-RM401CTP-E</b>	1 Plafonnier DI 3,6/4kW - R32/R410A	3,6	4	5,13	6,34	235	950	690	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RM561CTP-E</b>	1 Plafonnier DI-SDI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,6	3,9	5,5	235	950	690	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RM801CTP-E</b>	1 Plafonnier DI-SDI 7,1/8kW - R32/R410A	7	8	3,62	5,62	235	1270	690	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM901CTP-E</b>	Plafonnier DI 8/9kW - R32	8	9	3,41	3,1	235	1586	696	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1101CTP-E</b>	1 Plafonnier DI-SDI 10/11,2kW - R32/R410A	10	11,2	3,81	5,86	235	1586	690	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1401CTP-E</b>	1 Plafonnier DI-SDI 12/14kW - R32/R410A	12	14	3,73	5,36	235	1586	690	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1601CTP-E</b>	Plafonnier DI-SDI 14/16kW - R32/R410A	14	16	3,72	6	235	1586	690	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RBC-AMSSSE-ES</b>	2 Commande filaire premium									

## UNITE EXTERIEURE DI ET SDI R410A

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R410A. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R32. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivellé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-SM404ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R410A	3,6	4	4,34	5,35	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM564ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R410A	5	5,6	4,51	6,14	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM804ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R410A	6,7	8	4,05	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104AT8P-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404AT8P-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R410A	12	12,8	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R410A	12	14	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1603AT-E1</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R410A	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT TOSHIBA

## PLAFONNIER

### UNITE EXTERIEURE DI ET SDI R32

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R32. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R410A. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C.



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-GM401ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R32	3,6	4	4,44	5,76	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-GM561ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5,6	4,6	6,34	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-GM801ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R32	7	8	4,42	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM901ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 8/9kW - R32	8	9	3,72	3,31	630	800	300	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601AT8P-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW triphasé - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MULTISPLIT ATLANTIC

## UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT R-410A

### AOYG - UNITE EXTERIEURE



Les unités extérieures climatiseur multi-splits de 4000 à 14000 w - bi-splits - dc inverter - mono-ventilateur compact - liaisons frigorifiques 115 m maximum - fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieure en mode chaud - monophasé 230 v



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
EL6866214	Aoyg 14 lac2.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 4000 w	4	4.4	4.1	6.7	540	790	290
EL6866218	Aoyg 18 lac2.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 5000 w	5	5.6	4.1	6.6	540	790	290
EL6868118	Aoyg 18 lat3.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 5400 w	5.4	6.8	4.3	6.9	700	900	330
EL6868124	Aoyg 24 lat3.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 6800 w	6.8	8	4.2	6.4	700	900	330
EL6868130	1 Aoyg 30 lat4.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 8000 w	8	9.6	4	6.2	830	900	330
EL6872066	2 Aoyg 36 lla5.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 10000 w	10	12	4.4	7	998	970	370
EL6872067	2 Aoyg 45 lla6.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 12500 w	12.5	13.5	4.12	6.71	998	970	370
EL6872020	3 Aoyg 45 lbt8.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 14000 w	14	16	3.7	5.83	914	970	370

## UNITE EXTERIEURE R32

### UNITE EXTERIEURE KBTA.UE R32



- Économies d'énergie :
- classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
  - Esthétique adaptée à la pièce :
  - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
  - Confort toutes saisons :
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6872095	Unité extérieure bi-splits AOYG 14 KBTA2 - R32	4	4.4	4.7	8.6	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6872096	Unité extérieure tri-splits AOYG 18 KBTA2 - R32	5	5.6	4.7	8.5	632	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

## CASSETTE

### LRLB - UNITE INTERIEURE CASSETTE 800/800 CONFORT PLUS R-410A



Les unités intérieures climatiseur cassette confort plus 5200 à 13300w - 800x800 - dc inverter - turbine haute efficacité - soufflage 3d - contrôle individuel des volets - programmation hebdomadaire - télécommande filaire tactile

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6873056	Auxg 18 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 5200 w	5.2	6	4.4	7.05	246	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
EL6873057	Auxg 24 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 6800 w	6.8	7.8	4.2	6.6	246	840	840	1/4 pouce	5/8 pouces
EL6873058	Auxg 30 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 8500 w	8.5	10	4.3	6.7	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
EL6873059	Auxg 36 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 10000 w	9.5	10.8	4.3	6.4	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
EL6873060	Auxg 45 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 12500 w	12.5	14	4.13	6.65	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
EL6873061	Auxg 54 lrlb.ui - unite interieure climatiseur cassette confort plus 13300 w	13.3	15.8	4.01	6.25	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MULTISPLIT ATLANTIC

## CASSETTE

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 800/800 CONFORT LRL R-410A



Les unités intérieures climatiseur cassette 800x800 de 8500 à 14000 w - dc inverter - pompe de relevage - turbine haute efficacité - installation et maintenance facilitées - télécommande filaire



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873022</b>	Auyg 30 lrl.e.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 8500 w	8.5	10	4.3	6.5	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873023</b>	Auyg 36 lrl.e.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 10000 w	10	11.2	4.2	6.3	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873017</b>	Auyg 45 lrl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 12500 w	12.1	13.5	4.1	6.2	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873018</b>	Auyg 54 lrl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 14000 w	13.3	16	4	6.23	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873016</b>	Auyg 36 lrl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 10000 w	10	11.2	4.3	6.5	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873017</b>	Auyg 45 lrl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 12500 w	12.5	14	4.17	6.33	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873018</b>	Auyg 54 lrl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 800x800 14000 w	14	16	4.09	5.95	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6857009</b>	Utg-ugya-w - facade unites interieures climatiseurs cassettes 800x800									

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE 600/600 CONFORT LVL R-410A



Les unités intérieures climatiseur cassette 600x600 de 3500 à 6800 w - dc inverter - confort acoustique - pompe de relevage - turbine 2 étages - réglage plafond haut - télécommande infra-rouge - compatible unités extérieures multi-splits



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873212</b>	Auyg 12 lvl.b.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 3500 w	3.5	4.1	4.1	6.2	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>EL6873214</b>	Auyg 14 lvl.b.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 4300 w	4.3	5	4.4	6.4	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6873218</b>	Auyg 18 lvl.b.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 5200 w	5.2	6	4.2	6.2	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6873005</b>	Auyg 24 lvl.a.ui - unite interieure climatiseur cassette 600x600 6800 w	6.8	8	3.9	5.6	245	570	570	1/4 pouce	5/8 pouces
<b>EL6857012</b>	Utg-ufyd-w - facade unites interieures climatiseurs cassettes 600x600									

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE

## CASSETTE 600/600 CONFORT R32



### + PRODUITS

Confort acoustique : 26 dB(A)(1)

Économies d'énergie : classe A+ en chaud(1), classe A++ en froid, programmation hebdomadaire (en option)

Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Installation simplifiée : pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm), paramètres d'installation via les télécommandes

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873180</b>	AUXG 9 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale et confort 2000W R32	2	3.2			245	570	570	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873119</b>	AUXG 9 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale et confort 2500W R32	2.5	3.2	4.4	6.7	245	570	570	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873120</b>	AUXG 12 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 3500W R32	3.5	4.1	4.3	6.6	245	570	570	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873121</b>	AUXG 14 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 initiale confort 4300W R32	4.3	5	4.4	6.5	245	570	570	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873042</b>	UTG-UFYF-W - façade cassette 600X600 R32					46	620	620		
<b>EL6876383</b>	UTY-LNTY - télécommande IR split									

## PLAFONNIER

### UNITÉ INTÉRIEURE PLAFONNIERS CONFORT LVT R-410A



Les unités intérieures climatiseur console/plafonnier de 5200 à 6800 w - dc inverter - adaptabilité montage sol ou plafond - 1 télécommande pour 16 unités max - télécommande infra-rouge - compatible avec unités extérieures maxi-multi

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873118</b>	Abyg 18 lvtb.ui - unite interieure climatiseur console/plafonnier 5200 w	5.2	6	4	6.1	199	990	655	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>EL6873002</b>	Abyg 24 lvtb.ui - unite interieure climatiseur console/plafonnier 6800 w	6.8	8	3.9	5.6	199	990	655	1/4 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# Guide de choix

## MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 800	6 200	7 600
TAILLE	18	24	30
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2 à 3	2 à 4

Unités intérieures ZENKEO Confort

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2050	2600	3500	5000	Guide de choix			
	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
Muraux Confort	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €

Unités intérieures DOJO Éco

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2050	2600	3500	5000	Guide de choix			
	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
Muraux	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
Cassettes 600x600	-	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,45	2,45	1,10	4,90	5,50	0,33	1,35	2,36	3,63
7	9	2,20	2,70	1,10	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60
7	12	2,00	3,00	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	9	2,50	2,50	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	12	2,20	2,80	1,10	5,00	5,60	0,35	1,39	2,52	3,60
12	12	2,50	2,50	1,10	5,00	5,70	0,35	1,43	2,55	3,50

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,71	3,71
7	9	2,40	2,60	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,72	3,71
7	12	2,50	2,70	1,40	5,20	5,90	0,52	1,40	2,73	3,71
9	9	2,60	2,60	1,40	5,20	6,00	0,52	1,40	2,76	3,71
9	12	2,50	2,70	1,50	5,20	6,10	0,53	1,40	2,77	3,71
12	12	2,60	2,60	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,80	3,71

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,43	2,60	2,80
7	9	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,63	2,64	2,82
7	12	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,00	0,55	1,85	2,95	3,03
7	18	—	1,72	4,48	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,02	3,00	3,07
9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,00	0,55	1,70	2,68	3,06
9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,00	0,55	2,00	2,99	3,10
9	18	—	2,07	4,13	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,00	3,10
12	12	—	3,10	3,10	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
12	18	—	2,54	3,66	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,00	0,55	1,90	2,70	3,16
7	7	9	1,88	1,88	2,44	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	12	1,63	1,63	2,94	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	18	1,35	1,35	3,50	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	9	1,72	2,24	2,24	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	12	1,51	1,97	2,72	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	18	1,27	1,64	3,29	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	12	12	1,35	2,43	2,43	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
9	9	9	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	9	12	1,83	1,83	2,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	12	12	1,64	2,28	2,28	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	7,50	0,55	1,64	2,00	2,80
7	9	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	7,50	0,55	2,00	2,00	2,95
7	12	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
7	18	—	1,88	4,92	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	9	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	12	—	3,02	3,78	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	18	—	2,55	4,25	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
12	12	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
12	18	—	2,91	3,89	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	9	1,91	1,91	2,99	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	12	1,72	1,72	3,36	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	18	1,48	1,48	3,85	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	9	1,65	2,58	2,58	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	12	1,50	2,35	2,94	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	9	18	1,31	2,06	3,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	12	12	1,38	2,71	2,71	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	12	2,09	2,09	2,62	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	12	12	1,94	2,43	2,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30

Les données de ces tableaux sont préliminaires.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GAMME MULTISPLITS

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,60	3,20	2,50
7	9	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,80	3,20	2,56
7	12	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,10	3,20	2,67
7	18	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,60	3,20	2,77
9	9	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,30	2,74
9	12	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	8,60	0,55	2,20	3,30	2,82
9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,73	3,30	2,86
12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,50	3,30	2,88
12	18	—	—	3,19	4,61	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
18	18	—	—	3,90	3,90	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	8,60	0,55	2,22	3,50	2,70
7	7	9	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	8,60	0,55	2,40	3,50	2,75
7	7	12	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	8,60	0,55	2,70	3,50	2,81
7	7	18	—	1,70	1,70	4,41	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89
7	9	9	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	8,60	0,55	2,60	3,50	2,77
7	9	12	—	1,90	2,47	3,42	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	9	18	—	1,59	2,07	4,14	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	12	—	1,70	3,05	3,05	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	18	—	1,44	2,60	3,76	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
9	9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	12	—	2,30	2,30	3,19	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	12	—	2,07	2,87	2,87	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	18	—	1,78	2,46	3,56	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	18	—	2,26	2,26	3,27	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	18	18	—	2,01	2,90	2,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
7	7	7	7	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	9	1,81	1,81	1,81	2,36	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	12	1,63	1,63	1,63	2,93	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	18	1,39	1,39	1,39	3,62	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	12	1,53	1,53	1,99	2,75	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	18	1,32	1,32	1,72	3,44	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	12	1,39	1,39	2,51	2,51	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	18	1,22	1,22	2,19	3,17	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	9	1,59	2,07	2,07	2,07	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	12	1,44	1,88	1,88	2,60	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	18	1,26	1,64	1,64	3,27	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	12	12	1,32	1,72	2,38	2,38	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	9	12	18	1,16	1,51	2,10	3,03	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	12	12	12	1,22	2,19	2,19	2,19	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
9	9	9	9	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	2,46	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	9	18	1,56	1,56	1,56	3,12	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	12	12	1,64	1,64	2,26	2,26	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	12	18	1,45	1,45	2,01	2,90	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	12	12	12	1,51	2,10	2,10	2,10	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
12	12	12	12	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,67	3,30	2,75
7	9	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	9,50	0,55	2,10	3,30	2,81
7	12	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	9,50	0,55	2,40	3,30	2,83
7	18	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	9,50	0,55	2,78	3,30	2,99
9	9	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	9,50	0,55	2,45	3,30	2,94
9	12	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	9,50	0,55	2,70	3,30	3,00
9	18	—	—	3,23	5,38	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	12	—	—	4,30	4,30	—	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	18	—	—	3,69	4,91	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
18	18	—	—	4,30	4,30	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
7	7	7	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	9,50	0,55	2,28	3,40	3,03
7	7	9	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	9,50	0,55	2,67	3,40	3,07
7	7	12	—	2,17	2,17	4,25	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	7	18	—	1,87	1,87	4,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	9	—	2,08	3,26	3,26	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	12	—	1,90	2,98	3,72	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	18	—	1,66	2,60	4,34	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	12	—	1,75	3,42	3,42	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	18	—	1,55	3,02	4,03	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	12	—	2,65	2,65	3,31	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	9	18	—	2,35	2,35	3,91	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	12	—	2,46	3,07	3,07	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	18	—	2,20	2,74	3,66	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	18	—	2,58	2,58	3,44	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	18	18	—	2,35	3,13	3,13	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
7	7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,15	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	9	1,88	1,88	1,88	2,95	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	3,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	18	1,53	1,53	1,53	4,00	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	9	1,68	1,68	2,62	2,62	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	12	1,56	1,56	2,44	3,05	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	18	1,39	1,39	2,18	3,63	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	12	1,45	1,45	2,85	2,85	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	18	1,31	1,31	2,56	3,42	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	9	9	9	1,51	2,36	2,36	2,36	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	12	1,41	2,21	2,21	2,76	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	18	1,28	2,00	2,00	3,33	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	12	1,33	2,08	2,60	2,60	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	18	1,21	1,89	2,36	3,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	12	12	12	1,25	2,45	2,45	2,45	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	12	2,02	2,02	2,02	2,53	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	18	1,84	1,84	1,84	3,07	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	12	12	1,91	1,91	2,39	2,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	12	18	1,75	1,75	2,19	2,92	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	12	12	12	1,81	2,26	2,26	2,26	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
12	12	12	12	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# GAMME MULTISPLITS

## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R32

Unités extérieures		Bi-splits	
		AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
			
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000
	Chaud	4 400	5 600

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité	
 Muraux Takao M3 Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KGTB	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Muraux Takao Line Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KETAS/W	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 200	—	●
 Muraux Takao M2 Confort ASYG 7-9-12-14 KMTB/KMCC	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Cassettes 600 x 600 Confort AUYG 7-9-12-14 KVLA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14 KSLA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Gainables Compact Confort ARXG 7 à 14 KLLA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

### Muraux Takao M3 Confort Plus

#### VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000				2 500				3 500				4 000			
	ASYG 7 KGTB.UI				ASYG 9 KGTB.UI				ASYG 12 KGTB.UI				ASYG 14 KGTB.UI			
LIBELLÉ	873158				873159				873160				873161			
RÉFÉRENCE	8310				8310				8310				8310			
FAMILLE	628				678				749				944			
PRIX (€ H.T.)	1,67				1,67				1,67				1,67			
Éco-participation (€ H.T.)	2 000				2 500				3 400				4 000			
P. frigo. nominale	2 500				2 800				4 000				5 400			
P. calo. nominale	270 / 720				270 / 750				250 / 770				280 / 800			
Débit d'air (u. int.) PV / GV	21 / 38				21 / 40				21 / 40				21 / 43			
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	54				55				55				57			
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	270 x 834 x 215				270 x 834 x 215				270 x 834 x 215				270 x 834 x 215			
Dimensions (HxLxP)	10				10				10				10			
Poids	3/8"				3/8"				3/8"				3/8"			
Dia. liaison gaz	1/4"				1/4"				1/4"				1/4"			
Dia. liaison liquide	16				16				16				16			
Dia. évacuation des condensats u. int.	Les données de ce tableau sont préliminaires.															

#### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE<sup>(1)</sup></b>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE</b>	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12

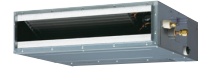
(1) Télécommande à encastrer

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## Gainables compacts Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Référence - famille		ARXG 7 KLLA.UI 873044 8390	ARXG 9 KLLA.UI 873141 8390	ARXG 12 KLLA.UI 873142 8390	ARXG 14 KLLA.UI 873143 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 019 1,67	1 122 1,67	1 136 1,67	1 235 1,67
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>					
Référence - famille		UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Poids	kg	16	17	17	17
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

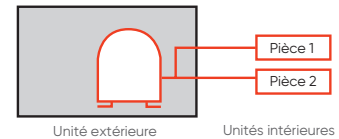
(1) Avec accessoires fournis.

### OPTIONS DISPONIBLES POUR MICRO-GAINABLES ET GAINABLES COMPACTS

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE</b>	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE</b>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12

### TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

#### Configurations en bi-splits



#### AOYG 14 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63






#### AOYG 18 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GAMME MULTISPLITS

## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R410A

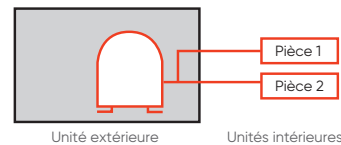
Unités extérieures	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	
	AOYG 14 LAC2	AOYG 18 LAC2	AOYG 18 LAT3	AOYG 24 LAT3	AOYG 30 LAT4	AOYG 36 LBLA5	AOYG 45 LBLA6	
								
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500
	Chaud	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité						
 ASYG 7-9-12-14 KMCC	7 000	2 000	—	—	●	●	●	●	—
	9 000	2 500	—	—	●	●	●	●	—
	12 000	3 500	—	—	●	●	●	●	—
	14 000	4 200	—	—	●	●	●	●	—
 ASYG 7-9-12-14 LMCE	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	●	●
 ASYG 18 LFC - ASYG 24 LFCC	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
	24 000	7 000	—	—	—	●	●	●	●
 AGYG 9-12-14 LVC	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
 AUYG 7-9 LVL AUYG 12-14-18 LVLBB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
 ABYG 14 LVT - ABYG 18 LVTB	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
 ARYG 7-9-12-14 LSL	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LSL	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LLTB	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LLTB	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER – R410A**

Configurations en bi-splits



**AOYG 14 LAC2**

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,40 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,40 / 1,78	3,67 / 4,27
7	9	1,95 / 2,15	2,05 / 2,25	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,40 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,40 / 1,78	3,67 / 4,27
7	12	1,65 / 1,95	2,35 / 2,45	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,35 / 0,25	1,05 / 1,02	1,47 / 1,76	3,81 / 4,31
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,43 / 1,78	3,67 / 4,27
9	12	1,70 / 2,00	2,30 / 2,40	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,70 / 5,50	0,35 / 0,25	1,05 / 1,02	1,47 / 1,76	3,81 / 4,31

ATTENTION : seuls les modèles muraux LMCE sont compatibles avec l'unité extérieure AOYG 14 LAC2.

**AOYG 18 LAC2**

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,10 / 2,70	2,10 / 2,70	1,70 / 1,80	4,20 / 5,40	5,20 / 6,00	0,35 / 0,50	1,24 / 1,24	1,68 / 1,61	3,39 / 4,37
7	9	2,10 / 2,50	2,50 / 3,00	1,70 / 1,80	4,60 / 5,50	5,30 / 6,00	0,35 / 0,50	1,26 / 1,36	1,79 / 1,87	3,65 / 4,04
7	12	1,90 / 2,30	3,10 / 3,30	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,60 / 6,10	0,35 / 0,50	1,55 / 1,38	1,95 / 1,88	3,23 / 4,06
7	14*	1,80 / 2,25	3,20 / 3,35	1,80 / 1,90	5,00 / 5,60	5,70 / 6,20	0,40 / 0,55	1,55 / 1,35	1,99 / 1,86	3,23 / 4,15
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,60 / 6,10	0,35 / 0,50	1,56 / 1,41	1,95 / 1,90	3,21 / 3,97
9	12	2,10 / 2,45	2,90 / 3,15	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,70 / 6,20	0,35 / 0,50	1,55 / 1,38	1,95 / 1,88	3,23 / 4,07
9	14*	2,00 / 2,35	3,00 / 3,25	1,80 / 1,90	5,00 / 5,60	5,80 / 6,30	0,40 / 0,55	1,55 / 1,35	1,99 / 1,86	3,23 / 4,15
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,80 / 6,30	0,35 / 0,50	1,56 / 1,34	1,99 / 1,84	3,21 / 4,18

\* ATTENTION : pour ces 2 configurations, seuls les modèles muraux ASYG 14 LMCE.UI sont compatibles.  
Modèles Muraux Takao M2 Confort (KMCC) non compatibles avec cette unité extérieure AOYG 18 LAC2.

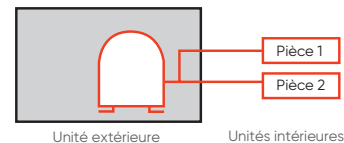
PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GAMME MULTISPLITS

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Configurations en bi-splits



### AOYG 18 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,70	2,30 / 2,70	1,80 / 2,00	4,60 / 5,40	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,22 / 1,59	1,43 / 1,93	3,77 / 3,40
7	9	2,30 / 2,75	2,70 / 3,25	1,80 / 2,00	5,00 / 6,00	5,70 / 6,40	0,50 / 0,52	1,35 / 1,87	1,81 / 2,06	3,70 / 3,21
7	12	1,98 / 2,59	3,02 / 3,71	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,10 / 6,50	0,50 / 0,52	1,34 / 1,98	2,06 / 2,06	3,73 / 3,18
7	14	1,88 / 2,51	3,42 / 4,29	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,60 / 7,10	0,50 / 0,50	1,34 / 1,92	2,06 / 2,06	3,96 / 3,54
9	9	2,50 / 3,15	2,50 / 3,15	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,20 / 6,50	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,70 / 3,18
9	12	2,18 / 2,89	2,82 / 3,51	1,80 / 2,00	5,00 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,99	2,06 / 2,06	3,70 / 3,22
9	14	2,07 / 2,77	3,23 / 4,03	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,20	0,50 / 0,50	1,35 / 1,91	2,06 / 2,06	3,93 / 3,56
12	12	2,55 / 3,20	2,55 / 3,20	1,80 / 2,00	5,10 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,78 / 3,23
12	14	2,41 / 3,09	2,89 / 3,71	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,30	0,50 / 0,50	1,35 / 1,90	2,06 / 2,06	3,93 / 3,58

### AOYG 24 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,75	2,30 / 2,75	1,80 / 2,00	4,60 / 5,50	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,20 / 1,55	1,40 / 1,93	3,83 / 3,55
7	9	2,30 / 2,80	2,70 / 3,30	1,80 / 2,00	5,00 / 6,10	5,70 / 7,00	0,50 / 0,52	1,36 / 1,82	1,78 / 2,52	3,68 / 3,35
7	12	2,38 / 2,88	3,42 / 4,12	1,80 / 2,00	5,80 / 7,00	6,10 / 7,30	0,50 / 0,52	1,70 / 2,31	1,97 / 2,66	3,41 / 3,03
7	14	2,37 / 2,80	4,13 / 4,80	1,80 / 2,00	6,50 / 7,60	7,20 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,28	2,46 / 2,87	3,40 / 3,33
7	18	2,08 / 2,51	4,52 / 5,39	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,80 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,34	2,87 / 2,87	3,46 / 3,38
9	9	2,75 / 3,30	2,75 / 3,30	1,80 / 2,00	5,50 / 6,60	6,20 / 7,40	0,50 / 0,52	1,55 / 2,04	2,02 / 2,68	3,55 / 3,24
9	12	2,79 / 3,30	3,41 / 4,00	1,80 / 2,00	6,20 / 7,30	6,80 / 7,70	0,50 / 0,52	1,90 / 2,43	2,45 / 2,87	3,26 / 3,00
9	14	2,66 / 3,22	3,94 / 4,68	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,70 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,38	2,77 / 2,87	3,46 / 3,32
9	18	2,35 / 2,84	4,35 / 5,16	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,50	0,50 / 0,50	1,91 / 2,32	2,87 / 2,87	3,51 / 3,45
12	12	3,15 / 3,80	3,15 / 3,80	1,80 / 2,00	6,30 / 7,60	7,20 / 7,80	0,50 / 0,52	1,90 / 2,54	2,74 / 2,87	3,32 / 2,99
12	14	3,03 / 3,59	3,67 / 4,31	1,80 / 2,00	6,70 / 7,90	7,80 / 8,40	0,50 / 0,50	1,91 / 2,37	2,87 / 2,87	3,51 / 3,33
12	18	2,66 / 3,20	4,04 / 4,80	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,60	0,50 / 0,50	1,92 / 2,31	2,87 / 2,87	3,49 / 3,46

### AOYG 30 LAT4

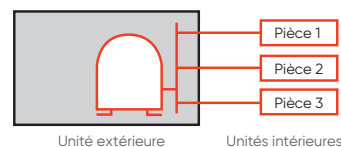
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
14	14	3,55 / 4,70	3,55 / 4,70	2,80 / 3,30	7,10 / 9,40	9,00 / 10,40	0,90 / 0,90	2,20 / 2,93	3,40 / 3,50	3,23 / 3,21
14	18	3,13 / 4,27	4,07 / 5,33	2,80 / 3,30	7,20 / 9,60	9,30 / 11,10	0,90 / 0,90	2,20 / 2,77	3,52 / 3,50	3,27 / 3,47
14	24	2,74 / 3,54	4,66 / 6,06	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	18	3,70 / 4,80	3,70 / 4,80	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	24	3,25 / 4,06	4,25 / 5,54	3,40 / 4,30	7,50 / 9,60	9,80 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,41 / 3,62

① Ces combinaisons en bi-splits nécessitent la pose d'une bouteille de stockage (Référence 809606, prix HT 251 €). Consulter le dossier technique DT 903 131.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Configurations en tri-splits



AOYG 18 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,70	0,50 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
7	7	9	1,70 / 2,14	1,70 / 2,14	2,00 / 2,52	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
7	7	12	1,53 / 1,98	1,53 / 1,98	2,33 / 2,83	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
7	7	14	1,41 / 1,83	1,41 / 1,83	2,58 / 3,14	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,61	2,06 / 2,06	4,00 / 4,22
7	9	9	1,61 / 2,03	1,89 / 2,39	1,89 / 2,39	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,60	2,06 / 2,06	4,00 / 4,25
7	9	12	1,46 / 1,89	1,72 / 2,22	2,22 / 2,69	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
7	9	14	1,35 / 1,75	1,58 / 2,06	2,47 / 2,99	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,60	2,06 / 2,06	4,00 / 4,25
9	9	9	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
9	9	12	1,64 / 2,12	1,64 / 2,12	2,12 / 2,57	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28

AOYG 24 LAT3

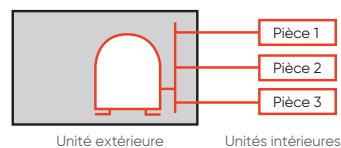
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	2,23 / 2,47	2,23 / 2,47	2,23 / 2,47	1,80 / 2,00	6,70 / 7,40	7,40 / 8,60	0,50 / 0,50	1,89 / 2,05	2,37 / 2,68	3,54 / 3,61
7	7	9	2,14 / 2,42	2,14 / 2,42	2,52 / 2,86	1,80 / 2,00	6,80 / 7,70	7,80 / 8,80	0,50 / 0,50	1,94 / 2,11	2,60 / 2,87	3,51 / 3,65
7	7	12	1,98 / 2,28	1,98 / 2,28	2,84 / 3,25	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,10 / 8,90	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,80	3,52 / 3,71
7	7	14	1,82 / 2,13	1,82 / 2,13	3,16 / 3,65	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,91
7	7	18	1,63 / 1,91	1,63 / 1,91	3,54 / 4,09	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 3,95
7	9	9	2,03 / 2,32	2,38 / 2,74	2,38 / 2,74	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,00	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,87	3,52 / 3,71
7	9	12	1,88 / 2,16	2,21 / 2,55	2,70 / 3,09	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,93 / 2,09	2,87 / 2,87	3,52 / 3,73
7	9	14	1,74 / 2,06	2,04 / 2,42	3,02 / 3,52	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,96
7	9	18	1,56 / 1,85	1,84 / 2,18	3,40 / 3,97	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
7	12	12	1,76 / 2,05	2,52 / 2,93	2,52 / 2,93	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
7	12	14	1,63 / 1,93	2,34 / 2,76	2,83 / 3,31	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,01	2,87 / 2,70	3,51 / 3,98
9	9	9	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,09	2,87 / 2,87	3,51 / 3,78
9	9	12	2,11 / 2,46	2,11 / 2,46	2,58 / 2,98	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
9	9	14	1,95 / 2,32	1,95 / 2,32	2,89 / 3,37	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 4,00
9	9	18	1,77 / 2,10	1,77 / 2,10	3,27 / 3,81	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 1,98	2,87 / 2,68	3,51 / 4,04
9	12	12	1,97 / 2,34	2,41 / 2,83	2,41 / 2,83	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,07	2,87 / 2,80	3,51 / 3,86
9	12	14	1,84 / 2,18	2,24 / 2,64	2,72 / 3,17	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
12	12	12	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,06	2,87 / 2,78	3,51 / 3,88

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GAMME MULTISPLITS

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Configurations en tri-splits



### AOYG 30 LAT4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	14	1,96 / 2,42	1,96 / 2,42	3,27 / 4,15	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,43 / 3,53	3,24 / 3,38
7	7	18	1,81 / 2,27	1,81 / 2,27	4,08 / 4,86	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	10,00 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,46	3,55 / 3,52	3,47 / 3,82
7	7	24	1,61 / 2,03	1,61 / 2,03	4,57 / 5,44	2,80 / 3,30	7,80 / 9,50	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,47	3,53 / 3,52	3,56 / 3,85
7	9	12	2,08 / 2,49	2,34 / 2,94	2,78 / 3,56	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,68 / 0,58	2,22 / 2,69	3,41 / 3,51	3,24 / 3,34
7	9	14	1,90 / 2,33	2,14 / 2,75	3,16 / 4,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,64	3,56 / 3,50	3,24 / 3,44
7	9	18	1,76 / 2,17	1,98 / 2,56	3,96 / 4,66	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,45	3,56 / 3,50	3,47 / 3,83
7	9	24	1,57 / 1,98	1,77 / 2,33	4,46 / 5,29	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,46	3,53 / 3,51	3,56 / 3,90
7	12	12	1,96 / 2,33	2,62 / 3,33	2,62 / 3,33	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,54 / 3,48	3,24 / 3,38
7	12	14	1,83 / 2,22	2,43 / 3,17	3,04 / 3,80	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,62	3,56 / 3,48	3,29 / 3,51
7	12	18	1,68 / 2,08	2,24 / 2,97	3,78 / 4,45	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,44	3,56 / 3,47	3,47 / 3,89
7	12	24	1,51 / 1,88	2,01 / 2,69	4,28 / 5,03	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,87	2,19 / 2,45	3,56 / 3,56	3,56 / 3,92
7	14	14	1,68 / 2,10	2,81 / 3,60	2,81 / 3,60	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,48	3,29 / 3,59
7	14	18	1,57 / 1,96	2,61 / 3,35	3,52 / 4,19	3,50 / 3,70	7,70 / 9,50	10,00 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,58 / 3,52	3,47 / 3,93
7	14	24	1,44 / 1,78	2,39 / 3,05	4,07 / 4,77	3,50 / 3,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,87	2,20 / 2,45	3,58 / 3,56	3,59 / 3,92
7	18	18	1,42 / 1,82	3,19 / 3,89	3,19 / 3,89	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
7	18	24	1,30 / 1,65	2,92 / 3,53	3,68 / 4,42	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00
9	9	9	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,98 / 0,87	2,22 / 2,69	3,42 / 3,51	3,24 / 3,35
9	9	12	2,26 / 2,80	2,26 / 2,80	2,68 / 3,39	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,67	3,54 / 3,48	3,24 / 3,37
9	9	14	2,10 / 2,66	2,10 / 2,66	3,11 / 3,87	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,57 / 3,48	3,29 / 3,49
9	9	18	1,93 / 2,49	1,93 / 2,49	3,85 / 4,52	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,44	3,56 / 3,48	3,47 / 3,89
9	9	24	1,73 / 2,25	1,73 / 2,25	4,35 / 5,11	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,20 / 2,45	3,54 / 3,57	3,55 / 3,92
9	12	12	2,14 / 2,65	2,53 / 3,22	2,53 / 3,22	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,65	3,54 / 3,52	3,24 / 3,43
9	12	14	1,99 / 2,53	2,36 / 3,07	2,95 / 3,69	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,20 / 10,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,61	3,57 / 3,52	3,29 / 3,56
9	12	18	1,84 / 2,36	2,18 / 2,86	3,68 / 4,29	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,43	3,56 / 3,47	3,47 / 3,91
9	12	24	1,66 / 2,14	1,97 / 2,59	4,18 / 4,86	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,80	0,98 / 0,97	2,19 / 2,44	3,56 / 3,55	3,56 / 3,93
9	14	14	1,84 / 2,38	2,73 / 3,46	2,73 / 3,46	3,50 / 3,70	7,30 / 9,30	9,30 / 10,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,58	3,58 / 3,46	3,29 / 3,60
9	14	18	1,74 / 2,22	2,58 / 3,24	3,48 / 4,04	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,41	3,58 / 3,51	3,51 / 3,94
9	14	24	1,58 / 2,03	2,34 / 2,95	3,98 / 4,62	3,50 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,42	3,56 / 3,57	3,56 / 3,97
9	18	18	1,56 / 2,07	3,12 / 3,76	3,12 / 3,76	4,70 / 4,30	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
12	12	12	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,55 / 3,49	3,29 / 3,50
12	12	14	2,28 / 2,91	2,28 / 2,91	2,85 / 3,49	2,80 / 3,30	7,40 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,49	3,33 / 3,59
12	12	18	2,12 / 2,71	2,12 / 2,71	3,57 / 4,07	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,57 / 3,52	3,51 / 3,93
12	12	24	1,92 / 2,48	1,92 / 2,48	4,07 / 4,65	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,20 / 2,43	3,54 / 3,54	3,59 / 3,95
12	14	14	2,11 / 2,76	2,64 / 3,32	2,64 / 3,32	3,50 / 3,70	7,40 / 9,40	9,40 / 10,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,50	3,33 / 3,92
12	14	18	1,98 / 2,57	2,48 / 3,08	3,34 / 3,85	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,49	3,51 / 3,96
12	18	18	1,81 / 2,40	3,05 / 3,60	3,05 / 3,60	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00

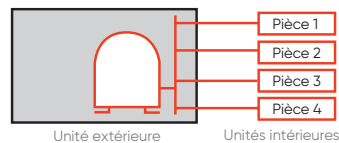
PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Configurations en quadri-splits



AOYG 30 LAT4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	7	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,60 / 1,80	7,60 / 9,40	9,60 / 10,80	0,68 / 0,58	2,20 / 2,58	3,41 / 3,47	3,45 / 3,64
7	7	7	9	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	2,07 / 2,68	1,60 / 1,80	7,60 / 9,50	9,80 / 10,90	0,68 / 0,58	2,22 / 2,57	3,54 / 3,51	3,42 / 3,69
7	7	7	12	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	2,37 / 3,06	1,60 / 1,80	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,56	3,54 / 3,55	3,47 / 3,70
7	7	7	14	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	2,75 / 3,49	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,56 / 3,56	3,47 / 3,80
7	7	7	18	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	3,43 / 4,00	2,80 / 3,30	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	0,98 / 0,87	2,20 / 2,40	3,55 / 3,56	3,64 / 4,00
7	7	9	9	1,81 / 2,18	1,81 / 2,18	2,04 / 2,57	2,04 / 2,57	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,70 / 10,90	0,98 / 0,87	2,22 / 2,56	3,42 / 3,44	3,47 / 3,71
7	7	9	12	1,73 / 2,06	1,73 / 2,06	1,94 / 2,43	2,30 / 2,95	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,55 / 3,54	3,47 / 3,73
7	7	9	14	1,61 / 1,96	1,61 / 1,96	1,81 / 2,31	2,68 / 3,36	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,57 / 3,54	3,47 / 3,79
7	7	9	18	1,49 / 1,80	1,49 / 1,80	1,67 / 2,13	3,35 / 3,87	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,55 / 3,55	3,64 / 4,00
7	7	12	12	1,65 / 1,98	1,65 / 1,98	2,20 / 2,82	2,20 / 2,82	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,55 / 3,57	3,47 / 3,78
7	7	12	14	1,56 / 1,87	1,56 / 1,87	2,08 / 2,67	2,60 / 3,20	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,51	3,57 / 3,58	3,51 / 3,83
7	7	12	18	1,43 / 1,72	1,43 / 1,72	1,91 / 2,46	3,22 / 3,69	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,56 / 3,58	3,64 / 4,00
7	7	14	14	1,50 / 1,77	1,50 / 1,77	2,50 / 3,03	2,50 / 3,03	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,60 / 3,86
7	7	14	18	1,35 / 1,64	1,35 / 1,64	2,25 / 2,81	3,04 / 3,51	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,56	3,60 / 4,00
7	9	9	9	1,76 / 2,09	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,56 / 3,54	3,47 / 3,73
7	9	9	12	1,68 / 2,01	1,89 / 2,36	1,89 / 2,36	2,24 / 2,87	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,56 / 3,58	3,47 / 3,78
7	9	9	14	1,59 / 1,89	1,78 / 2,23	1,78 / 2,23	2,64 / 3,25	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
7	9	9	18	1,45 / 1,75	1,64 / 2,06	1,64 / 2,06	3,27 / 3,74	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	12	12	1,63 / 1,91	1,83 / 2,25	2,17 / 2,72	2,17 / 2,72	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,56 / 3,58	3,51 / 3,79
7	9	12	14	1,52 / 1,80	1,71 / 2,13	2,03 / 2,58	2,54 / 3,09	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,51 / 3,84
7	9	12	18	1,40 / 1,67	1,58 / 1,97	1,87 / 2,39	3,15 / 3,58	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	14	14	1,45 / 1,71	1,63 / 2,02	2,41 / 2,94	2,41 / 2,94	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,48	3,58 / 3,58	3,56 / 3,88
7	9	14	18	1,32 / 1,59	1,49 / 1,87	2,21 / 2,73	2,98 / 3,41	4,70 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,57 / 3,58	3,60 / 4,00
7	12	12	12	1,56 / 1,81	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,52	3,56 / 3,58	3,51 / 3,81
7	12	12	14	1,48 / 1,72	1,98 / 2,46	1,98 / 2,46	2,47 / 2,95	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,85
7	12	12	18	1,35 / 1,60	1,80 / 2,29	1,80 / 2,29	3,04 / 3,43	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,56	3,60 / 4,00
7	12	14	14	1,39 / 1,64	1,86 / 2,34	2,32 / 2,61	2,32 / 2,81	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,47	3,58 / 3,58	3,56 / 3,89
9	9	9	9	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	3,50 / 3,70	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	1,17 / 0,97	2,22 / 2,55	3,56 / 3,58	3,47 / 3,76
9	9	9	12	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	2,21 / 2,76	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	1,17 / 0,97	2,22 / 2,53	3,57 / 3,58	3,51 / 3,79
9	9	9	14	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	2,58 / 3,14	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,83
9	9	9	18 <sup>(1)</sup>	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	3,20 / 3,62	4,70 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	12	12	1,78 / 2,17	1,78 / 2,17	2,12 / 2,63	2,12 / 2,63	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
9	9	12	14	1,67 / 2,06	1,67 / 2,06	1,98 / 2,49	2,48 / 2,99	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,51 / 3,84
9	9	12	18 <sup>(2)</sup>	1,54 / 1,91	1,54 / 1,91	1,83 / 2,31	3,09 / 3,47	4,70 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	14	14	1,59 / 1,96	1,59 / 1,96	2,36 / 2,84	2,36 / 2,84	4,70 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,48	3,58 / 3,58	3,56 / 3,87
9	12	12	12	1,71 / 2,07	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,82
9	12	12	14	1,63 / 1,97	1,93 / 2,39	1,93 / 2,39	2,41 / 2,87	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,86
9	12	14	14	1,53 / 1,87	1,82 / 2,27	2,27 / 2,73	2,27 / 2,73	4,70 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,46	3,58 / 3,58	3,56 / 3,90
12	12	12	12	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,60 / 3,84

(1) L'installation d'une unité intérieure murale ASYG 18 LFC.UI avec trois unités intérieures gainables ARYG 9 LLT.UI n'est pas réalisable.  
 (2) L'installation d'une unité intérieure murale ASYG 18 LFC.UI avec une unité intérieure gainable ARYG 12 LLT.UI et deux unités intérieures gainables ARYG 9 LLT.UI n'est pas réalisable.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE

# OSMOZ

SOLUTION DE ZONING POUR VRF ATLANTIC / FUJITSU



PETIT TERTIAIRE



## OSMOZ

### Chaque espace est unique.



- Qualité d'air intérieur optimale : apport d'air neuf et garantie des débits réglementaires
- Régulation la plus précise du marché avec la certification EU bac à 0.1\* en chaud et en froid
- Température précise pièce par pièce
- S'adapte à l'évolution du bâtiment : solution modulaire
- Une solution 100% Atlantic

\* Certification en cours

[www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

La sérénité s'installe avec vous

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# UNITÉS EXTÉRIEURES ET INTÉRIEURES

## UNITÉS EXTÉRIEURES VRF RÉVERSIBLES ET CHAUD SEUL



### ■ Mini VRF-S

- Idéal pour petit tertiaire et résidentiel en centre-ville
- Solution unique sur le marché : système mono-ventilateur jusqu'à 6 CV
- Jusqu'à 8 UI raccordables sur un seul circuit frigorifique
- Charge de gaz limité pour répondre à la EN-378
- De 12 à 16 kW
- Large choix d'unités intérieures : 78 modèles de 1,1 à 14 kW.



### ■ Mini VRF-2

- Pour le petit tertiaire et résidentiel haut de gamme
- De 2 à 13 zones raccordables
- Alimentation Mono ou triphasé
- De 12,1 à 15,5 kW
- Large choix d'unités intérieures : 78 modèles de 1,1 à 14 kW



### ■ EasyVRF

- Idéal pour les applications moyen et grand tertiaire
- Premiers groupes compacts du marché à soufflage horizontal jusqu'à 45 kW.
- Jusqu'à 40 UI raccordables sur un seul circuit frigorifique.
- Charge de gaz limité pour répondre à la EN-378
- De 22 à 45 kW
- Large choix d'unités intérieures : 85 modèles de 1,1 à 28 kW



### ■ VRFMax3

- Idéal pour les applications moyen et grand tertiaire
- La solution haute performance conçue pour le marché neuf
- Jusqu'à 39 UI raccordables sur une seule UE
- De 22 à 150 kW
- Large choix d'unités intérieures 85 modèles de 1,1 à 28 kW



### ■ Xtrem VRF

- Idéal pour les applications moyen et grand tertiaire
- La solution traitée intégralement anti-corrosion pour les environnements salins et les locaux techniques
- Jusqu'à 55 UI raccordables sur une seule UE
- De 22 à 150 kW



PETIT TERTIAIRE

## UNITÉ EXTÉRIEURE VRF À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE



### ■ VRFMax2R

- Pour une application en moyen et grand tertiaire
- La solution 3 tubes pour le chauffage et la climatisation simultanée dans différentes pièces
- Jusqu'à 64 UI raccordables sur un seul circuit frigorifique
- De 8 à 150 kW
- Large choix d'unités intérieures : 85 modèles de 1,1 à 28 kW



## UNITÉS INTÉRIEURES VRF



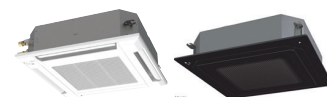
### ■ Muraux

- Simplicité d'installation
- Gammes de 1 à 10 kW
- Détendeur déporté (en option)



### ■ Cassettes

- Confort de diffusion
- Gammes de 1 à 14 kW



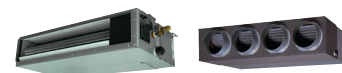
### ■ Consoles

- Installation au sol, dans une réservation de mur ou fixée au mur
- Gammes de 1 à 6 kW
- Détendeur déporté (en option)



### ■ Gainables

- Discrétion
- Gammes de 1 à 28 kW



## PRODUITS DE PILOTAGE



### ■ Produits de pilotage

- Télécommandes individuelles
- Ouverture GTB / GTC
- Télécommandes centralisées



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MULTISPLIT DAIKIN

## UNITE EXTERIEURE

### UNITÉ EXTÉRIEURE MXM-M(9)/N



Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée. Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure multi, les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces différentes et à des moments différents. La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes. Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique. Performances énergétiques jusqu'à A+++/A++



PETIT TERTIAIRE

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>DKN2MXM40M</b>	1 UE Multisplit 2 sorties 4 kW R32	3	4.2	4.64	8.53	550	765	285
<b>DKN2MXM50M9</b>	UE Multisplit 2 sorties 5 kW R32	5	5.6	4.61	8.53	550	765	285
<b>DKN3MXM40N</b>	UE Multisplit 3 sorties 4 kW R32	4	4.6	4.65	8.55	734	868	320
<b>DKN3MXM52N</b>	UE Multisplit 3 sorties 5,2 kW R32	5.2	6.8	4.61	8.54	734	868	320
<b>DKN3MXM68N</b>	UE Multisplit 3 sorties 6,8 kW R32	6	7.8	4.07	7.84	734	868	320
<b>DKN4MXM68N</b>	2 UE Multisplit 4 sorties 6,8 kW R32	6.8	8.6	4.24	8.03	734	868	320
<b>DKN4MXM80N</b>	2 UE Multisplit 4 sorties 8 kW R32	7.4	9.6	4.55	8.32	734	868	320
<b>DKN5MXM90N</b>	UE Multisplit 5 sorties 9 kW R32	8.5	10	4.47	7.83	734	868	320

## CASSETTE

### FFA - UNITE INTERIEURE CASSETTE 600/600 -R32



Intégration bien à plat dans les dalles de plafonds architecturaux standard, avec saillie de 8 mm seulement. Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition blanc ou blanc et argent. La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée. En option, deux capteurs intelligents permettent une amélioration de l'efficacité énergétique et du confort. Commande de volet individuel : flexibilité pour une adaptation à toute configuration de pièce sans modification du lieu d'installation de l'unité ! Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks. Consommation énergétique réduite grâce à l'échangeur de chaleur à tubes de petite taille, au moteur CC de ventilateur et à la pompe à condensat spécialement développés.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal de liquide	diamètre intérieur nominal de conduite d'aspiration
<b>DKNFFA25A9</b>	CASSETTE unifiée	2.5	3.2	4.24	6.17	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFFA35A9</b>	CASSETTE unifiée	3.4	4.2	4.1	6.38	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFFA50A9</b>	CASSETTE unifiée	5	5.8	3.9	5.98	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFFA60A9</b>	CASSETTE unifiée	5.7	7	4.04	5.76	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## FCAG - UNITE INTERIEURE CASSETTE 900/900 R32



La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée, et s'accompagne d'une réduction de

Le nettoyage automatique du filtre se traduit par un surplus d'efficacité et, de confort, et des coûts de maintenance réduits. 2 filtres disponibles : un filtre standard et un filtre à mailles plus fines (pour les applications avec poussière fine, comme !

En option, deux capteurs intelligents permettent une amélioration de l'efficacité énergétique et du confort. Panneau décoratif de style moderne disponible en 3 variantes différentes : blanc (RAL9010) à déflecteurs gris, complètement blanc (RAL9010) ou panneau autonettoyant

Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks

Commande de volet individuel : flexibilité pour une adaptation à toute configuration de pièce sans modification du lieu d'installation de l'unité !

