

Climatiseurs multi-splits



- Economies d'énergie
- Esthétique adapté à la pièce
- Confort toutes saisons
- Intégration et installation simplifiées



Multi-splits Atlantic

Pour chauffer et climatiser tout le logement
ou les locaux en petit tertiaire

+ UNE SEULE UNITÉ EXTÉRIEURE POUR PLUSIEURS UNITÉS INTÉRIEURES

De 2 à 6 pièces

Un multi-splits peut servir à **climatiser et/ou chauffer de 2 à 6 pièces** votre logement ou local professionnel.

Il est toujours composé **d'une unité extérieure, de plusieurs unités intérieures et d'une télécommande par unité intérieure.**



Atlantic propose 2 gaz réfrigérants



+ LE CHOIX DU GAZ RÉFRIGÉRANT

Avec Atlantic, vous avez le choix d'un climatiseur multi-splits avec un fluide R410A ou R32. Pourquoi deux gaz ?

Alors que le gaz R410A (fluide frigorigène) dominait le marché de la climatisation, la mise en vigueur du règlement européen F-Gaz et de la directive européenne ErP (Energy Related Products) modifient les priorités.

Désormais, il est primordial pour les fabricants de s'adapter en proposant des climatiseurs équipés d'un gaz à plus faible émission de gaz à effet de serre, le R32.



Le multi-splits offre :

- un **large choix d'unités intérieures**
- la possibilité de **panacher les types d'unités intérieures selon les pièces.**

Exemple :

L'unité extérieure contrôle 1 console dans le salon,
+ 1 gainable dans le bureau,
+ 1 mural dans chaque chambre.



LE R32, C'EST QUOI ?

Le R32 s'inscrit dans le panorama des fluides de demain pour les équipements de climatisation à détente directe.

- Le R32 est un HFC au PRG de 675 qui permet de l'envisager comme un fluide d'avenir.
- Ce fluide, nouveau pour la climatisation en Europe, est déjà utilisé depuis plusieurs années dans d'autres parties du monde (Japon et Océanie par exemple).
- Réfrigérant à composant unique, il est l'un des constituants du R410A.
- Le R32 possède également des caractéristiques thermiques meilleures que le R410A. On peut donc imaginer qu'à performance identique, les climatiseurs au R32 contiendront moins de fluides ou par déduction qu'à charge identique, ils seront plus performants.

- Le R32 est classé en catégorie A2L « légèrement inflammable » ce qui, dans le cadre de la révision de l'article CH35, va l'obliger à mettre en œuvre les mesures de sécurité complémentaires pour les ERP (Établissement Recevant du Public).
- Les professionnels doivent donc s'assurer que l'application du chantier est en phase avec la taille des pièces traitées et la charge en fluide de l'installation (respect de la norme EN-378).

Le R32 et ses pré-requis pour l'installation

- 1^{re} règle : s'assurer que le R32 est compatible avec le projet.
- 2^e règle : les principales précautions de mise en œuvre.
- 3^e règle : les outils nécessaires.

Voir plus de détail sur la réglementation dans le catalogue climatisation et ventilation 2020 p. 56.

Guide de choix : 3 systèmes de multi-splits pour s'adapter au mieux à votre projet.

JUSQU'À 4 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic

Pour une offre adaptée
au juste besoin.

FLUIDE
R32



| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| CONFORT | Acoustique UE/UI | ★★★★☆ |
| | Design/Finition | ★★★★☆ |
| PERFORMANCE | Performance Froid/Chaud | A++/A+ |
| | Fonctionnement à basse température | ★★★★☆ |
| INSTALLATION | Flexibilité de pose | ★★★★☆ |
| INVESTISSEMENT | | € € € € |
| UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES | | <p>Muraux ZENKEO Muraux DOJO Cassettes 600 x600 DOJO</p> |



LA PERFORMANCE ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Performances saisonnières élevées : **classe A+++ (en mode froid)***
- Economies d'énergie : SCOP jusqu'à 4,70*.
- Confort et performance optimisés grâce à la technologie Inverter.
- Fonctionnement en mode chauffage même par température extrême (jusqu'à -15°C ext.).

EXEMPLE POUR LE MULTI-SPLIT ATLANTIC/FUJITSU R32 :

Pour un SCOP jusqu'à 4,70 : 1 kW consommé = jusqu'à 4,70 kW de chaleur restituée !

*pour le multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

JUSQU'À 2 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

FLUIDE
R32

Pour un large choix d'unités
intérieures.



★★★★★

★★★★★

A+++/A++

★★★★★

★★★★☆

€€€€

Muraux Takao M3
Muraux Takao Line
Muraux Takao M2
Cassettes 600x600
Micro-gainables
Gainables Confort compacts

JUSQU'À 6 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

FLUIDE
R410A

Pour un large choix d'unités
intérieures.