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	COP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFCAG35B</b>	CASSETTE unifiée	3,5	4,2	4,9	6,35	204	840	840	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFCAG50B</b>	CASSETTE unifiée	5	6	4,3	6,54	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFCAG60B</b>	CASSETTE unifiée	5,7	7	4,2	6,4	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce

PETIT TERTIAIRE

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE









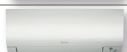





**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SPLIT

BLUEEVOLUTION

## Unités intérieures - Applications Monosplits

Type	Modèle	Référence	Réfrigérant		Label SEER (jusqu'à)	Label SCOP (jusqu'à)
Mural	Ururu Sarara	FTXZ-N <sup>(1)</sup>	R-32		A+++	A+++
	Daikin Emura	FTXJ-MW/S	R-32		A+++	A++
	Stylish	CTXA-AW/BB/BS/BT <sup>(2)</sup>	R-32	 NEW	-	-
	Stylish	FTXA-AW/BB/BS/BT	R-32	 NEW	A+++	A+++
	Stylish Optimised Heating	FTXTA-AW	R-32	 NEW	A++	A+++
	Perfera	CTXM-N <sup>(2)</sup>	R-32		-	-
	Perfera	FTXM-N	R-32		A+++	A+++
	Perfera Optimised Heating	FTXTM-M <sup>(1)</sup>	R-32		A++	A+++
	Comfora	FTXP-M/M9	R-32	 NEW	A++	A++
	Sensira	FTXF-A/B <sup>(1)</sup>	R-32		A++	A+
Console	Double flux	FVXM-F	R-32		A++	A+
Gainable	Extra-plat	FDXM-F9	R-32 R-410A		A+	A+

1) Ces unités intérieures peuvent être utilisées uniquement pour des applications Monosplit.

2) Ces unités intérieures peuvent être connectées uniquement à des unités extérieures Multisplits. Les applications paires sont impossibles.

PETIT TERTIAIRE

## Groupes extérieurs - Applications Monosplits

Type	Application	Référence	Réfrigérant		Blocage chaud seul
Pompe à chaleur Air/Air	Monosplit	RXZ-N	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXJ-M/N	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXA-A/B	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXTA-N NEW	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXM-N(9)	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXTM-N	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXP-M	R-32		OUI <sup>(3)</sup>
		RXF-A/B	R-32		NON



Les gammes Perfera (FTXS / RXS) et Sensira (FTXB / RXB) au R-410A sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. L'arrêt de la production est prévu pour l'été 2020. Veuillez consulter nos équipes commerciales pour vos chiffres.

(3) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet.

# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SPLIT



1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0	6,0	7,1	Puissance kW (froid)
		■		■			■			
	■	■		■			■			
■										
	■	■		■		■	■			
			■							
■										
	■	■		■		■	■	■	■	
			■		■					
	■	■		■			■	■	■	
	■	■		■			■	■	■	
		■		■			■			
		■		■			■	■		

Labels énergétiques variables en fonction des puissances sélectionnées.

PETIT TERTIAIRE

	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0	6,0	7,1	Puissance kW (froid)
		■		■			■			
	■	■		■			■			
	■	■		■		■	■			
			■							
	■	■		■		■	■	■	■	
			■		■					
	■	■		■			■	■	■	
	■	■		■			■	■	■	

# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SKY AIR TERTIAIRE

## Unités intérieures - Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin

PETIT TERTIAIRE

Type	Modèle	Référence	Réfrigérant		Label SEER (jusqu'à) <sup>(1)</sup>	Label SCOP (jusqu'à) <sup>(1)</sup>
Cassette	Cassette 900x900 à soufflage circulaire Hautes performances	FCAHG-H	R-32 R-410A		A++	A++
	Cassette 900x900 à soufflage circulaire	FCAG-B	R-32 R-410A		A++	A++
	Cassette 600x600 avec façade extra plate	FFA-A9	R-32 R-410A		A++	A+
	Cassette apparente 800x800	FUA-A	R-32 R-410A		A++	A+
Gainable	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression)	FBA-A(9)	R-32 R-410A		A++	A++
	Gainable haute pression (jusqu'à 200 Pa de pression statique)	FDA125A	R-32 R-410A		A+	A+
	Gainable (jusqu'à 150 Pa de pression) 	ABQ-C	R-410A		B	A
	Gainable haute pression (jusqu'à 250 Pa de pression statique)	FDA200-250A	R-32 R-410A		-	-
Mural	Mural tertiaire	FAA-A	R-32 R-410A		A++	A+
Plafonnier apparent	Plafonnier	FHA-A(9)	R-32 R-410A		A++	A++
	Plafonnier 	AHQ-C	R-410A		B	A
Console	Console carrossée	FVA-A	R-32 R-410A		A+	A+
	Console non carrossée	FNA-A9	R-32 R-410A		A+	A+

1) Labels énergétiques variables en fonction des gammes et des puissances sélectionnées



# Unités intérieures - Applications Splits, Twin, Triple et Double Twin



2,5	3,5	5	6	7,1	10	12,5	14	20	25	Puissance kW (froid)
				■						
	■									
■										
				■						
	■									
						■				
				■						
								■		
				■						
	■									
				■						
				■						
■										

PETIT TERTIAIRE

# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SKY AIR TERTIAIRE

BLUEEVOLUTION



PETIT TERTIAIRE

Unités intérieures		Taille 15	Taille 20	Taille 25	Taille 35	Taille 42	Taille 50	Taille 60	Taille 71
<b>Mural Daikin Emura FTXJ-M</b>			<b>FTXJ20MW/S</b>	<b>FTXJ25MW/S</b>	<b>FTXJ35MW/S</b>		<b>FTXJ50MW/S</b>		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT		1 034 / 1 093 MAGEQ03	1 090 / 1 152 MAGEQ03	1 390 / 1 468 MAGEQ03		1 482 / 1 556 MAGEQ03		
<b>Mural Stylish CTXA-A/B / FTXA-A/B</b>		<b>CTXA15AW/BB/BS/BT</b>	<b>FTXA20AW/BB/BS/BT</b>	<b>FTXA25AW/BB/BS/BT</b>	<b>FTXA35AW/BB/BS/BT</b>	<b>FTXA42AW/BB/BS/BT</b>	<b>FTXA50AW/BB/BS/BT</b>		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT	576 / 610 / 610 / 638 MAGEQ03	594 / 629 / 629 / 658 MAGEQ03	614 / 650 / 650 / 680 MAGEQ03	808 / 855 / 855 / 895 MAGEQ03	1 046 / 1 107 / 1 107 / 1 158 MAGEQ03	1 095 / 1 160 / 1 160 / 1 214 MAGEQ03		
<b>Mural Perfera CTXM-N / FTXM-N</b>		<b>CTXM15N</b>	<b>FTXM20N</b>	<b>FTXM25N</b>	<b>FTXM35N</b>	<b>FTXM42N</b>	<b>FTXM50N</b>	<b>FTXM60N</b>	<b>FTXM71N</b>
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT	461 MAGEQ03	475 MAGEQ03	492 MAGEQ03	647 MAGEQ03	836 MAGEQ03	877 MAGEQ03	1 000 MAGEQ03	1 126 MAGEQ03
<b>Mural Comfora FTXP-M(9)</b>			<b>FTXP20M(M9)</b>	<b>FTXP25M(M9)</b>	<b>FTXP35M(M9)</b>				
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT		392 MAGEQ02	421 MAGEQ02	560 MAGEQ02				
<b>Console Double Flux FVXM-F</b>				<b>FVXM25F</b>	<b>FVXM35F</b>		<b>FVXM50F</b>		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT			1 481 MAGEQ04	1 602 MAGEQ04		1 713 MAGEQ04		
<b>Console Non Carrossée FNA-A9</b>				<b>FNA25A9</b>	<b>FNA35A9</b>		<b>FNA50A9</b>	<b>FNA60A9</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT			820 MAGEQ04	1 015 MAGEQ04		1 183 MAGEQ04	1 303 MAGEQ04	
<b>Cassette 4 voies intégrées 600x600 FFA-A9</b>				<b>FFA25A9</b>	<b>FFA35A9</b>		<b>FFA50A9</b>	<b>FFA60A9</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT			1 318 -	1 420 -		1 486 -	1 500 -	
<b>Cassette 8 voies intégrées Round Flow 900x900 FCAG-B</b>					<b>FCAG35B</b>		<b>FCAG50B</b>	<b>FCAG60B</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT				1 637 -		1 707 -	1 722 -	
<b>Gainable Extra-plat FDXM-F9</b>				<b>FDXM25F9</b>	<b>FDXM35F9</b>		<b>FDXM50F9</b>	<b>FDXM60F9</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT			761 MAGEQ04	924 MAGEQ04		1 157 MAGEQ04	1 280 MAGEQ04	
<b>Gainable haute pression FBA-A9</b>					<b>FBA35A9</b>		<b>FBA50A9</b>	<b>FBA60A9</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT				1 590 MAGEQ04		1 642 MAGEQ04	1 715 MAGEQ04	
<b>Plafonnier apparent FHA-A9</b>					<b>FHA35A9</b>		<b>FHA50A9</b>	<b>FHA60A9</b>	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT				1 361 -		1 463 -	1 779 -	
<b>Groupes extérieurs</b>									
<b>MXM-M(9)/N</b>		<b>2MXM40M</b>	<b>2MXM50M9</b>	<b>3MXM40N</b>	<b>3MXM52N</b>	<b>3MXM68N</b>	<b>4MXM68N</b>	<b>4MXM80N</b>	<b>5MXM90N</b>
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation	€HT	1 876 M1SPAC01	2 180 M1SPAC01	2 258 M1SPAC01	2 651 M1SPAC01	3 191 M1SPAC01	3 656 M1SPAC01	4 036 M1SPAC01	4 415 M1SPAC01

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 258 de ce catalogue.

# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SKY AIR TERTIAIRE



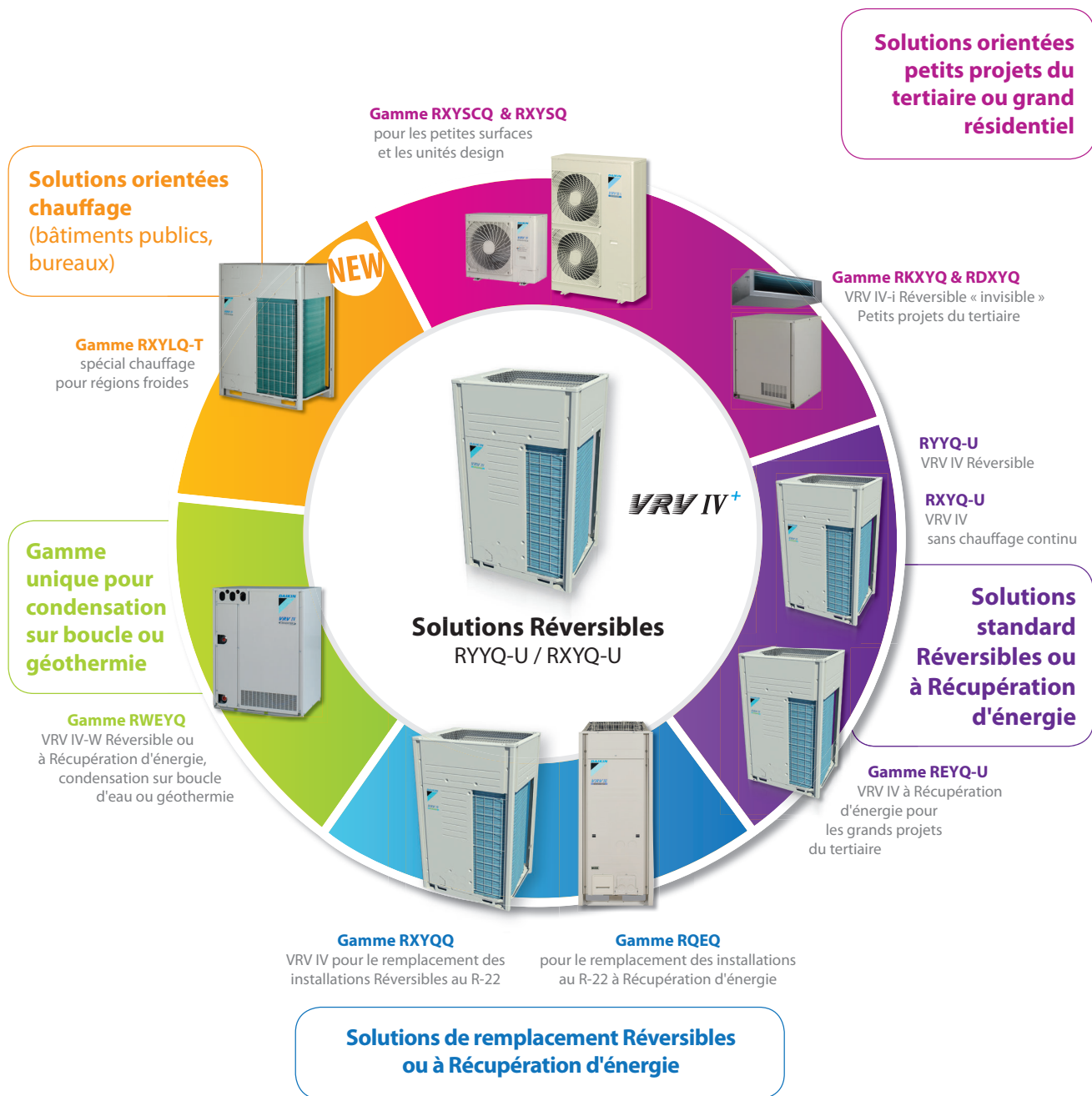
Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties
			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Muraux		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
		71							✓	✓
		20	✓	✓		(version M9 uniquement)	(version M9 uniquement)			
		25	✓	✓		(version M9 uniquement)	(version M9 uniquement)			
35		✓	✓		(version M9 uniquement)	(version M9 uniquement)				
Consoles		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50		✓		✓	✓	✓	✓	
Consoles non carrossées		25			✓	✓	✓	✓	✓	
		35			✓	✓	✓	✓	✓	
		50				✓	✓	✓	✓	
		60				✓	✓	✓	✓	
Cassettes 600 x 600		25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50		✓		✓	✓	✓	✓	
		60				✓	✓	✓	✓	
Cassettes 900 x 900		35			✓	✓	✓	✓	✓	
		50				✓	✓	✓	✓	
		60				✓	✓	✓	✓	
Gainables		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		50		✓		✓	✓	✓	✓	
		60				✓	✓	✓	✓	
		35			✓	✓	✓	✓	✓	
		50				✓	✓	✓	✓	
Plafonniers		35			✓	✓	✓	✓	✓	
		50				✓	✓	✓	✓	
		60					✓	✓	✓	

PETIT TERTIAIRE

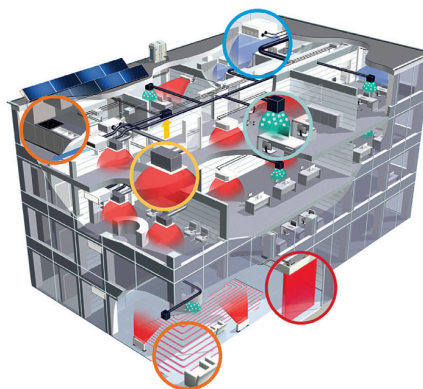
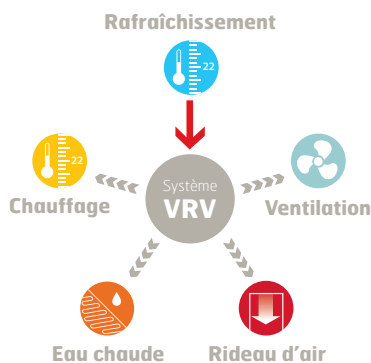
Grâce aux 5 familles et aux 10 gammes qui vous sont proposées, vous avez toujours une solution pour vos projets. Vous avez le choix entre la solution de base standard Réversible et ses nombreuses déclinaisons.

PETIT TERTIAIRE



## GAMME VRV - CONCEPT DE SOLUTION GLOBALE

La solution VRV de Daikin permet la réalisation de la conception et de la maintenance de votre système intégré de conditionnement de l'air via un point de raccordement unique. Les unités modulaires vous permettent de choisir la combinaison adéquate en termes d'équipements et de technologies. Vous obtenez ainsi un équilibre idéal (température, humidité et fraîcheur de l'air) et un confort total dans chaque zone, avec une efficacité énergétique et une rentabilité optimales.



### ■ Chauffage et rafraîchissement



Large gamme d'unités intérieures permettant une installation dans des pièces de toute taille et de toute configuration

- > Confort
- > Très faible niveau sonore
- > Conception élégante
- > Possibilité d'installation encastrée

### ■ Systèmes de commande conviviaux



Commande intégrée pour une efficacité optimale

- > Possibilité de commande individuelle et de gestion de plusieurs bâtiments
- > Commande conviviale à écran tactile
- > Commande et surveillance à distance via Internet
- > Commande par zone
- > Passerelles de gestion de l'énergie
- > Respect des réglementations sur les gaz fluorés via le contrôle à distance des fuites de réfrigérant

**+ RÉALISEZ JUSQU'À 15 % D'ÉCONOMIES PAR RAPPORT AUX SYSTÈMES TRADITIONNELS.**



## GAMME VRV - CONCEPT DE SOLUTION GLOBALE

### ■ Unités extérieures VRV

#### Solution Pompe à Chaleur intégrée

- > Solution pour tous les climats de -25 °C à +43 °C<sup>(1)</sup>
- > Flexibilité permettant une installation dans tout bâtiment
- > Possibilité d'adaptation aux besoins spécifiques de l'application, pour l'obtention d'une efficacité saisonnière optimale
- > Chauffage de confort

<sup>(1)</sup> Contactez votre interlocuteur Daikin



### ■ Séparation d'air par rideaux d'air



Solution hautement efficace pour la séparation climatique entre l'intérieur et l'extérieur en cas d'ouverture fréquente des portes

- > Solution « porte ouverte » ultra efficace
- > Chauffage gratuit de rideau d'air
- > Un confort toute l'année, même dans les conditions les plus extrêmes

### ■ Ventilation



Création d'un environnement intérieur de haute qualité

- > L'énergie thermique est récupérée au niveau de l'air extérieur pour être réutilisée à l'intérieur
- > Rafraîchissement « naturel »
- > Maîtrise optimale de l'humidité
- > Diffusion constante d'air pur grâce au filtrage de l'air
- > Solution « Plug and Play » complète pour connexion à des unités de traitement de l'air

### ■ Eau chaude



Production d'eau chaude à partir d'énergie renouvelable

- > Possibilité de chauffage gratuit de l'eau
- > Possibilité de combinaison avec des panneaux solaires
- > Eau chaude, Eau Chaude
- > Sanitaire pour le système de chauffage par le sol ou les radiateurs
- > Eau chaude jusqu'à 80 °C



**RÉALISEZ JUSQU'À 72 % D'ÉCONOMIES PAR RAPPORT À UN RIDEAU D'AIR ÉLECTRIQUE**



**RÉALISEZ JUSQU'À 40 % D'ÉCONOMIES GRÂCE À UNE RÉDUCTION DES BESOINS DE RAFRAÎCHISSEMENT ET DE CHAUFFAGE**



**RÉALISEZ JUSQU'À 17 % D'ÉCONOMIES PAR RAPPORT À UNE CHAUDIÈRE À GAZ**



# LE FLUIDE RÉGÉNÉRÉ R410A DAIKIN

## AVANT



## APRÈS



PETIT TERTIAIRE

## TOUT A CHANGÉ AVEC LE FLUIDE RÉGÉNÉRÉ DAIKIN

Daikin a décidé d'utiliser du fluide R-410A régénéré présentant les mêmes qualités qu'un fluide vierge. Réinjecté dans les systèmes VRV IV+ et Mini VRV, il garantit les mêmes performances que le R-410A vierge. En 2020, ce procédé permettra à Daikin Europe de réduire de 150 tonnes l'utilisation et donc la production de réfrigérant R-410A vierge.

DAIKIN.FR

**DAIKIN**

Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

L'OBSESSION DE LA PRÉCISION DEPUIS 1924

# MULTISPLIT TOSHIBA

## UNITE EXTERIEURE

### UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT U2AVG - R32

TOSHIBA

Gamme Multisplit U2AVG. Fluide R32. Sept modèles de groupes, de 3,3 à 10kW en froid et de 4,0 à 12kW en chaud. De 2 à 5 unités intérieures connectables : type mural, console, cassette et gainable, de 1,5 à 7kW en mode froid. Unités murales et consoles compatibles Wifi. Classe énergétique jusqu'à A++/A++. Jusqu'à 80m de liaisons admissibles et 15m de dénivellé : flexibilité d'installation. Appoint de charge non requis sur les bisplit et trisplit de 5kW. Mode chauffage jusqu'à -20°C. Blocage de mode possible.



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>TS1RAS-2M10U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 3,3/4kW	3.3	4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M14U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 4/4,4kW	4	4.4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M18U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 5,2/5,6kW	5.2	5.6	4.6	6.9	630	800	300
<b>TS1RAS-3M18U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 5,2/6,8kW	5.2	6.8	4.6	6.8	630	800	300
<b>TS1RAS-3M26U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 7,5/9kW	7.5	9	4.44	6.19	890	900	320
<b>TS1RAS-4M27U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 4 sorties R32 8/9kW	8	9	4.26	6.11	890	900	320
<b>TS1RAS-5M34U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 5 sorties R32 10/12kW	10	12	4.08	6.31	890	900	320

## CASSETTE ULTRA COMPACTE R32

### CASSETTE U2MUVG - 600X600 R32

TOSHIBA

Gamme Cassette U2MUVG. Unité cassette 600x600 ultra-compacte multisplit. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 4,5kW en froid et de 3,2 à 5,2kW en chaud. Façade design blanche et sans débordement des dalles de faux-plafond. Intégration facilitée : 256mm de hauteur seulement. Pompe de relevage intégrée. Réglage individuel des volets de soufflage avec possibilité de balayage indépendant : confort amélioré. Option télécommande IR avec récepteur intégrable à la sous-face. Option télécommande filaire avec programmation hebdomadaire. Option détecteur de présence : mise en veille de l'unité en cas d'absence pour économiser de l'énergie.



1



2



3

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-M10U2MUVG-E</b>	1 Cassette 600x600 Multisplit 2,5/3,2kW - R32/R410A	2.5	3.2	256	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-M13U2MUVG-E</b>	1 Cassette 600x600 Multisplit 3,5/4,2kW - R32/R410A	3.5	4.2	256	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAS-M16U2MUVG-E</b>	1 Cassette 600x600 Multisplit 4,5/5,2kW - R32/R410A	4.5	5.2	256	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RBC-UM21P6W-E</b>	2 Sous-face Cassette 4V 600x600							
<b>TS1RB-RWS21-E</b>	3 Commande filaire Multisplit							

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

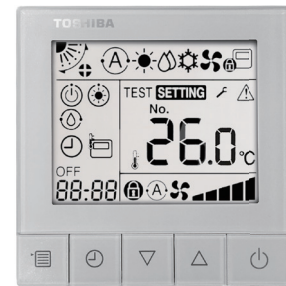
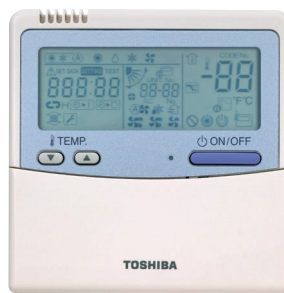


# COMMANDES TOSHIBA

## COMMANDES STANDARD AVEC HORLOGE

TOSHIBA

Commande standard avec horloge 8 unités



Référence	Désignation
<b>TS1RBC-AMS41E</b>	1 Commande standard avec horloge 8ui
<b>TS1RBC-AMT32E</b>	2 Commande standard 8ui
<b>TS1RBC-ASC11E</b>	3 Commande filaire simplifiée retro-éclairée 8ui

PETIT TERTIAIRE

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

### RAS-2M10U2AVG-E

Répartition de puissance (Bi-split taille 10)

#### Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	1,50	-	1,10	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,20	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2,70	-	1,20	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	1,50	1,50	1,25	3,0	3,5	250	850	910	4,25	3,53	3,0	5,40	A
	07	05	1,89	1,41	1,25	3,3	3,6	250	800	910	4,00	4,13	3,3	6,31	A++
	10	05	2,12	1,18	1,25	3,3	3,8	250	790	920	3,95	4,18	3,3	6,39	A++
	07	07	1,65	1,65	1,25	3,3	3,7	250	780	920	3,90	4,23	3,3	6,47	A++
	10	07	1,90	1,40	1,25	3,3	3,8	250	770	930	3,85	4,29	3,3	6,56	A++
	10	10	1,65	1,65	1,25	3,3	3,9	250	750	930	3,75	4,40	3,3	6,73	A++

#### Performances mode CHAUD 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	COP	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	2,00	-	0,90	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,70	-	0,90	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	0,90	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	2,00	2,00	1,0	4,0	4,4	200	860	1220	4,27	4,65	2,7	4,33	A+
	07	05	2,30	1,70	1,0	4,0	4,5	200	850	1200	4,22	4,71	2,7	4,38	A+
	10	05	2,67	1,33	1,0	4,0	4,7	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	07	07	2,00	2,00	1,0	4,0	4,6	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	10	07	2,39	1,61	1,0	4,0	4,8	200	820	1170	4,07	4,88	2,7	4,54	A+
	10	10	2,00	2,00	1,0	4,0	4,9	200	810	1150	4,02	4,94	2,7	4,60	A++

### RAS-2M14U2AVG-E

Répartition de puissance (Bi-split taille 14)

#### Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	1,50	-	1,20	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,30	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2,70	-	1,30	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	3,70	-	1,30	3,70	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	1,50	1,50	1,6	3,0	4,2	290	910	1130	4,21	3,30	3,0	5,10	A
	07	05	2,00	1,50	1,6	3,5	4,3	290	960	1130	4,44	3,65	3,5	5,64	A+
	10	05	2,57	1,43	1,6	4,0	4,4	290	1030	1130	4,87	3,88	4,0	6,01	A+
	13	05	2,85	1,15	1,6	4,0	4,5	290	960	1130	4,54	4,17	4,0	6,45	A++
	07	07	2,00	2,00	1,6	4,0	4,5	290	1030	1130	4,87	3,88	4,0	6,55	A++
	10	07	2,30	1,70	1,6	4,0	4,6	290	960	1130	4,54	4,17	4,0	6,58	A++
	13	07	2,60	1,40	1,6	4,0	4,7	290	940	1140	4,44	4,26	4,0	6,65	A++
	10	10	2,00	2,00	1,6	4,0	4,7	290	940	1140	4,44	4,26	4,0	6,63	A++
	13	10	2,31	1,69	1,6	4,0	4,8	290	930	1150	4,40	4,30	4,0	6,70	A++
	13	13	2,00	2,00	1,6	4,0	4,9	290	920	1150	4,35	4,35	4,0	6,73	A++

#### Performances mode CHAUD 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	COP	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	2,00	-	0,90	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,70	-	0,90	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	0,90	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	0,90	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	2,00	2,00	1,0	4,0	4,4	200	860	1220	4,27	4,65	2,7	4,33	A+
	07	05	2,30	1,70	1,0	4,0	4,5	200	850	1200	4,22	4,71	2,7	4,38	A+
	10	05	2,67	1,33	1,0	4,0	4,7	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	07	07	2,00	2,00	1,0	4,0	4,6	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	10	07	2,39	1,61	1,0	4,0	4,8	200	820	1170	4,07	4,88	2,7	4,54	A+
	10	10	2,00	2,00	1,0	4,0	4,9	200	810	1150	4,02	4,94	2,7	4,60	A++
	10	05	2,67	1,33	1,0	4,0	4,7	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	07	07	2,00	2,00	1,0	4,0	4,6	200	840	1190	4,17	4,76	2,7	4,44	A+
	10	07	2,39	1,61	1,0	4,0	4,8	200	820	1170	4,07	4,88	2,7	4,54	A+
	10	10	2,00	2,00	1,0	4,0	4,9	200	810	1150	4,02	4,94	2,7	4,60	A++

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

### RAS-2M18U2AVG-E

Répartition de puissance (Bi-split taille 18)

#### Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	1,50	-	1,20	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,30	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2,70	-	1,30	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	3,70	-	1,40	3,70	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	4,50	-	1,50	4,50	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	1,50	1,50	1,7	3,0	5,2	270	700	1840	3,31	4,29	3,0	7,48	A++
	07	05	2,00	1,50	1,7	3,5	5,3	270	850	1840	3,93	4,12	3,5	7,19	A++
	10	05	2,70	1,50	1,7	4,2	5,4	270	1100	1840	5,03	3,82	4,2	6,66	A++
	13	05	3,70	1,50	1,7	5,2	5,5	270	1520	1840	6,96	3,42	5,2	5,97	A+
	16	05	3,90	1,30	1,7	5,2	5,5	270	1490	1840	6,82	3,49	5,2	6,09	A+
	07	07	2,00	2,00	1,7	4,0	5,5	270	1000	1700	4,58	4,00	4,0	6,59	A++
	10	07	2,70	2,00	1,7	4,7	5,8	270	1260	1830	5,80	3,73	4,7	6,62	A++
	13	07	3,38	1,82	1,7	5,2	5,9	270	1490	1840	6,82	3,49	5,2	6,64	A++
	16	07	3,60	1,60	1,7	5,2	6,2	270	1390	1870	6,37	3,74	5,2	6,84	A++
	10	10	2,60	2,60	1,7	5,2	5,9	270	1520	1840	6,95	3,42	5,2	6,62	A++
	13	10	3,01	2,19	1,7	5,2	6,0	270	1480	1850	6,77	3,51	5,2	6,69	A++
	16	10	3,25	1,95	1,7	5,2	6,3	270	1370	1870	6,29	3,80	5,2	6,88	A++
	13	13	2,60	2,60	1,7	5,2	6,1	270	1430	1850	6,55	3,64	5,2	6,76	A++
	16	13	2,85	2,35	1,7	5,2	6,2	270	1340	1880	6,15	3,88	5,2	6,90	A++
16	16	2,60	2,60	1,7	5,2	6,4	270	1300	1900	5,97	4,00	5,2	6,98	A++	

#### Performances mode CHAUD 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité		Puissance de l'unité (kW)		Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	COP	Performances saisonnières*		
	A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	2,00	-	1,00	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,70	-	1,00	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	1,00	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	5,00	-	1,00	5,00	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	5,50	-	1,10	5,50	6,50	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	2,00	2,00	1,3	4,0	6,7	240	980	2200	4,53	4,08	3,2	3,85	A
	07	05	2,70	2,00	1,3	4,7	6,8	240	1160	2200	5,37	4,05	3,2	3,82	A
	10	05	3,73	1,87	1,3	5,6	6,9	240	1380	2100	6,38	4,06	3,2	3,82	A
	13	05	4,00	1,60	1,3	5,6	7,0	240	1380	2100	6,38	4,06	3,2	3,82	A
	16	05	4,11	1,49	1,3	5,6	7,1	240	1350	2100	6,24	4,15	3,2	3,91	A
	07	07	2,70	2,70	1,3	5,0	7,2	240	1370	2240	6,34	3,65	3,2	4,19	A+
	10	07	3,34	2,26	1,3	5,6	7,2	250	1390	2200	6,37	4,03	3,2	4,21	A+
	13	07	3,64	1,96	1,3	5,6	7,5	250	1340	2250	6,15	4,18	3,2	4,32	A+
	16	07	3,76	1,84	1,3	5,6	7,5	240	1240	2090	5,71	4,52	3,2	4,57	A+
	10	10	2,80	2,80	1,3	5,6	7,3	250	1350	2160	6,20	4,15	3,2	4,31	A+
	13	10	3,11	2,49	1,3	5,6	7,5	250	1320	2210	6,06	4,24	3,2	4,33	A+
	16	10	3,24	2,36	1,3	5,6	7,5	240	1220	2070	5,62	4,59	3,2	4,59	A+
	13	13	2,80	2,80	1,3	5,6	7,5	250	1290	2170	5,93	4,34	3,2	4,36	A+
	16	13	2,93	2,67	1,3	5,6	7,5	240	1190	2020	5,48	4,71	3,2	4,6	A++
16	16	2,80	2,80	1,3	5,6	7,5	240	1140	1910	5,26	4,91	3,2	4,63	A++	

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

RAS-3M18U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 18)

Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	-	1,50	-	-	1,30	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,40	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2,70	-	-	1,40	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3,70	-	-	1,50	3,70	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4,50	-	-	1,60	4,50	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	-	1,50	1,50	-	2,4	3,0	6,0	390	620	1890	2,87	-	3,0	-	-
	07	05	-	2,00	1,50	-	2,4	3,5	6,0	390	780	1890	3,61	-	3,5	-	-
	10	05	-	2,70	1,50	-	2,4	4,2	6,0	390	1050	1890	4,86	-	4,2	-	-
	13	05	-	3,70	1,50	-	2,4	5,2	6,2	390	1550	1890	7,09	-	5,2	-	-
	16	05	-	3,90	1,30	-	2,4	5,2	6,2	390	1590	1890	7,28	-	5,2	-	-
	07	07	-	2,00	2,00	-	2,4	4,0	6,0	390	970	1890	4,50	-	4,0	-	-
	10	07	-	2,70	2,00	-	2,4	4,7	6,0	390	1290	1880	5,93	-	4,7	-	-
	13	07	-	3,38	1,82	-	2,4	5,2	6,1	390	1530	1890	6,99	-	5,2	-	-
	16	07	-	3,60	1,60	-	2,4	5,2	6,2	390	1420	1920	6,51	-	5,2	-	-
	10	10	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1570	1890	7,17	-	5,2	-	-
	13	10	-	3,01	2,19	-	2,4	5,2	6,0	390	1520	1900	6,95	-	5,2	-	-
	16	10	-	3,25	1,95	-	2,4	5,2	6,3	390	1410	1920	6,46	-	5,2	-	-
	13	13	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1450	1920	6,73	-	5,2	-	-
16	13	-	2,85	2,35	-	2,4	5,2	6,2	390	1380	1930	6,33	-	5,2	-	-	
16	16	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,4	390	1340	1950	6,15	-	5,2	-	-	
3 unités intérieures	05	05	05	1,50	1,50	1,50	2,4	4,5	6,3	400	1130	1890	5,23	3,98	4,5	6,35	A++
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	2,4	5	6,4	400	1390	1890	6,43	3,60	5	5,74	A+
	10	05	05	2,46	1,37	1,37	2,4	5,2	6,5	400	1530	1890	7,08	3,40	5,2	5,42	A
	13	05	05	2,87	1,16	1,16	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	4,30	5,2	6,85	A++
	16	05	05	3,12	1,04	1,04	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	4,33	5,2	6,91	A++
	07	07	05	1,89	1,89	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1560	1950	7,22	3,33	5,2	5,32	A
	10	07	05	2,26	1,68	1,26	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,64	4,26	5,2	6,80	A++
	13	07	05	2,67	1,44	1,08	2,4	5,2	6,5	400	1410	1950	6,52	3,69	5,2	5,88	A+
	16	07	05	2,93	1,30	0,98	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	4,37	5,2	6,97	A++
	10	10	05	2,03	2,03	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	4,30	5,2	6,85	A++
	13	10	05	2,44	1,78	0,99	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	4,33	5,2	6,91	A++
	16	10	05	2,69	1,61	0,90	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	4,37	5,2	6,97	A++
	13	13	05	2,16	2,16	0,88	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,46	4,41	5,2	7,03	A++
	16	13	05	2,41	1,98	0,80	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,41	4,44	5,2	7,09	A++
	07	07	07	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,62	4,26	5,2	6,92	A++
	10	07	07	2,10	1,55	1,55	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,57	4,30	5,2	6,91	A++
	13	07	07	2,50	1,35	1,35	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	4,33	5,2	6,9	A++
	16	07	07	2,76	1,22	1,22	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	4,37	5,2	6,84	A++
	10	10	07	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	4,33	5,2	6,91	A++
	13	10	07	2,29	1,67	1,24	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	4,37	5,2	6,89	A++
16	10	07	2,54	1,53	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	4,41	5,2	6,82	A++	
13	13	07	2,05	2,05	1,10	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	4,41	5,2	6,87	A++	
16	13	07	2,29	1,89	1,02	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	4,44	5,2	6,75	A++	
10	10	10	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	4,37	5,2	6,9	A++	
13	10	10	2,12	1,54	1,54	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	4,41	5,2	6,87	A++	
16	10	10	2,36	1,42	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	4,44	5,2	6,8	A++	
13	13	10	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	4,44	5,2	6,85	A++	

PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

### RAS-3M18U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 18)

Performances mode **CHAUD 230 V**

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	-	2,00	-	-	1,10	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,70	-	-	1,10	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	4,00	-	-	1,10	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	5,00	-	-	1,10	5,00	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	1,10	5,50	6,50	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	-	2,00	2,00	-	1,9	4,0	6,7	390	1000	2140	4,58	-	3,5	-	-
	07	05	-	2,70	2,00	-	1,9	4,7	6,8	390	1270	2190	5,81	-	3,5	-	-
	10	05	-	4,00	2,00	-	1,9	6,0	6,9	390	1700	2250	7,78	-	3,5	-	-
	13	05	-	4,86	1,94	-	1,9	6,8	7,0	390	1920	2280	8,75	-	3,5	-	-
	16	05	-	4,99	1,81	-	1,9	6,8	7,1	390	1920	2300	8,75	-	3,5	-	-
	07	07	-	2,70	2,70	-	1,9	5,4	7,2	370	1410	2300	6,39	-	3,5	-	-
	10	07	-	4,00	2,70	-	1,9	6,7	7,2	370	1900	2260	8,61	-	3,5	-	-
	13	07	-	4,42	2,95	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2310	8,70	-	3,5	-	-
	16	07	-	4,56	2,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1820	2140	8,24	-	3,5	-	-
	10	10	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,3	370	1920	2210	8,70	-	3,5	-	-
	13	10	-	3,78	3,02	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2260	8,70	-	3,5	-	-
	16	10	-	3,94	2,86	-	1,9	6,8	7,5	350	1790	2130	8,11	-	3,5	-	-
	13	13	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,5	370	1870	2220	8,47	-	3,5	-	-
	16	13	-	3,56	3,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1730	2070	7,84	-	3,5	-	-
	16	16	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,5	350	1640	1960	7,43	-	3,5	-	-
3 unités intérieures	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,9	6,0	7,9	400	1700	2250	7,78	3,53	3,5	3,80	A
	07	05	05	2,70	2,00	2,00	1,9	6,7	8,0	400	1900	2250	8,70	3,53	3,5	3,80	A
	10	05	05	3,40	1,70	1,70	1,9	6,8	8,0	400	1920	2210	8,79	3,54	3,5	3,82	A
	13	05	05	3,78	1,51	1,51	1,9	6,8	8,0	400	1920	2260	8,79	3,54	3,5	3,82	A
	16	05	05	3,94	1,43	1,43	1,9	6,8	8,0	400	1790	2130	8,19	3,80	3,5	4,09	A+
	07	07	05	2,48	2,48	1,84	1,9	6,8	8,0	400	1920	2300	8,79	3,54	3,5	3,82	A
	10	07	05	3,13	2,11	1,56	1,9	6,8	8,0	400	1690	2310	7,73	4,02	3,5	4,34	A+
	13	07	05	3,51	1,89	1,40	1,9	6,8	8,0	400	1670	2280	7,64	4,07	3,5	4,39	A+
	16	07	05	3,67	1,80	1,33	1,9	6,8	8,0	400	1660	2260	7,60	4,10	3,5	4,42	A+
	10	10	05	2,72	2,72	1,36	1,9	6,8	8,0	400	1870	2220	8,56	3,64	3,5	3,92	A
	13	10	05	3,09	2,47	1,24	1,9	6,8	8,0	400	1650	2250	7,55	4,12	3,5	4,44	A+
	16	10	05	3,25	2,37	1,18	1,9	6,8	8,0	400	1640	2250	7,51	4,15	3,5	4,47	A+
	13	13	05	2,83	2,83	1,13	1,9	6,8	8,0	400	1630	2210	7,46	4,17	3,5	4,50	A+
	16	13	05	2,99	2,72	1,09	1,9	6,8	8,0	400	1620	2200	7,41	4,20	3,5	4,52	A+
	07	07	07	2,26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1700	2320	7,75	4,00	3,5	4,46	A+
	10	07	07	2,90	1,95	1,95	1,9	6,8	8,0	350	1680	2290	7,66	4,05	3,5	4,47	A+
	13	07	07	3,26	1,77	1,77	1,9	6,8	8,0	350	1650	2250	7,53	4,12	3,5	4,47	s
	16	07	07	3,44	1,68	1,68	1,9	6,8	8,0	340	1600	2150	7,30	4,25	3,5	4,61	A++
	10	10	07	2,54	2,54	1,72	1,9	6,8	8,0	350	1660	2260	7,57	4,10	3,5	4,47	A+
	13	10	07	2,91	2,32	1,57	1,9	6,8	8,0	350	1640	2220	7,48	4,15	3,5	4,43	A+
	16	10	07	3,07	2,23	1,50	1,9	6,8	8,0	340	1590	2130	7,26	4,28	3,5	4,61	A++
	13	13	07	2,68	2,68	1,44	1,9	6,8	8,0	350	1620	2190	7,39	4,20	3,5	4,42	A+
	16	13	07	2,83	2,58	1,39	1,9	6,8	8,0	340	1580	2110	7,22	4,30	3,5	4,6	A++
	10	10	10	2,26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1650	2230	7,53	4,12	3,5	4,46	A+
	13	10	10	2,62	2,09	2,09	1,9	6,8	8,0	350	1620	2200	7,39	4,20	3,5	4,43	A+
16	10	10	2,78	2,01	2,01	1,9	6,8	8,0	330	1580	2090	7,22	4,30	3,5	4,6	A++	
13	13	10	2,43	2,43	1,94	1,9	6,8	8,0	350	1620	2160	7,39	4,20	3,5	4,42	A+	

PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMBINAISONS MULTISPLIT

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS



### RAS-3M26U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 26)

Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froide (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	-	1,50	-	-	1,4	1,5	2,0	630	640	650	3,61		-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,4	2,0	2,5	640	650	700	3,67		-	-	-
	10	-	-	2,70	-	-	1,4	2,7	3,2	640	750	950	4,23		-	-	-
	13	-	-	3,70	-	-	1,4	3,7	4,4	640	1200	1520	5,93		-	-	-
	16	-	-	4,50	-	-	1,4	4,5	5,0	640	1650	2000	7,63		-	-	-
	18	-	-	5,00	-	-	1,4	5,0	5,2	640	1950	2100	8,92		-	-	-
	22	-	-	6,00	-	-	2,4	6,0	6,8	640	2020	2500	9,24		-	-	-
	24	-	-	7,10	-	-	2,4	7,1	7,2	660	2390	2960	10,94		-	-	-
2 unités intérieures	05	05	-	1,50	1,50	-	2,5	3,0	4,0	640	750	1000	3,43	4,00	3,0	5,69	A+
	07	05	-	2,00	1,50	-	2,5	3,5	4,5	640	850	1200	3,89	4,12	3,5	5,93	A+
	10	05	-	2,70	1,50	-	2,5	4,2	5,2	640	1100	1550	5,03	3,82	4,2	6,08	A+
	13	05	-	3,70	1,50	-	2,5	5,2	6,0	640	1450	1950	6,64	3,59	5,2	6,18	A++
	16	05	-	4,35	1,45	-	2,5	5,8	6,5	640	1700	2200	7,78	3,41	5,8	6,21	A++
	18	05	-	4,54	1,36	-	2,5	5,9	6,6	640	1740	2250	7,96	3,39	5,9	6,19	A++
	22	05	-	5,04	1,26	-	2,5	6,3	6,9	640	1900	2400	8,70	3,32	6,3	6,25	A++
	24	05	-	5,20	1,10	-	2,5	6,3	6,9	640	1900	2400	8,70	3,32	6,3	6,24	A++
	07	07	-	2,00	2,00	-	2,5	4,0	6,3	640	950	1900	4,35	4,21	4,0	6,14	A++
	10	07	-	2,70	2,00	-	2,5	4,7	6,3	640	1200	2100	5,49	3,92	4,7	6,25	A++
	13	07	-	3,70	2,00	-	2,6	5,7	6,5	660	1600	2220	7,32	3,56	5,7	6,27	A++
	16	07	-	4,08	1,82	-	2,7	5,9	6,6	660	1700	2220	7,78	3,47	5,9	6,22	A++
	18	07	-	4,50	1,80	-	2,9	6,3	6,9	670	1900	2400	8,70	3,32	6,3	6,22	A++
	22	07	-	4,73	1,58	-	2,9	6,3	7,1	670	1900	2400	8,70	3,32	6,3	6,25	A++
	24	07	-	5,31	1,49	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	6,30	A++
	10	10	-	2,70	2,70	-	2,5	5,4	6,3	640	1500	2100	6,86	3,60	5,4	6,28	A++
	13	10	-	3,41	2,49	-	2,7	5,9	6,6	660	1700	2220	7,78	3,47	5,9	6,24	A++
	16	10	-	3,94	2,36	-	2,9	6,3	6,9	670	2000	2400	9,15	3,15	6,3	6,11	A++
	18	10	-	4,09	2,21	-	2,9	6,3	7,1	670	1900	2400	8,70	3,32	6,3	6,22	A++
	22	10	-	4,69	2,11	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	6,30	A++
	24	10	-	5,22	1,98	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	6,35	A++
	13	13	-	3,15	3,15	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	3,15	6,3	6,11	A++
	16	13	-	3,73	3,07	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	6,02	A+
	18	13	-	3,91	2,89	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	6,27	A++
	22	13	-	4,45	2,75	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	6,36	A++
	24	13	-	4,73	2,47	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	3,13	7,2	6,35	A++
	16	16	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	6,36	A++
	18	16	-	3,79	3,41	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	6,33	A++
22	16	-	4,17	3,13	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	3,04	7,3	6,35	A++	
24	16	-	4,47	2,83	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	3,04	7,3	6,34	A++	
18	18	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	3,13	7,2	6,30	A++	
22	18	-	4,04	3,36	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	3,08	7,4	6,34	A++	
24	18	-	4,34	3,06	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	3,08	7,4	6,33	A++	
3 unités intérieures	05	05	05	1,50	1,50	1,50	3,8	4,5	5,5	950	1070	1390	4,90	4,21	4,5	5,30	A
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	3,8	5,0	6,0	950	1180	1620	5,40	4,24	5,0	5,44	A
	10	05	05	2,70	1,50	1,50	3,8	5,7	6,7	950	1480	1940	6,77	3,85	5,7	5,58	A
	13	05	05	3,59	1,46	1,46	3,8	6,5	8,0	950	1585	2540	7,25	4,10	6,5	5,80	A+
	16	05	05	4,32	1,44	1,44	3,8	7,2	8,4	950	1885	2720	8,63	3,82	7,2	5,91	A+
	18	05	05	4,63	1,39	1,39	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	05	05	4,93	1,23	1,23	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	24	05	05	5,20	1,10	1,10	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,91	A+
	07	07	05	2,00	2,00	1,50	3,8	5,5	6,5	950	1290	1850	5,90	4,26	5,5	5,58	A
	10	07	05	2,70	2,00	1,50	3,8	6,2	7,3	950	1480	2220	6,77	4,19	6,2	5,74	A+
	13	07	05	3,55	1,92	1,44	3,8	6,9	8,4	950	1750	2720	8,01	3,94	6,9	5,88	A+
	16	07	05	4,16	1,85	1,39	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	18	07	05	4,35	1,74	1,31	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	07	05	4,67	1,56	1,17	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	24	07	05	4,96	1,40	1,05	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,91	A+
	10	10	05	2,70	2,70	1,50	3,8	6,9	8,4	950	1750	2720	8,01	3,94	6,9	5,88	A+
	13	10	05	3,47	2,53	1,41	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	16	10	05	3,83	2,30	1,28	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	18	10	05	4,02	2,17	1,21	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	10	05	4,35	1,96	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	24	10	05	4,65	1,77	0,98	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,91	A+
	13	13	05	3,08	3,08	1,25	3,8	7,4	8,6	950	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	16	13	05	3,43	2,82	1,14	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	18	13	05	3,63	2,68	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	13	05	3,96	2,44	0,99	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
24	13	05	4,27	2,23	0,90	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,91	A+	
16	16	05	3,17	3,17	1,06	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,93	A+	
18	16	05	3,36	3,03	1,01	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+	

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

**PETIT TERTIAIRE**

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

RAS-3M26U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 26)

Performances mode FROID 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
3 unités intérieures	22	16	05	3,70	2,78	0,93	3,8	7,4	8,8	950	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	24	16	05	4,06	2,58	0,86	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	3,75	7,5	5,93	A+
	07	07	07	2,00	2,00	2,00	3,8	6,0	8,4	950	1400	2720	6,41	4,29	6,0	5,70	A+
	10	07	07	2,70	2,00	2,00	3,8	6,7	8,4	950	1660	2720	7,60	4,04	6,7	5,86	A+
	13	07	07	3,56	1,92	1,92	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	16	07	07	3,92	1,74	1,74	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	18	07	07	4,11	1,64	1,64	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	07	07	4,44	1,48	1,48	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,18	A++
	24	07	07	4,73	1,33	1,33	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,17	A++
	10	10	07	2,70	2,70	2,00	3,8	7,4	8,4	950	1850	2720	8,47	4,00	7,4	5,97	A+
	13	10	07	3,26	2,38	1,76	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	16	10	07	3,62	2,17	1,61	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	18	10	07	3,81	2,06	1,53	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	10	07	4,15	1,87	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,18	A++
	24	10	07	4,45	1,69	1,25	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,17	A++
	13	13	07	2,91	2,91	1,57	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	16	13	07	3,26	2,68	1,45	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	18	13	07	3,46	2,56	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	13	07	3,79	2,34	1,26	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,18	A++
	24	13	07	4,10	2,14	1,16	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,17	A++
	16	16	07	3,03	3,03	1,35	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,05	A+
	18	16	07	3,22	2,90	1,29	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,15	A++
	22	16	07	3,60	2,70	1,20	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	24	16	07	3,92	2,48	1,10	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	10	10	10	2,47	2,47	2,47	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,75	7,4	5,93	A+
	13	10	10	3,01	2,20	2,20	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	16	10	10	3,36	2,02	2,02	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	18	10	10	3,56	1,92	1,92	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,89	A+
	22	10	10	3,89	1,75	1,75	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,18	A++
	24	10	10	4,20	1,60	1,60	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,17	A++
	13	13	10	2,71	2,71	1,98	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	16	13	10	3,06	2,51	1,83	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
	18	13	10	3,25	2,40	1,75	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,03	A+
	22	13	10	3,63	2,24	1,63	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	24	13	10	3,94	2,06	1,50	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	16	16	10	2,85	2,85	1,71	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,18	A++
	18	16	10	3,03	2,73	1,64	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,15	A++
	22	16	10	3,41	2,56	1,53	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	24	16	10	3,72	2,36	1,42	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++
	13	13	13	2,47	2,47	2,47	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	5,92	A+
16	13	13	2,80	2,30	2,30	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,05	A+	
18	13	13	2,98	2,21	2,21	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,75	7,4	6,03	A+	
22	13	13	3,36	2,07	2,07	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++	
24	13	13	3,67	1,91	1,91	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++	
16	16	13	2,66	2,66	2,19	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,19	A++	
18	16	13	2,84	2,56	2,10	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,16	A++	
22	16	13	3,17	2,38	1,95	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++	
24	16	13	3,48	2,21	1,81	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++	
16	16	16	2,50	2,50	2,50	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,19	A++	
18	16	16	2,68	2,41	2,41	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,16	A++	
22	16	16	3,00	2,25	2,25	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,18	A++	

PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

RAS-3M26U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 26)

Performances mode CHAUD 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froide (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
1 unité intérieure	05	-	-	2,00	-	-	0,8	2,0	2,7	300	600	900	3,00		-	-	-
	07	-	-	2,70	-	-	0,8	2,7	4,8	300	900	1980	4,50		-	-	-
	10	-	-	4,00	-	-	0,8	4,0	5,2	300	1450	1980	6,64		-	-	-
	13	-	-	5,00	-	-	0,8	5,0	6,5	310	2050	2750	9,38		-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	0,8	5,5	6,9	310	2400	3000	10,98		-	-	-
	18	-	-	6,00	-	-	0,8	6,0	7,1	310	2630	3200	12,04		-	-	-
	22	-	-	7,00	-	-	1,8	7,0	8,2	330	2620	3200	11,99		-	-	-
	24	-	-	8,10	-	-	1,8	8,1	8,6	330	3080	3300	14,10		-	-	-
2 unités intérieures	05	05	-	2,00	2,00	-	2,0	4,0	6,4	320	850	1400	3,89	4,71	3,5	4,05	A+
	07	05	-	2,70	2,00	-	2,0	4,7	6,9	320	1050	1540	4,81	4,48	4,0	4,14	A+
	10	05	-	4,00	2,00	-	2,0	6,0	7,4	320	1350	1680	6,18	4,44	4,5	4,22	A+
	13	05	-	5,00	2,00	-	2,0	7,0	8,9	320	1560	2120	7,14	4,49	4,5	4,22	A+
	16	05	-	5,50	2,00	-	2,0	7,5	9,5	320	1700	2300	7,78	4,41	4,7	4,31	A+
	18	05	-	5,70	1,90	-	2,0	7,6	9,8	320	1850	2400	8,47	4,11	4,7	4,31	A+
	22	05	-	5,99	1,71	-	2,0	7,7	11,2	320	1980	2760	9,06	3,89	4,7	4,21	A+
	24	05	-	6,34	1,56	-	2,0	7,9	11,2	320	1980	2770	9,06	3,99	4,7	4,21	A+
	07	07	-	2,70	2,70	-	1,5	5,4	7,4	320	1400	2900	6,41	3,86	4,5	4,22	A+
	10	07	-	4,00	2,70	-	1,5	6,7	8,9	320	1950	3050	8,92	3,44	4,5	4,22	A+
	13	07	-	4,81	2,59	-	1,5	7,4	9,5	320	2300	3200	10,53	3,22	4,7	4,31	A+
	16	07	-	5,10	2,50	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	3,30	4,7	4,31	A+
	18	07	-	5,45	2,45	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	3,22	4,7	4,31	A+
	22	07	-	5,70	2,20	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	3,22	4,7	4,21	A+
	24	07	-	6,23	2,08	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	3,32	4,7	4,21	A+
	10	10	-	3,60	3,60	-	1,5	7,2	9,5	320	2200	3200	10,07	3,27	4,7	4,31	A+
	13	10	-	4,22	3,38	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	3,30	4,7	4,31	A+
	16	10	-	4,57	3,33	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	3,22	4,7	4,31	A+
	18	10	-	4,74	3,16	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	3,22	4,7	4,31	A+
	22	10	-	5,28	3,02	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	3,32	4,7	4,21	A+
	24	10	-	5,76	2,84	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
	13	13	-	3,95	3,95	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	3,22	4,7	4,31	A+
	16	13	-	4,35	3,95	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	3,32	4,7	4,31	A+
	18	13	-	4,53	3,77	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	3,32	4,7	4,31	A+
	22	13	-	5,02	3,58	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
	24	13	-	5,32	3,28	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
	16	16	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,31	A+
	18	16	-	4,49	4,11	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,31	A+
	22	16	-	4,82	3,78	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
	24	16	-	5,12	3,48	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
	18	18	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,30	A+
	22	18	-	4,63	3,97	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+
24	18	-	4,94	3,66	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	3,37	4,7	4,21	A+	
3 unités intérieures	05	05	05	2,00	2,00	2,00	2,0	6,0	9,5	380	1220	1400	5,58	4,92	4,7	4,43	A+
	07	05	05	2,70	2,00	2,00	2,0	6,7	10,0	380	1400	1540	6,41	4,79	4,7	4,43	A+
	10	05	05	4,00	2,00	2,00	2,0	8,0	10,8	380	1850	1680	8,47	4,32	4,7	4,43	A+
	13	05	05	4,94	1,98	1,98	2,0	8,9	11,2	380	2180	1790	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	16	05	05	5,15	1,87	1,87	2,0	8,9	11,2	380	2180	2400	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	18	05	05	4,80	1,60	1,60	2,0	8,0	10,8	380	1850	2730	8,47	4,32	5,2	4,43	A+
	22	05	05	5,66	1,62	1,62	2,0	8,9	11,2	380	2180	2870	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	24	05	05	5,96	1,47	1,47	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	07	07	05	2,70	2,70	2,00	2,0	7,4	10,8	380	1600	1680	7,32	4,63	4,7	4,43	A+
	10	07	05	4,00	2,70	2,00	2,0	8,7	11,2	380	2180	2120	9,98	3,99	5,2	4,44	A+
	13	07	05	4,59	2,48	1,84	2,0	8,9	11,2	380	2180	2400	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	16	07	05	4,80	2,36	1,75	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	18	07	05	4,99	2,25	1,66	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	4,08	5,2	4,43	A+
	22	07	05	5,32	2,05	1,52	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	24	07	05	5,63	1,88	1,39	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	10	10	05	3,56	3,56	1,78	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	13	10	05	4,05	3,24	1,62	2,0	8,9	11,2	380	2180	2870	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	16	10	05	4,26	3,10	1,55	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	18	10	05	4,45	2,97	1,48	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	4,08	5,2	4,43	A+
	22	10	05	4,79	2,74	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	24	10	05	5,11	2,52	1,26	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	13	13	05	3,71	3,71	1,48	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	16	13	05	3,92	3,56	1,42	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	18	13	05	4,11	3,42	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	4,08	5,2	4,43	A+
	22	13	05	4,45	3,18	1,27	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	24	13	05	4,77	2,95	1,18	2,0	8,9	11,2	380	2180	2800	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	16	16	05	3,77	3,77	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	4,08	5,2	4,44	A+
	18	16	05	3,96	3,63	1,32	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	4,08	5,2	4,43	A+

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# COMBINAISONS MULTISPLIT



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLITS

RAS-3M26U2AVG-E

Répartition de puissance (Tri-split taille 26)

Performances mode CHAUD 230 V

Nombre d'unités en fonctionnement	Combinaisons unité			Puissance de l'unité (kW)			Puissance froid (kW)			Puissance absorbée (W)			Intensité de fonctionnement (A)	EER	Performances saisonnières*		
	A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdc	SEER	Label
3 unités intérieures	22	16	05	4,30	3,38	1,23	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	4,08	5,2	4,30	A+
	24	16	05	4,67	3,17	1,15	2,0	9,0	11,2	380	2200	2800	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	07	07	07	2,70	2,70	2,70	2,0	8,1	10,8	380	1800	2750	8,24	4,50	5,2	4,44	A+
	10	07	07	3,53	2,38	2,38	2,0	8,3	10,8	380	1900	2750	8,70	4,37	5,2	4,44	A+
	13	07	07	4,28	2,31	2,31	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	16	07	07	4,49	2,20	2,20	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	07	07	4,68	2,11	2,11	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	07	07	5,02	1,94	1,94	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	24	07	07	5,34	1,78	1,78	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	10	10	07	3,18	3,18	2,14	2,0	8,5	10,8	380	2000	2750	9,15	4,25	5,2	4,44	A+
	13	10	07	3,80	3,04	2,05	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	16	10	07	4,01	2,92	1,97	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	10	07	4,20	2,80	1,89	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	10	07	4,55	2,60	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	24	10	07	4,87	2,41	1,62	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	13	13	07	3,50	3,50	1,89	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	16	13	07	3,71	3,37	1,82	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	13	07	3,90	3,25	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	13	07	4,24	3,03	1,63	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	24	13	07	4,56	2,82	1,52	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	16	16	07	3,57	3,57	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	16	07	3,76	3,45	1,69	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	16	07	4,14	3,26	1,60	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	24	16	07	4,47	3,04	1,49	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	10	10	10	2,97	2,97	2,97	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	13	10	10	3,42	2,74	2,74	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	16	10	10	3,63	2,64	2,64	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	10	10	3,81	2,54	2,54	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	10	10	4,15	2,37	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	24	10	10	4,48	2,21	2,21	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,30	A+
	13	13	10	3,18	3,18	2,54	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	16	13	10	3,38	3,07	2,46	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	13	10	3,56	2,97	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	13	10	3,94	2,81	2,25	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	24	13	10	4,26	2,63	2,11	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	16	16	10	3,26	3,26	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
	18	16	10	3,45	3,16	2,30	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+
	22	16	10	3,82	3,00	2,18	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	24	16	10	4,14	2,81	2,05	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+
	13	13	13	2,97	2,97	2,97	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+
16	13	13	3,16	2,87	2,87	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,44	A+	
18	13	13	3,34	2,78	2,78	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	4,09	5,2	4,43	A+	
22	13	13	3,71	2,65	2,65	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+	
24	13	13	4,03	2,49	2,49	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+	
16	16	13	3,09	3,09	2,81	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,44	A+	
18	16	13	3,27	3,00	2,73	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,43	A+	
22	16	13	3,60	2,83	2,57	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+	
24	16	13	3,92	2,66	2,42	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+	
16	16	16	3,00	3,00	3,00	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,44	A+	
18	16	16	3,18	2,91	2,91	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,43	A+	
22	16	16	3,50	2,75	2,75	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	4,09	5,2	4,30	A+	

PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GAMME DRV

# Pourquoi choisir un DRV Toshiba ?

UNE LARGE GAMME POUR RÉPONDRE À 100% DE VOS PROJETS

### MiNi-SMMS éco



MiNi DRV 2-Tubes  
4 et 5 CV  
Monophasé

### MiNi-SMMSe



MiNi DRV 2-Tubes  
4 à 10 CV  
Monophasé ou Triphasé

### SMMSe solo



DRV 2-Tubes  
8 à 12 CV  
Triphasé

### SMMSe



DRV 2-Tubes  
8 à 60 CV  
Triphasé

### SHRMe



DRV 3-Tubes  
8 à 54 CV  
Triphasé

PETIT TERTIAIRE

## DES BÉNÉFICES MULTIPLES POUR TOUS



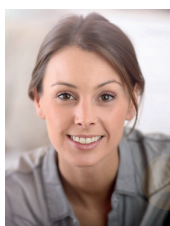
### Pour le bureau d'études

- > **Adaptabilité totale** : large gamme de produits.
- > **Données techniques reconnues** : systèmes certifiés Eurovent.
- > **Contrôle absolu** : large choix de commandes locales & centralisées - compatibles GTC.
- > **Flexibilité maximale** : réseaux frigorifiques de faibles diamètres, et de longueurs élevées.
- > **Conception facilitée** : logiciel Selection Tool Toshiba.



### Pour l'installateur

- > **Simple** : un unique fournisseur pour une solution globale.
- > **Adaptable** : importantes longueurs de liaisons frigorifiques.
- > **Pratique** : réduction du nombre de raccords entre les groupes.
- > **Professionnel** : formations complètes disponibles.
- > **Accessible** : maintenance facilitée grâce à l'outil Wave Tool.



### Pour l'utilisateur

- > **Confort infini** : contrôle ultra-précis de la température.
- > **Efficacité maximale** : performances énergétiques très élevées.
- > **Intégration optimale** : chauffage, climatisation, amenée d'air neuf...
- > **Fiabilité éprouvée** : systèmes conçus et fabriqués à 100% par Toshiba.
- > **Transparence totale** : suivi précis des consommations énergétiques.

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).



# TOSHIBA

## Nous sommes Toshiba !

L'histoire du Groupe Toshiba débute en 1875 grâce au génie de deux grands inventeurs : Hisashige Tanaka, surnommé le Thomas Edison nippon et Ichisuke Fujioka, le père de la lampe à incandescence au Japon.

Toshiba propose aujourd'hui une large gamme de produits et services qui combine technologies de pointe et qualité optimale tout en s'intégrant parfaitement dans chacun de vos projets.

Tous les produits que nous fabriquons bénéficient de fonctionnalités avancées, et répondent aux enjeux actuels et futurs.

En 2017, Toshiba Corp. a réalisé un CA de près de 40 milliards de dollars et employé plus de 140 000 personnes dans le monde (exercice à fin mars 2018).

**Notre vision : Multiplier notre efficacité globale par 10 de 2000 à 2050.**



Kawasaki-city, Japon  
TCC - Siège social

## 1935, LES DÉBUTS DE TOSHIBA AIRCONDITIONING...

En 1930, le Groupe Toshiba met au point le premier compresseur hermétique dédié aux réfrigérateurs puis développe en 1935 son premier climatiseur portable destiné à satisfaire le confort des personnes.

C'est ainsi qu'en 1943 débute l'activité de l'usine de Fuji au Japon. Plus d'un demi-siècle après, les avancées technologiques de Toshiba Airconditioning ont été nombreuses.



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## FW - GROUPES À CONDENSATION PAR EAU



### FW - GROUPES

Intégration facile :

Température de consigne : de 12 à 21 °C

Encombrement limité de l'unité de condensation

Installation possible en faux plafond ou local technique

Discrétion visuelle et sonore



1



2

Référence	Désignation
<b>HYBFW07Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	1 FW07Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW07Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW07Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW07Q6_NEO+BP</b>	FW07Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW09Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	1 FW09Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW09Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW09Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW09Q6_NEO+BP</b>	FW09Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW14Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	1 FW14Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW14Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW14Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW14Q6_NEO+BP</b>	FW14Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW18Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	1 FW18Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW18Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW18Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW18Q6_NEO+BP</b>	FW18Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW24Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	1 FW24Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW24Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW24Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW24Q6_NEO+BP</b>	FW24Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW36Q6_NEO-SANS_OPTION</b>	FW36Q6 NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW36Q6_NEO+ISO+BP</b>	FW36Q6 NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW36Q6_NEO+BP</b>	FW36Q6 NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW40QY_NEO-SANS_OPTION</b>	2 FW40QY NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW40QY_NEO+ISO+BP</b>	FW40QY NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW40QY_NEO+BP</b>	FW40QY NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW50QY_NEO-SANS_OPTION</b>	2 FWS0QY NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW50QY_NEO+ISO+BP</b>	FW50QY NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW50QY_NEO+BP</b>	FW50QY NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW64QY_NEO-SANS_OPTION</b>	2 FW64QY NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW64QY_NEO+ISO+BP</b>	FW64QY NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW64QY_NEO+BP</b>	FW64QY NEO - Froid seul + Pressostat BP
<b>HYBFW80QY_NEO-SANS_OPTION</b>	2 FW80QY NEO - Froid seul - Sans option
<b>HYBFW80QY_NEO+ISO+BP</b>	FW80QY NEO - Froid seul + Iso phonique renf + Pressostat BP
<b>HYBFW80QY_NEO+BP</b>	FW80QY NEO - Froid seul + Pressostat BP

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

Référence	Désignation
<b>HYBSECTIONNEUR PROX_FW_MONOPHASE</b>	Sectionneur de proximité pour FW monophasés (Tailles 07 à 36 et multisplit)
<b>HYBSECTIONNEUR PROX_FW_TRIPHASE</b>	Sectionneur de proximité pour FW triphasés (Tailles 40 à 80)
<b>HYBFILTRE_A_EAU_1/2</b>	Filtre à eau 1/2' (Pour CMHE & FW monosplits 07 à 18)
<b>HYBFILTRE_A_EAU_3/4</b>	Filtre à eau 3/4' (Pour CMHE & FW monosplits 24 à 80)
<b>HYBFILTRE_A_EAU_1</b>	Filtre à eau 1' (Multisplits : voir catalogue)

## FA - GROUPES À VENTILATION CENTRIFUGE

### FA - GROUPES

Intégration facile :  
 Aucune installation à l'extérieur du bâtiment  
 Unité de condensation gainable avec pression  
 Disponible pour une installation en faux plafond ou en local technique  
 Installation simplifiée : Entrée d'air et soufflage modulables



Référence	Désignation
<b>HYBFA09R6-SANS_OPTION</b> ①	FA09R6 - Sans option
<b>HYBFA09R6+REGUL</b>	FA09R6 + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA09R6+BP+ISO</b>	FA09R6 + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA09R6+ISO+BP+REGUL</b>	FA09R6 + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA14R6-SANS_OPTION</b> ②	FA14R6 - Sans option
<b>HYBFA14R6+REGUL</b>	FA14R6 + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA14R6+BP+ISO</b>	FA14R6 + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA14R6+ISO+BP+REGUL</b>	FA14R6 + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA18R6-SANS_OPTION</b> ②	FA18R6 - Sans option
<b>HYBFA18R6+REGUL</b>	FA18R6 + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA18R6+BP+ISO</b>	FA18R6 + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA18R6+ISO+BP+REGUL</b>	FA18R6 + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA24R6-SANS_OPTION</b> ③	FA24R6 - Sans option
<b>HYBFA24R6+REGUL</b>	FA24R6 + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA24R6+BP+ISO</b>	FA24R6 + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA24R6+ISO+BP+REGUL</b>	FA24R6 + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA36R6-SANS_OPTION</b> ③	FA36R6 - Sans option
<b>HYBFA36R6+REGUL</b>	FA36R6 + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA36R6+BP+ISO</b>	FA36R6 + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA36R6+ISO+BP+REGUL</b>	FA36R6 + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA40RY-SANS_OPTION</b> ③	FA40RY - Sans option
<b>HYBFA40RY+REGUL</b>	FA40RY + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA40RY+BP+ISO</b>	FA40RY + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA40RY+ISO+BP+REGUL</b>	FA40RY + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA50RY-SANS_OPTION</b> ③	FASORY - Sans option
<b>HYBFA50RY+REGUL</b>	FASORY + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA50RY+BP+ISO</b>	FASORY + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA50RY+ISO+BP+REGUL</b>	FASORY + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA64RY-SANS_OPTION</b> ③	FA64RY - Sans option
<b>HYBFA64RY+REGUL</b>	FA64RY + RégulDEG de condensation
<b>HYBFA64RY+BP+ISO</b>	FA64RY + Pressostat BP + Iso phonique renf
<b>HYBFA64RY+ISO+BP+REGUL</b>	FA64RY + Iso phonique renf + Pressostat BP + RégulDEG de condensation

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

PETIT TERTIAIRE



1



2



3

Référence	Désignation
<b>HYBSECT_PROX_FA_MONOPHASE_ET_OPTI</b>	1 Sectionneur de proximité pour FA monophasés, FA multisplits et Optimum
<b>HYBSECT_PROX_FA_TRIPH_40_A_64</b>	2 Sectionneur de proximité pour FA triphasés (Tailles 40 à 64)
<b>HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_950MM</b>	3 Jeu de pattes de fixation (carrosserie 950 mm)
<b>HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_1120MM</b>	3 Jeu de pattes de fixation (carrosserie 1120 mm)
<b>HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_1520MM</b>	3 Jeu de pattes de fixation (carrosserie 1520 mm)
<b>HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_950_MM)</b>	1 Filtre à air et support filtre (FA carrosserie 950 mm)
<b>HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_1120_MM)</b>	1 Filtre à air et support filtre (FA carrosserie 1120 mm)
<b>HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_1520_MM)</b>	1 Filtre à air et support filtre (FA carrosserie 1520 mm)

## MURAL

### UNITÉS INTÉRIEURES

Les unités intérieures murales peuvent être utilisées en climatisation seule (avec un groupe froid), ou en climatisation + chauffage thermodynamique (avec un groupe réversible).

- . Télécommande infrarouge
- . 3 vitesses de ventilation
- . Programmation horaire journalière
- . Affichage rétro éclairé
- . Ioniseur
- . Compatible R407C et R410A



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>HYBMI07-09</b>	Unité intérieure murale MI07-09	2 à 2,5	2,6 à 3,2	250	745	195	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>HYBMI14</b>	Unité intérieure murale MI14	3,3	4	280	800	190	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>HYBMI18</b>	Unité intérieure murale MI18	5	5,85	292	900	215	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBMI24</b>	Unité intérieure murale MI24	7	7,6	302	1080	220	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>HYBLTBCOBYTADO</b>	Module LTB Connect By Tado - Pour unités intérieures LTB							

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CASSETTE

## UNITÉS INTÉRIEURES



Les cassettes peuvent être utilisées :

- en climatisation seule (avec un groupe froid)
- en climatisation + chauffage thermodynamique (avec un groupe réversible)
- en climatisation + chauffage par résistance électrique (avec un groupe froid seul)

Caractéristiques :

- Télécommande infrarouge
- 3 vitesses de ventilation
- Compatibles R407C et R410A
- Pompe de relevage incluse

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>HYBK114-18S</b>	Cassette intérieure K114-18S (600X600)	3.3 à 5	3.85 à 5.85	265	580	580	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBK114-18</b>	Cassette intérieure K114-18 (900X900)	3.3 à 5	3.85 à 5.85	240	850	850	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBK114-18E2</b>	Cassette intérieure K114-18 E2 (900X900) avec résistance électrique	3.3 à 5	3.85 à 5.85	240	850	850	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBK124-36</b>	Cassette intérieure K124-36 (900X900)	7 à 8.8	7.6 à 9.37	240	850	850	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>HYBK140-50</b>	Cassette intérieure K140-50 (900X900)	9.5 à 12.3	10.3 à 13.4	280	850	850	1/2 pouce	3/4 pouce
<b>HYBLTBCOBYTADO</b>	Module LTB Connect By Tado - Pour unités intérieures LTB							

PETIT TERTIAIRE

# CONSOLE / PLAFONNIER

## UNITÉS INTÉRIEURES



Les consoles peuvent être utilisées en climatisation seule (avec un groupe froid) ou en climatisation et chauffage thermodynamique (avec un groupe réversible).

- . Montage possible en allège ou en foulonnière.
- . Télécommande infrarouge.
- . 3 vitesses de ventilation.
- . Programmation horaire journalière.
- . Compatibles avec les fluides R407C et R410A

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>HYBC114-18</b>	Consoles allèges ou plafonniers CI14-18	3.3 à 5	3.85 à 5.85	635	880	203	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBC124</b>	Consoles allèges ou plafonniers CI24	7	7.6	680	1245	247	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>HYBC136</b>	Consoles allèges ou plafonniers CI36	8.8	9.37	680	1245	247	3/8 pouce	3/4 pouce
<b>HYBLTBCOBYTADO</b>	Module LTB Connect By Tado - Pour unités intérieures LTB							

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GAINABLE

### UNITÉS INTÉRIEURES



#### Descriptif :

Les gainables peuvent être utilisées :

- en climatisation seule (avec un groupe froid)
- en climatisation + chauffage thermodynamique (avec un groupe réversible)
- en climatisation + chauffage par résistance électrique (avec un groupe froid seul)

#### Caractéristiques :

- Télécommande filaire avec sonde d'ambiance
- Possibilité de pilotage par télécommande infrarouge (sur demande)
- 3 vitesses de ventilation
- Faible niveau sonore
- Programmation horaire journalière
- Compatibles R407C et R410A
- Pompe de relevage non incluse

PETIT TERTIAIRE

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>HYBG107-09/30PA</b>	Gainable GI07-09/30Pa	2 à 2,5	2,6 à 3,2	212	665	440	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>HYBG114-18/30PA</b>	Gainable GI14-18/30Pa	3,3 à 5	3,85 à 5,85	215	930	470	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBG114-18/75PA</b>	Gainable GI14-18/75Pa	3,3 à 5	3,85 à 5,85	290	1020	580	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>HYBG124/75PA</b>	Gainable GI24/75Pa	7	7,6	290	1020	580	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>HYBG136-40/75PA</b>	Gainable GI36-40/75Pa	8,8 à 9,5	9,67 à 10,3	290	1340	580	3/8 pouce	3/4 pouce
<b>HYBG136-40/150PA</b>	Gainable GI36-40/150Pa	8,8 à 9	9,67 à 10,3	370	1205	730	3/8 pouce	3/4 pouce
<b>HYBG150-64-80/150PA</b>	Gainable GI50-64-80/150Pa	12,3 à 17,5	13,4 à 18,7	370	1425	730	3/8 pouce	7/8 pouces
<b>HYBLTBCOBYTADO</b>	Module LTB Connect By Tado - Pour unités intérieures LTB							

## MODULE CONNECTE

### MODULE CONNECTE LTB CONNECT BY TADO



Le module « LTB CONNECT BY TADO » est adapté pour fonctionner avec les unités intérieures LTB. Il fonctionne en wifi et offre 3 grands avantages pour la gestion de sa climatisation :

Contrôler à distance, piloter à distance et économiser en programmant.



Référence	Désignation
<b>HYBLTBCOBYTADO</b>	Module LTB Connect By Tado - Pour unités intérieures LTB

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# CLIMATISEUR BASSE TEMPERATURE TECHNIBEL

## CLIMATISEUR MAINTIEN DE TEMPERATURE

### CLIMATISEURS BASSE TEMPERATURE



Climatisation de locaux techniques à basses températures intérieures (cave à vin, local poubelles, etc.)

Avantages :

- . Application en froid basse température intérieure (12°C)
- . Local poubelles, cave à vin
- . Fonctionnement froid jusqu'à -15°C
- . Montage mural



Référence	Désignation
<b>TCHGR40LLRSIAA</b>	1 Unité extérieure basse température GR40LLRSI
<b>TCHMPAF309RSIAA</b>	2 Unité intérieure basse température mural MPAF309RSI
<b>TCHMPAF409RSIAA</b>	2 Unité intérieure basse température mural MPAF409RSI

PETIT TERTIAIRE

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



 <p><b>Compresseurs et résistances</b></p>	 <p><b>Filtres</b></p>	 <p><b>Régulateur électronique et sonde</b></p>	 <p><b>Pressostat</b></p>	 <p><b>Vanne 4 voies et bobine</b></p>
---	---	--	---	---

**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RIDEAUX D'AIR FRICO

## FRICO

### PA2200CE



Le PA2200CE est un rideau d'air compact adapté à la plupart des entrées standard jusqu'à 2m20 de hauteur. Le rideau d'air dispose d'un système de commande intégré et peut également être commandé à distance, ce qui facilite d'autant son utilisation.







Référence	Désignation	puissance de raccordement (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	longueur (mm)	tension assignée (Ue) (V)
<b>FC1PA1508E03</b>	① PA1508E03 Rid air 3kW 80cm	3000	164	153	10	790	230
<b>FC1PA1508E05</b>	① PA1508E05 Rid air 4,5kW 80cm	4500	164	153	10	790	230
<b>FC1PA2210CE08</b>	② PA2210CE08 Rid air 8kW 1m	8000	355	210	17	1050	400
<b>FC1PA2215CE12</b>	② PA2215CE12 Rid air 12kW 1,5m	12000	355	210	28	1560	400
<b>FC1PA2220CE16</b>	② PA2220CE16 Rid air 16kW 2m	16000	355	210	36	2050	400

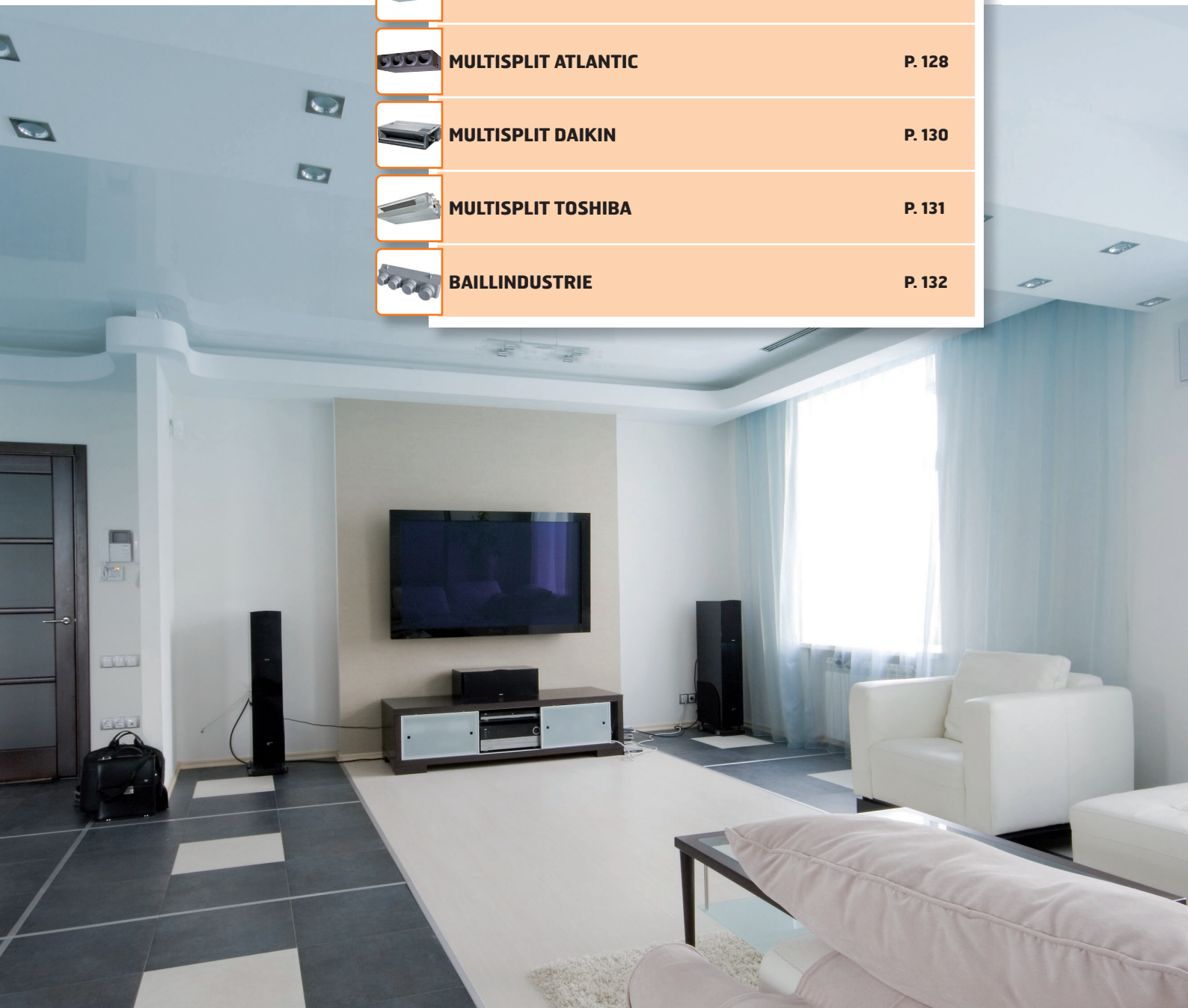
PETIT TERTIAIRE



Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

	<b>MONOSPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 117</b>
	<b>MONOSPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 124</b>
	<b>MONOSPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 125</b>
	<b>MULTISPLIT ATLANTIC</b>	<b>P. 128</b>
	<b>MULTISPLIT DAIKIN</b>	<b>P. 130</b>
	<b>MULTISPLIT TOSHIBA</b>	<b>P. 131</b>
	<b>BAILLINDUSTRIE</b>	<b>P. 132</b>



# CLIMATISEURS MONOSPLIT ET MULTISPLIT

Solution Shogun Monosplit Multi Zones

Une offre complète parfaitement adaptée  
aux applications résidentielles et petit tertiaire



Sonde d'ambiance principale



Sonde d'ambiance simplifiée

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE



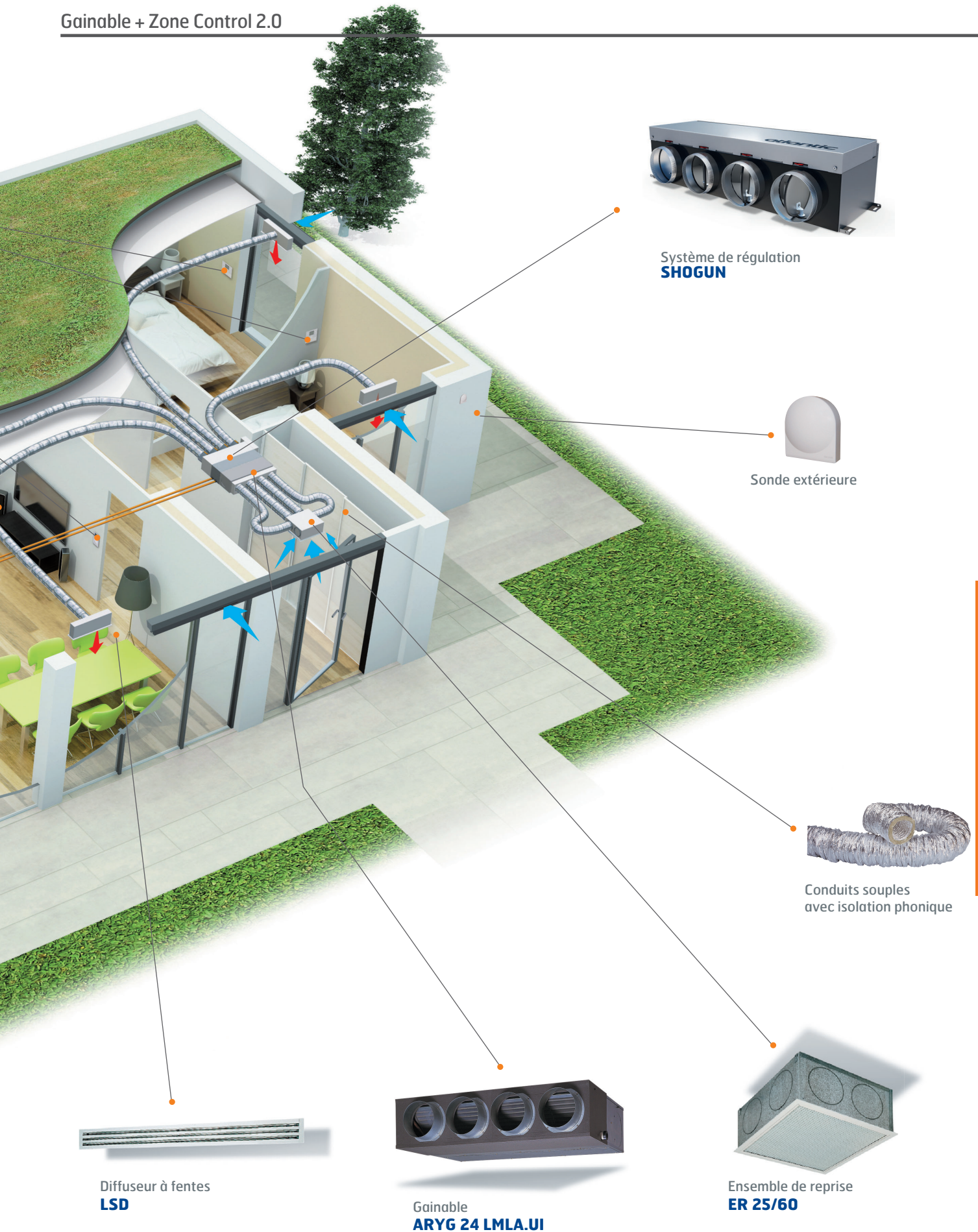
Gainable  
**AOYG 24 LCB.UE**



Bridge  
**Cozytouch**

# CLIMATISEURS MONOSPLIT ET MULTISPLIT

Gainable + Zone Control 2.0



GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

**BOOSTEZ VOS VENTES  
AVEC**



# VOTRE PRIME CEE

POUR L'INSTALLATION  
D'UNE POMPE À CHALEUR DE TYPE AIR/AIR <sup>(1)</sup>



ISOLATION



CHAUFFAGE  
ET ECS



RÉGULATION

Offre Primexel valable du 01/01/19 au 31/12/20 \*

- 1 Avant toute signature de devis, inscrivez-vous sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr) : c'est gratuit et sans engagement
- 2 Simulez votre prime CEE
- 3 Créez votre dossier travaux
- 4 La prime CEE vous est versée par chèque ou par virement\*\*

\*sauf changements réglementaires et barèmes  
\*\*vous devez verser au moins 25% du montant de la prime CEE à votre client sous forme de remise sur devis et facture

## BAR-TH-129

### Exemple pour un chantier\*

- Maison individuelle construite depuis plus de 2 ans
- Surface chauffée > 130 m<sup>2</sup>
- SCOP (coefficient de performance saisonnier) ≥ 4,3

ZONES	Prime CEE <sup>(1)</sup>	Prime CEE <sup>(1)</sup> en cas de grande précarité énergétique
	H1 <sup>(2)</sup>	769,92 €
H2 <sup>(2)</sup>	629,76 €	1 259,52 €
H3 <sup>(2)</sup>	419,52 €	839,04 €
H3 <sup>(2)</sup> CORSE	839,04 €	1 258,56 €



(1) Voir conditions d'éligibilité sur [www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

(2) Départements de la zone H1 : 01, 02, 03, 05, 08, 10, 14, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 38, 39, 42, 43, 45, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95.  
Départements de la zone H2 : 04, 07, 09, 12, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 56, 64, 65, 72, 79, 81, 82, 84, 85, 86.

Départements de la zone H3 : 06, 11, 13, 30, 34, 66, 83.  
Départements de la zone H3 Corse : 2A, 2B.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur

[www.primexel.fr](http://www.primexel.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

2018 - Économie d'Énergie, 67 Boulevard Bessières, 75017 Paris, SAS au capital de 1.000.000 d'euros - RCS PARIS 499 388 544 REXEL France, 13 bd du Fort de Vaux, CS 60002, 75828 Paris cedex 17, SAS au capital de 41.940.672 d'euros - RCS PARIS 309 304 616

# PILOTAGE D'UN PLENUM

## Atlantic avec la solution Energieasy Connect



Schéma de principe



## MONOSPLIT ATLANTIC

### MONOSPLIT GAINABLE ATLANTIC

UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE LML R-410A



Les unités intérieures climatiseur gainable de 6800 à 12500 w - dc inverter - confort acoustique - discrétion pression statique réglable de 30 à 150 pa - télécommande filaire - compatible unités extérieures maxi-multi



GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873010</b>	Aryg 24 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 6800 w	6.8	8	4	6.2	270	1135	700	1/4 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873026</b>	Aryg 30 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 8500 w	8.5	10	3.9	5.9	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873027</b>	Aryg 36 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 9400 w	9.4	11.2	3.8	5.7	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873019</b>	Aryg 36 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 10000 w	10	11.2	4	5.8	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873020</b>	Aryg 45 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 12100 et 12500 w	12.5	14	3.61	5.06	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

MULTISPLIT  
DAIKIN

MULTISPLIT  
TOSHIBA

BAILLINDUSTRIE

# MONOSPLIT ATLANTIC

## UNITÉ EXTÉRIEURE LML R-410A



Les unités extérieures climatiseur gainable, console, cassette - unité monosplit - dc inverter - compresseur double rotor - alimentation monophasé 230 v pour ensembles clim ARYG , LMLA, ABYG, LVTBB et AUYG



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG872075</b>	Aoyg 24 lbc.ue - unité extérieure climatiseur inv 6800w	6.8	8	4	6.2	714	820	315	1/4 pouce	5/8 pouces
<b>ELG872008</b>	1 Aoyg 30 let.ue - unite extérieure climatiseur gaine-cassette-plafonnier 8500 w	8.5	10	4.2	5.9	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>ELG872010</b>	1 Aoyg 36 let.ue - unite extérieure climatiseur gaine-plafonnier-cassette 9400 w	9.4	11.2	4.1	5.7	830	900	330	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>ELG872076</b>	Aoyg 45 lbc.ue - unité extérieure climatiseur inv 12100w	12.1	13.3	3.5	4.9	914	970	370	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>ELG872001</b>	2 Aoyg 36 latt.ue - unite extérieure climatiseur maxi-multi 10000 w - Triphasé	10	11.2	4	5.8	998	970	330	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>ELG872002</b>	2 Aoyg 45 latt.ue - unite extérieure climatiseur maxi-multi 12500 w - Triphasé	12.5	14	3.98	5.06	998	970	330	3/8 pouce	5/8 pouces

## UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE CONFORT KMLA R32



Gainables Confort DC Inverter - R32 - de 6 à 12,1 kW

Confort acoustique : 25 dB(A)(1)

Économies d'énergie : classe A++ en froid (1), classe A+ en chaud (1)

Discrétion : pas d'unité intérieure apparente

Installation simplifiée :

faible épaisseur : 270 mm

pression statique réglable



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG873145</b>	ARXG 22 KMLA.UI - unité intérieure gainable initiale et confort 6000W R32	6	7	4.1	6.1	270	1135	700	1/2 pouce	1/4 pouce
<b>ELG873146</b>	ARXG 24 KMLA.UI - unité intérieure gainable initiale et confort 6800W R32	6.8	7.5	4.1	6.2	270	1135	700	1/2 pouce	1/4 pouce
<b>ELG873147</b>	ARXG 30 KMLA.UI - unité intérieure gainable initiale et confort 8500W R32	8.5	10	4	6.23	270	1135	700	5/8 pouces	3/8 pouce
<b>ELG873148</b>	ARXG 36 KMLA.UI - unité intérieure gainable initiale et confort 9500W R32	9.5	10.8	4	6.1	270	1135	700	5/8 pouces	3/8 pouce
<b>ELG873149</b>	ARXG 45 KMLA.UI - unité intérieure gainable initiale et confort 12100 R32	12.1	13.5	3.63	5.25	270	1135	700	5/8 pouces	3/8 pouce
<b>ELG876138</b>	Télécommande filaire									

## UNITÉ EXTÉRIEURE AOYG KBTB R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>ELG872084</b>	Unité extérieure AOYG 22 KBTB 6 kw	6	7	4.3	6.6	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872085</b>	Unité extérieure AOYG 24 KBTB 6.8 kw	6.8	7.5	4	6.1	716	820	315	1/2 pouce	1/4 pouce
<b>ELG872086</b>	Unité extérieure AOYG 30 KBTB 8.5 kw	8.5	10	4	6.23	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
<b>ELG872087</b>	Unité extérieure AOYG 36 KBTB 9.5 kw	9.5	10.8	4	6.1	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
<b>ELG872088</b>	Unité extérieure AOYG 45 KBTB 12.1 kw	12.1	13.5	3.63	5.25	988	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE



## GAINABLE CONFORT PLUS R32



Gainables Confort Plus DC Inverter - R32 - de 3,5 à 13,4 kW  
 Confort acoustique : 20 dB(A)(1)  
 Économies d'énergie : classe A++ en froid (1), classe A+ en chaud (1)  
 Discrétion : pas d'unité intérieure apparente  
 Installation simplifiée :  
 pompe de relevage intégrée  
 pression statique réglable automatiquement à la mise en service  
 Ergonomie d'utilisation : télécommande tactile de série

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6873132	ARXG 12 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 3500W R32	3.5	4.1	4.1	6.3	300	700	700	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873133	ARXG 14 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 4300W R32	4.3	5	4	6.2	300	700	700	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6873134	ARXG 18 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 5200W R32	5.2	6	4.1	6.5	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce
EL6873135	ARXG 22 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 6000W R32	6	7	4.2	6.5	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce
EL6873136	ARXG 24 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 6800W R32	6.8	7.5	4.1	6.5	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce
EL6873137	ARXG 30 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 8500W R32	8.5	10	4	6.23	300	1000	700	5/8 pouces	3/8 pouce
EL6873138	ARXG 36 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 9500W R32	9.5	10.8	4.2	6.1	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce
EL6873139	ARXG 45 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 12100W R32	12.1	13.5	3.87	5.83	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce
EL6873140	ARXG 54 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 13400W R32	13.4	15.5	3.85	5.81	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce

## UNITE EXTERIEURE AOYG KBTB R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
EL6872081	Unité extérieure AOYG 12 KBTB 3.5 kw	3.5	4.1	4.1	6.3	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6872082	Unité extérieure AOYG 14 KBTB 4.3 kw	4.3	5	4	6.2	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
EL6872083	Unité extérieure AOYG 18 KBTB 5.2 kw	5.2	6	4.1	6.5	632	799	290	1/2 pouce	1/2 pouce
EL6872084	Unité extérieure AOYG 22 KBTB 6 kw	6	7	4.3	6.6	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce
EL6872085	Unité extérieure AOYG 24 KBTB 6.8 kw	6.8	7.5	4	6.1	716	820	315	1/2 pouce	1/4 pouce
EL6872086	Unité extérieure AOYG 30 KBTB 8.5 kw	8.5	10	4	6.23	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
EL6872087	Unité extérieure AOYG 36 KBTB 9.5 kw	9.5	10.8	4	6.1	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce
EL6872088	Unité extérieure AOYG 45 KBTB 12.1 kw	12.1	13.5	3.63	5.25	988	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce

## RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGULATION

### CULOTTE



CULOTTE - conduits et accessoires métalliques - accessoires de réseaux



Référence	Désignation
EL6511515	Cu 200/2x160 - culotte d200/2x160
EL6533329	Cu 200/2x200 - culotte d200/2x200
EL6547117	Cu 160/2x160 - culotte d160/2x160

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## MONOSPLIT ATLANTIC

## RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGULATION

## COLLIER



Cu 200/2x200 - culotte d200/2x200  
- conduits et accessoires métalliques  
- accessoires de réseaux

Référence	Désignation	en une pièce	matériau
<b>EL6523323</b>	C 200 g - collier plat d200-sachet de 2	oui	autre
<b>EL6523325</b>	C 315 g - collier plat d315 -sachet de 2	oui	autre

## REGISTRE



Rr 160  
- registre de réglage galvanise a commande manuelle diametre 160  
- accessoire de ventilation  
- registre en acier galvanisé  
- disque plein  
- longueur 110 mm  
- motorisable

Référence	Désignation
<b>EL6523452</b>	Rr 160 - registre de réglage galvanise a commande manuelle diametre 160
<b>EL6523453</b>	Rr 200 - registre de réglage galvanise a commande manuelle diametre 200

## REGISTRE



Rm 160  
- registre motorise tout ou rien diametre 160  
- accessoire de ventilation  
- corps et volet en polyflam classé m1  
- vérin thermique monophasé 230 v  
- volet plein  
- débit 0% volet fermé, 100% volet ouvert

Référence	Désignation
<b>EL6543771</b>	Rm 160 - registre motorise tout ou rien diametre 160
<b>EL6543772</b>	Rm 200 - registre motorise tout ou rien diametre 200

## REDUCTION



Rcc 200/160 - reduction conique d200/160 - conduits et accessoires métalliques - accessoires de réseaux

Référence	Désignation
<b>EL6523472</b>	Rcc 200/160 - reduction conique d200/160

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BOUCHE INSUFFLATION



- Bri 160 n**
- bouche d'insufflation réglable diamètre 160
  - vmc tertiaire
  - fonctionnement de 50 à 150 pa
  - température d'utilisation maxi 80DEGc
  - réglage du débit par molette
  - montage sur manchon à griffes mtm 160 ou manchette mm 160

Référence	Désignation	diamètre nominal du canal de raccordement (mm)	forme	matériau
<b>EL6523875</b>	Bri 160 n - bouche d'insufflation réglable diamètre 160	160	rond	acier
<b>EL6523876</b>	Bri 200 n - bouche d'insufflation réglable diamètre 200	200	rond	acier

## MANCHON A GRIFFE



- Manchon a griffes acier diamètre 160 et 200**
- vmc tertiaire
  - manchon en acier galvanisé
  - pour montage dans paroi mince
  - compatible avec bouche bri de 160 et 200

Référence	Désignation
<b>EL6533185</b>	Mtm 160 - manchon a griffes acier diamètre 160
<b>EL6524185</b>	Mtm 200 - manchon a griffes acier diamètre 200

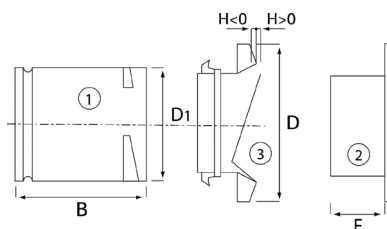
## GAINE ISOLEE



- T 160 cmo-p/25**
- cond. souple acoust. d160 ep25
  - conduits et accessoires métalliques
  - conduits métalliques souples

Référence	Désignation	matériau	longueur (mm)
<b>EL6524743</b>	T 160 cmo-p/25 - cond. souple acoust. d160 ep25	autre	10000
<b>EL6524744</b>	T 200 cmo-p/25 - cond. souple acoust. d200 ep25	autre	10000

## MANCHETTE



- Mm 160**
- manchette courte métallique diamètre 160
  - vmc tertiaire
  - manchette métallique à visser pour montage mural
  - compatible avec bouche bri 160 n et terminal tm 160 m

Référence	Désignation
<b>EL6525080</b>	Mm 160 - manchette courte métallique diamètre 160
<b>EL6525081</b>	Mm 200 - manchette courte métallique diamètre 200

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

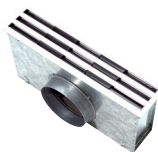
# MONOSPLIT ATLANTIC

## RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGULATION

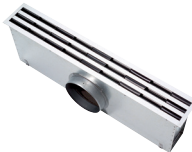
### BOUCHE SOUFFLAGE



Dfa-3f 559b - dif.3ftes blanc+plenum lg559 - diffusion d'air - grilles et diffuseurs



1



2

Référence	Désignation
<b>EL6528282</b>	1 Dfa-3f 559b - dif.3ftes blanc+plenum lg559
<b>EL6528283</b>	2 Dfa-3f 900b - dif.3ftes blanc+plenum lg900

### GRILLE SOUFFLAGE



Grilles de soufflages  
 - abs 300x100  
 - grille dble deflex.abs 300x100  
 - diffusion d'air  
 - grilles et diffuseurs

Référence	Désignation	matériau
<b>EL6535990</b>	Gdf-abs 300x100 - grille dble deflex.abs 300x100	aluminium
<b>EL6535992</b>	Gdf-abs 300x150 - grille dble deflex.abs 300x150	aluminium
<b>EL6535994</b>	Gdf-abs 400x150 - grille dble deflex.abs 400x150	aluminium
<b>EL6535996</b>	Gdf-abs 400x200 - grille dble deflex.abs 400x200	aluminium

### PLENIUM ABS



Bbg-abs 300x100  
 - plenum abs 300x100  
 - diffusion d'air  
 - grilles et diffuseurs

Référence	Désignation	boîte à bornes isolée de l'intérieur	matériau
<b>EL6535991</b>	Bbg-abs 300x100 - plenum abs 300x100	oui	acier
<b>EL6535993</b>	Bbg-abs 300x150 - plenum abs 300x150	oui	acier
<b>EL6535995</b>	Bbg-abs 400x150 - plenum abs 400x150	oui	acier
<b>EL6535997</b>	Bbg-abs 400x200 - plenum abs 400x200	oui	acier

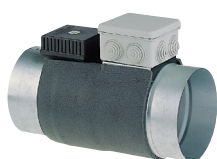
### BRIDE



Bride b3 x 160 si  
 - bride soufflage 3x160  
 - accessoires climatisation  
 - accessoires

Référence	Désignation	diamètre
<b>EL6809106</b>	Bride b3 x 160 si - bride soufflage 3x160	160
<b>EL6809108</b>	Bride b3 x 160 s2 - bride soufflage 3 x 160	160
<b>EL6809906</b>	B4 x 200 l/u - bride rep 4xd200 p/gain	200
<b>EL6809914</b>	Bride b2 x 200 si - bride reprise 2 x 200	200
<b>EL6809917</b>	Bride b2 x 200 s2 - bride reprise 2 x 200	200

### VOLET



Verso 200  
 - volet motorisé + tht gain d200  
 - accessoires climatisation  
 - accessoires

Référence	Désignation	type de réglage	diamètre (mm)
<b>EL6809720</b>	Verso 200 - volet motorisé + tht gain d200	régulateur de pression	200

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

## PIQUAGE



Piquage d200x4

- accessoire pour ensembles climatiseurs gainables gamme lml

- 4 piquages de diamètre 200

accessoire pour ensembles climatiseurs gainables aryg 24 lml, aryg 30 lml, aryg 36 lml, aryg 45 lml, aryt 36 lml et aryt 45 lml

Référence	Désignation
<b>EL6809803</b>	Piquage d200x4 - accessoire pour ensembles climatiseurs gainables gamme lml

## ENS REPRISE



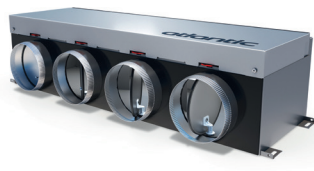
Er 25/60 - ens. rep 600x600 p/gain - accessoires climatisation - accessoires

Référence	Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	diamètre (mm)
<b>EL6809925</b>	Er 25/60 - ens. rep 600x600 p/gain	578	270	200
<b>EL6809926</b>	Er 18/30 - ens. rep 500x450 p/gain	480	300	200

## SHOGUN



Adapté aux constructions neuves comme aux projets de rénovation, la solution Shogun combine un chauffage réversible et une climatisation.