★★★★☆

★★★★☆

A++/A+

★★★★★

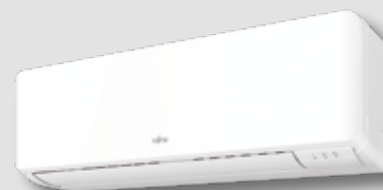
★★★★☆

€€€€

Muraux Takao M2
Muraux compacts LMCE
Muraux LFC
Consoles compactes
Consoles/plafonniers
Cassettes 600x600
Micro-gainables
Gainables compacts

ZOOM TAKAO M2 CONFORT

- L'unité intérieure murale Takao M2 Confort (KMCC) est compatible avec les systèmes multi-splits Atlantic/Fujitsu au R32 pour 2 pièces et au R410A (pour 3, 4 ou 5 pièces).
- Silencieux et compact, ce mural au design moderne, vous offre donc encore plus de flexibilité dans votre choix. Il pourra être panaché avec un plus large choix d'unités intérieures selon vos besoins.

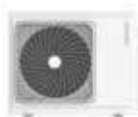


Multi-splits Atlantic R32

Pour une offre adaptée au juste besoin
Jusqu'à 4 unités intérieures

GUIDE DE CHOIX

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) | 2 050 | 2 600 | 3 500 | 5 000 | 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) | 2 050 | 2 600 | 3 500 | 5 000 | Guide de choix | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|---------------------------|---------|-----------------------|----------------|
| | 7 | 9 | 12 | 18 | Simplicité d'installation | Silence | Discretion esthétique | Investissement |
|  Muraux | ● | ● | ● | ● | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★☆☆ | € € € € |
|  Cassettes 600x600 | - | ● | ● | ● | ★★★☆☆ | ★★★☆☆ | ★★★★☆ | € € € € |

TÉLÉCOMMANDES DE SÉRIE



Télécommande infrarouge
Muraux Zenkeo et Dojo



Télécommande infrarouge
Cassettes 600x600

OPTION DISPONIBLE



Télécommande filaire
YR-E16A
Référence : 875085

Uniquement compatible avec les unités intérieures cassettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

| 5 000 | 6 200 | 7 800 |
|-----------|------------|---------------|
| Bi-splits | Tri-splits | Quadri-splits |

LIBELLÉ

Référence

2U 018 NB.UE

3U 024 NB.UE

4U 030 NB.UE

872941

872942

872943

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 5 000 (1 100 / 5 700) | 6 200 (2 400 / 7 000) | 7 800 (3 200 / 8 600) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 5 200 (1 600 / 6 100) | 6 800 (2 900 / 7 500) | 8 600 (4 400 / 9 500) |
| P. calo. à -7°C | W | 4 700 | 5 700 | 6 600 |
| P. abs. nominale en froid | W | 1 450 | 1 850 | 2 600 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 1 400 | 2 050 | 2 700 |
| Débit d'air max (u. ext.) GV | m ³ /h | 2 400 | 3 000 | 4 000 |

PERFORMANCES

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| EER / SEER | | 3,45 / 6,50 | 3,35 / 6,20 | 3,00 / 6,20 |
| COP / SCOP | | 3,71 / 4,00 | 3,32 / 3,80 | 3,19 / 3,80 |
| Pression acoustique (u. ext.) | dB(A) | 53 | 53 | 55 |
| Puissance acoustique (u. ext.) | dB(A) | 63 | 66 | 68 |

CLASSIFICATION ERP

| | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| Classe énergétique (froid) | A++ | A++ | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | A+ | A | A |

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

| | | | | |
|-------|----|----------|----------|----------|
| Froid | °C | -10 à 43 | -10 à 46 | -10 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 |

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

| | | | | |
|---------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| u. ext. | mm | 553 x 800 x 275 | 700 x 890 x 340 | 700 x 890 x 340 |
|---------|----|-----------------|-----------------|-----------------|

POIDS

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| u. ext. | kg | 36 | 54 | 61 |
|---------|----|----|----|----|

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Intensité Nom. | A | 6,5 | 8,9 | 12,3 |
| Calibre disjonct. | A | 20 | 20 | 20 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm ² | 4G x 1,5mm ² | 4G x 1,5mm ² |
| Câble alimentation | | 3G x 2,5mm ² | 3G x 2,5mm ² | 3G x 2,5mm ² |
| Unité à alimenter élec. | | u. ext. | u. ext. | u. ext. |

LIAISONS FRIGORIFIQUES

| | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|------------------|
| Dia. gaz | pouce | 3/8" x 2 | 3/8" x 3 | 3/8" x 3 et 1/2" |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" x 2 | 1/4" x 3 | 1/4" x 4 |
| Long. standard | m | 20 | 30 | 40 |
| Long. max. | m | 30 | 60 | 70 |
| Long. min. / max. / u. int. | m | 5 / 20 | 5 / 25 | 5 / 25 |
| Dénivelé max. | m | 15 | 15 | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ | g/t | 1 400 / 0,945 | 1 600 / 1,08 | 2 200 / 1,485 |
| Charge add. | g/m | 20 | 20 | 20 |

Les données de ce tableau sont préliminaires.