Référence	Désignation
<b>EL6875052</b>	1 Zone+ 160/200 - zone plus 160/200
<b>EL6875126</b>	SHOGUN ZC 160 S3 - plénum shogun ZC 160 S3
<b>EL6875128</b>	2 SHOGUN ZC 200 S4 - plénum shogun ZC 200 S4
<b>EL6875129</b>	SHOGUN ZC 200 S5 - plénum shogun ZC 200 S5

## SONDE



Sonde filaire - sonde alim. filaire pour zc2.0 - accessoires climatisation - accessoires

Référence	Désignation
<b>EL6875073</b>	Sonde filaire - sonde alim. filaire pour zc2.0

## PACK



Pack filaire 3z - pack sondes filaires 3 zones - accessoires climatisation - accessoires

Référence	Désignation
<b>EL6875092</b>	Pack filaire 3z - pack sondes filaires 3 zones
<b>EL6875093</b>	Pack filaire 4z - pack sondes filaires 4 zones
<b>EL6875094</b>	Pack filaire 5z - pack sondes filaires 5 zones
<b>EL6875096</b>	Pack pile - 3 Zones
<b>EL6875097</b>	Pack pile - 4 Zones
<b>EL6875098</b>	Pack pile - 5 Zones

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT DAIKIN

## MONOSPLIT DAIKIN

### UNITE INTERIEURE GAINABLE EXTRA-PLAT FDXM R32 OU R-410A



Unité invisible, car encastrée dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refolement sont visibles  
Dimensions compactes, installation dans un faux plafond d'une hauteur de 240 mm

L'option filtre autonettoyant assure un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce au nettoyage régulier du filtre

Dispositif de commande en ligne (en option) contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie

La pression statique externe moyenne pouvant atteindre 40 Pa simplifie l'utilisation de l'unité avec des gaines souples de différentes longueurs

Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	COP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNFDXM25F9</b>	Gainable extra plat 2,5 kW R32 R410A	2.4	3.2	4.24	5.68	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFDXM35F9</b>	Gainable extra plat 3,5 kW R32 R410A	3.4	4	3.88	5.26	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNFDXM50F9</b>	Gainable extra plat 5 kW R32 R410A	5	5.8	3.93	5.77	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>DKNFDXM60F9</b>	Gainable extra plat 6 kW R32 R410A	6	7	3.8	5.56	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE RXM-N9 R32



La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

Application Monosplit

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion  
Performances énergétiques jusqu'à A+/A+

Référence	Désignation	puissance de refroidissement (kW)	puissance de chauffage (kW)	COP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>DKNRXM25N9</b>	UE Monosplit 2,5 kW R32	2.4	3.2	4.24	5.68	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM35N9</b>	UE Monosplit 3,5 kW R32	3.4	4	3.88	5.26	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>DKNRXM50N9</b>	UE Monosplit 5 kW R32	5	5.8	3.93	5.77	734	870	320	1/2 pouce	1/2 pouce
<b>DKNRXM60N9</b>	UE Monosplit 6 kW R32	6	7	3.8	5.56	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MONOSPLIT TOSHIBA

## MONOSPLIT TOSHIBA

### GAINABLE EXTRA-PLAT R410A OU R32

**TOSHIBA**



Gamme SDT. Unité gainable extra-plat compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Quatre tailles, de 2,5 à 5kW en froid et de 3,4 à 5,6kW en chaud. Classe énergétique jusqu'à A++/A+. Solution invisible et silencieuse. Facilité d'intégration : hauteur de 210mm seulement. Pression disponible réglable : 50Pa maximum. Pompe de relevage intégrée. Reprise d'air par l'arrière ou par le dessous : flexibilité d'installation. Pré-découpe pour amenée d'air nauf. Fonction redémarrage automatique. Connectable à une télécommande IR ou à une commande filaire locale ou centralisée.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-RM301SDT-E</b>	Gainable Extra-Plat DI 2,5/3,4kW - R32/R410A	2,5	3,4	3,95	4,46	210	845	645	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAV-RM401SDT-E</b>	Gainable Extra-Plat DI 3,6/4kW - R32/R410A	3,6	4	4,12	3,87	210	845	645	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RM561SDT-E</b>	Gainable Extra-Plat DI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,6	3,54	3,21	210	845	645	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE EXTRA-PLAT SDT R410A

**TOSHIBA**



Gamme Digital Inverter au R410A. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Neuf modèles de 2,5 à 14kW en froid et de 3,4 à 16kW en chaud, dont deux tailles disponibles à la fois en mono et en triphasé. Performances énergétique élevées : SEER jusqu'à 6,14 et SCOP jusqu'à 4,51, classe énergétique jusqu'à A++/A+.

Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R32. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C. Raccordement possible à une gestion centralisée. Configuration TWIN possible.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-SM304ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R410A	2,5	3,4	4,6	5,53	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAV-SM404ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R410A	3,6	4	4,34	5,35	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM564ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R410A	5	5,6	4,51	6,14	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SP564ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter SDI 5/5,6kW - R410A	5	5,6	4,58	6,17	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce

### UNITÉ EXTÉRIEURE EXTRA-PLAT SDT R32

**TOSHIBA**



Gamme Digital Inverter au R32. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Huit modèles, de 2,5 à 12,1kW en froid et de 3,4 à 12,8kW en chaud, dont deux tailles disponibles à la fois en mono et en triphasé. Performances énergétique élevées : SEER jusqu'à 6,34 et SCOP jusqu'à 4,60, classe énergétique jusqu'à A++/A+.

Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R410A.

Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C. Raccordement possible à une gestion centralisée. Configuration TWIN possible.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-GM301ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R32	2,5	3,4	4,7	5,94	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce
<b>TS1RAV-GM401ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R32	3,6	4	4,44	5,76	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-GM561ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5,6	4,6	6,34	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MONOSPLIT TOSHIBA

## MONOSPLIT TOSHIBA

### GAINABLE COMPACT BTP R410A OU R32

TOSHIBA



Gamme BTP. Unité gainable compact compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Six tailles, de 3,6 à 14kW en froid et de 4,0 à 16kW en chaud. Classe énergétique jusqu'à A++/A++.

Solution invisible et silencieuse. Facilité d'intégration : hauteur de 275mm seulement. Pression disponible réglable élevée : 120Pa maximum. Pompe de relevage intégrée.

Reprise d'air par l'arrière ou par le dessous : flexibilité d'installation. Pré-découpe pour amenée d'air neuf. Fonction redémarrage automatique. Plenum de soufflage disponible en option. Connectable à une télécommande IR ou à une commande filaire locale ou centralisée.

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-RMS61BTP-E</b>	Gainable standard compact DI-SDI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,6	3,48	3,29	275	700	750	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-RM801BTP-E</b>	Gainable standard compact DI-SDI 7,1/8kW - R32/R410A	7	8	4,32	4,36	275	1000	750	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-6M901BTP-E</b>	Gainable standard compact DI 8/9kW - R32	8	9	3,41	3	275	1400	750	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1101BTP-E</b>	Gainable standard compact DI-SDI 10/11,2kW - R32/R410A	10	11,2	4,1	4,17	275	1400	750	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-RM1401BTP-E</b>	Gainable standard compact DI-SDI 12,5/14kW - R32/R410A	12	14	3,86	3,5	275	1400	750	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>RAV-RM1601BTP-E</b>	Gainable standard compact DI-SDI 14/16kW - R32/R410A	14	16	3,5	3,12	275	1400	750	3/8 pouce	5/8 pouces

### UNITÉ EXTÉRIEURE DI ET SDI R410A

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R410A. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Neuf modèles de 2,5 à 14kW en froid et de 3,4 à 16kW en chaud, dont deux tailles disponibles à la fois en mono et en triphasé. Performances énergétique élevées : SEER jusqu'à 6,14 et SCOP jusqu'à 4,51, classe énergétique jusqu'à A++/A+. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonniers apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R32. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivellé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C. Raccordement possible à une gestion centralisée. Configuration TWIN possible.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-SMS64ATP-E</b>	① Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R410A	5	5,6	4,51	6,14	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-SM804ATP-E</b>	① Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R410A	6,7	8	4,05	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104AT8P-E</b>	② Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1104ATP-E</b>	② Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R410A	10	11,2	4,28	5,87	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404AT8P-E</b>	② Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R410A	12	12,8	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1404ATP-E</b>	② Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R410A	12	14	4,19	5,36	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-SM1603AT-E1</b>	③ Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R410A	14	16	4,05	5,25	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## UNITÉ EXTÉRIEURE DI ET SDI R32

TOSHIBA

Gamme Digital Inverter au R32. Groupes extérieurs monosplits compacts. Idéal en application résidentielle et petit tertiaire. Huit modèles, de 2,5 à 12,1kW en froid et de 3,4 à 12,8kW en chaud, dont deux tailles disponibles à la fois en mono et en triphasé. Performances énergétique élevées : SEER jusqu'à 6,34 et SCOP jusqu'à 4,60, classe énergétique jusqu'à A++/A+++. Large gamme d'unités intérieures pour s'adapter à toutes les configurations : mural, cassettes 600x600 et 800x800, gainables standard et extra-plat, plafonnier apparent. Unités identiques pour les gammes de groupes R410A. Compacité pour faciliter l'intégration et l'installation : 890mm de hauteur maximum et seulement 69kg (modèle de 12kW). Grande flexibilité d'installation : jusqu'à 50m de liaisons frigorifiques et 30m de dénivelé. Confort et performance toute l'année : large plage de fonctionnement allant de -15°C à +46°C. Raccordement possible à une gestion centralisée. Configuration TWIN possible.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAV-GM561ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5,6	4,6	6,34	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAV-GM801ATP-E</b>	1 Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R32	7	8	4,42	5,81	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM901ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 8/9kW - R32	8	9	3,72	3,31	630	800	300	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1101ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 10/11kW - R32	10	11,2	4,28	6,15	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401AT8P-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1401ATP-E</b>	2 Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R32	12	14	4,29	5,71	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601AT8P-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW triphasé - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>TS1RAV-GM1601ATP-E</b>	Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces

## CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE



**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

# MULTISPLIT ATLANTIC

## MULTISPLIT ATLANTIC

### AOYG - UNITE EXTERIEURE R-410A



Les unités extérieures climatiseur multi-splits de 4000 à 14000 w - bi-splits - dc inverter - mono-ventilateur compact - liaisons frigorifiques 115 m maximum  
fonctionnement jusqu'à -15DEGc extérieure en mode chaud - monophasé 230 v



2



3



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>EL6866214</b>	Aoyg 14 lac2.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 4000 w	4	4.4	4.1	6.7	540	790	290
<b>EL6866218</b>	Aoyg 18 lac2.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 5000 w	5	5.6	4.1	6.6	540	790	290
<b>EL6868118</b>	Aoyg 18 lat3.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 5400 w	5.4	6.8	4.3	6.9	700	900	330
<b>EL6868124</b>	Aoyg 24 lat3.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 6800 w	6.8	8	4.2	6.4	700	900	330
<b>EL6868130</b>	1 Aoyg 30 lat4.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 8000 w	8	9.6	4	6.2	830	900	330
<b>EL6872066</b>	2 Aoyg 36 lba5.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 10000 w	10	12	4.4	7	998	970	370
<b>EL6872067</b>	2 Aoyg 45 lba6.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 12500 w	12.5	13.5	4.12	6.71	998	970	370
<b>EL6872020</b>	3 Aoyg 45 lbt8.ue - unite exterieure climatiseur multi-splits 14000 w	14	16	3.7	5.83	914	970	370

### UNITE EXTERIEURE KBTA.UE R32



Économies d'énergie :

- classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
- Esthétique adaptée à la pièce :
- large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext.

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6872095</b>	Unité extérieure bi-splits AOYG 14 KBTA2 - R32	4	4.4	4.7	8.6	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6872096</b>	Unité extérieure tri-splits AOYG 18 KBTA2 - R32	5	5.6	4.7	8.5	632	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce

### GAINABLE LML R-410A



Les unités intérieures climatiseur gainable de 6800 à 12500 w - dc inverter - confort acoustique - discrétion pression statique réglable de 30 à 150 pa - télécommande filaire - compatible unités extérieures maxi-multi



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873010</b>	Aryg 24 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 6800 w	6.8	8	4	6.2	270	1135	700	1/4 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873026</b>	Aryg 30 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 8500 w	8.5	10	3.9	5.9	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873027</b>	Aryg 36 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 9400 w	9.4	11.2	3.8	5.7	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873019</b>	Aryg 36 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 10000 w	10	11.2	4	5.8	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces
<b>EL6873020</b>	Aryg 45 lmla.ui - unite interieure climatiseur gainable 12100 et 12500 w	12.5	14	3.61	5.06	270	1135	700	3/8 pouce	5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## MICRO GAINABLE KSLA R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873154</b>	ARXG 7 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 2000W R32	2	2.3	198	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873155</b>	ARXG 9 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 2500W R32	2.5	3.2	198	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873156</b>	ARXG 12 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 3500W R32	3.5	4.1	198	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873157</b>	ARXG 14 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 4000W R32	4	5	198	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce

## GAINABLE COMPACT CONFORT KLLA R32



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>EL6873044</b>	Aryg 7 KLLA.ui - unite interieure climatiseur gainable compact 2000 w	2	2.3	198	700	620	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873141</b>	Aryg 9 KLLA.ui - unite interieure climatiseur gainable compact 2500 w	2.5	3.2	198	700	620	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873142</b>	Aryg 12 KLLA.ui - unite interieure climatiseur gainable compact 3500 w	3.5	4.1	198	700	620	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>EL6873143</b>	Aryg 14 KLLA.ui - unite interieure climatiseur gainable compact 3500 w	4	5	198	700	620	3/8 pouce	1/4 pouce

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## MULTISPLIT DAIKIN

### GAINABLE EXTRA-PLAT FDXM R32 OU R-R410A



Unité invisible, car encastrée dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refolement sont visibles  
Dimensions compactes, installation dans un faux plafond d'une hauteur de 240 mm  
L'option filtre autonettoyant assure un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce au nettoyage régulier du filtre

Dispositif de commande en ligne (en option) contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie

La pression statique externe moyenne pouvant atteindre 40 Pa simplifie l'utilisation de l'unité avec des gaines souples de différentes longueurs

Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	type de réfrigérant	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	classe d'efficacité énergétique chauffage	classe d'efficacité énergétique refroidissement
<b>DKNFDXM25F9</b>	Gainable extra plat 2,5 kW R32 R410A	2,4	3,2	R-32	4,24	5,68	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce	A+	A+
<b>DKNFDXM35F9</b>	Gainable extra plat 3,5 kW R32 R410A	3,4	4	R-32	3,88	5,26	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce	A	A
<b>DKNFDXM50F9</b>	Gainable extra plat 5 kW R32 R410A	5	5,8	R-32	3,93	5,77	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce	A	A+
<b>DKNFDXM60F9</b>	Gainable extra plat 6 kW R32 R410A	6	7	R-32	3,8	5,56	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce	A	A

### UNITÉ EXTÉRIEURE MXM-M(9)/N R32



Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée

Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure multi, les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces différentes et à des moments différents

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique



1



2

Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>DKN2MXM40M</b>	1 UE Multisplit 2 sorties 4 kW R32	3	4,2	4,64	8,53	550	765	285
<b>DKN2MXM50M9</b>	UE Multisplit 2 sorties 5 kW R32	5	5,6	4,61	8,53	550	765	285
<b>DKN3MXM40N</b>	UE Multisplit 3 sorties 4 kW R32	4	4,6	4,65	8,55	734	868	320
<b>DKN3MXM52N</b>	UE Multisplit 3 sorties 5,2 kW R32	5,2	6,8	4,61	8,54	734	868	320
<b>DKN3MXM68N</b>	UE Multisplit 3 sorties 6,8 kW R32	6	7,8	4,07	7,84	734	868	320
<b>DKN4MXM68N</b>	2 UE Multisplit 4 sorties 6,8 kW R32	6,8	8,6	4,24	8,03	734	868	320
<b>DKN4MXM80N</b>	2 UE Multisplit 4 sorties 8 kW R32	7,4	9,6	4,55	8,32	734	868	320
<b>DKN5MXM90N</b>	UE Multisplit 5 sorties 9 kW R32	8,5	10	4,47	7,83	734	868	320

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

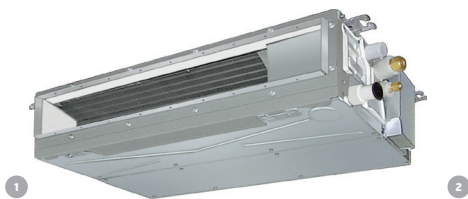
# MULTISPLIT TOSHIBA

## MULTISPLIT TOSHIBA

### GAINABLE - U2DVG R32

TOSHIBA

Gamme Gainable compact U2DVG. Unité gainable extra-plat multisplit. Fluide R32. Six tailles, de 2,0 à 7,0kW en froid et de 2,5 à 8,0kW en chaud. Solution invisible et silencieuse. Facilité d'intégration : hauteur de 210mm seulement. Pression disponible réglable : 45Pa maximum. Pompe de relevage intégrée. Reprise d'air par l'arrière ou par le dessous : flexibilité d'installation. Télécommande infrarouge incluse. Option télécommande filaire avec programmation hebdomadaire.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	hauteur de l'unité intérieure (mm)	largeur de l'unité intérieure (mm)	profondeur de l'unité intérieure (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration
<b>TS1RAS-M07U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 2/2,7kW - R32/R410A	2	2.7	210	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>TS1RAS-M10U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 2,5/3,2kW - R32/R410A	2.5	3.2	210	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>TS1RAS-M13U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 3,5/4,2kW - R32/R410A	3.5	4.2	210	700	450	3/8 pouce	1/4 pouce
<b>TS1RAS-M16U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 4,5/5,2kW - R32/R410A	4.5	5.2	210	900	450	1/2 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-M22U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 6/7,1kW - R32/R410A	6	7	210	1100	450	1/2 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RAS-M24U2DVG-E</b>	1 Gainable Multisplit 7,1/8kW - R32/R410A	7.1	8.1	210	1100	450	1/2 pouce	1/2 pouce
<b>TS1RB-RWS21-E</b>	2 Commande filaire Multisplit							

### UNITE EXTERIEURE MULTISPLIT U2AVG - R32

TOSHIBA

Gamme Multisplit U2AVG. Fluide R32. Sept modèles de groupes, de 3,3 à 10kW en froid et de 4,0 à 12kW en chaud. De 2 à 5 unités intérieures connectables : type mural, console et gainable, de 1,5 à 7kW en mode froid. Unités murales et consoles compatibles Wifi. Classe énergétique jusqu'à A++/A++. Jusqu'à 80m de liaisons admissibles et 15m de dénivellé : flexibilité d'installation. Appoint de charge non requis sur les bisplit et trisplit de 5kW. Mode chauffage jusqu'à -20°C. Blocage de mode possible.



Référence	Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>TS1RAS-2M10U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 3,3/4kW	3.3	4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M14U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 4/4,4kW	4	4.4	4.6	6.73	630	800	300
<b>TS1RAS-2M18U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 2 sorties R32 5,2/5,6kW	5.2	5.6	4.6	6.9	630	800	300
<b>TS1RAS-3M18U2AVG-E</b>	1 Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 5,2/6,8kW	5.2	6.8	4.6	6.8	630	800	300
<b>TS1RAS-3M26U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 3 sorties R32 7,5/ 9kW	7.5	9	4.44	6.19	890	900	320
<b>TS1RAS-4M27U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 4 sorties R32 8/9kW	8	9	4.26	6.11	890	900	320
<b>TS1RAS-5M34U2AVG-E</b>	2 Unité Extérieure Multisplit 5 sorties R32 10/12kW	10	12	4.08	6.31	890	900	320

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PILOTAGE D'UN PLENUM

## Baillindustrie avec la solution Energieasy Connect



Schéma de principe



### BAILLINDUSTRIE

### RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGISTRES

#### PLENUM UNIVERSEL PRET-A-POSER



Conforme RT2012, Excellente isolation thermique et phonique, Légèreté, Classement au feu M1. Hydrofuge, Adaptable toutes marques, Economique, Facile et Rapide à accessorier et à installer



Référence	Désignation	largeur	hauteur
<b>BLLPL900</b>	1 PLENUM UNIVERSEL PRET A POSER SOUFFLAGE/REPRISE 3 SORTIES D= 200-160 MM	1050	350
<b>BLLPL11003S</b>	PLENUM UNIVERSEL PRET A POSER SOUFFLAGE/REPRISE 3 SORTIES D= 250-200-160 MM	1100	350
<b>BLLPL10504S</b>	2 PLENUM UNIVERSEL PRET A POSER SOUFFLAGE/REPRISE 4 SORTIES D= 200-160 MM	1050	350
<b>BLLPL15006S</b>	3 PLENUM UNIVERSEL PRET A POSER SOUFFLAGE/REPRISE 4 SORTIES D= 200-160 + 2 SORTIES	1485	350

#### VOLETS POUR PLENUM UNIVERSEL PRET-A-POSER



Conforme RT2012, Excellente isolation thermique et phonique, Légèreté, Classement au feu M1. Hydrofuge, Economique, Facile et Rapide à installer



Référence	Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)
<b>BLLVRD900</b>	LOT DE 3 VOLETS DE REGLAGE DE DEBIT D'AIR D= 200 MM		
<b>BLLVRD11003S</b>	1 LOT DE 3 VOLETS DE REGLAGE DE DEBIT D'AIR D= 250 MM	236	50
<b>BLLVRD10504S</b>	2 LOT DE 4 VOLETS DE REGLAGE DE DEBIT D'AIR D= 200-160 MM	190	70
<b>BLLVRD15006S</b>	3 LOT DE 4 VOLETS DE REGLAGE DE DEBIT D'AIR D= 200-160 + 2 VOLETS D= 250 MM	236	90

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## REGULATION



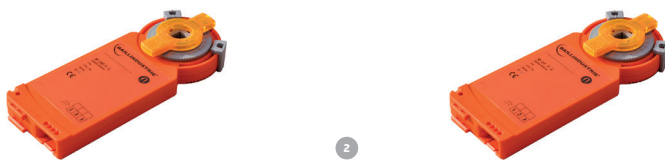
Régulation pièce par pièce avec passerelle de communication avec l'appareil gainable , Disponible de 2 à 12 zones , Souplesse, rapidité et facilité de mise en œuvre , Garantie 5 ans , Positionnement tarifaire concurrentiel , Economies d'énergie (35 à 45%) , Certification EU.BAC RT2012 , Kits livrés avec thermostats radio appariés , Raccordement possible de 1 à 4 servomoteurs. Adaptabilité à tous types de plénums (Acier , Prêt-à-poser , Fib'Air...)

Référence	Désignation
<b>BLLPACKREGUL9002Z</b>	PACK DE REGULATION A 2 ZONES AVEC PLENUM PL900
<b>BLLPACKREGUL11002Z</b>	PACK DE REGULATION A 2 ZONES AVEC PLENUM PL1100 3S
<b>BLLPACKREGUL9003Z</b>	PACK DE REGULATION A 3 ZONES AVEC PLENUM PL900
<b>BLLPACKREGUL11003Z</b>	PACK DE REGULATION A 3 ZONES AVEC PLENUM PL1100 3S
<b>BLLPACKREGUL10S04Z</b>	PACK DE REGULATION A 4 ZONES AVEC PLENUM PL10S0 4S
<b>BLLPACKREGUL15005Z</b>	PACK DE REGULATION A 5 ZONES AVEC PLENUM PL1500 6S
<b>BLLPACKREGUL15006Z</b>	PACK DE REGULATION A 6 ZONES AVEC PLENUM PL1500 6S
<b>BLLPACKREGUL2Z-3M</b>	PACK DE REGULATION A 2 ZONES - 3 SERVOMOTEURS
<b>BLLPACKREGUL3Z-4M</b>	PACK DE REGULATION A 3 ZONES - 4 SERVOMOTEURS
<b>BLLPACKREGUL4Z-4M</b>	PACK DE REGULATION A 4 ZONES - 4 SERVOMOTEURS
<b>BLLPACKREGUL4Z-5M</b>	PACK DE REGULATION A 4 ZONES - 5 SERVOMOTEURS
<b>BLLPACKREGUL4Z-6M</b>	PACK DE REGULATION A 4 ZONES - 6 SERVOMOTEURS
<b>BLLPACKREGUL5Z-6M</b>	PACK DE REGULATION A 5 ZONES - 6 SERVOMOTEURS
<b>BLLKITREGUL2Z</b>	KIT DE REGULATION A 2 ZONES
<b>BLLKITREGUL3Z</b>	KIT DE REGULATION A 3 ZONES
<b>BLLKITREGUL4Z</b>	KIT DE REGULATION A 4 ZONES
<b>BLLKITREGUL5Z</b>	KIT DE REGULATION A 5 ZONES
<b>BLLKITREGUL6Z</b>	KIT DE REGULATION A 6 ZONES
<b>BLLKITREGUL7Z</b>	KIT DE REGULATION A 7 ZONES
<b>BLLKITREGUL8Z</b>	KIT DE REGULATION A 8 ZONES
<b>BLLKITREGUL9Z</b>	KIT DE REGULATION A 9 ZONES
<b>BLLKITREGUL10Z</b>	KIT DE REGULATION A 10 ZONES
<b>BLLKITREGUL11Z</b>	KIT DE REGULATION A 11 ZONES
<b>BLLKITREGUL12Z</b>	KIT DE REGULATION A 12 ZONES
<b>BLLIDC-WEB</b>	INTERFACE DE COMMUNICATION WEB

## SERVOMOTEUR



Garantie 5 ans - Permet d'assurer simultanément les fonctions de damper (calage du débit d'air souhaité) et l'ouverture/fermeture du volet ou registre



Référence	Désignation	largeur	hauteur	tension nominale (Un)
<b>BLLM230F-L</b>	1 SERVOMOTEUR 230 VOLTS	145	15	230
<b>BLLM24F-L</b>	2 SERVOMOTEUR 24 VOLTS	145	15	24

## THERMOSTAT



Design épuré , Simple d'installation et d'utilisation, idéal pour les rénovations (pas de câble à tirer grâce au fonctionnement radio)



Référence	Désignation
<b>BLLTHF3V</b>	1 THERMOSTAT DIGITAL FILAIRE 3V BLANC
<b>BLLTHR3V</b>	2 THERMOSTAT DIGITAL RADIO ETE/HIVER AVEC RECEPTEUR
<b>BLLSUPPTH</b>	3 SUPPORT DE THERMOSTAT RADIO

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

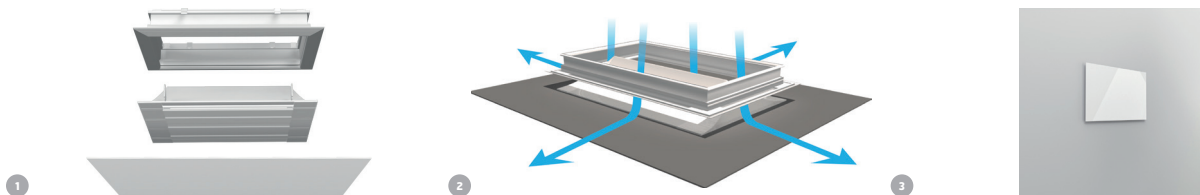
## RESEaux - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGISTRES

### DIFFUSEUR SOUFFLAGE CONFORT WHITE



Performances aérauliques et confort optimisés par un système breveté d'accentuation de l'effet COANDA ,

Absence de ressenti des mouvements d'air , Niveaux sonores très faibles , Esthétique soignée , Sobriété , Idéal pour les applications tertiaires ou résidentielles



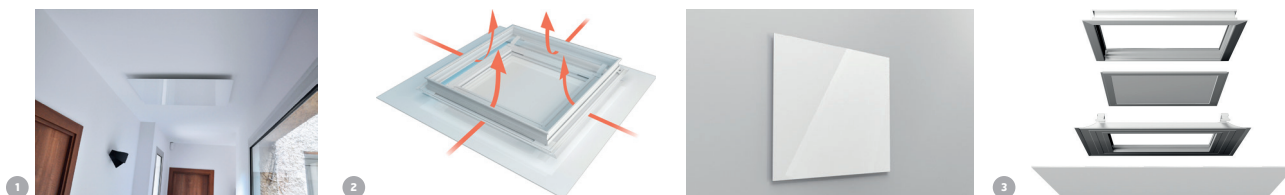
Référence	Désignation	couleur
<b>BLLDIF300X150</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 300X150 MM	blanc
<b>BLLDIF400X150</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 400X150 MM	blanc
<b>BLLDIF500X150</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 500X150 MM	blanc
<b>BLLDIF400X200</b>	1 2 3 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 400X200 MM	blanc
<b>BLLDIF600X200</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X200 MM	blanc
<b>BLLDIF800X200</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 800X200 MM	blanc
<b>BLLDIF1000X200</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 1000X200 MM	blanc
<b>BLLDIF500X400</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 500X400 MM	blanc
<b>BLLDIF600X400</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X400 MM	blanc
<b>BLLDIF600X600</b>	1 2 DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X600 MM	blanc

### COLLECTEUR REPRIS CONFORT WHITE



Niveaux sonores très faibles , Débits d'air admissibles supérieurs à des grilles ""classiques"" , Esthétique soignée , Sobriété ,

Idéal pour les applications tertiaires ou résidentielles



Référence	Désignation	largeur	matériau	longueur (mm)
<b>BLLCOL400X200</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 400X200 MM	400	aluminium	200
<b>BLLCOL600X200</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X200 MM	600	aluminium	200
<b>BLLCOL800X200</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 800X200 MM	800	aluminium	200
<b>BLLCOL1000X200</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 1000X200 MM	1000	aluminium	200
<b>BLLCOL500X400</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 500X400 MM	500	aluminium	400
<b>BLLCOL600X400</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X400 MM	625	aluminium	400
<b>BLLCOL600X600</b>	1 2 3 COLLECTEUR DE REPRIS CONFORT WHITE POUR PLENUM DE 600X600 MM	600	aluminium	600

### DIFFUSEUR SOUFFLAGE CONFORT LIGHT PREMIUM



Performances aérauliques et confort optimisés par un système breveté d'accentuation de l'effet COANDA ,

Absence de ressenti des mouvements d'air , Niveaux sonores très faibles , Produit 2 en 1 , qui assure simultanément ou alternativement les fonctions d'éclairage et de conditionnement de l'air , UGR inférieur à 19 , Consommation de 28 à 45W. Idéal pour les applications tertiaires ou résidentielles

Référence	Désignation
<b>BLLDIF300X150PREMIUM</b>	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 300X150 MM
<b>BLLDIF400X200PREMIUM</b>	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 400X200 MM
<b>BLLDIF500X400PREMIUM</b>	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 500X400 MM
<b>BLLDIF600X600PREMIUM</b>	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 600X600 MM

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## COLLECTEUR REPRISE CONFORT LIGHT PREMIUM



Niveaux sonores très faibles , Produit 2 en 1 , qui assure simultanément ou alternativement les fonctions d'éclairage et conditionnement de l'air , UGR inférieur à 19 , Consommation de 28 à 45W. Idéal pour les applications tertiaires ou résidentielles



1



2



2



3

Référence	Désignation
<b>BLLC0L400X200PREMIUM</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 400X200 MM
<b>BLLC0L500X400PREMIUM</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 500X400 MM
<b>BLLC0L600X600PREMIUM</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT PREMIUM POUR PLENUM DE 600X600 MM

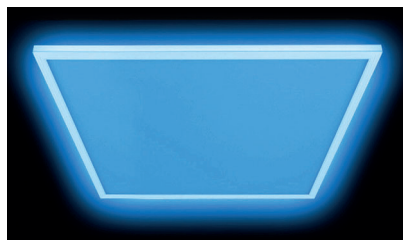
## DIFFUSEUR SOUFFLAGE CONFORT LIGHT HI-TECH



Performances aérauliques et confort optimisés par un système breveté d'accentuation de l'effet COANDA , Absence de ressenti des mouvements d'air , Niveaux sonores très faibles , Produit 2 en 1 , qui assure simultanément ou alternativement les fonctions d'éclairage et de traitement de l'air , Fonction dimmable par télécommande , 16 Millions de couleurs fixes + Blanc (chaud - froid ou neutre) , Consommation de 20 à 40W. Puissance réelle d'éclairage = 250W



1



2



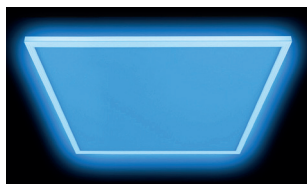
3

Référence	Désignation
<b>BLLDIF400X200HI-TECH</b> 1 2 3	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 400X200 MM
<b>BLLDIF500X400HI-TECH</b> 1 2 3	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 500X400 MM
<b>BLLDIF600X600HI-TECH</b> 1 2 3	DIFFUSEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 600X600 MM

## COLLECTEUR REPRISE CONFORT LIGHT HI-TECH



Niveaux sonores très faibles , Produit 2 en 1 , qui assure simultanément ou alternativement les fonctions d'éclairage et de traitement de l'air , Fonction dimmable par télécommande , 16 Millions de couleurs fixes + Blanc (chaud - froid ou neutre) , Consommation de 20 à 40W. Puissance réelle d'éclairage = 250W



1



2



3



Référence	Désignation
<b>BLLC0L400X200HI-TECH</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 400X200 MM
<b>BLLC0L500X400HI-TECH</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 500X400 MM
<b>BLLC0L600X600HI-TECH</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 600X600 MM
<b>BLLC0L600X600HI-TECH</b> 1 2 3	COLLECTEUR DECORATIF CONFORT LIGHT HI-TECH POUR PLENUM DE 600X600 MM

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

## RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGISTRES

### GRILLE DE SOUFLAGE

Qualité de finition (aluminium époxy blanc), idéal pour une application plafonnrière (effet COANDA)



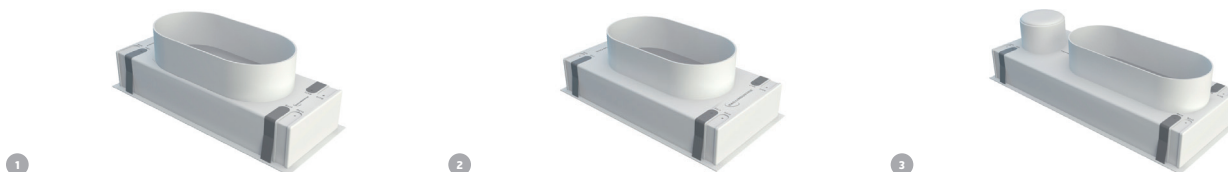
Référence	Désignation	couleur	largeur (mm)	hauteur (mm)
<b>BLL6SDD300X100</b>	1 GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION ALUMINIUM BLANC 300 X 100 MM	blanc	300	100
<b>BLL6SDD300X150</b>	GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION ALUMINIUM BLANC 300 X 150 MM	blanc	300	150
<b>BLL6SDD400X150</b>	GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION ALUMINIUM BLANC 400 X 150 MM	blanc	400	150
<b>BLL6SDD500X150</b>	GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION ALUMINIUM BLANC 500 X 150 MM	blanc	500	150
<b>BLL6SDD400X200</b>	2 GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION ALUMINIUM BLANC 400 X 200 MM	blanc	400	200
<b>BLL6SLC300X100</b>	GRILLE DE SOUFLAGE LAMES COURBES ALUMINIUM BLANC 300 X 100 MM	blanc	300	100
<b>BLL6SLC300X150</b>	GRILLE DE SOUFLAGE LAMES COURBES ALUMINIUM BLANC 300 X 150 MM	blanc	300	150
<b>BLL6SLC400X150</b>	GRILLE DE SOUFLAGE LAMES COURBES ALUMINIUM BLANC 400 X 150 MM	blanc	400	150
<b>BLL6SLC500X150</b>	3 GRILLE DE SOUFLAGE LAMES COURBES ALUMINIUM BLANC 500 X 150 MM	blanc	500	150
<b>BLL6SLC400X200</b>	GRILLE DE SOUFLAGE LAMES COURBES ALUMINIUM BLANC 400 X 200 MM	blanc	400	200

### PLENUM ABS GRILLE DE SOUFLAGE



Nouveau plenum ABS classé M1 avec système de fixation rapide breveté par clips inox. Repères pour installation sur placo BA10 OU BA13,

Livré avec gabarit de découpe. Piquage de diamètre 80 mm pour raccordement optionnel de l'insufflation d'une VMC double-flux (uniquement pour les dimensions 400x150 et 400x200 mm)



Référence	Désignation	largeur	diamètre	hauteur	modèle
<b>BLLPLSABS300X100</b>	1 PLENUM EN ABS POUR GRILLE DE SOUFLAGE DE 300 X100 MM	320	160	115	droit
<b>BLLPLSABS300X150</b>	2 PLENUM EN ABS POUR GRILLE DE SOUFLAGE DE 300 X150 MM	320	160	125	droit
<b>BLLPLSABS400X150</b>	3 PLENUM EN ABS POUR GRILLE DE SOUFLAGE DE 400 X150 MM	420	200	150	droit
<b>BLLPLSABS400X200</b>	PLENUM EN ABS POUR GRILLE DE SOUFLAGE DE 400 X 200 MM	430	200	195	droit

### PLENUM ACIER EXTRA-PLAT ISOLE GRILLE DE SOUFLAGE



200 mm de hauteur seulement, Idéal pour les applications en faux-plafonds ou dans les espaces réduits, Mousse isolante de 10 mm d'épaisseur, piquages latéraux ovalisés.



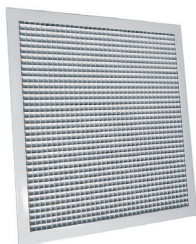
Référence	Désignation
<b>BLLPLSI500X150</b>	PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 500 X150 MM (SORTIE ARRIERE)
<b>BLLPLSACI300X100</b>	1 PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 300 X100 MM (SORTIE LATERALE)
<b>BLLPLSACI300X150</b>	PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 300 X150 MM (SORTIE LATERALE)
<b>BLLPLSACI400X150</b>	PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 400 X150 MM (SORTIE LATERALE)
<b>BLLPLSACI500X150</b>	PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 500 X150 MM (SORTIE LATERALE)
<b>BLLPLSACI400X200</b>	PLENUM ACIER GRILLE DE SOUFLAGE 400 X200 MM (SORTIE LATERALE)
<b>BLLPLSACI600X200</b>	2 PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES LATERAUX DE 600 X 200 MM
<b>BLLPLSACI800X200</b>	PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES LATERAUX DE 800 X 200 MM
<b>BLLPLSACI1000X200</b>	3 PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES LATERAUX DE 1000 X 200 MM

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GRILLE DE TRANSFERT



Grille de transfert aluminium blanc de 595x595 mm (installation sur cloison ou faux-plafond) - débit d'air : 4000 m3/h

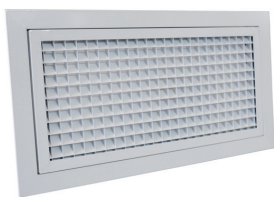


Référence	Désignation
<b>BLLGTABS95X595</b>	GRILLE DE TRANSFERT ALUMINIUM BLANC 595 X 595 MM

## GRILLE DE REPRISE



Qualité de finition (aluminium époxy blanc) , Remplacement du filtre aisé grace au système "push & clip" , Porte-filtre et filtre inclus



1

2

3

Référence	Désignation	faux-plafond modulaire	hauteur (mm)	largeur (mm)	matériau
<b>BLLGRAB400X200</b>	1 GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE ALUMINIUM BLANC 400 X 200 MM - FILTRE INCLUS	autre	200	400	aluminium
<b>BLLGRAB500X400</b>	2 GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE ALUMINIUM BLANC 500 X 400 MM - FILTRE INCLUS	autre	400	500	aluminium
<b>BLLGRAB600X400</b>	3 GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE ALUMINIUM BLANC 600 X 400 MM - FILTRE INCLUS	autre	400	600	aluminium
<b>BLLGRAB600X600</b>	GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE ALUMINIUM BLANC 600 X 600 MM - FILTRE INCLUS	autre	600	600	aluminium

## GRILLE DE SOL



Grille de sol en aluminium laqué gris anthracite, livrée avec plénum acier isolé + virole acier + filtre (soufflage ou aspiration)



Référence	Désignation
<b>BLLGSOL300X150</b>	GRILLE DE SOL EN ALUMINIUM DE 300 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER ET FILTRE
<b>BLLGSOL400X150</b>	GRILLE DE SOL EN ALUMINIUM DE 400 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER ET FILTRE
<b>BLLGSOL500X150</b>	GRILLE DE SOL EN ALUMINIUM DE 500 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER ET FILTRE

## GRILLE LINEAIRE



Qualité de finition (aluminium époxy blanc) , Livrée avec plénum acier isolé + virole ABS , Application murale ou plafonnière



Référence	Désignation	traitement de la surface	matériau
<b>BLLGSLIN600X150</b>	GRILLE LINEAIRE EN ALUMINIUM BLANC DE 600 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER	laqué	aluminium
<b>BLLGSLIN800X150</b>	GRILLE LINEAIRE EN ALUMINIUM BLANC DE 800 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER	laqué	aluminium
<b>BLLGSLIN1000X150</b>	GRILLE LINEAIRE EN ALUMINIUM BLANC DE 1000 X 150 MM AVEC PLENUM ACIER	laqué	aluminium

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE

### DIFFUSEUR CIRCULAIRE DALLE FAUX PLAFOND



Idéal pour les applications tertiaires, Finitions soignées, Raccordement direct de la gaine sur le diffuseur

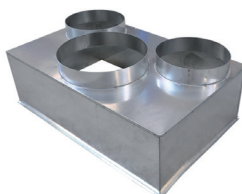
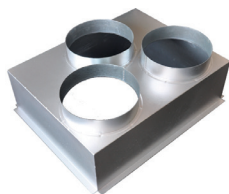


Référence	Désignation
<b>BLLGRCPB160</b>	DIFFUSEUR CIRCULAIRE POUR DALLE DE FAUX-PLAFOND DE 600X600 MM - 1 X D= 160 MM
<b>BLLGRCPB200</b>	DIFFUSEUR CIRCULAIRE POUR DALLE DE FAUX-PLAFOND DE 600X600 MM - 1 X D= 200 MM
<b>BLLGRCPB250</b>	DIFFUSEUR CIRCULAIRE POUR DALLE DE FAUX-PLAFOND DE 600X600 MM - 1 X D= 250 MM



### PLENUM ACIER PIQUAGES ARRIERES

Plénum en acier pour grilles de reprises avec piquage(s) arrière(s) aux finitions soignées, Excellent rapport qualité/prix



1

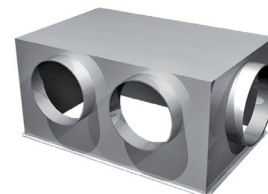
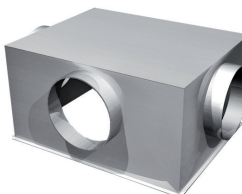
2

Référence	Désignation	longueur (mm)	largeur	hauteur
<b>BLLPLRACI/ARS00X400</b>	1 PLENUM ACIER REPRISE ARRIERE 500X400 MM	500	400	250
<b>BLLPLRACI/AR600X400</b>	PLENUM ACIER REPRISE ARRIERE 600X400 MM	600	400	250
<b>BLLPLRACI/AR625X400</b>	2 PLENUM ACIER PIQUAGES ARRIERES 625X400 MM	625	400	250
<b>BLLPLRACI/AR600X600</b>	PLENUM ACIER REPRISE ARRIERE 600X600 MM	600	600	250



### PLENUM ACIER PIQUAGES LATERAUX

Plénum en acier pour grille de reprise avec piquage(s) latéral ou latéraux. Finitions soignées excellent qualité, prix.



1

2

3

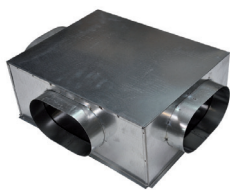
Référence	Désignation	longueur (mm)	largeur	hauteur
<b>BLLPLRACI/LAT400X200</b>	1 PLENUM ACIER REPRISE LATERALE 400X200 MM	400	200	200
<b>BLLPLRACI/LAT500X400</b>	2 PLENUM ACIER REPRISE LATERALE 500X400 MM	500	400	260
<b>BLLPLRACI/LAT600X400</b>	3 PLENUM ACIER REPRISE LATERALE 600X400 MM	600	400	300
<b>BLLPLRACI/LAT600X600</b>	PLENUM ACIER REPRISE LATERALE 600X600 MM	600	600	300

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

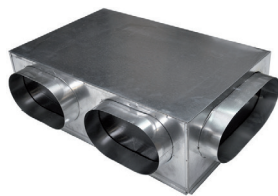
## PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES LATERAUX GRILLE SOUFL/REPR



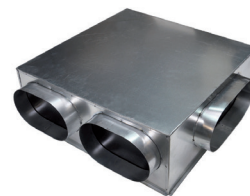
Plénum en acier extra-plat isolé pour diffuseur ou grille de soufflage ou de reprise air, avec piquage(s) latérales ou latéraux ovalisés (hauteur 200 mm)



1



2



3

Référence	Désignation	longueur (mm)	largeur	hauteur
<b>BLLPLACI/LAT/ISO500X400</b>	1 PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES LATERAUX 500X400 MM	500	400	200
<b>BLLPLACI/LAT/ISO600X400</b>	2 PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES LATERAUX 600X400 MM	600	400	200
<b>BLLPLACI/LAT/ISO625X400</b>	PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES LATERAUX 625X400 MM	625	400	200
<b>BLLPLACI/LAT/ISO600X600</b>	3 PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES LATERAUX 600X600 MM	600	600	200

## PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES ARRIERES GRILLE SOUFL/REPR



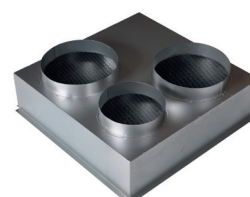
Plénum en acier arrière isolé pour diffuseur ou grille de soufflage ou de reprise air, avec piquage(s) latérales ou latéraux ovalisés (hauteur 200 mm)



1



2



3

Référence	Désignation	longueur (mm)	largeur	hauteur
<b>BLLPLACI/AR/ISO600X200</b>	1 PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES ARRIERES DE 600 X 200 MM	600	200	250
<b>BLLPLACI/AR/ISO800X200</b>	PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES ARRIERES DE 800 X 200 MM	800	200	250
<b>BLLPLACI/AR/ISO1000X200</b>	PLENUM ACIER ISOLE AVEC PIQUAGES ARRIERES DE 1000 X 200 MM	1000	200	250
<b>BLLPLACI/AR/ISO500X400</b>	PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES ARRIERES 500X400 MM	500	400	250
<b>BLLPLACI/AR/ISO600X400</b>	2 PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES ARRIERES 600X400 MM	600	400	250
<b>BLLPLACI/AR/ISO600X600</b>	3 PLENUM ACIER ISOLE PIQUAGES ARRIERES 600X600 MM	600	600	250

## GAINES ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE



"Installation rapide et simplifiée par rapport aux gaines isolées classiques , Rigidité structurelle liée à sa structure monobloc , Indéchirable ,  
Atténuation acoustique (Micro-perforation de la paroi interne) , Non urticante , Non volatile"

Référence	Désignation
<b>BLLGAI/PM160</b>	GAINES ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE D= 160 MM - CLASSEE M1 (CARTON DE 10 ML)
<b>BLLGAI/PM200</b>	GAINES ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE D= 200 MM - CLASSEE M1 (CARTON DE 10 ML)
<b>BLLGAI/PM250</b>	GAINES ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE D= 250 MM - CLASSEE M1 (CARTON DE 10 ML)

## GAINES ISOLEE LAINE DE VERRE - EP 25 MM



Paroi intérieure extensible et déformable pour une fixation plus aisée de la gaine , Ultra-résistante aux déchirures et à la perforation ,  
Micro-perforation de la paroi interne pour une atténuation acoustique , Laine de verre non volatile , Isolation thermique (25 mm d'épaisseur)

Référence	Désignation	matériau isolant
<b>BLLGAI/LV160</b>	GAINES ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 160 MM (CARTON DE 10 ML)	fibre minérale
<b>BLLGAI/LV200</b>	GAINES ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 200 MM (CARTON DE 10 ML)	fibre minérale
<b>BLLGAI/LV250</b>	GAINES ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 250 MM (CARTON DE 10 ML)	fibre minérale

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## BAILLINDUSTRIE

### RESEAUX - RACCORDEMENTS - DIFFUSEURS - REGISTRES

#### GAINE ISOLEE LAINE DE VERRE - EP 50 MM



Paroi intérieure extensible et déformable pour une fixation plus aisée de la gaine, Ultra-résistante aux déchirures et à la perforation, Micro-perforation de la paroi interne pour une atténuation acoustique, Laine de verre non volatile, Isolation thermique maximisée (50 mm d'épaisseur)

Référence	Désignation	matériau isolant
<b>BLLGAI/LV160-50</b>	GAINE ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 160 MM - EP. 50 MM (CARTON DE 10 ML)	fibres minérales
<b>BLLGAI/LV200-50</b>	GAINE ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 200 MM - EP. 50 MM (CARTON DE 10 ML)	fibres minérales
<b>BLLGAI/LV250-50</b>	GAINE ISOLEE LAINE DE VERRE MO/M1 DIAMETRE 250 MM - EP. 50 MM (CARTON DE 10 ML)	fibres minérales

#### MOUSSE ISOLANTE



Excellente isolation thermique, Classement au feu M1, Economique

Référence	Désignation
<b>BLLIS05M</b>	Rouleau de mousse isolante de 5 x 1 mètre (épaisseur 10 mm) - adhésive 1 face

#### COLLIER DE SERRAGE



Collier de serrage acier inoxydable pour gaines

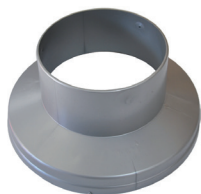


Référence	Désignation	qualité du matériau
<b>BLLCS160</b>	COLLIER DE SERRAGE ACIER D= 160 MM	acier inoxydable
<b>BLLCS200</b>	COLLIER DE SERRAGE ACIER D= 200 MM	acier inoxydable
<b>BLLCS250</b>	COLLIER DE SERRAGE ACIER D= 250 MM	acier inoxydable

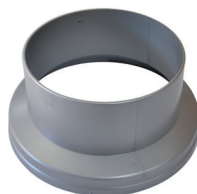
#### REDUCTION ABS



Réduction ABS pour plénum universel prêt à poser



1



2

Référence	Désignation	matériau
<b>BLLR250/160</b>	1 REDUCTION ABS 250/160 MM	plastique
<b>BLLR250/200 \$0318 \$P</b>	2 REDUCTION ABS 250/200 MM	plastique

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CULOTTE ACIER



Culotte réduite 1 arrivée D= 200 - 2 départs D= 160 mm

Référence	Désignation
<b>BLLCULOT200/160</b>	CULOTTE REDUITE 1 ARRIVEE DIAMETRE 200 MM - 2 DEPARTS DIAMETRE 160 MM
<b>BLLCULOT200/200</b>	CULOTTE EGALE 1 ARRIVEE DIAMETRE 200 MM - 2 DEPARTS DIAMETRE 200 MM
<b>BLLCULOT250/200</b>	CULOTTE REDUITE 1 ARRIVEE DIAMETRE 250 MM - 2 DEPARTS DIAMETRE 200 MM

## REGISTRE CIRCULAIRE MANUEL



Qualité de finition , Parfaitement hermétique en position fermée , Isolé extérieurement , Possibilité de motorisation, y compris après sa mise en œuvre

Référence	Désignation	matériau
<b>BLLREGMOT6160</b>	REGISTRE MOTORISABLE ACIER GALVANISE DIAMETRE 160 MM	acier galvanisé Sendzimir
<b>BLLREGMOT6200</b>	REGISTRE MOTORISABLE ACIER GALVANISE DIAMETRE 200 MM	acier galvanisé Sendzimir
<b>BLLREGMOT6250</b>	REGISTRE MOTORISABLE ACIER GALVANISE DIAMETRE 250 MM	acier galvanisé Sendzimir

## REGISTRE CIRCULAIRE MOTORISE



Registre motorisé en acier galvanisé avec servomoteur extra-plat 230 Volts, garantie 5 ans. Qualité de finition , Parfaitement hermétique en position fermée , Isolé extérieurement.

Référence	Désignation	matériau
<b>BLLREGIMOTO160</b>	REGISTRE MOTORISE EN ACIER GALVANISE D= 160 MM AVEC SERVOMOTEUR EXTRA-PLAT 230V	acier galvanisé Sendzimir
<b>BLLREGIMOTO200</b>	REGISTRE MOTORISE EN ACIER GALVANISE D= 200 MM AVEC SERVOMOTEUR EXTRA-PLAT 230V	acier galvanisé Sendzimir
<b>BLLREGIMOTO250</b>	REGISTRE MOTORISE EN ACIER GALVANISE D= 250 MM AVEC SERVOMOTEUR EXTRA-PLAT 230V	acier galvanisé Sendzimir

## BOUCHON ACIER



Bouchon obturateur en acier galvanisé

Référence	Désignation
<b>BLLBOG160</b>	BOUCHON ACIER GALVANISE DIAMETRE 160 MM
<b>BLLBOG200</b>	BOUCHON ACIER GALVANISE DIAMETRE 200 MM
<b>BLLBOG250</b>	BOUCHON ACIER GALVANISE DIAMETRE 250 MM

## REDUCTION ACIER



Réduction conique en acier galvanisé

Référence	Désignation	matériau
<b>BLLREDG160</b>	REDUCTION CONIQUE ACIER GALVANISE DIAMETRE 200/160 MM	acier
<b>BLLREDG200</b>	REDUCTION CONIQUE ACIER GALVANISE DIAMETRE 250/200 MM	acier

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# J'installe un climatiseur air-air mono-split, je propose

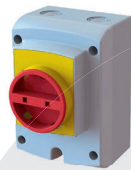
✓ PRODUITS ÉLIGIBLES

points Réflex  
Boutique cadeaux



## COFFRET DE PROTECTION

EI2PR03P20A



## POMPE DE RELEVAGE

EI2AP00 EI250TC03  
EI2AP01 EI250AC16C  
EI2AP06 EI230AC16L

## SUPPORT DE SOL POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

EI2AS400PMBF  
EI2AS600PBF



OU



## SUPPORT MURAL POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

EI2AS450BTNP  
EI2AS550BTNP  
EI2AS650BTNP  
EI2AS465BTE  
EI2AS550BTE



CLIMATISEUR AIR-AIR MONO-SPLIT

## POMPE DE RELEVAGE

UMADP10CE06UN23  
UMADP10CE05UN23  
UMAS110CE03UN23  
UMAACCO0910

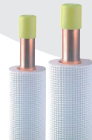


## MISE EN SERVICE

CG3MESCAPAA1S

## LIAISONS FRIGORIFIQUES

EI220TIB3858 EI230TIB1438  
EI220TIB1438M1 EI230TIB1438M1  
EI220TIB1412 EI230TIB1412  
EI220TIB1412M1 EI230TIB1412M1



## DISJONCTEUR 16A COURBE D + CÂBLES

LEG 406802 FIL 026503NXS  
HAG NGT716 FIL 029803NXS  
SCH R9PFD616 EI230AC16L



GAINABLE HABITAT PETIT TERTIAIRE



## BON À SAVOIR

Cache groupe extérieur

EI2CACHEBOIS  
EI2CACHEMULTI



## BAR-TH-129

CEE : Certificat d'économies d'énergies  
Pour l'installation d'un climatiseur monosplit air-air

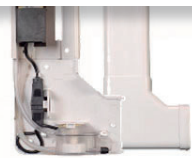
## NOS PARTENAIRES EN CLIMATISEUR AIR-AIR MONO-SPLIT





# COMPLEMENT D'INSTALLATION

	<b>SUPPORTS, MURaux, TOITURES ET SOLS</b>	<b>P. 144</b>
	<b>GOULOTTE</b>	<b>P. 147</b>
	<b>TUBE ISOLES ET LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>	<b>P. 148</b>
	<b>ACCESSOIRES ET RACCORDS A SERTIR ET A SOUDER</b>	<b>P. 150</b>
	<b>ISOLANT</b>	<b>P. 154</b>
	<b>TRAITEMENT DES CONDENSATS POMPES DE RELEVAGE ET TUBES D'EVACUATION</b>	<b>P. 156</b>
	<b>FILS ET CABLES</b>	<b>P. 158</b>
	<b>CACHE UNITE EXTERIEURE DE CLIMATISATION</b>	<b>P. 159</b>
	<b>PROTECTION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE DISJONCTEUR ET COFFRET DE PROTECTION</b>	<b>P. 160</b>
	<b>BOITE DE DERIVATION</b>	<b>P. 165</b>
	<b>TUBE IRL</b>	<b>P. 165</b>
	<b>CONSOMMABLES, COLLIERS ET FIXATIONS</b>	<b>P. 166</b>
	<b>OUTILLAGE DE MESURE</b>	<b>P. 172</b>
	<b>SOUDURE POSTE A SOUDER ET BAGUETTES</b>	<b>P. 177</b>



# SUPPORTS

## TOITURE

### SUPPORT TOITURE

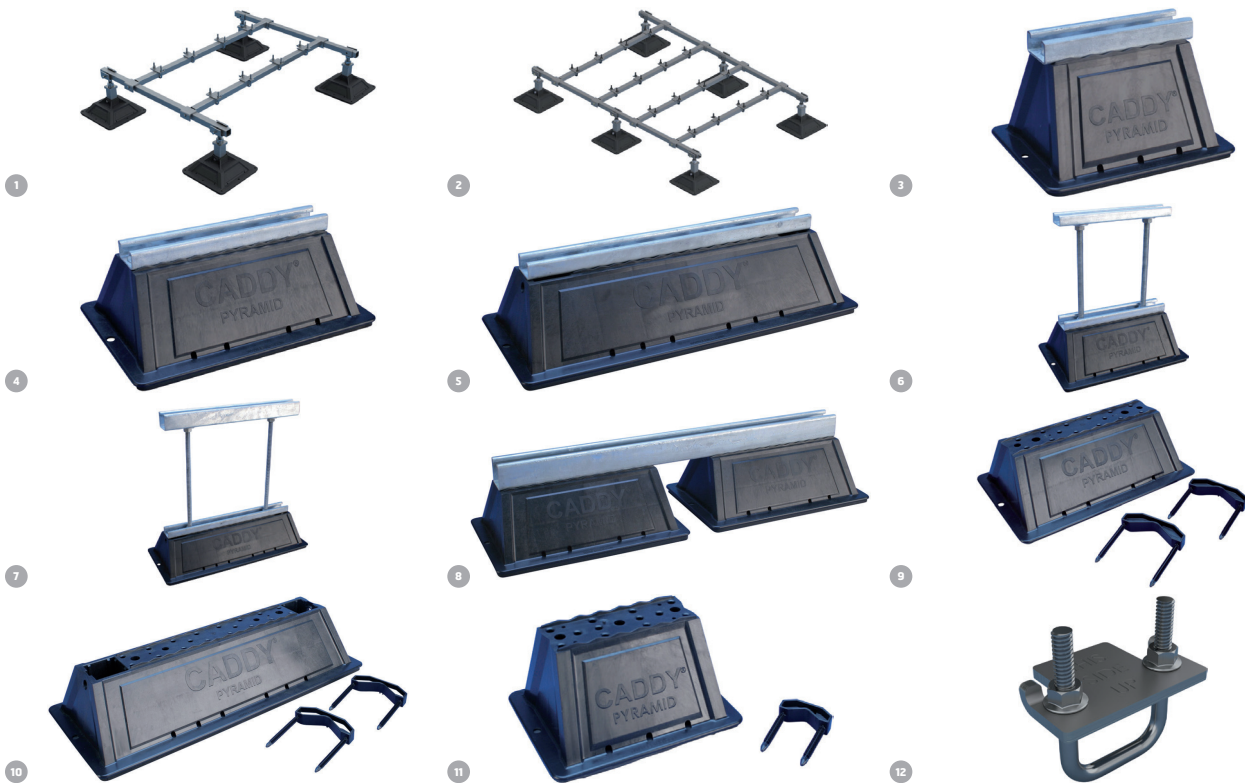


Référence	Désignation
<b>EI2A5460TT</b>	SUPPORT TOITURE 450MM 140KG

### SYSTEME DE SUPPORT POUR TOITURE



COMPLEMENT D'INSTALLATION



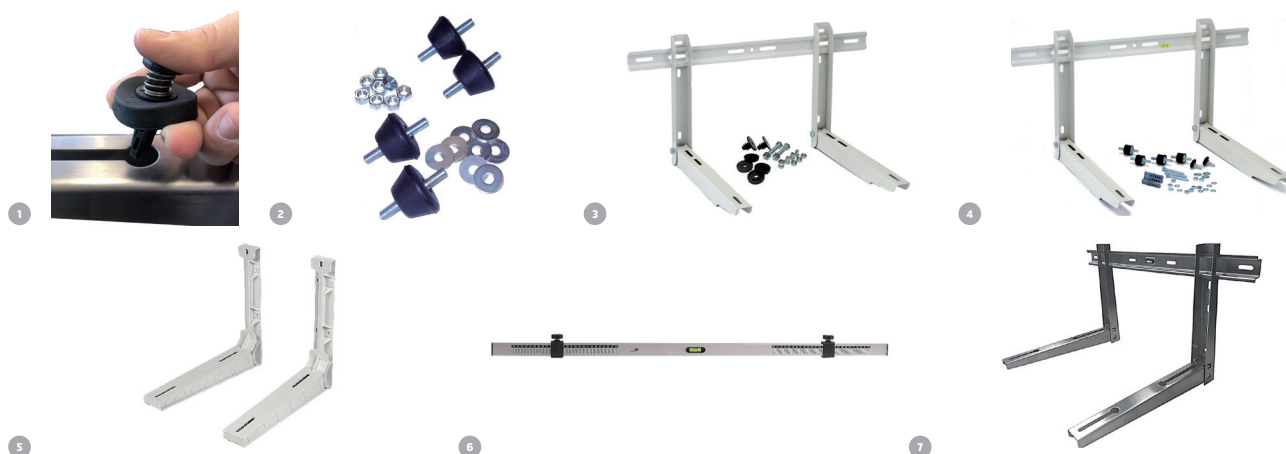
Référence	Désignation
<b>ERI360426</b>	① PEK4B - Kit support d'équipement nVent CADDY Pyramid, 6 embases
<b>ERI360427</b>	② PEK6B - Kit support d'équipement nVent CADDY Pyramid, 4 embases
<b>ERI360463</b>	③ PSF6C - Support toiture nVent CADDY Pyramid avec profil de montage fixe
<b>ERI360464</b>	④ PSF10C - Support toiture nVent CADDY Pyramid avec profil de montage fixe
<b>ERI360466</b>	⑤ PSF16C - Support toiture nVent CADDY Pyramid avec profil de montage fixe
<b>ERI360468</b>	⑥ PSA10CH13 - Support toiture nVent CADDY Speed Link avec profil de montage
<b>ERI360469</b>	⑦ PSA16AH18 - Support toiture nVent CADDY Speed Link avec profil de montage
<b>ERI360475</b>	⑧ PSB24A - Passerelle nVent CADDY Pyramid ST
<b>ERI360478</b>	⑧ PSB42A - Passerelle nVent CADDY Pyramid ST
<b>ERI360461</b>	⑨ PTF10 - Kit de support sans outils
<b>ERI360462</b>	⑩ PTF16 - Kit de support sans outils
<b>ERI360460</b>	⑪ PTF6 - Kit de support sans outils
<b>ERI360428</b>	⑫ PEC - Agrafe de support d'équipement

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# MURAL

## SUPPORT MURAL

eid



Référence	Désignation
<b>EI24AS06</b>	1 4 PLOTS RAPIDES ANTI VIBRATILES POUR SUPPORTS MURAUX ACIER
<b>EI24AS07</b>	1 4 PLOTS RAPIDES ANTI VIBRATILES POUR SUPPORTS MURAUX POLYAMIDE
<b>EI24AS04</b>	2 SACHET DE 4 PLOTS ANTI VIBRATILES 220KG
<b>EI2AS465BTE</b>	3 SUPPORT MUR PLIABLE 465MM BAR LG 800 MM ECO
<b>EI2AS450BTNP</b>	4 SUPPORT PRE-MONTE MUR PLIABLE 450MM BAR NIV LG 800 MM AVEC PLOTS 140KG
<b>EI2AS550BTNP</b>	4 SUPPORT PRE-MONTE MUR PLIABLE 550MM BAR NIV LG 800 MM AVEC PLOTS 140KG
<b>EI2AS650BTNP</b>	4 SUPPORT PRE-MONTE INDUSTRIEL MUR 650MM BAR NIV LG 1000 MM AVEC PLOTS 300KG
<b>EI2ASPOLY450L</b>	5 SUPPORT MURAL POLYAMIDE 450MM 110KG
<b>EI2ASPOLY520L</b>	5 SUPPORT MURAL POLYAMIDE 520MM 90KG
<b>EI2ASPOLYBTN</b>	6 BARRE ALU 1M ET NIVEAU DE MONTAGE POUR SUPPORT POLYAMIDE
<b>EI2AS480BTNI</b>	7 SUPPORT INOX 316L PRE-MONTE MUR PLIABLE 480MM BAR NIV LG 800 MM 100KG

## AU SOL

### SUPPORT AU SOL

eid



Référence	Désignation
<b>EI2AS4090ULP</b>	1 PLAQUE DE SOL ULTRALITE BETON 400X900X51MM
<b>EI2AS450P</b>	2 PAIRE SUPPORT DE SOL 450MM
<b>EI2AS250MBF</b>	3 SUPPORT DE SOL RUBBER FOOT 250MM UNITE SS VISSERIE 100kg
<b>EI2AS400PMBFP</b>	4 PAIRE DE SUPPORT DE SOL MINI RUBBER EID 400MM 300KG
<b>EI2AS600PBF</b>	5 PAIRE DE SUPPORT DE SOL RUBBER EID 600MM 400KG
<b>EI2AS1000PBF</b>	6 PAIRE DE SUPPORT DE SOL RUBBER EID 1000MM 600KG NIVEAU
<b>EI22AS300</b>	7 KIT 2 PLOTS DIAMETRE 300X200H ORIENTABLES

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

## SUPPORTS

### SYSTEME DE SUSPENSION UNIVERSEL

#### SYSTEME DE SUSPENSION UNIVERSEL



Référence	Désignation
<b>ER1196045</b>	SLK15L500PACK - Kit de bobine nVent CADDY Speed Link SLK, 1,5 mm Câble, 150 m, 100 Locking Devices

#### KIT CLIM

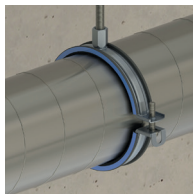


Kit idéal pour suspendre facilement et rapidement une cassette de climatisation. Ce kit est composé de 4 suspensions Unigrip, 4 embouts boucle ainsi que 4 crochets sans cheville. La charge de travail maximal par suspension est de 45 kg.

Référence	Désignation
<b>GPPKITCLIM4</b>	KIT POUR SUSPENDRE 1 K7 CLIM

### SUPPORT POUR GAINE DE VENTILATION

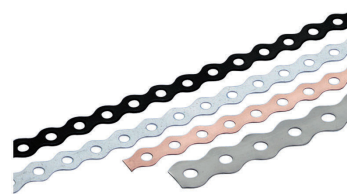
#### SUPPORT POUR GAINE DE VENTILATION



1



2



3



Référence	Désignation
<b>ER1172030</b>	1 MSS24 Clip de maintien incorporé
<b>ER1171760</b>	1 MSS58 Clip de maintien incorporé
<b>ER1171770</b>	1 MSS912 Clip de maintien incorporé
<b>ER1583920</b>	2 ABP12PG Bande perforée bord arrondi
<b>ER1583930</b>	2 ABP17PG Bande perforée bord arrondi
<b>ER1583940</b>	2 ABP26PG Bande perforée bord arrondi
<b>ER1586601</b>	3 MFV10080EG Macro V ISO EE 80
<b>ER1586605</b>	3 MFV10125EG Macro V ISO EE 125
<b>ER1586608</b>	3 MFV10160EG Macro V ISO EE 160
<b>ER1586610</b>	3 MFV10200EG Macro V ISO EE 200
<b>ER1586612</b>	3 MFV10250EG Macro V ISO EE 250
<b>ER1586614</b>	3 MFV10300EG Macro V ISO EE 300
<b>ER1586615</b>	3 MFV10315EG Macro V ISO EE 315
<b>ER1586616</b>	3 MFV10355EG Macro V ISO EE 355

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GOULOTTE

## CND

65X50



Goulotte : conduit et raccords de Climatisation CND Blanc



Référence	Désignation	traitement de la surface	numéro RAL	hauteur (mm)	largeur (mm)	couleur	type de fixation	longueur (mm)
<b>IBOB06810</b>	1 Conduit de Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	perforation du fond	2000
<b>IBOB06812</b>	2 Angle Intérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06811</b>	Angle Extérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06813</b>	3 Angle Plat Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06815</b>	Joint de Couvercle Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06816</b>	Embout Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06814</b>	Sortie Murale Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06817</b>	Passage de Mur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	50	65	blanc	encliquetable	

90X60



Goulotte : conduit et raccords de Climatisation CND Blanc



Référence	Désignation	traitement de la surface	numéro RAL	hauteur (mm)	largeur (mm)	couleur	type de fixation	longueur (mm)
<b>IBOB06820</b>	1 Conduit de Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	perforation du fond	2000
<b>IBOB06822</b>	Angle Intérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06821</b>	Angle Extérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06823</b>	2 Angle Plat Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06825</b>	Joint de Couvercle Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06828</b>	Té Dérivation Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06826</b>	Embout Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06824</b>	Sortie Murale Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06829</b>	3 Réducteur 90-65 Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	65	90	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06827</b>	Passage de Mur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	60	90	blanc	encliquetable	

120X75



GOULOTTE : conduit et raccords de Climatisation CND Blanc



Référence	Désignation	traitement de la surface	numéro RAL	hauteur (mm)	largeur (mm)	couleur	type de fixation	longueur (mm)
<b>IBOB06830</b>	Conduit de Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	perforation du fond	2000
<b>IBOB06832</b>	1 Angle Intérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06831</b>	2 Angle Extérieur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06833</b>	3 Angle Plat Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06835</b>	Joint de Couvercle Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06838</b>	Té Dérivation Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06836</b>	Embout Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06834</b>	Sortie Murale Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06839</b>	Réducteur 120-90 Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	90	120	blanc	encliquetable	
<b>IBOB06837</b>	Passage de Mur Conduit Climatisation CND Blanc	non traité	9010	75	120	blanc	encliquetable	

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

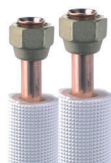
SOUDURE

# TUBE ISOLES ET LIAISONS FRIGORIFIQUES

## LIAISON PRECHARGE

FLARE : LIAISONS BI-TUBE AVEC DUDGEONS SUR LES 4 RACCORDS

eid



Liaisons bi-tubes flare (dudgeons) en usine sur les 4 extrémités.  
Reliez directement votre unité intérieure à votre unité extérieure,  
Gain de temps pour votre installation

Référence	Désignation	longueur (m)	diamètre (mm)	finition de la conduite de refroidissement	diamètre nominal
EI203FS1438M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-3/8 3M	3	1/4-3/8	2 x détachés	1/4 - 3/8 pouces
EI206FS1438M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-3/8 6M	6	1/4-3/8	2 x détachés	1/4 - 3/8 pouces
EI209FS1438M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-3/8 9M	9	1/4-3/8	2 x détachés	1/4 - 3/8 pouces
EI212FS1438M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-3/8 12M	12	1/4-3/8	2 x détachés	1/4 - 3/8 pouces
EI215FS1438M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-3/8 15M	15	1/4-3/8	2 x détachés	1/4 - 3/8 pouces
EI203FS1412M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-1/2 3M	3	1/4-1/2	2 x détachés	1/4 - 1/2 pouces
EI206FS1412M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-1/2 6M	6	1/4-1/2	2 x détachés	1/4 - 1/2 pouces
EI209FS1412M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-1/2 9M	9	1/4-1/2	2 x détachés	1/4 - 1/2 pouces
EI212FS1412M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-1/2 12M	12	1/4-1/2	2 x détachés	1/4 - 1/2 pouces
EI215FS1412M1	LIAISON FLARE PE BLANC BS2D0 (M1) 1/4-1/2 15M	15	1/4-1/2	2 x détachés	1/4 - 1/2 pouces

## LIAISON EP 0.8

SUPERCLEAN ÉPAISSEUR 0.8

eid



Couronne mono ou bi-tubes en cuivre isolé pour l'application du résidentiel ou du petit tertiaire.

Référence	Désignation	longueur (m)	température max. (°C)	diamètre (mm)	finition de la conduite de refroidissement	diamètre nominal
EI220TIB1438	COURONNE TUBE CU08 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC 20M	20	100	1/4-3/8	double	1/4 - 3/8 pouces
EI230TIB1438	COURONNE TUBE CU08 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC 30M	30	100	1/4-3/8	double	1/4 - 3/8 pouces
EI220TIB1412	COURONNE TUBE CU08 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC 20M	20	100	1/4-1/2	double	1/4 - 1/2 pouces
EI230TIB1412	COURONNE TUBE CU08 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC 30M	30	100	1/4-1/2	double	1/4 - 1/2 pouces
EI220TIB1458	COURONNE TUBE CU08-10 1/4-5/8 ISOLE PE BLANC 20M	20	100	1/4-5/8	double	1/4 - 5/8 pouces
EI230TIB1458	COURONNE TUBE CU08-10 1/4-5/8 ISOLE PE BLANC 30M	30	100	1/4-5/8	double	1/4 - 5/8 pouces
EI220TIB3858	COURONNE TUBE CU08-10 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC 20M	20	100	3/8-5/8	double	3/8 - 5/8 pouces
EI230TIB3858	COURONNE TUBE CU08-10 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC 30M	30	100	3/8-5/8	double	3/8 - 5/8 pouces
EI220TIB1438M1	COURONNE TUBE CU08 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 20M	20	120	1/4-3/8	double	1/4 - 3/8 pouces
EI230TIB1438M1	COURONNE TUBE CU08 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 30M	30	120	1/4-3/8	double	1/4 - 3/8 pouces
EI220TIB1412M1	COURONNE TUBE CU08 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 20M	20	120	1/4-1/2	double	1/4 - 1/2 pouces
EI230TIB1412M1	COURONNE TUBE CU08 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 30M	30	120	1/4-1/2	double	1/4 - 1/2 pouces
EI220TIB1458M1	COURONNE TUBE CU08-10 1/4-5/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 20M	20	120	1/4-5/8	double	1/4 - 5/8 pouces
EI230TIB1458M1	COURONNE TUBE CU08-10 1/4-5/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 30M	30	120	1/4-5/8	double	1/4 - 5/8 pouces
EI220TIB3858M1	COURONNE TUBE CU08-10 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 20M	20	120	3/8-5/8	double	3/8 - 5/8 pouces
EI230TIB3858M1	COURONNE TUBE CU08-10 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 30M	30	120	3/8-5/8	double	3/8 - 5/8 pouces

## LIAISON EP 0.8 PETITE COURONNE

SUPERCLEAN ÉPAISSEUR 0.8 PETITES COURONNES

eid



Petites couronnes bi-tubes en cuivre isolé 0.8 pour l'application du résidentiel ou du petit tertiaire.

Référence	Désignation	longueur (m)	température max. (°C)	finition de la conduite de refroidissement	diamètre nominal
EI203TIB1438M1	COURONNE TUBE CU 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 03M	3	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI206TIB1438M1	COURONNE TUBE CU 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 06M	6	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI209TIB1438M1	COURONNE TUBE CU 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2D0 (M1) 09M	9	120	double	1/4 - 3/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## SUPERCLEAN ÉPAISSEUR 0.8 PETITES COURONNES

eid

Référence	Désignation	longueur (m)	température max. (°C)	finition de la conduite de refroidissement	diamètre nominal
EI212TIB1438M1	COURONNE TUBE CU 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 12M	12	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI215TIB1438M1	COURONNE TUBE CU 1/4-3/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 15M	15	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI203TIB1412M1	COURONNE TUBE CU 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 03M	3	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI206TIB1412M1	COURONNE TUBE CU 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 06M	6	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI209TIB1412M1	COURONNE TUBE CU 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 09M	9	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI212TIB1412M1	COURONNE TUBE CU 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 12M	12	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI215TIB1412M1	COURONNE TUBE CU 1/4-1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 15M	15	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI203TIB3858M1	COURONNE TUBE CU 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 03M	3	120	double	3/8 - 5/8 pouces
EI206TIB3858M1	COURONNE TUBE CU 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 06M	6	120	double	3/8 - 5/8 pouces
EI209TIB3858M1	COURONNE TUBE CU 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 09M	9	120	double	3/8 - 5/8 pouces
EI212TIB3858M1	COURONNE TUBE CU 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 12M	12	120	double	3/8 - 5/8 pouces
EI215TIB3858M1	COURONNE TUBE CU 3/8-5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 15M	15	120	double	3/8 - 5/8 pouces

## LIAISON EP 0.8 MONO TUBE

### SUPERCLEAN ÉPAISSEUR 0.8 MONO TUBE

eid



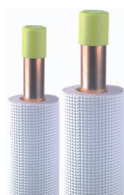
Couronne cuivre SUPERCLEAN Français pour les liaisons 0.8-1mm isolé en mono tube pour le marché du tertiaire ou du résidentiel

Référence	Désignation	longueur (m)	température max. (°C)	diamètre (mm)
EI230TIB14M1	COURONNE TUBE CU08 1/4 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	1/4
EI230TIB38M1	COURONNE TUBE CU08 3/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	3/8
EI230TIB12M1	COURONNE TUBE CU08 1/2 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	1/2
EI230TIB58M1	COURONNE TUBE CU10 5/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	5/8
EI230TIBF34M1	COURONNE FILMEE TUBE CU10 3/4 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	3/4
EI230TIBF78M1	COURONNE FILMEE TUBE CU10 7/8 ISOLE PE BLANC BS2DO (M1) 30M	30	120	7/8

## LIAISON EP 0.7

### SUPERCLEAN ÉPAISSEUR 0.7

eid



Couronne mono ou bi-tubes en cuivre isolé pour l'application du résidentiel ou du petit tertiaire.

Référence	Désignation	longueur (m)	température max. (°C)	finition de la conduite de refroidissement	diamètre nominal
EI220TIS1438	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-3/8 ISOLE PE 20M	20	100	double	1/4 - 3/8 pouces
EI230TIS1438	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-3/8 ISOLE PE 30M	30	100	double	1/4 - 3/8 pouces
EI220TIS1412	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-1/2 ISOLE PE 20M	20	100	double	1/4 - 1/2 pouces
EI230TIS1412	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-1/2 ISOLE PE 30M	30	100	double	1/4 - 1/2 pouces
EI220TIS1438M1	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-3/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 20M	20	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI230TIS1438M1	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-3/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 30M	30	120	double	1/4 - 3/8 pouces
EI220TIS1412M1	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-1/2 ISOLE PE BS2DO (M1) 20M	20	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI230TIS1412M1	COURONNE CUIVRE 07MM 1/4-1/2 ISOLE PE BS2DO (M1) 30M	30	120	double	1/4 - 1/2 pouces
EI220TIS1458M1	COURONNE TUBE CU0708 1/4-5/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 20M	20	120	double	1/4 - 5/8 pouces
EI230TIS1458M1	COURONNE TUBE CU0708 1/4-5/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 30M	30	120	double	1/4 - 5/8 pouces
EI220TIS3858M1	COURONNE TUBE CU0708 3/8-5/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 20M	20	120	double	3/8 - 5/8 pouces
EI230TIS3858M1	COURONNE TUBE CU0708 3/8-5/8 ISOLE PE BS2DO (M1) 30M	30	120	double	3/8 - 5/8 pouces

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

# ACCESSOIRES ET RACCORDS

## RACCORDS A SERTIR

### RACCORDS FLARE A VISSER



Raccord laiton a visser flare male d'un cote et ou femelle/male à visser de l'autre .

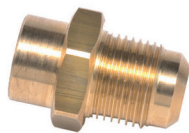


Référence	Désignation	diamètre (mm)	matériau
EI2CRD14	1 DOUBLE FLARE MALE A VISSER 1/4 SAE	1/4	laiton
EI2CRD38	1 DOUBLE FLARE MALE A VISSER 3/8 SAE	3/8	laiton
EI2CRD12	1 DOUBLE FLARE MALE A VISSER 1/2 SAE	1/2	laiton
EI2CRD58	1 DOUBLE FLARE MALE A VISSER 5/8 SAE	5/8	laiton
EI2CRR1238FM	2 REDUC FLARE FEM 1/2 - MALE 3/8 SAE	3/8	laiton
EI2CRR5812FM	2 REDUC FLARE FEM 5/8 - MALE 1/2 SAE	1/2	laiton
EI2CRR3458FM	2 REDUC FLARE FEM 3/4 - MALE 5/8 SAE	5/8	laiton
EI2CRA3812FM	3 AUG FLARE FEM 3/8 - MALE 1/2 SAE	1/2	laiton
EI2CRA1258FM	3 AUG FLARE FEM 1/2 - MALE 5/8 SAE	5/8	laiton
EI2CRA5834FM	3 AUG FLARE FEM 5/8 - MALE 3/4 SAE	3/4	laiton
EI2FE14	4 ECROU FLARE MATRICE 1/4 SAE	1/4	laiton
EI2FE38	4 ECROU FLARE MATRICE 3/8 SAE	3/8	laiton
EI2FE12	4 ECROU FLARE MATRICE 1/2 SAE	1/2	laiton
EI2FE58	4 ECROU FLARE MATRICE 5/8 SAE	5/8	laiton

### RACCORDS FLARE A SOUDER



Raccord laiton a visser flare male d'un cote et a souder femelle de l'autre .



Référence	Désignation	diamètre (mm)	matériau
EI2CR14	RACCORD FLARE 1/4 MALE - 1/4F A SOUDER	1/4	laiton
EI2CR38	RACCORD FLARE 3/8 MALE - 3/8F A SOUDER	3/8	laiton
EI2CR12	RACCORD FLARE 1/2 MALE - 1/2F A SOUDER	1/2	laiton
EI2CR58	RACCORD FLARE 5/8 MALE - 5/8F A SOUDER	5/8	laiton
EI2CR34	RACCORD FLARE 3/4 MALE - 3/4F A SOUDER	3/4	laiton

### MANCHON A SERTIR MAXIPRO



Les raccords MAXIPRO est un système de sertisage robuste, rapide et facile à installer qui offre une étanchéité permanente et sure. En comparaison des techniques traditionnelles >B< Maxipro améliore considérablement la productivité, grace à la durée de l'installation.

Référence	Désignation
EI2PROCM14CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 1/4
EI2PROCM38CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 3/8
EI2PROCM12CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 1/2
EI2PROCM58CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 5/8
EI2PROCM34CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 3/4
EI2PROCM78CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 7/8
EI2PROCM100CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 1'
EI2PROCM118CU	RACCORD DROIT >B<MaxiPro CUIVRE 1'1/8

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## MANCHON REDUCTION A SERTIR MAXIPRO

eid



Les raccords MAXIPRO est un système de sertissage robuste, rapide et facile à installer qui offre une étanchéité permanente et sûre. En comparaison des techniques traditionnelles >B< Maxipro améliore considérablement la productivité, grâce à la durée de l'installation.

Référence	Désignation
<b>EI2PROCD1238CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 1/2 AU 3/8
<b>EI2PROCD5838CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 5/8 AU 3/8
<b>EI2PROCD5812CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 5/8 AU 1/2
<b>EI2PROCD3438CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 3/4 AU 3/8
<b>EI2PROCD3412CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 3/4 AU 1/2
<b>EI2PROCD3458CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 3/4 AU 5/8
<b>EI2PROCD7812CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 7/8 AU 1/2
<b>EI2PROCD7858CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 7/8 AU 5/8
<b>EI2PROCD7834CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 7/8 AU 3/4
<b>EI2PROCD11858CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 1 1/8 AU 5/8
<b>EI2PROCD11834CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 1 1/8 AU 3/4
<b>EI2PROCD11878CU</b>	RACCORD REDUCTEUR >B<MaxiPro CUIVRE 1 1/8 AU 7/8

## COUDE GRAND RAYON A SERTIR MAXIPRO

eid



Les raccords MAXIPRO est un système de sertissage robuste, rapide et facile à installer qui offre une étanchéité permanente et sûre. En comparaison des techniques traditionnelles >B< Maxipro améliore considérablement la productivité, grâce à la durée de l'installation.

Référence	Désignation
<b>EI2PROCC14CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 1/4
<b>EI2PROCC38CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 3/8
<b>EI2PROCC12CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 1/2
<b>EI2PROCC58CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 5/8
<b>EI2PROCC34CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 3/4
<b>EI2PROCC78CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 7/8
<b>EI2PROCC100CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 1"
<b>EI2PROCC118CU</b>	COUDE GRAND RAYON >B< MaxiPro CUIVRE 1 1/8

## TE A SERTIR MAXIPRO

eid



Les raccords MAXIPRO est un système de sertissage robuste, rapide et facile à installer qui offre une étanchéité permanente et sûre. En comparaison des techniques traditionnelles >B< Maxipro améliore considérablement la productivité, grâce à la durée de l'installation.

Référence	Désignation
<b>EI2PROCT14CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 1/4
<b>EI2PROCT38CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 3/8
<b>EI2PROCT12CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 1/2
<b>EI2PROCT58CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 5/8
<b>EI2PROCT34CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 3/4
<b>EI2PROCT78CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 7/8
<b>EI2PROCT100CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 1"
<b>EI2PROCT118CU</b>	TE EGAL >B< MaxiPro CUIVRE 1 1/8

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

# ACCESSOIRES ET RACCORDS

## RACCORDS A SERTIR

### COFFRET A SERTIR ROMAX MAXIPRO

eid

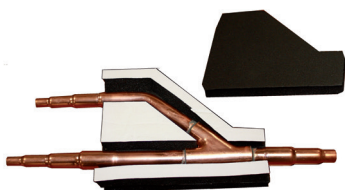
- Coffret de démarrage complet comprenant :
- pince électro-hydraulique ROMAX
  - batterie et chargeur rapide
  - kit de 8 paires de mâchoires spécialement conçues pour sertir
  - mallette fournie
  - coupe tube fourni
  - mousse de nettoyage



Référence	Désignation
<b>EI2PROKITCOMPLET</b>	1 COFFRET DEMARRAGE COMPLET -B-MAXIPRO
<b>EI2PROMACH14</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1/4
<b>EI2PROMACH38</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 3/8
<b>EI2PROMACH12</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1/2
<b>EI2PROMACH58</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 5/8
<b>EI2PROMACH34</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 3/4
<b>EI2PROMACH78</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 7/8
<b>EI2PROMACH100</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1"
<b>EI2PROMACH118</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1 1/8

### REFNET FEMELLE SYSTÈME DRV

eid



Référence	Désignation
<b>EI2MS0231</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 1/2-3/8, S 1/2-3/8-1/4, D 3/8-1/4
<b>EI2MS1241</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 5/8-1/2-3/8, S 5/8-1/2-3/8-1/4, D 1/2-3/8-1/4
<b>EI2MS2241</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 3/4-5/8-1/2, S 3/4-5/8-1/2-3/8, D 5/8-1/2-3/8
<b>EI2MS3241</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 7/8-3/4-5/8, S 7/8-3/4-5/8-1/2, D 3/4-5/8-1/2
<b>EI2MS4231</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 1 1/8-7/8-3/4, S 7/8-3/4-5/8, D 3/4-5/8-1/2
<b>EI2MS5231</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 1 3/8-11/8-7/8, S 11/8-7/8-3/4, D 11/8-7/8-3/4
<b>EI2MS6231</b>	REFNET ISOLE BS3DO (M1) NOIR: E 1 5/8-1 3/8-11/8, S 1 3/8-11/8-7/8, D 1 3/8-11/8-7/8

### REFNET MALE SYSTÈME DRV

eid



Référence	Désignation
<b>EI2LOKMS38MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 3/8 MALE
<b>EI2LOKMS12MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 1/2 MALE
<b>EI2LOKMS58MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 5/8 MALE
<b>EI2LOKMS34MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 3/4 MALE
<b>EI2LOKMS78MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 7/8 MALE
<b>EI2LOKMS118MI</b>	REFNET HP ISOLE BS3DO (M1) POUR SERTISSAGE 1 1/8 MALE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RACCORDS CUIVRE A SOUDER

## COUDE A SOUDER

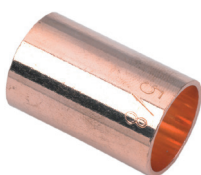
eid



Référence	Désignation
<b>EI2CC14F</b>	COUDE CUIVRE FF 1/4 GR A SOUDER
<b>EI2CC38F</b>	COUDE CUIVRE FF 3/8 GR A SOUDER
<b>EI2CC12F</b>	COUDE CUIVRE FF 1/2 GR A SOUDER
<b>EI2CC58F</b>	COUDE CUIVRE FF 5/8 GR A SOUDER
<b>EI2CC34F</b>	COUDE CUIVRE FF 3/4 GR A SOUDER
<b>EI2CC78F</b>	COUDE CUIVRE FF 7/8 GR A SOUDER

## MANCHON EGAL A SOUDER

eid



Référence	Désignation
<b>EI2CM14F</b>	MANCHON CUIVRE FF 1/4 A SOUDER
<b>EI2CM38F</b>	MANCHON CUIVRE FF 3/8 A SOUDER
<b>EI2CM12F</b>	MANCHON CUIVRE FF 1/2 A SOUDER
<b>EI2CM58F</b>	MANCHON CUIVRE FF 5/8 A SOUDER
<b>EI2CM34F</b>	MANCHON CUIVRE FF 3/4 A SOUDER
<b>EI2CM78F</b>	MANCHON CUIVRE FF 7/8 A SOUDER

## REDUCTION A SOUDER

eid



Référence	Désignation
<b>EI2CD3814F</b>	REDUCTEUR CUIVRE FF 3/8 - 1/4
<b>EI2CD1238F</b>	REDUCTEUR CUIVRE FF 1/2 - 3/8
<b>EI2CD5812F</b>	REDUCTEUR CUIVRE FF 5/8 - 1/2
<b>EI2CD3458F</b>	REDUCTEUR CUIVRE FF 3/4 - 5/8
<b>EI2CD7834F</b>	REDUCTEUR CUIVRE FF 7/8 - 3/4

## TE A SOUDER

eid



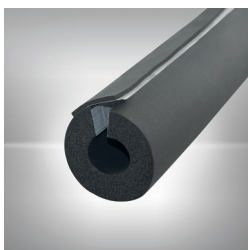
Référence	Désignation
<b>EI2CT14F</b>	TE CUIVRE FFF 1/4 A SOUDER
<b>EI2CT38F</b>	TE CUIVRE FFF 3/8 A SOUDER
<b>EI2CT12F</b>	TE CUIVRE FFF 1/2 A SOUDER
<b>EI2CT58F</b>	TE CUIVRE FFF 5/8 A SOUDER
<b>EI2CT34F</b>	TE CUIVRE FFF 3/4 A SOUDER
<b>EI2CT78F</b>	TE CUIVRE FFF 7/8 A SOUDER

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# ISOLANT

## ARMAFLEX

### ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.19MM



ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.

Référence	Désignation	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-19X015-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 15mm	noir	2
<b>AF7XG-19X018-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 18mm	noir	2
<b>AF7XG-19X022-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 22mm	noir	2
<b>AF7XG-19X028-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 28mm	noir	2
<b>AF7XG-19X035-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 35mm	noir	2
<b>AF7XG-19X042-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 42mm	noir	2
<b>AF7XG-19X048-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 48mm	noir	2



### ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.25MM

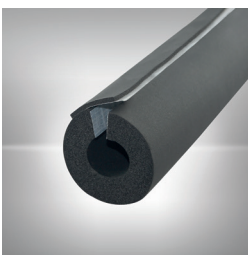


ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.

Référence	Désignation	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-25X035-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 35mm	noir	2
<b>AF7XG-25X042-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 42mm	noir	2
<b>AF7XG-25X048-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 48mm	noir	2
<b>AF7XG-25X054-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 54mm	noir	2
<b>AF7XG-25X064-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 64mm	noir	2



### ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.32MM

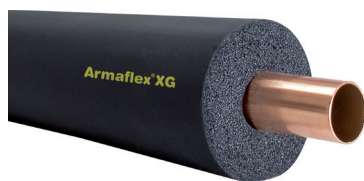


ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.

Référence	Désignation	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-32X022-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 22mm	noir	2
<b>AF7XG-32X028-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 28mm	noir	2
<b>AF7XG-32X035-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 35mm	noir	2
<b>AF7XG-32X042-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 42mm	noir	2
<b>AF7XG-32X048-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 48mm	noir	2
<b>AF7XG-32X054-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 54mm	noir	2
<b>AF7XG-32X064-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 64mm	noir	2
<b>AF7XG-32X076-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 76mm	noir	2
<b>AF7XG-32X089-LS</b>	Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 89mm	noir	2

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

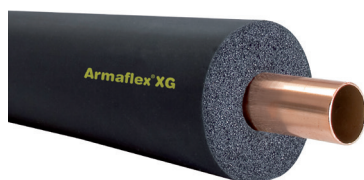
## ARMAFLEX XG EP.19MM



Armaflex XG, solution d'isolation flexible professionnelle, permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Sa structure micro-cellulaire unique permet une installation rapide. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous l'isolation.

Référence	Désignation	épaisseur (mm)	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-19X015</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 15mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X018</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 18mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X022</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 22mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X028</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 28mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X035</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 35mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X042</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 42mm	19	noir	2
<b>AF7XG-19X048</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 19mm-Diam. 48mm	19	noir	2

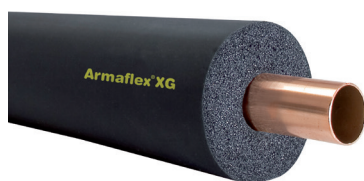
## ARMAFLEX XG EP.25MM



Armaflex XG, solution d'isolation flexible professionnelle, permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Sa structure micro-cellulaire unique permet une installation rapide. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous l'isolation.

Référence	Désignation	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-25X035</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 25mm-Diam. 35mm	noir	2
<b>AF7XG-25X042</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 25mm-Diam. 42mm	noir	2
<b>AF7XG-25X048</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 25mm-Diam. 48mm	noir	2
<b>AF7XG-25X054</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 25mm-Diam. 54mm	noir	2
<b>AF7XG-25X064</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 25mm-Diam. 64mm	noir	2

## ARMAFLEX XG EP.32MM



Armaflex XG, solution d'isolation flexible professionnelle, permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Sa structure micro-cellulaire unique permet une installation rapide. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous l'isolation.

Référence	Désignation	couleur	longueur (mm)
<b>AF7XG-32X022</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 22mm	noir	2
<b>AF7XG-32X028</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 28mm	noir	2
<b>AF7XG-32X035</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 35mm	noir	2
<b>AF7XG-32X042</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 42mm	noir	2
<b>AF7XG-32X048</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 48mm	noir	2
<b>AF7XG-32X054</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 54mm	noir	2
<b>AF7XG-32X064</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 64mm	noir	2
<b>AF7XG-32X076</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 76mm	noir	2
<b>AF7XG-32X089</b>	Armaflex XG Standard-Ep. 32mm-Diam. 89mm	noir	2

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# TRAITEMENT DES CONDENSATS

## POMPE RELEVAGE

### POMPES RELEVAGE DES CONDENSATS



Référence	Désignation
EI2AP00	1 POMPE DE 10L/H POUR APPAREIL JUSQU'À 8 KW SANS ALARME
EI2AP01	2 POMPE DE 15L/H POUR APPAREIL JUSQU'À 10 KW AVEC ALARME
EI2AP06	3 POMPE AP01 15L/H DANS GOULOTTE D'ANGLE DIAM 80
EI2AP07	4 POMPE BAC 1,3L - 700 L/H
EI2AP08	5 MINI POMPE DE RELEVAGE 13,2L/H SANS ALARME DECONNECTABLE
EI2AP11	6 POMPE RELEVAGE CHAUDIERE 18L/H SUNNY AVEC ALARME
EI2AP12	7 POMPE DE RELEVAGE EXTERNE VISION 15L/H
EI2AP14	8 POMPE CENTRIFUGE CP 08 AVEC PLATINE MULTI-FIXATIONS SANS ALARME
EI2AP15	9 POMPE 13L/H SANS ALARME DANS GOULOTTE D'ANGLE DIAM 80

### POMPES RELEVAGE DES CONDENSATS



Référence	Désignation
UMADP10CE06UN23	1 Pompe DELTA PACK 80x60 mm couleur crème RAL 9001
UMADP10CE05UN23	1 Pompe DELTA PACK 80x60 mm couleur blanc signal RAL 9003
UMAS110CE03UN23	2 Pompe universel pour le remplacement des pompes installées dans un coude
UMAS130CE01UN23	3 Mini pompe et bloc de détection 20l/h pour tout climatiseur
UMAS133CE01UN23	4 Mini pompe et bloc de détection 30l/h pour tout climatiseur
UMAS183CE01UN23	5 Pompe centrifuge avec bac 2 litres, pour armoire de climatisation, reprises multi cassettes et climatiseurs gainables

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## TUBE

### TUBE ET RACCORDS POUR CONDENSATS

eid



Référence	Désignation	diamètre (mm)	longueur (mm)
EI250TC02	① TUBE CLAIR BOBINE 50M 4/6MM	4/6	50
EI225TC03	① TUBE CLAIR BOBINE 25M 6/9MM	6/9	25
EI250TC03	① TUBE CLAIR BOBINE 50M 6/9MM	6/9	50
EI230AC16L	② TUBE CONDENSAT D=16 LISSE INTERIEUR LONG(M): 30	16/18	30
EI250AC16C	③ TUBE CONDENSAT D=16/18 LONG(M): 50	16/18	50
EI2CMT03	④ RACCORD DROIT CANNELE POUR TUBE CLAIR 6-9MM	6/9	
EI2CTT03	⑤ RACCORD TE CANNELE POUR TUBE CLAIR 6-9MM	6/9	
EI2ACY01	⑥ RACCORD Y POUR CONDENSAT 16/18	16/18	

### TUBE ET RACCORDS POUR CONDENSATS

sauermann®

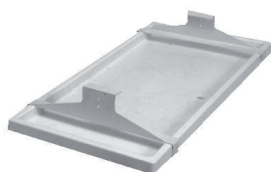


Référence	Désignation
UMAACCO0900	① Manchon connecteur pour tube DN 6 mm (1/4")
UMAACCO0902	② Connecteur en T pour tube DN 6 mm (1/4")
UMAACCO0904	③ Coude connecteur pour tube DN 6 mm (1/4")
UMAACCO0919	④ Raccord d'évacuation auto-étanche pour tube DN 6 mm (1/4")
UMAACCO0910	⑤ Tube PVC transparent DN 6 mm longueur 50 ml

## BAC

### BAC RECUPERATION DES CONDENSATS

eid



Référence	Désignation	longueur (mm)
EI2AS465B	BAC CONDENSAT POUR SUPPORTS MURAUX AS450 ET AS465	
EI2AS545B	BAC CONDENSAT POUR SUPPORTS MURAUX AS545 ET AS550	0,94

## CORDON CHAUFFANT

### CORDON CHAUFFANT

eid



Référence	Désignation
EI2AS03B	CORDON CHAUFFANT 2M CHAUD 40W 230V THERMOSTAT INTEGRE
EI2AS04B	CORDON CHAUFFANT 3M CHAUD 40W 230V THERMOSTAT INTEGRE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

# FILS ET CABLES

## R2V

### DISTINGO



1

2

Référence	Désignation	Type câble	matériau conducteur	forme du conducteur	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6
<b>FILR2V3G1,5B25</b>	1 Câble rigide R2V Distingo cuivre 3G1,5 couronne de 25m	R2V	cuivre	rond	1,5	3	Eca
<b>FILR2V3G2,5B25</b>	1 Câble rigide R2V Distingo cuivre 3G2,5 couronne de 25m	R2V	cuivre	rond	2,5	3	Eca
<b>FILR2V3G4B25</b>	1 Câble rigide R2V Distingo cuivre 3G4 couronne de 25m	R2V	cuivre	rond	4	3	Eca
<b>FILR2V3G6B25</b>	1 Câble rigide R2V Distingo cuivre 3G6 couronne de 25m	R2V	cuivre	rond	6	3	Eca
<b>FILR2V3G6B10</b>	1 Câble rigide R2V Distingo cuivre 3G6 couronne de 10m	R2V	cuivre	rond	6	3	Eca
<b>FILR2V5G6B10</b>	2 Câble rigide R2V Distingo cuivre 5G6 couronne de 10m	R2V	cuivre	rond	6	5	Eca

## H07 RNF

### TITANEX



Référence	Désignation	matériau conducteur	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6
<b>FILH07RNF3G1,5B10</b>	Câble souple H07-RNF Titanex 3G1,5 couronne de 10m	cuivre	1,5	3	Eca
<b>FILH07RNF3G2,5B10</b>	Câble souple H07-RNF Titanex 3G2,5 couronne de 10m	cuivre	2,5	3	Eca

## H05VVF

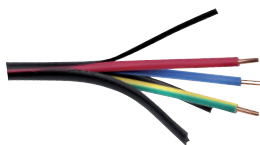
### H05VVF



Référence	Désignation	matériau conducteur	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs	diamètre externe approx. (mm)
<b>FILH05VVF2X1,5BAB10</b>	Câble souple H05VVF 2X1,5 blanc couronne de 10m	cuivre	1,5	2	2X1,5
<b>FILH05VVF3G1,5BAB10</b>	Câble souple H05VVF 3G1,5 blanc couronne de 10m	cuivre	1,5	3	3G1,5
<b>FILH05VVF3G2,5BAB10</b>	Câble souple H05VVF 3G2,5 blanc couronne de 10m	cuivre	2,5	3	3G2,5

## H07V-U

### EASYFIL



Référence	Désignation	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs
<b>FIL3H07VU1,5BERGVJB25</b>	Fil rigide 3H07V-U Easyfil 1,5 bleu rouge vert-jaune couronne de 25m	1,5	3
<b>FIL3H07VU2,5BERGVJB25</b>	Fil rigide 3H07V-U Easyfil 2,5 bleu rouge vert-jaune couronne de 25m	2,5	3

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



# H07 VR

## H07 VR



Référence	Désignation	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6
<b>FILH07VR16VJB10</b>	Fil rigide H07VR 16 vert-jaune couronne de 10m	16	1	Eco

# CUIVRE NU

## CUIVRE NU



Référence	Désignation	matériau conducteur	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de conducteurs
<b>FILCUIVRENU25B10</b>	Cuivre nu 25 couronne 10m	cuivre	25	1

# CACHE UNITE EXTERIEURE DE CLIMATISATION

## CACHE CLIMATISATION

### CACHE CLIM



Le cache climatisation, solution d'habillage pour groupe de ventilation extérieure.

Le cache clim dissimule votre unité extérieure de ventilation de manière esthétique tout en maintenant sa performance et la qualité des flux d'air.

Il protège la ventilation des débris, salissures, rayons ultraviolets et accidents domestiques. Le cache clim résiste au test brouillard salin (conditions bord de mer).

Grâce à ses lignes épurées, le cache climatisation s'adapte à votre décoration extérieure. Sa structure légère en aluminium thermolaqué offre un design robuste et raffiné.

Nous proposons trois coloris de base : gris, blanc et crème. Le cache clim se pose au sol ou en hauteur.. Il se monte rapidement et sans effort.



Référence	Désignation	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>AOEHC1101BL</b>	① HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL BLANC	700	1000	540
<b>AOEHC1201BL</b>	① HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL BLANC	1100	1100	640
<b>AOEHC1101CR</b>	② HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL CREME	700	1000	540
<b>AOEHC1201CR</b>	② HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL CREME	1100	1100	640
<b>AOEHC1101GR</b>	③ HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL GRIS	700	1000	540
<b>AOEHC1201GR</b>	③ HABILLAGE DE GROUPE DE VENTILATION GAMME INITIAL GRIS	1100	1100	640

### CACHE CLIM



Le Cache Clim & PAC est une solution Déco astucieuse, Esthétique, qui permet de cacher vos groupes extérieurs.

Référence	Désignation	hauteur de l'unité extérieure (mm)	largeur de l'unité extérieure (mm)	profondeur de l'unité extérieure (mm)
<b>EI2CACHECLIMTS</b>	CACHE CLIM TAILLE S dimension L1000 H900 P500	900	1000	500
<b>EI2CACHECLIMTM</b>	CACHE CLIM TAILLE M dimension L1200 H1200 P600	1200	1200	600

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE EXTERIEURE DE CLIMATISATION

PROTECTION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES, COLLIERS ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

# PROTECTION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE

## COFFRET

PABLO



1

2

3

Référence	Désignation	mode de pose	largeur en nombre de modules	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	matériau du boîtier/corps	indice de protection (IP)	Colisage
<b>IBOB06534</b>	1 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 4 Modules PABLO Gris	montage en saillie	4	143	210	102	plastique	IP65	
<b>IBOB06537</b>	2 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 8 Modules PABLO Gris	montage en saillie	8	215	210	105	plastique	IP65	1
<b>IBOB06540</b>	3 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 12 Modules PABLO Gris	montage en saillie	13	314	263	143	plastique	IP65	1
<b>IBOB06542</b>	Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 18 Modules PABLO Gris	montage en saillie	18	426	288	148	plastique	IP65	
<b>IBOB06541</b>	Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 24 Modules PABLO Gris	montage en saillie	12	314	420	143	plastique	IP65	1
<b>IBOB06543</b>	Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 36 Modules PABLO Gris	montage en saillie	18	426	470	148	plastique	IP65	
<b>IBOB06544</b>	Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 54 Modules PABLO Gris	montage en saillie	18	426	657	148	plastique	IP65	

## COFFRET MONTE



Référence	Désignation
<b>ABBHQ215795</b>	Coffret Monté Câblé 1 Rangée, 1 Id 63A Type A + 3 Disjoncteurs
<b>ABBHQ215796</b>	Coffret Monté Câblé 2 Rangées, 1 Id 40A Type A, 1 Id 63A, 7 Disjoncteurs
<b>ABBHQ215797</b>	Coffret Monté Câblé 3 Rangées, 1Id 40A Type A, 2 Id 40A, 11 Disjoncteurs
<b>ABBHQ215798</b>	Coffret Monté Câblé 3 Rangées, 1Id 40A Type A, 1 Id 40A, 1Id 63A,11 Disjoncteu..
<b>ABBHQ215799</b>	Coffret Monté Câblé 4 Rangées, 1Id 40A Type A, 2 Id 40A, 1Id 63A,14 Disjoncteu..



## COFFRET DE PROXIMITE

Référence	Désignation
<b>ABBF964123</b>	Coffret Prox 20A 2 pôles R/J+Pe
<b>ABBF964126</b>	Coffret Prox 20A 3 pôles R/J+Pe
<b>ABBF964129</b>	Coffret Prox 20A 4 pôles R/J+Pe

## MODULAIRE

### DISJONCTEURS DIFFERENTIEL



1

2

3

Référence	Désignation	nombre de pôles	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	largeur en nombre de modules
<b>SCHR9PDCF10</b>	1 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 10A - 30mA - courbe C - type Fsi	1P+N	10	C	2
<b>SCHR9PDCF16</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 16A - 30mA - courbe C - type Fsi	1P+N	16	C	2
<b>SCHR9PDCF20</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 20A - 30mA - courbe C - type Fsi	1P+N	20	C	2
<b>SCHR9PDCF25</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 25A - 30mA - courbe C - type Fsi	1P+N	25	C	2
<b>SCHR9PDCF32</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 32A - 30mA - courbe C - type Fsi	1P+N	32	C	2
<b>SCHR9PDCS10</b>	2 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 10A - 30mA - courbe C - type Asi	3P+N	10	C	5
<b>SCHR9PDCS16</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 16A - 30mA - courbe C - type Asi	3P+N	16	C	5
<b>SCHR9PDCS20</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 20A - 30mA - courbe C - type Asi	3P+N	20	C	5
<b>SCHR9PDCS25</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 25A - 30mA - courbe C - type Asi	3P+N	25	C	5
<b>SCHR9PDCS32</b>	Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 32A - 30mA - courbe C - type Asi	3P+N	32	C	5
<b>SCHR9PDA</b>	3 Resi9 XP - auxiliaire wiser pour disjoncteur différentiel type Fsi				

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

COMPLEMENT D'INSTALLATION

## DISJONCTEURS PHASE NEUTRE



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	largeur en nombre de modules
<b>SCHR9PFD610</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe D - peignable	2	1	10	230	D	3	1
<b>SCHR9PFD616</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe D - peignable	2	1	16	230	D	3	1
<b>SCHR9PFD620</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe D - peignable	2	1	20	230	D	3	1
<b>SCHR9PFD625</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 25A - courbe D - peignable	2	1	25	230	D	3	1
<b>SCHR9PFD632</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe D - peignable	2	1	32	230	D	3	1
<b>SCHR9PFC602</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - peignable	2	1	2	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC606</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 6A - courbe C - peignable	2	1	6	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC610</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - peignable	2	1	10	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC616</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - peignable	2	1	16	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC620</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - peignable	2	1	20	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC625</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 25A - courbe C - peignable	2	1	25	230	C	3	1
<b>SCHR9PFC632</b>	Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - peignable	2	1	32	230	C	3	1

## INTERRUPTEURS DIFFERENTIELS



Référence	Désignation	nombre de pôles	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	largeur en nombre de modules	sensibilité / courant de défaut nominal (I <sub>n</sub> ) (A)	section de raccordement câble rigide (mm <sup>2</sup> )
<b>SCHR9PRC225</b>	Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 25A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	25	2	30	
<b>SCHR9PRC240</b>	Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	40	2	30	
<b>SCHR9PRA240</b>	Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type A - peignable - alim bas	2	40	2	30	1
<b>SCHR9PRC263</b>	Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	63	2	30	
<b>SCHR9PRA263</b>	Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - peignable - alim bas	2	63	2	30	1
<b>SCHR9PRF263</b>	RESI9 XP - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA - Type Fsi - peignable	2	63	4	30	35

## DISJONCTEURS DIFFÉRENTIEL TARIF BLEU



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icu) (kA)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	Capacité de coupure nominale selon EN 60898 (kA)	largeur en nombre de modules
<b>HAGADC710F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-10A 30mA type AC	2	1	10	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADC716F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-16A 30mA type AC	2	1	16	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADC720F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type AC	2	1	20	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADC725F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-25A 30mA type AC	2	1	25	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADC732F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-32A 30mA type AC	2	1	32	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADH716F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-16A 30mA type Haute Immunité	2	1	16	240	C	6	3	3	2
<b>HAGADH720F</b>	Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type Haute Immunité	2	1	20	240	C	6	3	3	2

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PROTECTION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE

## MODULAIRE

### DISJONCTEURS PHASE NEUTRE



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230V (Icu) (kA)	largeur en nombre de modules
HAGNGT710	1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 10A 1 module	2	1	10	240	D	6	10	1
HAGNGT716	1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 16A 1 module	2	1	16	240	D	6	10	1
HAGNGT720	1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 20A 1 module	2	1	20	240	D	6	10	1
HAGNGT725	1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 25A 1 module	2	1	25	240	D	6	10	1
HAGNGT732	1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 32A 1 module	2	1	32	240	D	6	10	1
HAGMFN702	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A 1 Module	2	1	2	240	C	3		1
HAGMFN706	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A 1 Module	2	1	6	240	C	3		1
HAGMFN710	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A 1 Module	2	1	10	240	C	3		1
HAGMFN716	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A 1 Module	2	1	16	240	C	3		1
HAGMFN720	3 Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A 1 Module	2	1	20	240	C	3		1
HAGMFN725	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-25A 1 Module	2	1	25	240	C	3		1
HAGMFN732	2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A 1 Module	2	1	32	240	C	3		1

### INTERRUPTEURS DIFFERENTIELS TARIF BLEU



Référence	Désignation	nombre de pôles	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	sensibilité / courant de défaut nominal (I <sub>n</sub> ) (A)	tension assignée (Ue) (V)	largeur en nombre de modules	mode de pose
HAGCDC722F	1 Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA type AC à bornes décalées	2	25		230	2	rail DIN
HAGCDC742F	2 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC à bornes décalées	2	40		230	2	rail DIN
HAGCDA743F	1 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type A à bornes décalées	2	40	30	230	2	rail DIN
HAGCDC764F	3 Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type AC à bornes décalées	2	63	30	230	2	rail DIN
HAGCDA765F	Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type A à bornes décalées	2	63	30	230	2	rail DIN

### DISJONCTEUR DIFFERENTIEL



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icn) (kA)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	Capacité de coupure nominale selon EN 60898 (kA)	largeur en nombre de modules
ABB471012	DISJ. DIFF. (DS201L) 1P+N 4,5/6KA C-10A 30MA AC	2	1	10	230	C	6	6	4,5	2
ABB471013	DISJ. DIFF. (DS201L) 1P+N 4,5/6KA C-16A 30MA AC	2	1	16	230	C	6	6	4,5	2
ABB471014	DISJ. DIFF. (DS201L) 1P+N 4,5/6KA C-20A 30MA AC	2	1	20	230	C	6	6	4,5	2
ABB471015	DISJ. DIFF. (DS201L) 1P+N 4,5/6KA C-25A 30MA AC	2	1	25	230	C	6	6	4,5	2
ABB471016	DISJ. DIFF. (DS201L) 1P+N 4,5/6KA C-32A 30MA AC	2	1	32	230	C	6	6	4,5	2

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

COMPLEMENT D'INSTALLATION

## DISJONCTEUR PHASE NEUTRE COURBE D



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA)	largeur en nombre de modules
<b>ABB470661</b>	Disjoncteur Ph+N Courbe D raccordement Vis 10A-6Ka	2	1	10	230	D	6	6	2
<b>ABB470663</b>	Disjoncteur Ph+N Courbe D raccordement Vis 16A-6Ka	2	1	16	230	D	6	6	2
<b>ABB470664</b>	Disjoncteur Ph+N Courbe D raccordement Vis 20A-6Ka	2	1	20	230	D	6	6	2
<b>ABB470665</b>	Disjoncteur Ph+N Courbe D raccordement Vis 25A-6Ka	2	1	25	230	D	6	6	2
<b>ABB470666</b>	Disjoncteur Ph+N Courbe D raccordement Vis 32A-6Ka	2	1	32	230	D	6	6	2

## DISJONCTEUR PHASE NEUTRE RACCORD VIS



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	largeur en nombre de modules
<b>ABB470229</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 2A-4,5Ka	2	1	2	230	C	6	2
<b>ABB470233</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 6A-4,5Ka	2	1	6	230	C	6	2
<b>ABB470236</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 10A-4,5Ka	2	1	10	230	C	6	2
<b>ABB470238</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 16A-4,5Ka	2	1	16	230	C	6	2
<b>ABB470239</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 20A-4,5Ka	2	1	20	230	C	6	2
<b>ABB470240</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 25A-4,5Ka	2	1	25	230	C	6	2
<b>ABB470241</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 32A-4,5Ka	2	1	32	230	C	6	2

## DISJONCTEUR PHASE NEUTRE RACCORD RAPIDE



Référence	Désignation	nombre de pôles (total)	nombre de pôles protégés	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	largeur en nombre de modules
<b>ABB470429</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 2A-4,5Ka	2	1	2	230	C	4,5	2
<b>ABB470433</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 6A-4,5Ka	2	1	6	230	C	4,5	2
<b>ABB470436</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 10A-4,5Ka	2	1	10	230	C	4,5	2
<b>ABB470438</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 16A-4,5Ka	2	1	16	230	C	4,5	2
<b>ABB470439</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 20A-4,5Ka	2	1	20	230	C	4,5	2
<b>ABB470441</b>	Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 32A-4,5Ka	2	1	32	230	C	4,5	2

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

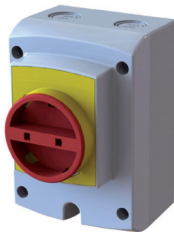
OUTILLAGE

SOUDURE



Référence	Désignation	nombre de pôles	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	tension assignée (Ue) (V)	largeur en nombre de modules	mode de pose
<b>ABB443051</b>	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 40A 30MA TYPE AC	2	40	230	2	rail DIN
<b>ABB443151</b>	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 40A 30MA TYPE A	2	40	230	2	rail DIN
<b>ABB443061</b>	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 63A 30MA TYPE AC	2	63	230	4	rail DIN
<b>ABB443161</b>	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 63A 30MA TYPE A	2	63	230	2	rail DIN

## INTERRUPTEURS PROXIMITE



Référence	Désignation
<b>EI2PR03P20A</b>	COFFRET DE PROTECTION 3P 20A AVEC PRESSE ETOUPE
<b>EI2PR03P32A</b>	COFFRET DE PROTECTION 3P 32A AVEC PRESSE ETOUPE
<b>EI2PR04P20A</b>	COFFRET DE PROTECTION 4P 20A AVEC PRESSE ETOUPE
<b>EI2PR04P32A</b>	COFFRET DE PROTECTION 4P 32A AVEC PRESSE ETOUPE

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# BOITE DE DERIVATION

## GRISE

PICO



1



2



Référence	Désignation	mode de pose	matériau	forme	diamètre (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	longueur (mm)	nombre d'entrées	couleur	indice de protection (IP)
<b>IBOB5530</b>	Boîte de Dérivation IP44 650° à Têtes Diam 60 H 35 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rond	60		35		4	gris	IP44
<b>IBOB5531</b>	1 Boîte de Dérivation IP55 650° à Têtes Diam 80 H 40 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rond	80		40		4	gris	IP55
<b>IBOB5533</b>	Boîte de Dérivation IP55 650° à Têtes 80x80x40 Gris	montage mural/au plafond	plastique	carré		80	40	80	6	gris	IP55
<b>IBOB5534</b>	Boîte de Dérivation IP55 650° à Têtes 100x100x50 Gris	montage mural/au plafond	plastique	carré		100	50	100	6	gris	IP55
<b>IBOB5536</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 150x110x70 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		110	70	150	10	gris	IP55
<b>IBOB5537</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 190x140x70 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		140	70	190	10	gris	IP55
<b>IBOB5538</b>	2 Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 240x190x90 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		190	90	240	10	gris	IP55
<b>IBOB5539</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 300x220x120 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		220	120	300	10	gris	IP55
<b>IBOB5540</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 380x300x120 Gris	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		300	120	380	14	gris	IP55
<b>IBOB5601</b>	3 Boîte de Dérivation IP56 650° Perforable 100x100x50 Gris	montage mural/au plafond	plastique	carré		100	50	100	8	gris	IP56

## ROUGE

PICO



1



2



3

Référence	Désignation	mode de pose	matériau	forme	diamètre (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	longueur (mm)	nombre d'entrées	couleur	indice de protection (IP)
<b>IBOB5542</b>	1 Boîte de Dérivation IP44 960° à Têtes Diam 60 H 35 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	rond	60		35		4	rouge	IP44
<b>IBOB5543</b>	Boîte de Dérivation IP44 960° à Têtes Diam 80 H 40 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	rond	80		40		4	rouge	IP44
<b>IBOB5545</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 80x80x40 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	carré		80	40	80	6	rouge	IP55
<b>IBOB5546</b>	2 Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 100x100x50 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	carré		100	50	100	6	rouge	IP55
<b>IBOB5547</b>	Boîte de Dérivation IP55 960° à Têtes 120x80x50 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	rectangulaire		80	50	120	6	rouge	IP55
<b>IBOB5631</b>	3 Boîte de Dérivation IP56 960° perforable 100x100x50 Rouge	montage mural/au plafond	plastique	carré		100	50	100	8	rouge	IP56

## TUBE IRL

## HK TUBITECH

HK TUBITECH



Référence	Désignation	longueur du conduit	diamètre de raccordement	code couleur
<b>IBOB28950</b>	IRL 3321 Diam 16 Longueur 3m Tulipé Gris	3	16	Gris
<b>IBOB28960</b>	IRL 3321 Diam 20 Longueur 3m Tulipé Gris	3	20	Gris
<b>IBOB28970</b>	IRL 3321 Diam 25 Longueur 3m Tulipé Gris	3	25	Gris
<b>IBOB20085</b>	Flexible IP64 pour Tube IRL diamètre 16 Gris		16	Gris
<b>IBOB20086</b>	Flexible IP64 pour Tube IRL diamètre 20 Gris		20	Gris
<b>IBOB20087</b>	Flexible IP64 pour Tube IRL diamètre 25 Gris		25	Gris

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

## COLLIER

### ISOPHONIQUE



Référence	Désignation	modèle	matériau	qualité du matériau	diamètre du tube (mm)	traitement de la surface	diamètre intérieur (mm)
<b>BIZ400039</b>	Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 12 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	12	galvanisé/électrogalvanisé	12
<b>BIZ400040</b>	Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	14	galvanisé/électrogalvanisé	14
<b>BIZ400041</b>	Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 16 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	16	galvanisé/électrogalvanisé	16
<b>BIZ400042</b>	Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 18 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	18	galvanisé/électrogalvanisé	18
<b>BIZ400043</b>	Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 22 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	22	galvanisé/électrogalvanisé	22

### STANDARD



Référence	Désignation	modèle	matériau	qualité du matériau	traitement de la surface	diamètre intérieur (mm)
<b>BIZ400027</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 12 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	12
<b>BIZ400028</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	14
<b>BIZ400029</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	16
<b>BIZ400030</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 18 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	18
<b>BIZ400031</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 22 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	22
<b>BIZ400129</b>	Collier standard double 7 x 150 D= tube 28 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électrogalvanisé	28

### ISOPHONIQUE



Référence	Désignation	modèle	matériau	qualité du matériau	diamètre du tube (mm)	traitement de la surface	diamètre intérieur (mm)
<b>BIZ400032</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 12 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	12	galvanisé/électrogalvanisé	12
<b>BIZ400033</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	14	galvanisé/électrogalvanisé	14
<b>BIZ400034</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	16	galvanisé/électrogalvanisé	16
<b>BIZ400035</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 18 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	18	galvanisé/électrogalvanisé	18
<b>BIZ400036</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 22 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	22	galvanisé/électrogalvanisé	22
<b>BIZ400037</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 28 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	28	galvanisé/électrogalvanisé	28
<b>BIZ400038</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 32 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	32	galvanisé/électrogalvanisé	32
<b>BIZ400132</b>	Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 42 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	42	galvanisé/électrogalvanisé	42

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).



## STANDARD



Référence	Désignation	modèle	matériau	qualité du matériau	diamètre du tube (mm)	traitement de la surface	diamètre externe (mm)
<b>BIZ400020</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 12 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	12	galvanisé/électro galvanisé	12
<b>BIZ400021</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	14	galvanisé/électro galvanisé	14
<b>BIZ400022</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	16	galvanisé/électro galvanisé	16
<b>BIZ400023</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 18 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	18	galvanisé/électro galvanisé	18
<b>BIZ710181</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 20 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	20	galvanisé/électro galvanisé	20
<b>BIZ400024</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 22 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	22	galvanisé/électro galvanisé	22
<b>BIZ400120</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 25 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	28	galvanisé/électro galvanisé	28
<b>BIZ400121</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 26 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	26	galvanisé/électro galvanisé	26
<b>BIZ400025</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 28 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	28	galvanisé/électro galvanisé	28
<b>BIZ400026</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 32 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	32	galvanisé/électro galvanisé	32
<b>BIZ400124</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 40 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	40	galvanisé/électro galvanisé	40
<b>BIZ400125</b>	Collier standard simple 7 x 150 D= tube 42 mm (x 50)	ouvert	autre	autre	42	galvanisé/électro galvanisé	42

## ROSACE

### ROSACE



Référence	Désignation	modèle	matériau	qualité du matériau	traitement de la surface	épaisseur (mm)	diamètre intérieur (mm)	diamètre externe (mm)	hauteur (mm)
<b>BIZ400047</b>	Rosace 9 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électro galvanisé	9	7	28	9
<b>BIZ400048</b>	Rosace 14 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électro galvanisé	14	7	30	14
<b>BIZ400049</b>	Rosace 19 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électro galvanisé	19	7	32	19
<b>BIZ400050</b>	Rosace 24 mm (x 100)	ouvert	autre	autre	galvanisé/électro galvanisé	24	7	42	24

## RALLONGE

### RALLONGE



Rallonge plomberie mâle/femelle acier zingué longueur 20 mm (x 100)



Référence	Désignation	longueur (mm)	diamètre externe (mm)
<b>BIZ400051</b>	Rallonge plomberie mâle/femelle acier zingué longueur 20 mm (x 100)	20	7 X 150
<b>BIZ400052</b>	Rallonge plomberie mâle/femelle acier zingué longueur 30 mm (x 100)	30	7 X 150
<b>BIZ400053</b>	Rallonge plomberie mâle/femelle acier zingué longueur 40 mm (x 100)	40	7 X 150

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

# CONSOMMABLES, COLLIERS ET FIXATIONS

## PATTE A VIS

BOIS



Patte à vis bois 7 x 150



Référence	Désignation	modèle	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface
<b>BIZ400144</b>	Patte à vis bois 7 x 150 longueur 30 mm (x 100)	fermé	7 X 150	30	acier	galvanisé/électro galvanisé
<b>BIZ400044</b>	Patte à vis bois 7 x 150 longueur 40 mm (x 100)	fermé	7 X 150	40	acier	galvanisé/électro galvanisé
<b>BIZ400045</b>	Patte à vis bois 7 x 150 longueur 50 mm (x 100)	fermé	7 X 150	50	acier	galvanisé/électro galvanisé
<b>BIZ400046</b>	Patte à vis bois 7 x 150 longueur 60 mm (x 100)	fermé	7 X 150	60	acier	galvanisé/électro galvanisé
<b>BIZ400145</b>	Patte à vis bois 7 x 150 longueur 80 mm (x 50)	fermé	7 X 150	80	acier	galvanisé/électro galvanisé

METAL



Référence	Désignation	qualité du matériau	diamètre externe (mm)	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau
<b>BIZ400141</b>	Patte à vis métal 7 x 150 filetage 5 x 50 mm (x 100)	autre	5	galvanisé/électro galvanisé	50	acier
<b>BIZ400143</b>	Patte à vis métal 7 x 150 filetage 6 x 45 mm (x 100)	autre	6	galvanisé/électro galvanisé	45	acier
<b>BIZ400058</b>	Patte à vis métal 6 x 50 longueur 50 mm (x 100)	autre	6	galvanisé/électro galvanisé	50	acier
<b>BIZ400059</b>	Patte à vis métal 7 x 150 longueur 70 mm (x 100)	autre	6	galvanisé/électro galvanisé	70	acier

## CHEVILLE

METAL



Référence	Désignation	taille de fil (M..)	diamètre d'alésage (mm)	longueur de cheville (mm)	profondeur min. de trou de foret (mm)	matériau
<b>BIZ400054</b>	Cheville métallique 6 x 37 mm (x 100)	6	11	36	36	acier
<b>BIZ400055</b>	Cheville métallique 6 x 53 mm (x 50)	6	11	50	50	acier
<b>BIZ400056</b>	Cheville métallique 6 x 66 mm (x 100)	6	11	65	65	acier

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RUBAN

## RUBAN



Référence	Désignation	matériau	couleur	largeur (mm)	longueur (m)	épaisseur (mm)	isolant	résistant aux UV
<b>BIZ351021</b>	Ruban VMC 50 mm x 50 m x 0.07 mm aluminium	aluminium	argent	50	50	0.08	Oui	Oui

## RUBAN



Référence	Désignation
<b>GF2631144</b>	SFT-101 ruban d'étanchéité pour réparation d'urgence fuites sur tous tuyaux

# COLLE

## COLLE



### POLY-MAX HIGH TACK EXPRESS

Référence	Désignation
<b>GF26303764</b>	Polymax High Tack Express blanc, cart 435gr, colle de montage sans solvants

# ENDUIT DE PROTECTION

## HBS 200



Dosage très précis en cartouche. Rendre étanche les sorties de ventouses, etc'..

1



2



3



Référence	Désignation
<b>GF26312857</b>	1 HBS-200 Caoutchouc liquide cart 310gr, rendre étanche à l'eau et à l'air
<b>GF26308866</b>	2 HBS-200 Caoutchouc liquide 1L, étanchéifier les surfaces à l'eau et à l'air
<b>GF26308867</b>	3 HBS-200 Caoutchouc liquide 5L, étanchéifier les surfaces à l'eau et à l'air

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

COMPLEMENT D'INSTALLATION

# CONSOMMABLES, COLLIERS ET FIXATIONS

## ETANCHEITE

### ETANCHEITE

Dosage très précis en cartouche. Rendre étanche les sorties de ventouses, etc'..



2



1



3

Référence	Désignation
<b>GF26302204</b>	1 FLON-100 fil 175m 100% PTFE pour pour rendre étanche les raccords filetés
<b>GF26312873</b>	2 PU pistolable FLEX FOAM 750ML
<b>GF26150505</b>	3 Nettoyant PU

## SILICONE

### SILICONE

POLY-MAX FIX & SEAL EXPRESS Mastic-Colle



1



2

Référence	Désignation	température max (°C)	poids (kg)	couleur
<b>GF26150452</b>	1 Poly Max Fix&Seal Express crystal, cart 300gr, mastic et colle sans solvants	100	0.3	
<b>GF26150450</b>	2 Poly Max Fix&Seal Express blanc, cart 425gr, mastic et colle sans solvants	100	0.425	blanc

## ISOLANT

### BANDE ISOLANTE

Bande isolante PE blanche de 50 mm de largeur, 3 mm d'épaisseur, et de 10 metres de longueur en polyéthylène



1



2

Référence	Désignation
<b>EI2BIB10</b>	BANDE ISOLANTE PE BLANCHE 50MM L10M
<b>EI2BIKN10</b>	1 BANDE ISOLANTE BS3DO (M1) NOIRE 50MM L10M
<b>EI2BIV33</b>	2 BANDE ADHESIVE PVC BLANC 50MM L33M

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# LINGETTE

## LINGETTE



WIPES Lingettes nettoyantes pour les mains et les outils

Référence	Désignation
<b>GF26307282</b>	WIPES Lingettes nettoyantes pour les mains et les outils, avec scrub

# ENTRETIEN

## AEROSOL



Aerosol de decontamination, bactericide et fongicide pour les unites interieures de climatisation, capacite 600ml



1

2

Référence	Désignation
<b>E12CB03</b>	1 AEROSOL NETTOYANT ET DESINFECTANT 600ML RINCAGE
<b>E12CB04</b>	2 AEROSOL NETTOYANT POUR CARROSSERIES 600ML

## LINGETTES



Paquet de 50 lingettes nettoyantes



Référence	Désignation
<b>E12CB24</b>	PAQUET DE 50 LINGETTES NETTOYANTES

# LIQUIDE DESINFECTANT ET NETTOYANT



Pulvérisateur désinfectant nettoyant évaporateur 1l



1

2

3

Référence	Désignation
<b>E12CB08</b>	1 PULVERISATEUR DESINFECTANT NETTOYANT EVAPORATEUR 1L
<b>E12CB09</b>	2 BIDON 5 LITRES DESINFECTANT NETTOYANT POUR C808
<b>E12CB10</b>	PULVERISATEUR NETTOYANT CONDENSEUR 1L
<b>E12CB11</b>	3 BIDON 5L ENVIROCOIL NETTOYANT CONDENSEUR POUR CB10

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

COMPLEMENT D'INSTALLATION

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

## OUTILLAGE

### SPECIFIQUE

#### MANOMETRE

eid



1



2



3



Référence	Désignation
<b>EI230M27V</b>	1 3 FLEX DE CHARGE 0,9M BJR R22 134A 407C AVEC VANNES
<b>EI230M41V</b>	1 3 FLEX DE CHARGE 0,9M BJR R410A AVEC VANNES
<b>EI20M94</b>	ADAPTATEUR POUR R410A 1/4SAE MALE 1/2 20UNF FEMELLE
<b>EI20M16</b>	2 MANO DIAM 80 2V R32-410A-407C-R22 ANTI PULS + 3FLEX + 2ADAPT 410A
<b>EI20M20</b>	3 MANO ELECTRONIQUE MALETTE 3FLEX 2 PINCES TOUS GAZ ET VANNES

#### POMPE A VIDE

eid

Pompe a vide double etage 71L/mn ou 42L/mn compatible avec tous les fluides, livree avec huile et vacuometre, poids 08kg



1



Référence	Désignation
<b>EI20P12</b>	POMPE A VIDE R32 DOUBLE ETAGE 42L AVEC VACUOMETRE
<b>EI20P13</b>	POMPE A VIDE R32 DOUBLE ETAGE 71L AVEC VACUOMETRE
<b>EI20P10</b>	HUILE MINERALE POUR POMPE A VIDE 1 LITRE

#### RINCAGE

eid



1



2

Référence	Désignation
<b>EI20G08</b>	STATION DE RECUPERATION R32 MOCYLINDRE
<b>EI2KITRINCAGE</b>	1 KIT DE RINCAGE CIRCUIT FRIGORIFIQUES
<b>EI2CARRINCAGE</b>	2 CARTOUCHE POUR KIT DE RINCAGE 600ML

#### SPECIFIQUE

eid



1



2



3



4



5

Référence	Désignation
<b>EI225GR04</b>	1 PACK 25 ETIQ. ALUMINISEES AUTOCOLLANTES + 25 FILMS + MARQUEUR
<b>EI2100ETIQBLEU</b>	2 1 BOBINE DE 100 ETIQUETTES BLEUES ETANCHE
<b>EI250ETIQROUGE</b>	1 BOBINE DE 50 ETIQUETTES ROUGES NON ETANCHE
<b>EI2011438</b>	3 CINTREUSE MULTIPLE POUR CUIVRE 1/4 5/16 3/8
<b>EI2FLARE4</b>	4 BOITE 4 TETES FLARE 1/4 3/8 1/2 5/8
<b>EI2EMBOITURE6</b>	BOITE 6 TETES EMBOITURE FEMELLE 1/4 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8
<b>EI20DS31</b>	5 COFFRET DUDGEONNIERE DEBRAY. EXCENT. + COUPE TUBE + EBAV+EXPANSEURS

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# A MAIN

## COFFRET A SERTIR ROMAX MAXIPRO



Coffret de démarrage complet comprenant :

- pince électro-hydraulique ROMAX
- batterie et chargeur rapide
- kit de 8 paires de mâchoires spécialement conçues pour sertir
- mallette fournie
- coupe tube fourni
- mousse de nettoyage



Référence	Désignation
<b>EI2PROKITCOMPLET</b>	1 COFFRET DEMARRAGE COMPLET <B>MAXIPRO
<b>EI2PROMACH14</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1/4
<b>EI2PROMACH38</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 3/8
<b>EI2PROMACH12</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1/2
<b>EI2PROMACH58</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 5/8
<b>EI2PROMACH34</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 3/4
<b>EI2PROMACH78</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 7/8
<b>EI2PROMACH100</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1"
<b>EI2PROMACH118</b>	2 MACHOIRE A SERTIR >B< MaxiPro 1 1/8

## CLE ET PINCE



Référence	Désignation
<b>BIZ400116</b>	1 Clé serre-tube modèle suédois 40 mm
<b>BIZ400068</b>	2 Clé stillson 18'
<b>BIZ400118</b>	3 Clé serre-tube PVC 300 mm
<b>BIZ700183</b>	4 Clé à molette 150 mm ouverture mâchoire 24 mm
<b>BIZ700059</b>	5 Clé à molette 300 mm ouverture mâchoire 38.5 mm
<b>BIZ700598</b>	Clé à molette à cliquet 250 mm, ouverture machoire 32 mm
<b>BIZ700063</b>	6 Jeu de 9 clés mâles 6 pans
<b>BIZ790047</b>	7 Pince multiprise autoajustable 180 mm
<b>BIZ790048</b>	7 Pince multiprise autoajustable 240 mm

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

COMPLEMENT D'INSTALLATION

## OUTILLAGE

### A MAIN

#### COUPE TUBE



1



2



3

Référence	Désignation
<b>BIZ400160</b>	1 Pince coupe-tube multicouche 32 mm
<b>BIZ790037</b>	2 Coupe-tube plastique à crémaillère capacité coupe 42 mm
<b>BIZ400064</b>	3 Coupe-tubes pour tubes en cuivre D= 3-45 mm

#### CUTTER



1



2



3



4

Référence	Désignation	forme de lame
<b>BIZ700187</b>	1 Cutter 18 mm professionnel	droit
<b>BIZ700188</b>	2 Jeu de 10 lames pour cutter BIZ 700 187	lame trapézoïdale
<b>BIZ700069</b>	3 Cutter 25 mm avec vis de blocage	droit
<b>BIZ700070</b>	4 Jeu de 10 lames pour cutter BIZ 700 069	lame trapézoïdale

#### ÉBAVUREUR



Référence	Désignation
<b>BIZ400066</b>	Ébavureur multiusage 3 à 42 mm

#### NIVEAU



1



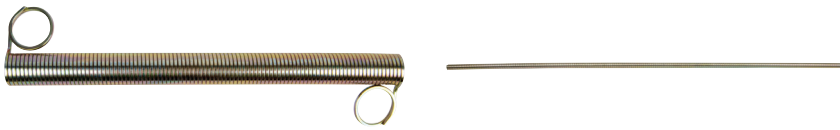
2

Référence	Désignation
<b>BIZ700336</b>	1 Niveau pro aimanté 23cm
<b>BIZ700337</b>	2 Niveau 70 cm plombier

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## RESSORT A CINTRER



1

2

Référence	Désignation
<b>BIZ400087</b>	1 Ressort à cintrer extérieur pour tubes en cuivre D= 12 mm
<b>BIZ400088</b>	1 Ressort à cintrer extérieur pour tubes en cuivre D= 14 mm
<b>BIZ400089</b>	1 Ressort à cintrer extérieur pour tubes en cuivre D= 16 mm
<b>BIZ400090</b>	1 Ressort à cintrer extérieur pour tubes en cuivre D= 18 mm
<b>BIZ400091</b>	1 Ressort à cintrer extérieur pour tubes en cuivre D= 22 mm
<b>BIZ400092</b>	2 Ressort à cintrer intérieur pour tubes en PVC multicouche D= 10 mm
<b>BIZ400093</b>	2 Ressort à cintrer intérieur pour tubes en PVC multicouche D= 13 mm

## COFFRET A DOUILLE



Référence	Désignation
<b>BIZ700203</b>	Coffret de douilles traversantes spécial tige filetée 38 pièces

## PISTOLET



2

1

Référence	Désignation
<b>GF26307285</b>	1 Pistolet Pro métal avec berceau tournant sur 360DEG, système StopGoutte
<b>GF26150511</b>	2 Gun pour PU pistolable

## MESURE

### BALANCE ELECTRONIQUE



Balance électronique digitale, avec contrôle de la tare. capacité max. 150 kg, précision +/-10g, livrée avec malette et pile 9v

Référence	Désignation
<b>EI20806</b>	BALANCE ELECTRONIQUE 150KG +/- 10G

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## OUTILLAGE

### MESURE

#### DÉTECTEUR FUITE

eid



Référence	Désignation
<b>EI2CB06</b>	AEROSOL DETECTEUR DE FUITE A BULLE 400ML
<b>EI20F06</b>	1 DÉTECTEUR DE FUITE ELECTRONIQUE 3G/AN MALETTE ALU EN14-624
<b>EI20F07</b>	2 DÉTECTEUR FUITE ELECTRONIQUE 3G/AN R32-H2-R410-R407-R22
<b>EI2UV0F11</b>	3 KIT UV DE DETECTION DE FUITES TOUS GAZ
<b>EI2UVLAMP01</b>	LAMPE UV AVEC PILE ET LUNETTES UV

#### THERMOMETRE

eid



Référence	Désignation
<b>EI20H09</b>	1 THERMOMETRE PISTOLET DBLE VISEE LASER INFRA RGE -50DEG +450DEGC
<b>EI20H07</b>	2 THERMOMETRE DIFFERENTIEL AVEC 2 SONDAS -50DEG A +1300DEGC

#### DÉTECTEUR FUITE

BizLine



Référence	Désignation
<b>BIZ400100</b>	Détecteur de fuites de gaz

### MARQUAGE

#### VALISE PACK R32

eid



Une très grande Valise, solide avec poignée et roulette qui permet de ranger et de protéger l'intégralité des outils y compris la station des Flexibles de charge avec vannes des Adaptateurs R410  
 Thermomètre Infra Rouge pistolet 12:1  
 25 Etiquettes de marquage et 1 marqueur indélébile  
 Détecteur de fuite électronique 3g/an (y compris R32)  
 Manomètre R32-R407C-R410A-R22 2 voies  
 Balance électronique capacité 150kg précision +/- 10g.  
 Station de récupération tous gaz (y compris R32)

Référence	Désignation
<b>EI2PACKCAPAR32</b>	PACK R32 ATTESTATION CAPACITE INSTALLATEUR

#### MARQUAGE

BizLine



Référence	Désignation	couleur	modèle	impermeable
<b>BIZ790214</b>	Crayon mine graphite PICA DRY	noir	autre	Non

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# SOUDURE

## POSTE A SOUDER

### LE POSTE FLAMME FONCTIONNANT A L'EAU CASTOLIN

**Castolin**  
Specialist in quality joining



#### EFFICACITÉ / SIMPLICITÉ

Brancher & braser : Simple et sans réglage

1. Mettre sous-tension la machine

2. C'est prêt à braser

Une chauffe très performante grâce à une meilleure conductivité de la flamme oxy-hydrogène dyomix® par rapport à la flamme oxyacétylénique

Plus de réglage des pressions (sur les détendeurs)

Plus d'allumage et réglage compliqué du chalumeau

Référence	Désignation
<b>NVX240HM</b>	Poste de soudure CASTOLIN complet fonctionnant à l'eau

### CASTOFLAM

**Castolin**  
Specialist in quality joining



#### Comprenant :

2 détendeurs Typhoon

2 bouteilles (Oxygène + Acétylène) Air Liquide

1 paire de stop feu

5 becs de 100 à 400 l/h

1 paire de lunettes de soudeur

1 allume gaz

1 jeu de tuyau

1 chalumeau Autoflam SI

1 chariot

Référence	Désignation
<b>NVX79154SI</b>	Poste complet de soudure CASTOFLAM SI

### MINI POSTE A SOUDER CASTOFLAM

**Castolin**  
Specialist in quality joining



#### Ce poste de soudage comprend:

Chalumeau AutoFlam SI 500 à Sécurité Intégrée.

Ensemble de 5 becs de 100 à 400 l/h oxyacétylénique.

Détendeurs industriels TYPHOON oxygène et acétylène.

Chariot de roulage compact et robuste pour bouteilles B2,5.

Bouteille 0,5 m³ oxygène Air Liquide - B2,5.

Bouteille 0,42 m³ acétylène Air Liquide - B2,5.

Tuyau AD 6,3 x 11 (2,5 mètres).

Tuyau DX 6,3 x 11 (2,5 mètres).

Référence	Désignation
<b>NVX79154MINI</b>	Mini poste à souder CASTOFLAM complet

## BAGUETTE A SOUDER

**Castolin**  
Specialist in quality joining

### BAGUETTE A SOUDER

#### BRASAGE

Assemblage de pièces métalliques par un métal d'apport à bas point de fusion.

Le métal d'apport se répartit par capillarité dans les surfaces à assembler préalablement chauffées.

En brasage, le métal d'apport a toujours une température de fusion inférieure à celle des métaux à assembler



Référence	Désignation
<b>NVX750691</b>	Baguette à souder 30% argent 2mm 830XZF étui de 200 grs
<b>NVX651334</b>	Baguette à souder 40% argent 2mm 1665XFC étui de 200 grs
<b>NVX750545</b>	Baguette à souder 34% argent 2mm 840XSF étui de 200 grs
<b>NVX651366</b>	Baguette à souder 45% argent 2mm 1666XFC étui de 200 grs
<b>NVX651711</b>	Baguette à souder 15% argent 2 mm 1803D étui de 500 grs
<b>NVX651133</b>	Baguette à souder 5% argent 2mm 806 étui de 500 grs
<b>NVX651097</b>	Baguette à souder 2% argent émm 800 étui de 500 grs

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CACHE UNITE  
EXTERIEURE  
DE CLIMATISATION

PROTECTION  
ET DISTRIBUTION  
ELECTRIQUE

BOITE DE DERIVATION

TUBE IRL

CONSOMMABLES,  
COLLIERS  
ET FIXATIONS

OUTILLAGE

SOUDURE

## SOUDURE

### DECAPANT

#### DECAPANT 800

**Castolin**  
Specialist in quality joining



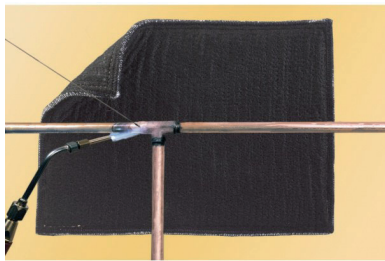
Le décapant CASTOLIN 800 est constitué d'un mélange de sels complexes de potassium, borates et fluoborates. Il est destiné au brasage capillaire à l'aide des alliages cupro-phosphore.

Référence	Désignation
<b>NVX651089</b>	Décapant 800 pot de 200 grs

### PROTECTION

#### PROTECTION

**Castolin**  
Specialist in quality joining



Protection double face thermique

Référence	Désignation
<b>NVX657683</b>	Protection double face thermique

COMPLEMENT D'INSTALLATION

### CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**Compresseurs et résistances**



**Filtres**



**Régulateur électronique et sonde**



**Pressostat**



**Vanne 4 voies et bobine**

**179 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !**

Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



SUIVEZ LA LIGNE VERTE POUR RECYCLER

# TOUTS

VOS ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS !

- HABITAT
- TERTIAIRE
- INDUSTRIE

REXEL VOUS PROPOSE  
3 SERVICES GRATUITS DE PROXIMITÉ :

- DÉPOSE de vos équipements usagés dans nos agences.
- MISE À DISPOSITION de conteneurs directement chez vous.
- ENLÈVEMENT des équipements volumineux et déstockage sur chantier.

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

Pour plus d'informations adressez-vous à votre conseiller Rexel !

**ecosystem**

recycler c'est protéger



# INFOS UTILES

## Spécial financement

### Différenciez vous en proposant des solutions de leasing adaptées à vos clients professionnels

#### **Vous assurez votre paiement :**

Vous êtes réglé directement par notre partenaire financier

#### **Vous renforcez votre trésorerie :**

Vous êtes payé sous 5 jours à réception des pièces justificatives par notre partenaire financier

#### **Vous vous démarquez commercialement :**

Vous proposez un avantage financier et comptable sous forme de redevances de location

## LE LEASING en quelques mots...

Le leasing est une solution de financement avantageuse pour s'équiper.

Le principe est simple : notre partenaire financier met à disposition des équipements dès 1 000 € HT, en contrepartie d'un loyer, sur une durée de 24 à 84 mois.

### Une démarche simple en 3 étapes :

1

**JE CHOISIS**

↓  
Votre clients choisit ses équipements

2

**JE LOUE**

↓  
Votre client préserve sa trésorerie

3

**JE GAGNE**

↓  
Votre client peut renouveler facilement ses équipements

## LES ATOUTS du leasing pour votre client

#### **1 Liberté dans le choix :**

des équipements et des prestations avec son installateur

#### **2 Préservation de sa trésorerie :**

- > Un loyer «tout compris». Le leasing permet de financer 100% du prix des équipements + l'installation...alors qu'un prêt bancaire est souvent limité à 80% du montant investi.
- > Pas de TVA à avancer : répartition sur la durée des loyers.

#### **3 Capacité d'emprunt préservée :**

- > Contrairement à un prêt bancaire, les équipements investis et les encours de loyers ne sont pas portés au bilan.
- > Diversification des sources de financement sans entamer la solvabilité apparente.

#### **4 Optimisation de l'impôt sur les bénéfices :**

Les loyers sont considérés comme des charges externes et sont déductibles des bénéfices.

#### **5 Le leasing est une formule évolutive\* :**

Possibilité de modifier le contrat pendant sa durée de vie : ajout ou échange d'équipements....

#### **6 Décision libre en, fin de contrat :**

- > Restitution des équipements
- > Renouvellement des équipements

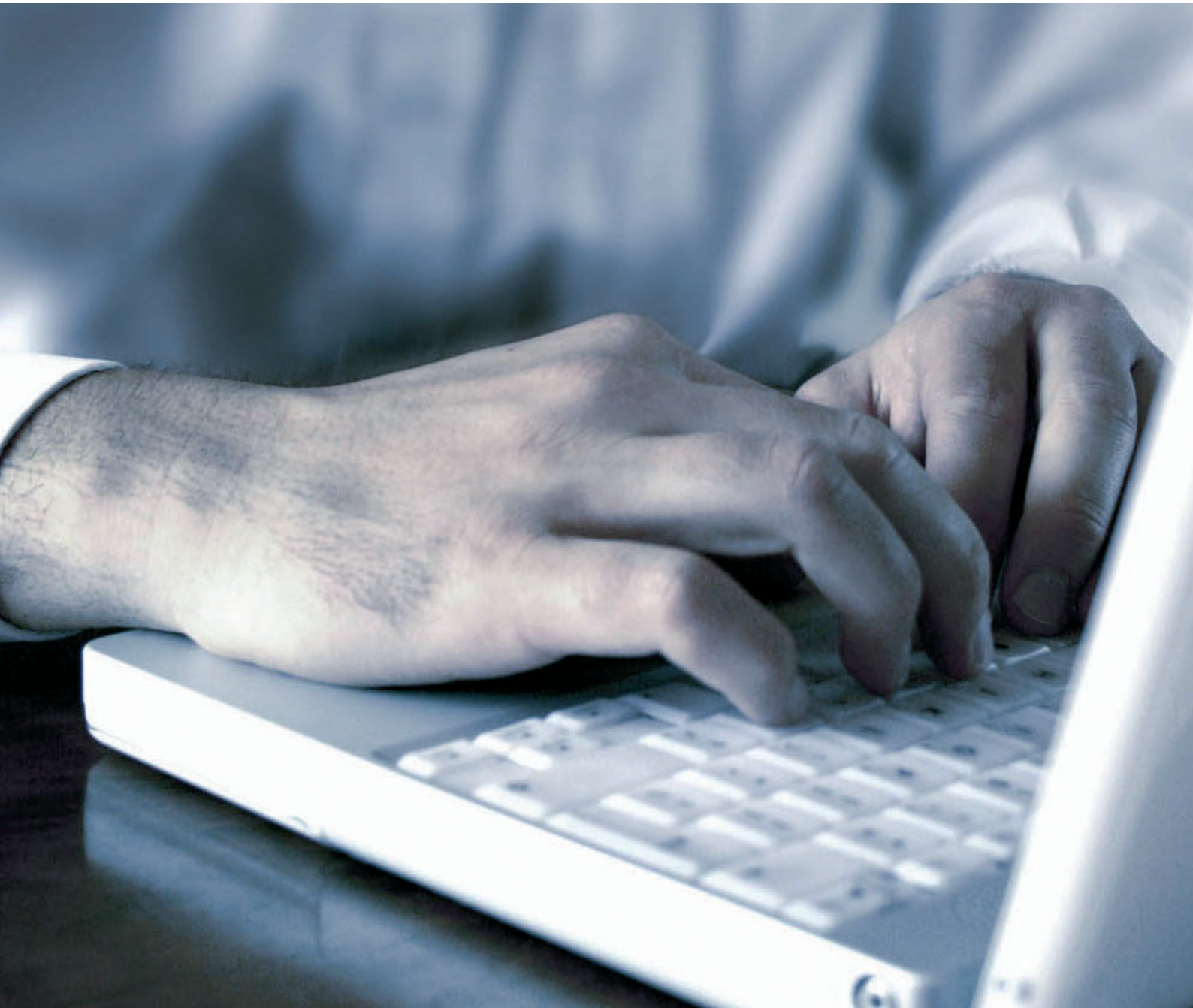
## Une solution facile à mettre en œuvre

Rapprochez vous de votre interlocuteur Rexel ou envoyer un e-mail à [financement@rexel.fr](mailto:financement@rexel.fr)

# INDEX

INDEX DES RÉFÉRENCES

P. 182



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
<b>ABB</b>		AF7XG-32X064.....	155	ELG868130.....	65	ELG872096.....	30
ABB443051.....	164	AF7XG-32X064-LS.....	154	ELG868130.....	128	ELG872096.....	65
ABB443061.....	164	AF7XG-32X076.....	155	ELG872001.....	55	ELG872096.....	128
ABB443151.....	164	AF7XG-32X076-LS.....	154	ELG872001.....	118	ELG872098.....	11
ABB443161.....	164	AF7XG-32X089.....	155	ELG872002.....	55	ELG872099.....	11
ABB470229.....	163	AF7XG-32X089-LS.....	154	ELG872002.....	118	ELG872100.....	11
ABB470233.....	163			ELG872003.....	55	ELG872101.....	11
ABB470236.....	163	<b>ATLANTIC CLIMATISATION ET VENTILATION</b>		ELG872004.....	15	ELG872104.....	12
ABB470238.....	163	ELG511515.....	119	ELG872005.....	15	ELG872105.....	12
ABB470239.....	163	ELG523323.....	120	ELG872006.....	15	ELG872106.....	12
ABB470240.....	163	ELG523325.....	120	ELG872008.....	55	ELG872107.....	12
ABB470241.....	163	ELG523452.....	120	ELG872008.....	118	ELG872112.....	56
ABB470429.....	163	ELG523453.....	120	ELG872010.....	55	ELG872114.....	56
ABB470433.....	163	ELG523472.....	120	ELG872010.....	118	ELG872942.....	30
ABB470436.....	163	ELG523875.....	121	ELG872020.....	65	ELG872943.....	30
ABB470438.....	163	ELG523876.....	121	ELG872020.....	128	ELG873002.....	57
ABB470439.....	163	ELG524185.....	121	ELG872021.....	55	ELG873002.....	67
ABB470441.....	163	ELG524743.....	121	ELG872024.....	14	ELG873005.....	55
ABB470661.....	163	ELG524744.....	121	ELG872028.....	15	ELG873005.....	66
ABB470663.....	163	ELG525080.....	121	ELG872029.....	15	ELG873010.....	117
ABB470664.....	163	ELG525081.....	121	ELG872053.....	13	ELG873010.....	128
ABB470665.....	163	ELG528282.....	122	ELG872054.....	13	ELG873016.....	55
ABB470666.....	163	ELG528283.....	122	ELG872055.....	13	ELG873016.....	66
ABB471012.....	162	ELG533185.....	121	ELG872056.....	13	ELG873017.....	55
ABB471013.....	162	ELG533329.....	119	ELG872060.....	11	ELG873017.....	55
ABB471014.....	162	ELG535990.....	122	ELG872061.....	11	ELG873017.....	66
ABB471015.....	162	ELG535991.....	122	ELG872062.....	11	ELG873017.....	66
ABB471016.....	162	ELG535992.....	122	ELG872063.....	11	ELG873018.....	55
ABBF964123.....	160	ELG535993.....	122	ELG872066.....	30	ELG873018.....	55
ABBF964126.....	160	ELG535994.....	122	ELG872066.....	65	ELG873018.....	66
ABBF964129.....	160	ELG535995.....	122	ELG872066.....	128	ELG873018.....	66
ABBHQ215795.....	160	ELG535996.....	122	ELG872067.....	30	ELG873019.....	117
ABBHQ215796.....	160	ELG535997.....	122	ELG872067.....	65	ELG873019.....	128
ABBHQ215797.....	160	ELG543771.....	120	ELG872067.....	128	ELG873020.....	117
ABBHQ215798.....	160	ELG543772.....	120	ELG872072.....	13	ELG873020.....	128
ABBHQ215799.....	160	ELG547117.....	119	ELG872073.....	13	ELG873022.....	54
		ELG809106.....	122	ELG872074.....	56	ELG873022.....	66
		ELG809108.....	122	ELG872074.....	57	ELG873023.....	54
<b>ARMACELL</b>		ELG809459.....	54	ELG872075.....	56	ELG873023.....	66
AF7XG-19X015.....	155	ELG809459.....	55	ELG872075.....	57	ELG873024.....	14
AF7XG-19X015-LS.....	154	ELG809459.....	55	ELG872075.....	118	ELG873024.....	32
AF7XG-19X018.....	155	ELG809459.....	57	ELG872076.....	55	ELG873026.....	117
AF7XG-19X018-LS.....	154	ELG809720.....	122	ELG872076.....	118	ELG873026.....	128
AF7XG-19X022.....	155	ELG809803.....	123	ELG872080.....	56	ELG873027.....	117
AF7XG-19X022-LS.....	154	ELG809906.....	122	ELG872081.....	56	ELG873027.....	128
AF7XG-19X028.....	155	ELG809914.....	122	ELG872081.....	119	ELG873042.....	56
AF7XG-19X028-LS.....	154	ELG809917.....	122	ELG872082.....	56	ELG873042.....	67
AF7XG-19X035.....	155	ELG809925.....	123	ELG872082.....	119	ELG873044.....	129
AF7XG-19X035-LS.....	154	ELG809926.....	123	ELG872083.....	54	ELG873056.....	54
AF7XG-19X042.....	155	ELG852318.....	14	ELG872083.....	56	ELG873056.....	65
AF7XG-19X042-LS.....	154	ELG852318.....	32	ELG872083.....	119	ELG873057.....	54
AF7XG-19X048.....	155	ELG854709.....	15	ELG872084.....	56	ELG873057.....	65
AF7XG-19X048-LS.....	154	ELG854709.....	33	ELG872084.....	118	ELG873058.....	54
AF7XG-25X035.....	155	ELG854712.....	15	ELG872084.....	119	ELG873058.....	65
AF7XG-25X035-LS.....	154	ELG854712.....	33	ELG872085.....	54	ELG873059.....	54
AF7XG-25X042.....	155	ELG854714.....	15	ELG872085.....	56	ELG873059.....	65
AF7XG-25X042-LS.....	154	ELG854714.....	33	ELG872085.....	118	ELG873060.....	54
AF7XG-25X048.....	155	ELG857009.....	55	ELG872085.....	119	ELG873060.....	65
AF7XG-25X048-LS.....	154	ELG857009.....	66	ELG872086.....	54	ELG873061.....	54
AF7XG-25X054.....	155	ELG857012.....	55	ELG872086.....	118	ELG873061.....	65
AF7XG-25X054-LS.....	154	ELG857012.....	66	ELG872086.....	119	ELG873062.....	14
AF7XG-25X064.....	155	ELG866214.....	30	ELG872087.....	54	ELG873062.....	33
AF7XG-25X064-LS.....	154	ELG866214.....	65	ELG872087.....	118	ELG873062.....	33
AF7XG-32X022.....	155	ELG866214.....	128	ELG872087.....	119	ELG873063.....	33
AF7XG-32X022-LS.....	154	ELG866218.....	30	ELG872088.....	54	ELG873070.....	54
AF7XG-32X028.....	155	ELG866218.....	65	ELG872088.....	118	ELG873074.....	13
AF7XG-32X028-LS.....	154	ELG866218.....	128	ELG872088.....	119	ELG873074.....	32
AF7XG-32X035.....	155	ELG868118.....	30	ELG872089.....	54	ELG873075.....	13
AF7XG-32X035-LS.....	154	ELG868118.....	65	ELG872090.....	13	ELG873075.....	32
AF7XG-32X042.....	155	ELG868118.....	128	ELG872091.....	13	ELG873076.....	13
AF7XG-32X042-LS.....	154	ELG868124.....	30	ELG872092.....	13	ELG873076.....	32
AF7XG-32X048.....	155	ELG868124.....	65	ELG872095.....	30	ELG873077.....	13
AF7XG-32X048-LS.....	154	ELG868124.....	128	ELG872095.....	65	ELG873077.....	32
AF7XG-32X054.....	155	ELG868130.....	30	ELG872095.....	128	ELG873106.....	12
AF7XG-32X054-LS.....	154						



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
ELG873107	12	ELG873218	66	BLLGAI/LV200	139	BLLPLRACI/AR600X400	138
ELG873110	12	ELG873953	32	BLLGAI/LV200-50	140	BLLPLRACI/AR600X600	138
ELG873111	12	ELG873954	32	BLLGAI/LV250	139	BLLPLRACI/AR625X400	138
ELG873112	12	ELG873955	32	BLLGAI/LV250-50	140	BLLPLRACI/LAT400X200	138
ELG873118	57	ELG873956	32	BLLGAI/PM160	139	BLLPLRACI/LAT500X400	138
ELG873118	57	ELG875011	55	BLLGAI/PM200	139	BLLPLRACI/LAT600X400	138
ELG873119	66	ELG875052	123	BLLGAI/PM250	139	BLLPLRACI/LAT600X600	138
ELG873119	67	ELG875055	54	BLLGRAB400X200	137	BLLPLSABS300X100	136
ELG873120	56	ELG875073	123	BLLGRAB500X400	137	BLLPLSABS300X150	136
ELG873120	67	ELG875092	123	BLLGRAB600X400	137	BLLPLSABS400X150	136
ELG873121	56	ELG875093	123	BLLGRAB600X600	137	BLLPLSABS400X200	136
ELG873121	67	ELG875094	123	BLLGRCPB160	138	BLLPLSACI1000X200	136
ELG873122	56	ELG875096	123	BLLGRCPB200	138	BLLPLSACI300X100	136
ELG873123	56	ELG875097	123	BLLGRCPB250	138	BLLPLSACI300X150	136
ELG873123	56	ELG875098	123	BLLGSD0300X100	136	BLLPLSACI400X150	136
ELG873132	119	ELG875126	123	BLLGSD0300X150	136	BLLPLSACI400X200	136
ELG873133	119	ELG875128	123	BLLGSD0400X150	136	BLLPLSACI500X150	136
ELG873134	119	ELG875129	123	BLLGSD0400X200	136	BLLPLSACI600X200	136
ELG873135	119	ELG876138	118	BLLGSD0500X150	136	BLLPLSACI800X200	136
ELG873136	119	ELG876383	56	BLLGSLC300X100	136	BLLPLSI500X150	136
ELG873137	119	ELG876383	67	BLLGSLC300X150	136	BLLR250/160	140
ELG873138	119	ELG896018	14	BLLGSLC400X150	136	BLLR250/200 \$0318 \$P	140
ELG873139	119			BLLGSLC400X200	136	BLLREDG160	141
ELG873140	119	<b>ATOLE</b>		BLLGSLC500X150	136	BLLREDG200	141
ELG873141	129	AOEHC110IBL	159	BLLGSLINI000X150	137	BLLREGIMOTO160	141
ELG873142	129	AOEHC110ICR	159	BLLGSLIN600X150	137	BLLREGIMOTO200	141
ELG873143	129	AOEHC110IGR	159	BLLGSLIN800X150	137	BLLREGIMOTO250	141
ELG873145	118	AOEHC120IBL	159	BLLGSOL300X150	137	BLLREGMOTG160	141
ELG873146	118	AOEHC120ICR	159	BLLGSOL400X150	137	BLLREGMOTG200	141
ELG873147	118	AOEHC120IGR	159	BLLGSOL500X150	137	BLLREGMOTG250	141
ELG873148	118			BLLGTAB595X595	137	BLLSUPPTH	133
ELG873149	118	<b>BAILLINDUSTRIE</b>		BLLIDC-WEB	133	BLLTHF3V	133
ELG873154	129	BLLBOG160	141	BLLISOSM	140	BLLTHR3V	133
ELG873155	129	BLLBOG200	141	BLLKITREGULIOZ	133	BLLVRDI0504S	132
ELG873156	129	BLLBOG250	141	BLLKITREGULI1Z	133	BLLVRDI1003S	132
ELG873157	129	BLLCOL1000X200	134	BLLKITREGULI2Z	133	BLLVRDI5006S	132
ELG873158	11	BLLCOL400X200	134	BLLKITREGUL2Z	133	BLLVRD900	132
ELG873158	31	BLLCOL400X200HI-TECH	135	BLLKITREGUL3Z	133		
ELG873159	31	BLLCOL400X200PREMIUM	135	BLLKITREGUL4Z	133	<b>BIZLINE</b>	
ELG873159	31	BLLCOL500X400	134	BLLKITREGUL5Z	133	BIZ351021	169
ELG873160	11	BLLCOL500X400HI-TECH	135	BLLKITREGUL6Z	133	BIZ400020	167
ELG873160	31	BLLCOL500X400PREMIUM	135	BLLKITREGUL7Z	133	BIZ400021	167
ELG873161	11	BLLCOL600X200	134	BLLKITREGUL8Z	133	BIZ400022	167
ELG873161	31	BLLCOL600X400	134	BLLKITREGUL9Z	133	BIZ400023	167
ELG873180	67	BLLCOL600X600	134	BLLM230F-L	133	BIZ400024	167
ELG873190	10	BLLCOL600X600HI-TECH	135	BLLM24F-L	133	BIZ400025	167
ELG873190	31	BLLCOL600X600HI-TECH	135	BLLPACKREGUL10504Z	133	BIZ400026	167
ELG873191	10	BLLCOL600X600PREMIUM	135	BLLPACKREGUL11002Z	133	BIZ400027	166
ELG873191	31	BLLCOL800X200	134	BLLPACKREGUL11003Z	133	BIZ400028	166
ELG873192	10	BLLCS160	140	BLLPACKREGUL15005Z	133	BIZ400029	166
ELG873192	31	BLLCS200	140	BLLPACKREGUL15006Z	133	BIZ400030	166
ELG873193	10	BLLCS250	140	BLLPACKREGUL2Z-3M	133	BIZ400031	166
ELG873193	31	BLLCULOT200/160	141	BLLPACKREGUL3Z-4M	133	BIZ400032	166
ELG873194	12	BLLCULOT200/200	141	BLLPACKREGUL4Z-4M	133	BIZ400033	166
ELG873194	31	BLLCULOT250/200	141	BLLPACKREGUL4Z-5M	133	BIZ400034	166
ELG873195	12	BLLDIF1000X200	134	BLLPACKREGUL4Z-6M	133	BIZ400035	166
ELG873195	31	BLLDIF300X150	134	BLLPACKREGUL5Z-6M	133	BIZ400036	166
ELG873196	12	BLLDIF300X150PREMIUM	134	BLLPACKREGUL9002Z	133	BIZ400037	166
ELG873196	31	BLLDIF400X150	134	BLLPACKREGUL9003Z	133	BIZ400038	166
ELG873197	12	BLLDIF400X200	134	BLLPLI0504S	132	BIZ400039	166
ELG873197	31	BLLDIF400X200HI-TECH	135	BLLPLI1003S	132	BIZ400040	166
ELG873198	10	BLLDIF400X200PREMIUM	134	BLLPLI5006S	132	BIZ400041	166
ELG873198	31	BLLDIF500X150	134	BLLPL900	132	BIZ400042	166
ELG873199	10	BLLDIF500X400	134	BLLPLACI/AR/ISO1000X200	139	BIZ400043	166
ELG873199	31	BLLDIF500X400HI-TECH	135	BLLPLACI/AR/ISO500X400	139	BIZ400044	168
ELG873200	10	BLLDIF500X400PREMIUM	134	BLLPLACI/AR/ISO600X200	139	BIZ400045	168
ELG873200	31	BLLDIF600X200	134	BLLPLACI/AR/ISO600X400	139	BIZ400046	168
ELG873201	10	BLLDIF600X400	134	BLLPLACI/AR/ISO600X600	139	BIZ400047	167
ELG873201	31	BLLDIF600X600	134	BLLPLACI/AR/ISO800X200	139	BIZ400048	167
ELG873212	55	BLLDIF600X600HI-TECH	135	BLLPLACI/LAT/ISO500X400	139	BIZ400049	167
ELG873212	66	BLLDIF600X600PREMIUM	134	BLLPLACI/LAT/ISO600X400	139	BIZ400050	167
ELG873214	55	BLLDIF800X200	134	BLLPLACI/LAT/ISO600X600	139	BIZ400051	167
ELG873214	66	BLLGAI/LV160	139	BLLPLACI/LAT/ISO625X400	139	BIZ400052	167
ELG873218	55	BLLGAI/LV160-50	140	BLLPLRACI/AR500X400	138	BIZ400053	167



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
EI220TIB3858	148	EI2CACHCLIMITS	159	EI20F07	176	<b>FILS ET CABLES</b>	
EI220TIB3858MI	148	EI2CARTRINCAGE	172	EI20G08	172	FIL3H07VU1.5BERGVJB25	158
EI220TISI412	149	EI2CB03	171	EI20H07	176	FIL3H07VU2.5BERGVJB25	158
EI220TISI412MI	149	EI2CB04	171	EI20H09	176	FILCUVRENU25B10	159
EI220TISI438	149	EI2CB06	176	EI20I438	172	FILH05VVF2X1.5BABI0	158
EI220TISI438MI	149	EI2CB08	171	EI20MI6	172	FILH05VVF3G1.5BABI0	158
EI220TISI458MI	149	EI2CB09	171	EI20M20	172	FILH05VVF3G2.5BABI0	158
EI220TIS3858MI	149	EI2CB10	171	EI20M94	172	FILH07RNF3G1.5B10	158
EI225GR04	172	EI2CB11	171	EI20PI0	172	FILH07RNF3G2.5B10	158
EI225TC03	157	EI2CB24	171	EI20PI2	172	FILH07VR16VJB10	159
EI22AS300	145	EI2CCI2F	153	EI20PI3	172	FILR2V3G1.5B25	158
EI230AC16L	157	EI2CC14F	153	EI2PACKCAPAR32	176	FILR2V3G2.5B25	158
EI230TIB12MI	149	EI2CC34F	153	EI2PRO3P20A	164	FILR2V3G4B25	158
EI230TIB1412	148	EI2CC38F	153	EI2PRO3P32A	164	FILR2V3G6B10	158
EI230TIB1412MI	148	EI2CC58F	153	EI2PRO4P20A	164	FILR2V3G6B25	158
EI230TIB1438	148	EI2CC78F	153	EI2PRO4P32A	164	FILR2V5G6B10	158
EI230TIB1438MI	148	EI2CDI238F	153	EI2PROCCI00CU	151		
EI230TIB1458	148	EI2CD3458F	153	EI2PROCCI18CU	151	<b>FRIAX INDUSTRIE</b>	
EI230TIB1458MI	148	EI2CD3814F	153	EI2PROCCI2CU	151	IAXKFG30-48	44
EI230TIB1458MI	148	EI2CD5812F	153	EI2PROCCI4CU	151	IAXKLP20	44
EI230TIB14MI	149	EI2CD7834F	153	EI2PROCC34CU	151	IAXKLPWSECU	44
EI230TIB3858	148	EI2CM12F	153	EI2PROCC38CU	151	IAXMPC30_GENESIS_PLUS	44
EI230TIB3858MI	148	EI2CM14F	153	EI2PROCC58CU	151	IAXMPC30_VINTAGE	44
EI230TIB38MI	149	EI2CM34F	153	EI2PROCC78CU	151	IAXMPC48_GENESIS_PLUS	44
EI230TIB58MI	149	EI2CM38F	153	EI2PROCD11834CU	151	IAXMPC48_VINTAGE	44
EI230TIBF34MI	149	EI2CM58F	153	EI2PROCD11858CU	151	IAXMPCA20_GENESIS_PLUS	44
EI230TIBF78MI	149	EI2CM78F	153	EI2PROCD11878CU	151	IAXMPCA20_CC_GN_D	44
EI230TISI412	149	EI2CMT03	157	EI2PROCD1238CU	151	IAXMPCA20_CC_GN_U	44
EI230TISI412MI	149	EI2CRI2	150	EI2PROCD3412CU	151	IAXMPCA30_CC_GN_U	44
EI230TISI438	149	EI2CRI4	150	EI2PROCD3438CU	151	IAXSPC122_EVPL_GN	44
EI230TISI438MI	149	EI2CR34	150	EI2PROCD3458CU	151	IAXSPC122_EVPL_VT	44
EI230TISI458MI	149	EI2CR38	150	EI2PROCD5812CU	151	IAXSPC30_EVPL_GN	44
EI230TIS3858MI	149	EI2CR58	150	EI2PROCD5838CU	151	IAXSPC30_EVPL_VT	44
EI230M27V	172	EI2CRA1258FM	150	EI2PROCD7812CU	151	IAXSPC48_EVPL_GN	44
EI230M41V	172	EI2CRA3812FM	150	EI2PROCD7834CU	151	IAXSPC48_EVPL_VT	44
EI24AS04	145	EI2CRA5834FM	150	EI2PROCD7858CU	151	IAXSPC82_EVPL_GN	44
EI24AS06	145	EI2CRD12	150	EI2PROCM100CU	150	IAXSPC82_EVPL_VT	44
EI24AS07	145	EI2CRD14	150	EI2PROCM118CU	150		
EI250AC16C	157	EI2CRD38	150	EI2PROCM12CU	150	<b>FRICO</b>	
EI250ETIQROUGE	172	EI2CRD58	150	EI2PROCM14CU	150	FCICLIIMOB09	43
EI250TC02	157	EI2CRR1238FM	150	EI2PROCM34CU	150	FCICLIIMOB12	43
EI250TC03	157	EI2CRR3458FM	150	EI2PROCM38CU	150	FCIFPCBASIC300	43
EI2ACY01	157	EI2CRR5812FM	150	EI2PROCM58CU	150	FCIPAI508E03	112
EI2AP00	156	EI2CT12F	153	EI2PROCM78CU	150	FCIPAI508E05	112
EI2AP01	156	EI2CT14F	153	EI2PROCT100CU	151	FCIPA2210CE08	112
EI2AP06	156	EI2CT34F	153	EI2PROCT118CU	151	FCIPA2215CE12	112
EI2AP07	156	EI2CT38F	153	EI2PROCT12CU	151	FCIPA2220CE16	112
EI2AP08	156	EI2CT58F	153	EI2PROCT14CU	151	FCISC21DCI	42
EI2AP11	156	EI2CT78F	153	EI2PROCT34CU	151	FCISC23DCI	42
EI2AP12	156	EI2CTTC03	157	EI2PROCT38CU	151	FCISC23DCI1000	42
EI2AP14	156	EI2EMBOITURE6	172	EI2PROCT58CU	151		
EI2AP15	156	EI2FE12	150	EI2PROCT78CU	151	<b>GRIFFON</b>	
EI2AS03B	157	EI2FE14	150	EI2PROKITCOMPLET	152	GF26120021	48
EI2AS04B	157	EI2FE38	150	EI2PROKITCOMPLET	173	GF26150450	48
EI2AS1000PBFP	145	EI2FES8	150	EI2PROMACH100	152	GF26150450	170
EI2AS250MBF	145	EI2FLARE4	172	EI2PROMACH100	173	GF26150452	48
EI2AS400PMBFP	145	EI2KTRINCAGE	172	EI2PROMACH118	152	GF26150452	170
EI2AS4090ULP	145	EI2LOKMS118MI	152	EI2PROMACH118	173	GF26150454	48
EI2AS450BTNP	145	EI2LOKMS12MI	152	EI2PROMACH12	152	GF26150454	48
EI2AS450P	145	EI2LOKMS34MI	152	EI2PROMACH12	173	GF26150456	48
EI2AS460TT	144	EI2LOKMS38MI	152	EI2PROMACH14	152	GF26150505	170
EI2AS465B	157	EI2LOKMS58MI	152	EI2PROMACH14	173	GF26150511	175
EI2AS465BTE	145	EI2LOKMS78MI	152	EI2PROMACH34	152	GF26300531	48
EI2AS480BTNI	145	EI2MS023I	152	EI2PROMACH34	173	GF26302204	170
EI2AS45B	157	EI2MS124I	152	EI2PROMACH38	152	GF26303764	169
EI2AS550BTNP	145	EI2MS224I	152	EI2PROMACH38	173	GF26307282	171
EI2AS600PBFP	145	EI2MS324I	152	EI2PROMACH58	152	GF26307285	175
EI2AS650BTNP	145	EI2MS423I	152	EI2PROMACH58	173	GF26307287	48
EI2ASPOLY450L	145	EI2MS523I	152	EI2PROMACH78	152	GF26308214	48
EI2ASPOLY520L	145	EI2MS623I	152	EI2PROMACH78	173	GF26308866	48
EI2ASPOLYBTN	145	EI2OB06	175	EI2UVLAMP01	176	GF26308866	169
EI2BIBIO	170	EI2OD53I	172	EI2UVOF11	176	GF26308867	48
EI2BKNIO	170	EI2OF06	176			GF26308867	169
EI2BIV33	170					GF26308952	48
EI2CACHECLIMTM	159					GF26310094	48

Référence	Page
GF26311144	169
GF26312056	48
GF26312857	169
GF26312873	170
<b>GRIPPLE</b>	
GPPKTCCLIM4	146
<b>HAGER</b>	
HAGADC710F	161
HAGADC716F	161
HAGADC720F	161
HAGADC725F	161
HAGADC732F	161
HAGADH716F	161
HAGADH720F	161
HAGCDA743F	162
HAGCDA765F	162
HAGCDC722F	162
HAGCDC742F	162
HAGCDC764F	162
HAGMFN702	162
HAGMFN706	162
HAGMFN710	162
HAGMFN716	162
HAGMFN720	162
HAGMFN725	162
HAGMFN732	162
HAGNGT710	162
HAGNGT716	162
HAGNGT720	162
HAGNGT725	162
HAGNGT732	162
<b>IBOCO</b>	
IBOB05530	165
IBOB05531	165
IBOB05533	165
IBOB05534	165
IBOB05536	165
IBOB05537	165
IBOB05538	165
IBOB05539	165
IBOB05540	165
IBOB05542	165
IBOB05543	165
IBOB05545	165
IBOB05546	165
IBOB05547	165
IBOB05601	165
IBOB05631	165
IBOB06534	160
IBOB06537	160
IBOB06540	160
IBOB06541	160
IBOB06542	160
IBOB06543	160
IBOB06544	160
IBOB06810	147
IBOB06811	147
IBOB06812	147
IBOB06813	147
IBOB06814	147
IBOB06815	147
IBOB06816	147
IBOB06817	147
IBOB06820	147
IBOB06821	147
IBOB06822	147
IBOB06823	147
IBOB06824	147
IBOB06825	147
IBOB06826	147
IBOB06827	147

Référence	Page
IBOB06828	147
IBOB06829	147
IBOB06830	147
IBOB06831	147
IBOB06832	147
IBOB06833	147
IBOB06834	147
IBOB06835	147
IBOB06836	147
IBOB06837	147
IBOB06838	147
IBOB06839	147
IBOB20085	165
IBOB20086	165
IBOB20087	165
IBOB28950	165
IBOB28960	165
IBOB28970	165
<b>LA THERMODYNAMIQUE DE BRETAGNE</b>	
HYBCI14-18	109
HYBCI24	109
HYBCI36	109
HYBFA09R6+BP+ISO	107
HYBFA09R6+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA09R6+REGUL	107
HYBFA09R6-SANS_OPTION	107
HYBFAI4R6+BP+ISO	107
HYBFAI4R6+ISO+BP+REGUL	107
HYBFAI4R6+REGUL	107
HYBFAI4R6-SANS_OPTION	107
HYBFAI8R6+BP+ISO	107
HYBFAI8R6+ISO+BP+REGUL	107
HYBFAI8R6+REGUL	107
HYBFAI8R6-SANS_OPTION	107
HYBFA24R6+BP+ISO	107
HYBFA24R6+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA24R6+REGUL	107
HYBFA24R6-SANS_OPTION	107
HYBFA36R6+BP+ISO	107
HYBFA36R6+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA36R6+REGUL	107
HYBFA36R6-SANS_OPTION	107
HYBFA40RY+BP+ISO	107
HYBFA40RY+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA40RY+REGUL	107
HYBFA40RY-SANS_OPTION	107
HYBFA50RY+BP+ISO	107
HYBFA50RY+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA50RY+REGUL	107
HYBFA50RY-SANS_OPTION	107
HYBFA64RY+BP+ISO	107
HYBFA64RY+ISO+BP+REGUL	107
HYBFA64RY+REGUL	107
HYBFA64RY-SANS_OPTION	107
HYBFILTRE_A_EAU_1	107
HYBFILTRE_A_EAU_1/2	107
HYBFILTRE_A_EAU_3/4	107
HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_1120_MM)	108
HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_1520_MM)	108
HYBFILTRE+SUPPORT_(FA_950_MM)	108
HYBFW07Q6_NEO+BP	106
HYBFW07Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW07Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW09Q6_NEO+BP	106
HYBFW09Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW09Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW14Q6_NEO+BP	106
HYBFW14Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW14Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW18Q6_NEO+BP	106
HYBFW18Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW18Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW24Q6_NEO+BP	106

Référence	Page
HYBFW24Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW24Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW36Q6_NEO+BP	106
HYBFW36Q6_NEO+ISO+BP	106
HYBFW36Q6_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW40QY_NEO+BP	106
HYBFW40QY_NEO+ISO+BP	106
HYBFW40QY_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW50QY_NEO+BP	106
HYBFW50QY_NEO+ISO+BP	106
HYBFW50QY_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW64QY_NEO+BP	106
HYBFW64QY_NEO+ISO+BP	106
HYBFW64QY_NEO-SANS_OPTION	106
HYBFW80QY_NEO+BP	106
HYBFW80QY_NEO+ISO+BP	106
HYBFW80QY_NEO-SANS_OPTION	106
HYBGI07-09/30PA	110
HYBGII4-18/30PA	110
HYBGII4-18/75PA	110
HYBGI24/75PA	110
HYBGI36-40/150PA	110
HYBGI36-40/75PA	110
HYBGI50-64-80/150PA	110
HYBKII4-18	109
HYBKII4-18E2	109
HYBKII4-18S	109
HYBKII4-36	109
HYBKII4-50	109
HYBLTBCOBYTADO	108
HYBLTBCOBYTADO	109
HYBLTBCOBYTADO	109
HYBLTBCOBYTADO	110
HYBLTBCOBYTADO	110
HYBMIO7-09	108
HYBMII4	108
HYBMII8	108
HYBMII24	108
HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_1120MM	108
HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_1520MM	108
HYBPATTES_FIXATION_CARROSS_950MM	108
HYBSECT_PROX_(FA_TRIPH_40_A_64)	108
HYBSECT_PROX_FA_MONOPHASE_ET_OPTI	108
HYBSECTIONNEUR_PROX_FW_MONOPHASE	107
HYBSECTIONNEUR_PROX_FW_TRIPHASE	107
<b>nVent ERICO</b>	
ERI171760	146
ERI171770	146
ERI172030	146
ERI196045	146
ERI360426	144
ERI360427	144
ERI360428	144
ERI360460	144
ERI360461	144
ERI360462	144
ERI360463	144
ERI360464	144
ERI360466	144
ERI360468	144
ERI360469	144
ERI360475	144
ERI360478	144
ERIS83920	146
ERIS83930	146
ERIS83940	146
ERIS86601	146
ERIS86605	146
ERIS86608	146
ERIS86610	146
ERIS86612	146
ERIS86614	146
ERIS86615	146
ERIS86616	146

Référence	Page
<b>PANASONIC</b>	
PNSCS-FZ25WKE	28
PNSCS-FZ35WKE	28
PNSCS-FZ50WKE	28
PNSCS-MTZ16WKE	40
PNSCS-MZI16WKE	41
PNSCS-TZ20WKEW	28
PNSCS-TZ20WKEW	40
PNSCS-TZ25WKEW	28
PNSCS-TZ25WKEW	40
PNSCS-TZ35WKEW	28
PNSCS-TZ35WKEW	40
PNSCS-TZ42WKEW	28
PNSCS-TZ42WKEW	40
PNSCS-TZ50WKEW	28
PNSCS-TZ50WKEW	40
PNSCS-XZ20WKEW	29
PNSCS-XZ20WKEW	41
PNSCS-XZ25WKEW	29
PNSCS-XZ25WKEW	41
PNSCS-XZ35WKEW	41
PNSCS-XZ35WKEW	29
PNSCS-XZ42WKEW	41
PNSCS-XZ50WKEW	29
PNSCS-XZ50WKEW	41
PNSCS-XZ50WKEW	29
PNSCS-XZ50WKEW	41
PNSCS-XZ50WKEW	29
PNSCS-XZ50WKEW	41
PNSCU-2Z35TBE	40
PNSCU-2Z41TBE	40
PNSCU-2Z50TBE	40
PNSCU-3Z52TBE	40
PNSCU-3Z68TBE	40
PNSCU-4Z68TBE	40
PNSCU-4Z80TBE	40
PNSCU-5Z90TBE	40
PNSCU-FZ25WKE	28
PNSCU-FZ35WKE	28
PNSCU-TZ20WKE	29
PNSCU-TZ25WKE	29
PNSCU-TZ35WKE	29
PNSCU-TZ42WKE	29
PNSCU-TZ50WKE	29
PNSCU-Z20WKE	29
PNSCU-Z25WKE	29
PNSCU-Z42WKE	29
PNSCU-Z50WKE	29
<b>S&amp;P UNELVENT</b>	
UNE011780	51
UNE011781	51
UNE011782	51
UNE650106	51
UNE650109	51
UNE650110	51
UNE650111	51
UNE650112	51
UNE650113	51
UNE650114	51
UNE650115	51
UNE653179	51
UNE653180	51
UNE658301	51
UNE658302	51

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
<b>SAUERMANN</b>		TSIRAS-13PKVPG-E.....	24	TSIRAS-M16U2MUVG-E.....	94	TSIRAV-SM1404AT8P-E.....	62
UMAACC00900.....	157	TSIRAS-16J2AVG-E.....	26	TSIRAS-M22U2DVG-E.....	131	TSIRAV-SM1404AT8P-E.....	63
UMAACC00902.....	157	TSIRAS-16J2AVSG-E.....	25	TSIRAS-M24U2DVG-E.....	131	TSIRAV-SM1404AT8P-E.....	126
UMAACC00904.....	157	TSIRAS-16PAVPG-E.....	25	TSIRAV-GM110IAT8P-E.....	62	TSIRAV-SM1404AT8P-E.....	62
UMAACC00910.....	157	TSIRAS-16PKVPG-E.....	24	TSIRAV-GM110IAT8P-E.....	64	TSIRAV-SM1404ATP-E.....	63
UMAACC00919.....	157	TSIRAS-18J2AVG-E.....	26	TSIRAV-GM110IAT8P-E.....	127	TSIRAV-SM1404ATP-E.....	126
UMADPIOCE05UN23.....	156	TSIRAS-18J2AVSG-E.....	25	TSIRAV-GM110IATP-E.....	62	TSIRAV-SM1603AT-EI.....	62
UMADPIOCE06UN23.....	156	TSIRAS-18J2KVG-E.....	26	TSIRAV-GM110IATP-E.....	64	TSIRAV-SM1603AT-EI.....	63
UMAS110CE03UN23.....	156	TSIRAS-18J2KVS-G.....	25	TSIRAV-GM110IATP-E.....	127	TSIRAV-SM1603AT-EI.....	126
UMAS130CE01UN23.....	156	TSIRAS-22J2AVSG-E.....	25	TSIRAV-GM140IAT8P-E.....	62	TSIRAV-SM304ATP-E.....	60
UMAS133CE01UN23.....	156	TSIRAS-24J2AVG-E.....	26	TSIRAV-GM140IAT8P-E.....	64	TSIRAV-SM304ATP-E.....	125
UMAS183CE01UN23.....	156	TSIRAS-24J2AVSG-E.....	25	TSIRAV-GM140IATP-E.....	62	TSIRAV-SM404ATP-E.....	60
<b>SCHNEIDER Electric</b>		TSIRAS-24J2KVG-E.....	26	TSIRAV-GM140IATP-E.....	64	TSIRAV-SM404ATP-E.....	63
SCHR9PDA.....	160	TSIRAS-2MI0U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM140IATP-E.....	127	TSIRAV-SM564ATP-E.....	60
SCHR9PDCF10.....	160	TSIRAS-2MI0U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM160IAT8P-E.....	62	TSIRAV-SM564ATP-E.....	62
SCHR9PDCF16.....	160	TSIRAS-2MI0U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM160IAT8P-E.....	64	TSIRAV-SM564ATP-E.....	63
SCHR9PDCF20.....	160	TSIRAS-2MI4U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM160IAT8P-E.....	127	TSIRAV-SM564ATP-E.....	125
SCHR9PDCF25.....	160	TSIRAS-2MI4U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM160IATP-E.....	62	TSIRAV-SM564ATP-E.....	126
SCHR9PDCF32.....	160	TSIRAS-2MI8U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM160IATP-E.....	64	TSIRAV-SM804ATP-E.....	62
SCHR9PDCS10.....	160	TSIRAS-2MI8U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM30IATP-E.....	61	TSIRAV-SM804ATP-E.....	63
SCHR9PDCS16.....	160	TSIRAS-2MI8U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM30IATP-E.....	125	TSIRAV-SM804ATP-E.....	126
SCHR9PDCS20.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM40IATP-E.....	61	TSIRAV-SP404ATP-E.....	60
SCHR9PDCS25.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM40IATP-E.....	64	TSIRAV-SP564ATP-E.....	60
SCHR9PDCS25.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM40IATP-E.....	125	TSIRAV-SP564ATP-E.....	125
SCHR9PDCS32.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM56IATP-E.....	62	TSIRBC-AMS4IE.....	95
SCHR9PDCS32.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM56IATP-E.....	64	TSIRBC-AMS55E-ES.....	60
SCHR9PDCS32.....	160	TSIRAS-3M18U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM56IATP-E.....	125	TSIRBC-AMS55E-ES.....	61
SCHR9PFC602.....	161	TSIRAS-3M26U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM56IATP-E.....	127	TSIRBC-AMT32E.....	95
SCHR9PFC606.....	161	TSIRAS-3M26U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM80IATP-E.....	62	TSIRBC-ASCIE.....	95
SCHR9PFC610.....	161	TSIRAS-3M26U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM80IATP-E.....	64	TSIRBC-U31PGPW-E.....	61
SCHR9PFC616.....	161	TSIRAS-4M27U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM80IATP-E.....	127	TSIRBC-UM21PGW-E.....	60
SCHR9PFC620.....	161	TSIRAS-4M27U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM90IATP-E.....	62	TSIRBC-UM21PGW-E.....	94
SCHR9PFC625.....	161	TSIRAS-4M27U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GM90IATP-E.....	127	TSIRB-NI035-G.....	24
SCHR9PFC632.....	161	TSIRAS-4M27U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM90IATP-E.....	126	TSIRB-NI035-G.....	25
SCHR9PFD610.....	161	TSIRAS-5M34U2AVG-E.....	38	TSIRAV-GM90ICTP-E.....	63	TSIRB-NI035-G.....	26
SCHR9PFD616.....	161	TSIRAS-5M34U2AVG-E.....	94	TSIRAV-GM90IUTP-E.....	61	TSIRB-NI045-G.....	27
SCHR9PFD620.....	161	TSIRAS-5M34U2AVG-E.....	131	TSIRAV-GP56IATP-E.....	61	TSIRB-NI045-G.....	39
SCHR9PFD625.....	161	TSIRAS-B05J2KVG-E.....	26	TSIRAV-RM110IBTP-E.....	126	TSIRB-RWS21-E.....	94
SCHR9PFD632.....	161	TSIRAS-B05J2KVG-E.....	39	TSIRAV-RM110ICTP-E.....	63	TSIRB-RWS21-E.....	131
SCHR9PRA240.....	161	TSIRAS-B07J2KVG-E.....	26	TSIRAV-RM110IUTP-E.....	61	TSIRB-RXS30-E.....	26
SCHR9PRA263.....	161	TSIRAS-B07J2KVG-E.....	39	TSIRAV-RM140IBTP-E.....	126	TSIRB-RXS31-E.....	39
SCHR9PRC225.....	161	TSIRAS-B07J2KVS-G.....	25	TSIRAV-RM140ICTP-E.....	63	<b>ZODIAC</b>	
SCHR9PRC240.....	161	TSIRAS-B07J2KVS-G.....	38	TSIRAV-RM140IUTP-E.....	61	PSAW28DT850E410.....	50
SCHR9PRC263.....	161	TSIRAS-B10J2FVG-E.....	27	TSIRAV-RM160IBTP-E.....	126	PSAW28S180A.....	50
SCHR9PRF263.....	161	TSIRAS-B10J2FVG-E.....	39	TSIRAV-RM160IUTP-E.....	61	PSAWH000418.....	46
<b>TECHNIBEL</b>		TSIRAS-B10J2KVG-E.....	26	TSIRAV-RM30IMUT-E.....	60	PSAWH000419.....	46
TCHGR40LLRSIAA.....	111	TSIRAS-B16J2KVG-E.....	39	TSIRAV-RM30ISDT-E.....	125	PSAWH000420.....	46
TCHIRO10.....	43	TSIRAS-B16J2KVS-G.....	25	TSIRAV-RM40ICTP-E.....	63	PSAWH000421.....	46
TCHIRO13PLUS.....	43	TSIRAS-B16J2KVS-G.....	38	TSIRAV-RM40IMUT-E.....	60	PSAWH000422.....	46
TCHIVMRFI0ORSI.....	42	TSIRAS-B18J2FVG-E.....	27	TSIRAV-RM40ISDT-E.....	125	PSAWH000424.....	46
TCHIVMRFI2ORSI.....	42	TSIRAS-B18J2FVG-E.....	39	TSIRAV-RM56IBTP-E.....	63	PSAWH000424.....	46
TCHIVMRFI2IRS1.....	42	TSIRAS-B22J2KVS-G.....	25	TSIRAV-RM56ICTP-E.....	63	PSAWH000428.....	46
TCHMPAF309RSIAA.....	111	TSIRAS-B22J2KVS-G.....	38	TSIRAV-RM56IMUT-E.....	60	PSAWH000429.....	46
TCHMPAF409RSIAA.....	111	TSIRAS-B24J2KVS-G.....	25	TSIRAV-RM56ISDT-E.....	125	PSAWH000430.....	46
TCHSCDF32CS1.....	43	TSIRAS-B24J2KVS-G.....	38	TSIRAV-RM56IUTP-E.....	61	PSAWH000431.....	46
<b>THERMOR</b>		TSIRAS-M05J2KVS-G.....	38	TSIRAV-RM80IBTP-E.....	126	PSAWH000432.....	46
EET297108.....	48	TSIRAS-M07U2DVG-E.....	131	TSIRAV-RM80ICTP-E.....	63	PSAWH000433.....	46
EET297110.....	48	TSIRAS-M10PKVPG-E.....	38	TSIRAV-RM80IUTP-E.....	61	PSAWH000434.....	46
EET297112.....	48	TSIRAS-M10U2DVG-E.....	131	TSIRAV-SM1104AT8P-E.....	62	PSAWR000077.....	50
EET297114.....	48	TSIRAS-M10U2MUVG-E.....	94	TSIRAV-SM1104AT8P-E.....	126	PSAWR000094.....	50
<b>TOSHIBA</b>		TSIRAS-M13PKVPG-E.....	38	TSIRAV-SM1104ATP-E.....	62	PSAWR000250.....	50
TSIRAS-05J2AVG-E.....	26	TSIRAS-M13U2MUVG-E.....	94	TSIRAV-SM1104ATP-E.....	63	PSAWR000251.....	50
TSIRAS-07J2AVG-E.....	26	TSIRAS-M16PKVPG-E.....	38	TSIRAV-SM1104ATP-E.....	126	PSAWR000252.....	50
TSIRAS-07J2AVSG-E.....	25	TSIRAS-M16U2DVG-E.....	131				
TSIRAS-10J2AVG-E.....	26						
TSIRAS-10J2AVSG-E.....	25						
TSIRAS-10J2AVSG-E.....	27						
TSIRAS-10PAVPG-E.....	25						
TSIRAS-10PKVPG-E.....	24						
TSIRAS-13J2AVG-E.....	26						
TSIRAS-13J2AVSG-E.....	25						
TSIRAS-13J2AVSG-E.....	27						
TSIRAS-13PAVPG-E.....	25						

## I. GENERALITES

- Les présentes conditions générales de vente (Ci-après dénommées les « Conditions Générales de Vente ») régissent de manière exclusive les relations commerciales entre la Société ESPACE ELEC (Ci-après dénommée la « Société ») et ses clients (Ci-après dénommés les « Clients »). Elles prévalent sur tous les documents contractuels ou non, même postérieurs, émis par le Client. Toute commande passée auprès de la Société sera soumise aux présentes Conditions Générales de Vente. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière du Client aux présentes Conditions Générales de Vente.

- Les renseignements portés sur les catalogues, supports électroniques, notices et documents publicitaires ne sont donnés qu'à titre purement indicatif et peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis. La Société ne saurait être liée par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite émanant de sa part. Toute offre de prix n'est valable que dans la limite du délai d'option qui est, sauf stipulation contraire, de quinze (15) jours pour le matériel électrique et cinq (5) jours pour les câbles.
- La remise au Client par la Société de toute information, conseil, préconisation, étude technique, offre de prix n'est faite qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité de la Société. Il appartient, en conséquence au Client de procéder, préalablement à sa commande, à une analyse détaillée de ses besoins et de ses objectifs et, s'il estime ne pas avoir la compétence nécessaire pour l'exécuter lui-même, de recourir aux services d'un conseil qualifié et spécialisé de son choix.
- En fonction des coûts engagés par la Société, les prestations de service seront facturées au Client, en particulier mois de manière non limitative, la formation, l'assistance technique, le montage de matériel, la location de matériel, les garanties, les coupes de câbles, les frais de manutention, les frais d'étude et de projets.
- Tous changements dans la situation juridique ou financière du Client correspondant aux événements listés ci-après, de manière non limitative, devront faire l'objet d'une information écrite auprès de la Société, qui pourra, si elle le souhaite, annuler les marchés en cours, refuser des commandes, exiger des garanties ou modifier les conditions de règlement et les délais de paiement ; procédure de sauvegarde ou judiciaire, mise en location gérance, cession de tout ou partie du fonds de commerce du Client, échange de titres de la société du Client, apports en société, fusion, scission, changement de contrôle, résiliation ou réduction de garantie.

## II. COMMANDES

- La commande du Client est considérée comme définitivement acceptée par la Société après réception par cette dernière de l'acompte éventuellement prévu et dans tous les cas par l'envoi d'une confirmation écrite par la Société ou par l'expédition des marchandises visées sur la commande. Une commande annulée en partie ou en totalité par le Client, sans consentement préalable et écrit de la Société, sera facturée au Client.
- Une participation aux frais administratifs (PFA) selon barème communiqué sur demande sera appliquée mensuellement.
- Pour toute commande inférieure à 15 euros HT, la Société se réserve la possibilité de refuser l'expédition du matériel.

## III. PRIX

- Nos prix donnés à titre indicatif s'entendent hors taxes et hors frais accessoires en sus: participation aux frais administratifs (PFA), frais de livraisons, coûts d'emballages, contribution environnementale (notamment réglementation DEEE, prise en application de la directive Européenne 2012/19/CE). La facturation étant établie au cours du jour de livraison, nos tarifs sont modifiables sans préavis en fonction de l'évolution des tarifs de nos fournisseurs, même en cours d'exécution d'une commande à livraison fractionnée. Ces variations ne sauraient justifier l'annulation de la commande par le Client.
- La TVA est facturée en sus selon les dispositions fiscales en vigueur.

## IV. CONDITIONS DE REGLEMENT

- Nos factures sont payables au comptant sans escompte. Lorsque la Société accepte d'être réglée par un effet émis par le Client, celui-ci doit parvenir au centre de traitement des paiements de la Société dix jours au plus tard, à dater de la réception du relevé de factures. La création d'effets de commerce, quels qu'ils soient, ne constitue ni dérogation, ni novation au lieu de paiement.
- Toute demande de paiement à terme implique l'ouverture préalable d'un compte par les services administratifs de la Société qui est libre de le refuser, le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis et sans avoir à motiver sa décision.
- Les commandes de matériel non stocké sont payables lors de la possession de la commande sauf accord écrit contraire.
- En aucun cas le paiement ne peut être suspendu ou faire l'objet d'une quelconque compensation.
- La Société se réserve le droit à tout moment même après l'expédition partielle d'une commande, en fonction de la capacité financière du Client, d'exiger le paiement en avance à la commande ou toute garantie conforme aux usages commerciaux.

## V. RETARDS ET DEFAUT DE PAIEMENT

- En cas de défaut de paiement total ou partiel à l'échéance, toute somme due par le Client ou titre d'une commande ou d'autres commandes exécutées ou en cours d'exécution deviendra immédiatement exigible sans mise en demeure préalable, sans préjudice de la faculté de résolution prévue à l'article XIII ci-dessous.
- Par ailleurs, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client, l'absence de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle livraison et le paiement par le Client :
  - d'une indemnité forfaitaire d'un montant de 40 euros par facture impayée, ce montant étant susceptible d'être augmenté si la Société justifie que les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire ;
  - d'une clause pénale conformément aux articles 1226 et suivants du Code civil. Le montant de cette indemnité sera égal à une somme correspondant à 15% du montant total facturé et non payé par le Client ;
  - de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt pratiqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix points de pourcentage, le taux d'intérêt à appliquer étant, pour le premier semestre de l'année, celui en vigueur au 1er janvier de l'année considérée et, pour le second semestre, celui en vigueur au 1er juillet de l'année considérée. Ces pénalités sont applicables à compter du lendemain de la date d'exigibilité de la facture et ce jusqu'au complet paiement des sommes dues.

## VI. CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute contestation ou réclamation concernant les factures adressées par la Société au Client ne pourra, en tout état de cause, être examinée par la Société que si elle est réalisée par écrit dans les huit (8) jours suivant la réception de la facture contestée.

## VII. LIVRAISON – TRANSPORT

- Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne pourra en aucun cas entraîner le versement d'indemnités ou l'annulation des commandes par le Client. La livraison est toujours réputée faite dans nos points de vente.
- Les expéditions seront réalisées en port dû. Exceptionnellement dans le cas où les volumes expédiés ne sont pas conséquents, les distances de livraison restent raisonnables et la commande est supérieure ou égale à 250 euros HT, les expéditions pourront être franco de port, le choix du transporteur étant alors réservé à la Société. Une participation aux frais de port sera demandée pour les autres cas.
- Lors de la livraison, il appartient au Client de vérifier en présence du transporteur le bon état des marchandises livrées. En cas d'avarie ou de manquant, le Client devra :
  - Indiquer sur les documents de transport des réserves claires, significatives, précises et complètes, et,
  - Confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises et adresser copie de ce courrier par lettre recommandée avec accusé de réception à la Société.

En cas de non-respect de cette clause, le Client ne pourra prétendre à aucune indemnisation.  
- La Société se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles accompagnées d'une facture distincte. Toute livraison partielle doit être considérée comme un contrat séparé. Le Client ne pourra pas, en conséquence, se prévaloir de l'attente du solde du matériel commandé pour effectuer le paiement des marchandises livrées.

## VIII. TRANSFERT DES RISQUES

Les marchandises voyagent aux risques et périls du Client, qui en prend livraison sous sa responsabilité, quel que soit le mode de transport ou le mode de règlement du prix. Il appartient au Client de vérifier lors de la réception la quantité, la qualité, le poids et les dimensions des marchandises livrées et, en cas d'avarie, d'exercer les recours éventuels à l'encontre du transporteur conformément à ce qui est indiqué à l'article VII. En cas de livraison directe par la Société, le Client devra signaler les avaries ou défauts auprès du livreur.

## IX. EMBALLAGES CONSIGNES

Les tourets consignés sont repris à la valeur de consignation sous déduction de la redevance fixe appliquée par les câbles s'ils sont retournés en bon état, franco de port dans les agences de la Société, dans un délai de trois (3) mois à partir de la date de mise à disposition. Passé ce délai, il sera déduit de l'avis de consignation un droit mensuel de location égal à 3 % de la valeur de consignation.

## X. REPRISES – RECYCLAGE – DESTRUCTIONS

Les marchandises et matériels vendus ne sont ni repris ni échangés. A titre exceptionnel, et après accord préalable et écrit de la Société, une marchandise ou un matériel pourra être repris, à condition d'être en parfait état, dans son emballage d'origine, et d'avoir été livré depuis moins de quinze (15) jours. Tout envoi devra être fait, aux frais de l'expéditeur franco de port, avec indication des numéros et date de livraison et devra être accompagné d'une commande de compensation d'un montant équivalent à celui des marchandises et matériels repris. Les reprises acceptées donneront lieu exclusivement à l'émission d'un avis correspondant au montant total du produit vendu, diminué d'un abattement proportionnel aux frais occasionnés par les opérations de reprise et qui dans tous les cas sera ou moins égal à 10% de la valeur de facturation. Aucune reprise ne sera acceptée pour des marchandises non stockées par la Société ou ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part de la Société auprès de ses propres fournisseurs.

- La Société, en sa qualité de distributeur, a pris toutes les dispositions pour valider les informations répercutées par les fournisseurs concernant la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des équipements électriques et électroniques, et veille en permanence à la traçabilité des documents permettant le respect des obligations incombant aux fabricants des produits, et se charge d'en tenir informés les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques.
- Il appartiendra à l'utilisateur de s'adresser au fabricant et/ou fournisseur des produits pour convenir des modalités relatives au respect

des obligations inhérentes aux articles R 543-173 et suivants du code de l'environnement, à ses évolutions et/ou modifications, relatif au traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques professionnels, et assurer la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des déchets professionnels.

## XI. SERVICE APRES-VENTE – REPARATIONS

Toute demande de réparation fera l'objet de l'établissement d'un devis par la Société indiquant le prix hors taxes et les délais indicatifs de réalisation. L'exécution de réparation fera l'objet du versement d'un acompte de 30% du montant total de ce devis, le solde devant être payé comptant lors de la réception de la marchandise réparée. Les marchandises réparées qui ne seront pas réclamées par le Client dans un délai de six (6) mois après la date figurant sur le devis, deviendront la propriété de la Société, l'acompte versé sera conservé à titre d'indemnité.

## XII. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIÉTÉ

En application des dispositions des articles 2367 et suivants du Code Civil, les biens vendus demeurent la propriété de la Société jusqu'au complet paiement du prix facturé et de ses accessoires, la livraison s'entendant de la remise matérielle des marchandises. Ne constituent pas des paiements au sens de la présente disposition la remise de traites ou de titres créant une obligation de payer. Jusqu'à la date du complet paiement, le matériel livré sera consigné en dépôt, le Client s'engageant à ce titre à conserver les marchandises de telle manière qu'elles ne puissent être confondues avec d'autres matériels et à préserver intact le marquage d'identification. Le Client supportera le risque des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit ; il sera tenu de payer le même prix en cas de disparition par cas fortuit ou de force majeure et notamment en cas de vol, d'incendie, destruction, grève, lock-out, inondation, etc. Le Client ne pourra disposer des biens de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable et exprès de la Société.

A défaut de complet paiement, le Client s'engage à restituer les marchandises dans les meilleurs délais et prendra à sa charge les éventuels frais de remise en état. Dans tous les cas où la Société serait amenée à faire jouer la présente clause, les acomptes éventuellement reçus lui resteront définitivement acquis.

- Toutefois, le Client pourra revendre et transformer les marchandises ou matériels dans les conditions suivantes :
  - Le Client est autorisé dans le cadre de l'exploitation normale de son activité à revendre les marchandises et matériels livrés, mais il ne peut ni les donner en gage ni en transmettre la propriété à titre de garantie. Ils sont en outre inaliénables.
  - Le Client est également autorisé dans le cadre de l'exploitation de son activité à transformer les marchandises et matériels livrés.
- En cas de transformation, il s'engage à céder à la Société d'ores et déjà la propriété de l'objet résultant de la transformation afin de garantir les droits du vendeur ci-dessus prévus. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers, le Client est tenu d'en aviser immédiatement la Société.
  - L'autorisation de revente et de transformation est retirée automatiquement et immédiatement en cas d'état de cessation des paiements du Client ou de retard de paiement du Client.
- Nonobstant la présente clause de réserve de propriété, le Client supportera la charge des risques dès la livraison, notamment en cas de perte, de vol ou de destruction. Il supportera également la charge des assurances.

## XIII. RESOLUTION

En cas de non-respect par le Client de l'une quelconque de ses obligations, notamment en cas de défaut total ou partiel de paiement à l'échéance, la Société se réserve le droit, sans mise en demeure préalable, de suspendre la livraison des marchandises au titre des commandes exécutées ou en cours d'exécution, et/ou de suspendre l'exécution de ses obligations, sans indemnité, et sans préjudice de tout autre droit de la Société. De plus, si quarante-huit heures après la première présentation d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, celle-ci reste infructueuse, tous les accords conclus avec le Client pourront être résiliés de plein droit sans versement d'indemnité au Client par la Société qui pourra demander en référé la restitution des marchandises.

- Dans tous les cas mentionnés ci-dessus, et dès lors que la Société n'opte pas pour la résolution des accords, toutes les créances de la Société deviendront immédiatement exigibles et le Client sera tenu de restituer immédiatement les marchandises restées impayées.

## XIV. CONTROLE DE LA DESTINATION FINALE

Certains produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces produits, le Client s'engage à obtenir lui-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces produits ou prestations et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coûts de douane/dédouanement et d'exportation restent à la charge exclusive du Client. Le Client est responsable de tout dommage causé à la Société en cas de non-respect des réglementations nationales et internationales relatives au contrôle des importations et des exportations.

## XV. GARANTIES – RESPONSABILITE

- Les garanties sur les produits vendus par la Société sont celles données par les fabricants desdits produits à l'exclusion de toute autre. La Société transfère au Client les garanties du fabricant concernant les produits livrés. Ces garanties sont valables sous réserve d'une installation conforme et normale des marchandises et du respect des recommandations de fabricant.

La garantie est en tout état de cause exclue :

- Lorsque l'usage du produit fait l'objet d'une adaptation ou d'un montage spécial, anormal ou non, des produits, sauf si cette adaptation ou ce montage spécial a été expressément indiqué dans la commande qui a été acceptée par la Société et a été effectuée sous la surveillance permanente de cette dernière ;
  - Lorsque le produit concerné par la garantie aura été démonté, modifié ou réparé par un tiers ;
  - Lorsque le dommage résulte d'une usure du produit provoquée par un manque d'entretien ou de graissage, maladresse, négligence, inexpérience ou usage du produit non prévus ou acceptés par la Société, ou avec des marges de sécurité trop faibles.
  - Dans le cas où la responsabilité de la Société serait établie, notamment à l'occasion d'une adaptation, d'un assemblage ou d'un montage spécial de produits, celle-ci sera strictement limitée, au choix de la Société, à la réduction correspondant au prix H.T. ou au remplacement gratuit des pièces reconnues contrairement défectueuses, le coût du transport et de la main d'œuvre ainsi que tout autre poste de préjudice du Client resteront à la charge du Client.
  - Pour bénéficiaire de la garantie dans les conditions définies par le fabricant, le produit défectueux devra être accompagné d'une preuve d'achat, et ce dans le délai imparti par ce dernier.
- En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des produits vendus, quelle que soit la cause du dommage ou sa nature, cette responsabilité ne pourra pas excéder le paiement par la Société d'un montant supérieur au prix hors taxes facturé de la marchandise à l'origine du dommage, à l'exclusion de toute autre indemnisation de quelque nature qu'elle soit et notamment à l'exclusion de l'indemnisation de tout préjudice immatériel qui serait la conséquence, directe ou indirecte, du défaut des produits.

## XVI. FORCE MAJEURE

Sont réputés événements de force majeure ceux qui imprévisibles, insurmontables et extérieurs tels que définis par la jurisprudence rendent impossible de façon absolue, l'exécution du présent accord dans les conditions prévues. La grève du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, le manque de personnel de la Société ou de ses sous-traitants notamment transporteurs routiers, les pannes et arrêts provisoires de travail du personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment des événements de force majeure. La Partie affectée par un cas de force majeure en informera l'autre par écrit dans les meilleurs délais et s'efforcera de tout mettre en œuvre pour réduire autant que possible les effets dommageables résultant de cette situation. En cas d'événement de force majeure ayant une durée supérieure à 10 jours, la Société aura la possibilité de résilier par tout moyen les commandes affectées en respectant un préavis de 5 jours ouvrés.

## XVII. DONNÉES INFORMATIONS PERSONNELLES

Le Client consent à ce que la Société enregistre et traite des informations nominatives le concernant à des fins commerciales, notamment dans le cadre de la gestion, du financement et du recouvrement des créances du poste clients. Ces données sont susceptibles d'être transmises à toute société du Groupe REXEL ou à tout tiers pour les besoins de l'exécution ou du des contrats en cause.  
- Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, le Client dispose d'un droit d'accès, de rectification et de suppression de ses données personnelles ainsi que d'un droit d'opposition à leur traitement, auprès de la Société.

## XVIII. CONFIDENTIALITE

Le Client reconnaît le caractère confidentiel des informations ou documents de toute nature auxquels il a ou aura accès à l'occasion de sa relation commerciale le liant à la Société et s'engage en son nom comme en celui de ses collaborateurs et sous-traitants à prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher leur divulgation.

## XIX. DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

- L'ensemble des relations commerciales de la Société avec ses Clients sera soumis au droit français.  
- DE CONVENTION EXPRESSE. TOUTES LES CONSTATATIONS CONCERNANT L'INTERPRETATION OU L'EXECUTION DES PRESENTES, MEME EN CAS DE PLURALITE DE DEFENDEURS OU D'APPEL EN GARANTIE, SERONT DE LA SEULE COMPETENCE DU TRIBUNAL DE COMMERCE DU LIEU DU SIEGE SOCIAL DE LA SOCIETE AUQUEL IL EST FAIT ATTRIBUTION DE JURIDICTION.  
- Les traites ou acceptations de règlement nonobstant toutes stipulations du lieu effectif de paiement, de même que les expéditions franco ne constituent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

### I. GENERALITES

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») régissent de manière exclusive les relations commerciales entre la Société REXEL France (ci-après la « Société ») et ses clients (ci-après les « Clients ») pour toute fourniture de produits (ci-après les « Produits ») et/ou de prestations de services associées ou non à ces Produits (ci-après les « Prestations »). La Société se réserve le droit d'adapter ou modifier à tout moment les CGV, étant précisé que les CGV applicables sont celles en vigueur le jour de la commande. Toute commande passée auprès de la Société implique l'adhésion entière du Client aux CGV qui prévalent sur toutes autres conditions, à l'exception de celles qui ont été expressément convenues par écrit entre la Société et le Client. La Société ne saurait être liée par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite émanant de sa part.

### II. COMMANDES

#### II.1. Commande de Produits

La commande du Client est considérée comme définitivement acceptée par la Société après réception par celle dernière de l'acompte éventuellement prévu et dans tous les cas par l'envoi d'une confirmation écrite par la Société ou par l'expédition des Produits visés sur la commande. Toute commande de Produits en ligne sur le site [www.rexel.fr](http://www.rexel.fr) de la Société ne deviendra ferme et définitive qu'une fois acceptée par la Société : cette acceptation prenant la forme d'une confirmation de commande adressée par email. Il appartient au Client de conserver, sur le support de son choix, les informations contractuelles ainsi transmises par la Société. Toute modification de commande ne sera possible qu'avec l'accord préalable et écrit de la Société. De même, une commande annulée en partie ou en totalité par le Client, sans consentement préalable et écrit de la Société, sera facturée au Client. Pour toute commande inférieure à 15 euros HT, la Société se réserve la possibilité de refuser l'expédition des Produits commandés.

#### II.2. Commande de Prestations

Les Prestations confiées par le Client à la Société sont réalisées sur la base et conformément aux instructions, informations et besoins communiqués par le Client, et, le cas échéant, conformément au cahier des charges convenu par écrit entre le Client et la Société. Le Client reconnaît qu'à l'exécution des Prestations par la Société dépend de manière essentielle du contenu et de la qualité des éléments précisés fournis par le Client et s'engage dès lors à fournir des informations exactes et complètes. A défaut de fourniture par ce dernier des éléments précisés, la Société sera dispensée d'exécuter les Prestations promises, sans diminution de prix. Toute demande du Client tendant à modifier ou étendre certaines Prestations est soumise à l'accord écrit de la Société. Les coûts, conditions et délais d'exécution associés feront alors l'objet d'un avenant à la commande.

#### III. PRIX

Tout offre de prix n'est valable que dans la limite du délai d'option qui est, sauf stipulation contraire, de quinze (15) jours pour les matériels (hors câble), cinq (5) jours pour les câbles et trente (30) jours pour les Prestations. Les prix s'entendent hors taxes et hors frais accessoires qui sont facturés en sus : participation aux frais administratifs (PFA) selon barème communiqué, et facturée mensuellement, frais de livraisons, coûts d'emballages. Les taxes, dont la TVA, et le cas échéant les éco-contributions applicables sont facturées selon les dispositions légales en vigueur. La facturation étant établie au cours du jour de livraison, les tarifs de la Société sont modifiables sans préavis en fonction de l'évolution des tarifs de ses fournisseurs, mais en cours d'exécution d'une commande à livraison fractionnée. Ces variations ne sauraient justifier l'annulation de la commande par le Client.

S'agissant des Prestations, les prix sont calculés sur la base des informations fournies par le Client, en tenant compte notamment de la nature, de la complexité et du volume des Prestations à effectuer. Ils sont susceptibles d'être modifiés en cas de survenance de tout événement imprévu, quel qu'il soit entraînant une modification d'un des éléments de la Prestation.

#### IV. CONDITIONS DE REGLEMENT

Les factures de la Société sont payables au comptant sans escompte. Lorsque la Société accepte d'être réglée par un effet de commerce émis par le Client, celui-ci doit parvenir au centre de traitement des paiements de la Société dix jours au plus tard, à dater de la réception du relevé de factures. La création d'effets de commerce, quels qu'ils soient, ne constitue ni dérogation, ni novation au lieu de paiement. En cas de paiement anticipé, aucun escompte ne pourra être accordé. Toute demande de paiement à terme implique l'ouverture préalable d'un compte par les services administratifs de la Société qui est libre de le refuser, le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis et sans avoir à motiver sa décision. Les commandes de Produits non stockés sont payables lors de la passation de la commande sauf accord écrit contraire. En aucun cas le paiement ne peut être suspendu ou faire l'objet d'une quelconque compensation. La Société se réserve le droit à tout moment même après l'expédition ou l'exécution partielle d'une commande, en fonction de la capacité financière du Client, d'exiger le paiement en avance à la commande ou toute garantie conforme aux usages commerciaux. De même, tous changements dans la situation juridique ou financière du Client correspondant aux événements listés ci-après, de manière non limitative, devront faire l'objet d'une information écrite auprès de la Société, qui pourra, si elle le souhaite, annuler les commandes en cours, refuser des commandes, exiger des garanties ou modifier les conditions et délais de paiement : procédure de sauvegarde ou judiciaire, mise en location gérance, cession de tout ou partie du fonds de commerce du Client, échange de titres de la société du Client, apports en société, fusion, scission, changement de contrôle, résiliation ou réduction de garantie.

#### V. RETARDS ET DUAUT DE PAIEMENT

En cas de retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance, toutes sommes dues par le Client au titre d'une commande ou d'autres commandes exécutoires ou non, le Client s'engage à verser immédiatement et sans délai, sans mise en demeure préalable, sans préavis et sans faculté de résolution prévue à l'article XIII ci-dessous. Par ailleurs, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client, le retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle livraison de Produits et/ou exécution de Prestation et le paiement par le Client :

- de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt pratiqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de dix points de pourcentage, le taux d'intérêt à appliquer étant, pour le premier semestre de l'année, celui en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier de l'année considérée et, pour le second semestre, celui en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet de l'année considérée. Ces pénalités sont applicables à compter du lendemain de la date d'exigibilité de la facture et ce jusqu'à un complet paiement des sommes dues ;
- d'une indemnité forfaitaire d'un montant de 40 euros par facture impayée, ce montant étant susceptible d'être augmenté si la Société justifie que les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire ;
- d'une clause pénale dont le montant sera égal à une somme correspondant à 15% du montant total facturé et non payé par le Client.

A défaut de complet paiement, le Client s'engage à restituer, immédiatement et à ses frais, les Produits restés impayés, et prendra à sa charge les éventuels frais de remise en état.

#### VI. CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute contestation ou réclamation concernant les factures adressées par la Société au Client ne pourra, en tout état de cause, être examinée par la Société que si elle est réalisée par écrit dans les huit (8) jours suivant la réception de la facture contestée.

#### VII. LIVRAISON – TRANSPORT

Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne pourra en aucun cas entraîner le versement d'indemnités ou l'annulation des commandes par le Client. La livraison est toujours réputée faite dans les points de vente de la Société. Les expéditions seront réalisées en port dû. Exceptionnellement dans le cas où les volumes expédiés ne sont pas conséquents, les distances de livraison restent raisonnables et la commande est supérieure ou égale à 250 euros HT, les expéditions pourront être franco de port, le choix du transporteur étant alors réservé à la Société. Une participation aux frais de port sera demandée pour les autres cas. Lors de la livraison, il appartient au Client de vérifier en présence du transporteur le bon état des Produits livrés. En cas d'avarie ou de manquant, le Client devra :

- indiquer sur les documents de transport des réserves claires, significatives, précises et complètes, et
- confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours qui suivent la réception des Produits et adresser copie de ce courrier par lettre recommandée avec accusé de réception à la Société.

En cas de non respect de cette clause, le Client ne pourra prétendre à aucune indemnisation. La Société se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles accompagnées d'une facture distincte. Toute livraison partielle doit être considérée comme un contrat séparé. Le Client ne pourra pas, en conséquence, se prévaloir de l'attente du solde des Produits commandés pour effectuer le paiement des Produits livrés. S'agissant des Prestations, les délais d'exécution sont donnés à titre indicatif et ne courent qu'à compter du moment où la commande a été validée par les Parties. Ces indications de délai constituent pour la Société une obligation de moyens. Nonobstant toute clause contraire, en aucun cas les retards d'exécution de la Société ne peuvent entraîner au profit du Client le paiement de quelque pénalité que ce soit.

#### VIII. TRANSFERT DES RISQUES

Les Produits voyagent aux risques et périls du Client, qui en prend livraison sous sa responsabilité, quel que soit le mode de transport ou le mode de règlement du prix. Il appartient au Client de vérifier lors de la réception la quantité, la qualité, le poids et les dimensions des Produits livrés et, en cas d'avarie, d'exercer les recours éventuels à l'encontre du transporteur conformément à ce qui est indiqué à l'article VII. En cas de livraison directe par la Société, le Client devra signaler les avaries ou défauts auprès du livreur.

#### IX. EMBALLAGES CONSIGNÉS

Les tournets consignés sont repris à la valeur de consignation sous déduction de la redevance fixe appliquée par les câblesurs s'ils sont retournés en bon état, franco de port dans les agences de la Société, dans un délai de trois (3) mois à partir de la date de mise à disposition. Passé ce délai, il sera déduit de l' avoir de consignation un droit mensuel de location égal à 3% de la valeur de consignation.

#### X. REPRISES - RECYCLAGE - DESTRUCTIONS

Les Produits vendus ne sont ni repris ni échangés. A titre exceptionnel, et après accord préalable et écrit de la Société, un Produit pourra être repris, à condition d'être en parfait état, dans son emballage d'origine, et d'avoir été livré depuis moins de quinze (15) jours calendaires. Tout retour devra être fait, aux frais du Client, franco de port, avec indication des numéros et date de livraison et devra être accompagné d'une commande de compensation d'un montant équivalent à celui des Produits repris. Les reprises acceptées donneront lieu exclusivement à l'émission d'un avoir par la Société correspondant au montant total du prix de vente du Produit repris, diminué d'un abattement proportionnel aux frais occasionnés par les opérations de reprise et qui dans tous les cas sera au moins égal à 10% de la valeur de facturation. Aucune reprise ne sera acceptée pour des Produits non stockés par la Société ou ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part de la Société auprès de ses propres fournisseurs. La Société, en sa qualité de distributeur, a pris toutes les dispositions pour recueillir auprès de ses propres fournisseurs les informations relatives à la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des équipements électriques et électroniques, et veille en permanence à la traçabilité des documents permettant de s'assurer du respect par ses fournisseurs de leurs obligations en leur qualité de fabricants, et se charge d'en tenir informés les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques. Par ailleurs, la Société tient à la disposition de ces derniers les informations relatives aux solutions d'enlèvement et de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques.

#### XI. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

En application des dispositions des articles 2367 et suivants du Code Civil, les Produits vendus demeurent la propriété de la Société jusqu'à un complet paiement du prix, en principal et en accessoires. Ne constituent pas des paiements au sens de la présente disposition la remise de traites ou de titres créant une obligation de payer. Jusqu'à un complet paiement, les Produits livrés seront consignés en dépôt et le Client s'engage à les conserver de telle manière qu'ils ne puissent être confondus avec d'autres matériels et à préserver intact le marquage d'identification. Dans tous les cas, le Client supportera, dès la livraison, le risque des dommages que les Produits pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit. Il supporte également la charge des assurances. Il sera tenu de payer le même prix en cas de disparition par un cas fortuit ou de force majeure et notamment en cas de vol, d'incendie, destruction, grève, lock-out, inondation, etc. Le Client ne pourra disposer des Produits de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable et écrit de la Société. Toutefois, le Client pourra revendre ou transformer les Produits dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. En cas de revente, le Client cède à la Société toutes les créances nées au profit de la revente au tiers-acquéreur. En cas de transformation, le Client s'engage à céder d'ores et déjà à la Société la propriété de l'objet résultant de la transformation afin de garantir les droits de la Société ci-dessus prévus. En tout état de cause, le Client ne peut donner les Produits en gage ni en transmettre la propriété à titre de garantie. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers, le Client est tenu d'en aviser immédiatement la Société. Dans tous les cas où la Société serait amenée à faire jouer la présente clause, les acomptes éventuellement reçus lui seront définitivement acquis.

#### XII. RESOLUTION

Le non-respect par le Client de l'une de ses obligations essentielles, notamment le défaut total ou partiel de paiement à l'échéance, constitue une inexécution suffisamment grave qui entraîne le droit pour la Société, sans mise en demeure préalable, de suspendre la livraison des Produits au titre des commandes en cours d'exécution, et/ou de suspendre l'exécution de ses obligations, sans indemnité, et sans préjudice

de tout autre droit de la Société. De plus, si quarante-huit (48) heures après la première présentation d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, celle-ci reste infructueuse, tous les accords conclus avec le Client pourront être résiliés de plein droit, par lettre recommandée avec avis de réception, sans versement d'indemnité au Client par la Société, qui pourra revendiquer les Produits impayés et réclamer par tous moyens leur restitution immédiate et ce, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client. Dans tous les cas mentionnés ci-dessus, et dès lors que la Société n'opte pas pour la résiliation des accords, toutes les créances de la Société deviendront immédiatement exigibles et le Client sera tenu de restituer immédiatement et à ses frais les Produits restés impayés.

Toute violation par le Client des dispositions de l'article XIII constituera un motif suffisamment grave pour justifier l'annulation de toute commande et mettre fin à la relation commerciale avec effet immédiat, sans préjudice de tous dommages et intérêts auxquels la Société peut prétendre.

#### XIII. CONTROLE DE LA DESTINATION FINALE – CORRUPTION / BLANCHIMENT

A titre liminaire, il est précisé que la Société s'attache à ce que l'ensemble de ses Clients respectent les principes contenus au sein du Guide Ethique du Groupe REXEL consultable à l'adresse suivante : <http://www.rexel.com/fr/engagements/documents/cles/>. La Société a également adhéré au Pacte Mondial des Nations Unies qui intègre les dix principes universellement admis relatifs aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. Conformément à ces principes, le Client s'engage notamment à respecter les obligations telles que détaillées ci-après :

##### XIII.1. Contrôle de la destination finale

Certains Produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces Produits, le Client s'engage à obtenir lui-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces Produits et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coûts de douane/dédouanement et d'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf INCO-TERMS différent mentionné sur l'offre de prix et la confirmation de commande. Le Client reconnaît que le contrôle de destination de la Société, lui fournit dans les plus brefs délais toutes les informations relatives au client final, à la destination finale et à l'usage final des Produits fournis par la Société, ainsi que les restrictions existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société d'effectuer des vérifications en matière de contrôle des exportations. La Société sera en droit de ne pas remplir ses obligations si une réglementation nationale ou internationale ou toute autre contrainte impérative, relative au commerce national ou international, à l'importation ou à l'exportation, à des obligations douanaires, des mesures d'embargo ou toutes autres sanctions, s'oppose ou contrevient à la validité ou à l'exécution de ses obligations contractuelles. Si le Client transfère ou cède à un tiers les Produits fournis par la Société, le Client s'engage à respecter et à faire respecter les réglementations nationales et internationales relatives au contrôle des importations et des exportations (ou réexportations). Le Client garantit la Société contre tous recours, procédures, actions, amendes, pertes, frais résultant de l'observation et/ou de la violation par le Client des obligations décrites ci-dessus. Le Client indemniserà la Société pour tous dommages y afférents.

##### XIII.2. Corruption / Blanchiment

Le Client s'engage à respecter l'ensemble des lois et réglementations concernant le trafic d'influence, la corruption et les pratiques commerciales interdites.

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des guides, codes et principes d'éthique et de conformité applicables à la Société en sa qualité de filiale et s'engage à en conclure le code de conduite anticorruption disponible à l'adresse <http://ethique.rexel.com/>. Le Client s'engage à respecter les mêmes standards d'éthique et de conformité que la Société.

Le Client s'engage à :

- respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le trafic d'influence et toutes autres infractions de probité ou pratiques similaires interdites,
- ne pas - ni aucun de ses collaborateurs, salariés ou non, associés, représentants, agents, sous-traitants - offrir, donner, solliciter, accepter, recevoir, directement ou indirectement, des offres, promesses, dons, présents ou autre avantage, à des fins d'accomplissement ou d'abstention d'un acte, d'obtention de faveurs ou d'avantages particuliers, constituant ou susceptible de constituer une pratique de corruption ou de pratiques similaires.

La Société se réserve de droit de réaliser des audits sur le respect des présentes dispositions, et de demander au Client des attestations de conformité à ce sujet.

#### XIV. GARANTIES – RESPONSABILITE

##### XIV.1. Garanties

Les garanties sur les Produits vendus par la Société sont celles données par les fabricants desdits Produits à l'exclusion de toute autre garantie. La Société transfère ainsi au Client les garanties du fabricant concernant les Produits livrés. Ces garanties sont valables sous réserve d'une installation conforme et normale des Produits et du respect des recommandations du fabricant. La garantie est, en tout état de cause, exclue :

- Lorsque l'usage du Produit fait l'objet d'une adaptation ou d'un montage spécial des Produits, sauf si cette adaptation ou ce montage spécial a été expressément indiqué dans la commande qui a été acceptée par la Société et a été effectuée sous la surveillance permanente de celle dernière ;
- Lorsque le Produit ou la garantie aura été démonté, modifié ou réparé par un tiers ;
- Lorsque le dommage résulte d'un usage du Produit provoqué par un manque d'entretien ou de graissage, maladresse, négligence, inexpérience ou usage du Produit non prévu ou acceptés par la Société, ou avec des marges de sécurité trop faibles.

Dans le cas où la responsabilité de la Société serait établie, notamment à l'occasion d'une adaptation, d'un assemblage ou d'un montage spécial de Produits, celle-ci sera strictement limitée, au choix de la Société, à la réduction correspondant au prix H.T. ou au remplacement gratuit des pièces reconnues contrairement défectueuses. Le coût du transport et de la main d'œuvre ainsi que tout autre poste de préjudice du Client restent à la charge du Client.

Pour bénéficier de la garantie dans les conditions définies par le fabricant, le Produit défectueux devra être accompagné d'une preuve d'achat, et ce dans le délai imparti par ce dernier.

S'agissant des Produits commandés mais dont la livraison n'est pas intervenue à la date de livraison indiquée sur le bon de commande, les conditions de garantie demeurent exclusivement celles offertes par le fabricant du Produit concerné.

Les Produits déstockés sont vendus en l'état où ils se trouvent le jour de la vente et ne sont, à ce titre, ni repris, ni échangés. Par conséquent, le Client renonce à tout recours contre la Société au titre de la vente de Produits déstockés et ce, quel que soit son fondement.

##### XIV.2. Responsabilité

Agissant en qualité de distributeur, la Société ne saurait en aucun cas :

- être tenue pour responsable de la définition des besoins du Client tant en termes quantitatifs que qualitatifs. Toute information, conseil, préconisation, étude technique n'est faite qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité de la Société. Le choix des Produits et/ou des Prestations est réalisé sous l'entière responsabilité du Client. Il lui appartient en conséquence de procéder, ou faire procéder par un tiers qualifié et spécialisé de son choix, préalablement à sa commande, à une analyse détaillée de ses besoins et de ses objectifs ;
- être tenue pour responsable de l'exactitude des caractéristiques de forme, de dimensions, de poids, des performances, des spécifications de fonctions et, plus généralement, de toutes caractéristiques techniques des Produits indiquées dans les catalogues, prospectus, tarifs, imprimés publicitaires émanant de la Société. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis ;
- être réputée responsable de la maîtrise d'œuvre du projet dans lequel les Produits et Prestations fournis par ses soins sont destinés à s'insérer ;
- être tenue pour responsable de l'installation des Produits commandés ou en cas d'usage anormal ou de sinistre résultant du non-respect des normes, règles et/ou méthodes d'installation ou d'utilisation desdits Produits. Les Clients sont tenus de prendre connaissance des notices des fabricants et de toute autre information jointe ou portée sur le Produit ou son emballage. L'installation des Produits est réalisée sous l'entière responsabilité du Client. Si nécessaire, il doit se rapprocher de professionnels qualifiés afin de procéder à leur installation.

En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Produits vendus, quelle que soit la cause du dommage ou sa nature, cette responsabilité ne pourra pas excéder le prix hors taxes facturé du Produit à l'origine du dommage, à l'exclusion de toute autre indemnisation de quelque nature qu'elle soit et notamment à l'exclusion de l'indemnisation de tout préjudice matériel qui serait la conséquence, directe ou indirecte, du défaut des Produits. S'agissant des Prestations, la Société ne sera en aucun cas responsable des dommages matériels et/ou indirects, tels que perte de chiffre d'affaires, de clientèle ou d'image, pénalités de retard, causés au Client. En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Prestations, sa responsabilité ne pourra pas excéder cinquante pourcent (50%) du montant facturé au titre de la Prestation en cause.

#### XV. FORCE MAJEURE

Aucune partie ne pourra être tenue pour responsable en cas d'inexécution totale ou partielle de l'une de ses obligations, si cette inexécution est due à la survenance d'un événement constitutif d'un cas de force majeure, présentant les caractères d'imprévisibilité, d'irrésistibilité et d'extériorité définis par l'article 1218 du Code civil et la jurisprudence française. De convention expresse, la grève du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, le manque de personnel de la Société ou de ses sous-traitants notamment transporteurs routiers, les pannes et arrêts provisoires de travail du personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment des événements de force majeure. La partie affectée par un cas de force majeure en informera l'autre par écrit dans les meilleurs délais et s'efforcera de tout mettre en œuvre pour réduire autant que possible les effets dommageables résultant de cette situation. En cas d'événement de force majeure ayant une durée supérieure à dix (10) jours, la Société aura la possibilité de résilier par tout moyen les commandes affectées en respectant un préavis de cinq (5) jours ouvrés et ce, sans versement d'indemnité au Client.

#### XVI. DONNEES PERSONNELLES

Chaque Partie s'engage à respecter les dispositions du droit applicable, en matière de la loi Informatique et Libertés. En particulier, chaque Partie s'engage à :

- informer les personnes concernées de la ou des finalités et des moyens du traitement des données effectués, obtenir leur consentement préalable si nécessaire et leur permettre d'exercer les droits ;
- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir la sécurité de ces données, à savoir leur confidentialité, leur intégrité et leur disponibilité.

À cet effet, la politique de protection des données à caractère personnel de la Société est disponible sur [www.rexel.fr](http://www.rexel.fr) ou sur simple demande adressée à Rexel France SAS, 13 Boulevard Fort de Vaux, CS 60002 – 75838 Paris Cedex 17, ou par email à : [donnees.personnelles@rexel.fr](mailto:donnees.personnelles@rexel.fr). Le Client s'engage à communiquer cette politique, selon le cas, à ses collaborateurs et partenaires concernés, et à communiquer sa propre politique à la Société, ses collaborateurs partenaires, ainsi qu'à toute personne concernée.

#### XVII. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Dans le cas où la fourniture de Produits incorpore des logiciels sous quelle que forme que ce soit issus de propriété industrielle et intellectuelle appartenant à la Société ou à un tiers, le Client ne bénéficie sur lesdits logiciels que d'une licence d'utilisation non exclusive accordée à titre personnel, sans bénéfice de sous-licence et sans faculté de cession.

#### XVIII. CONFIDENTIALITE

Le Client reconnaît le caractère confidentiel des informations et documents de toute nature auxquels il a ou aura accès à l'occasion de sa relation commerciale avec la Société et s'engage en son nom comme en celui de ses collaborateurs et sous-traitants à prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher leur divulgation.

#### XIX. DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

L'ensemble des relations commerciales de la Société avec ses Clients est soumis au droit français.

**DE CONVENTION EXPRESSE, TOUTES LES CONTESTATIONS CONCERNANT L'INTERPRETATION OU L'EXECUTION DES PRESENTES, ET LA CESSATION DES RELATIONS COMMERCIALES ENTRE LES PARTIES, SERONT DE LA SEULE COMPETENCE DU TRIBUNAL DE COMMERCE D'ORLÈANS LEU DU SIEGE SOCIAL DE LA SOCIETE AUQUEL IL EST FATI ATTRIBUTION DE JURIDICTION, MEME EN CAS DE PLURALITE DE DEFENDEURS OU D'APPEL EN GARANTIE.**

Les traites ou acceptations de règlement nonobstant toutes stipulations du lieu effectif de paiement, de même que les expéditions franco ne constituent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

# 5 RAISONS DE TRAVAILLER AVEC REXEL

## 1 FIABILITÉ

Logistique, équipe commerciale, tarification, offres à votre disposition, systèmes d'informations.

## 2 PROXIMITÉ

460 agences multiénergie dont 160 agences avec un corner multiénergie.

## 3 LIVRAISON

Vente emportée, mise à disposition agence, livraison chantiers, livraison clients.

## 4 EXPERTISE

Des conseillers techniques en CVC/ENR, Electricité, Courants faibles /SECOM, Eclairage, Industrie et Digital.

## 5 PERSONNALISATION

Tarifications et crédits individualisés, équipes et contacts personnalisés, offres produits et solutions, supports et outils adaptés, services dédiés.

rexel.fr

RÉSEAUX

REXEL,  &  ESPACE ELEC.

Sauf erreurs typographiques, photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique.

Siège social : REXEL FRANCE - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS  
SAS au capital de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - 03/2020