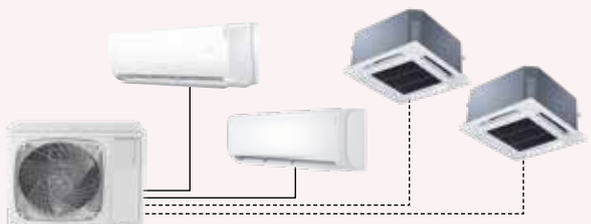
Multi-splits Atlantic R32

Pour une offre adaptée au juste besoin
Jusqu'à 4 unités intérieures

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R32

| Modèles | 18 | 24 | 30 |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| Puissance frigo nominale (W) | 5 000 | 6 200 | 7 800 |
| Puissance calo nominale (W) | 5 200 | 6 800 | 8 600 |

Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | ● 2U 018 NB.UE | ● 3U 024 NB.UE | ● 4U 030 NB.UE |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|

Remarques :

| Modèles | REF | Puissance totale des unités intérieures connectées |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Bi-splits : 2 UI raccordables | 2U 018 NB.UE | Entre 4 000 et 7 200 W |
| Tri-splits : 3 UI raccordables | 3U 024 NB.UE | Entre 4 000 et 9 900 W |
| Quadri-splits : 4 UI raccordables | 4U 030 NB.UE | Entre 4 000 et 24 400 W |

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R32

| | | Unités extérieures | | |
|--|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | Bi-splits 2U 018 NB.UE | Tri-splits 3U 024 NB.UE | Quadri-splits 4U 030 NB.UE |
| | Puissance (W) | | | |
| | Froid | 5 000 | 6 200 | 7 800 |
| | Chaud | 5 200 | 6 800 | 8 600 |

| Unités intérieures | | BTU/h | W | Compatibilité | | |
|--|--------|-------|---|---------------|---|--|
|  Muraux Zenkeo Confort | 7 000 | 2000 | ● | ● | ● | |
| | 9 000 | 2500 | ● | ● | ● | |
| | 12 000 | 3500 | ● | ● | ● | |
| | 18 000 | 5000 | — | ● | ● | |
|  Muraux Dojo Eco | 7 000 | 2000 | ● | ● | ● | |
| | 9 000 | 2600 | ● | ● | ● | |
| | 12 000 | 3600 | ● | ● | ● | |
| | 18 000 | 5000 | — | ● | ● | |
|  Cassettes Dojo Eco | 9 000 | 2600 | ● | ● | ● | |
| | 12 000 | 3500 | ● | ● | ● | |
| | 18 000 | 5000 | — | ● | ● | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Muraux Zenkeo Confort

NOUVEAU

Alimentation Mono 230V - 50Hz



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 5 200 |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| LIBELLÉ | | AS 007 NB.UI | AS 009 NB.UI | AS 012 NB.UI | AS 018 NB.UI |
| Référence | | 873953 | 873954 | 873955 | 873956 |
| P. frigo. nominale | W | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 5 200 |
| P. calo. nominale | W | 2 800 | 3 200 | 4 200 | 6 000 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 250/600 | 250/600 | 250/650 | 300/900 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 19/34 | 20/35 | 22/38 | 28/41 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 52 | 54 | 56 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 280 x 855 x 200 | 280 x 855 x 200 | 280 x 855 x 200 | 322 x 997 x 230 |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 13 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 16 | 16 | 16 | 16 |

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Muraux Dojo Éco

Alimentation Mono 230V - 50Hz



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 000 | 2 600 | 3 600 | 5 000 |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| LIBELLÉ | | AS 007 DB.UI | AS 009 DB.UI | AS 012 DB.UI | AS 018 DB.UI |
| Référence | | 873929 | 873930 | 873931 | 873932 |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 600 | 3 600 | 5 000 |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 900 | 3 700 | 5 200 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 250 / 450 | 300 / 500 | 350 / 550 | 500 / 900 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 20 / 35 | 20 / 37 | 21 / 38 | 28 / 44 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 52 | 53 | 55 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 280 x 820 x 195 | 280 x 820 x 195 | 280 x 820 x 195 | 318 x 1 008 x 225 |
| Poids | kg | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 11,6 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 16 | 16 | 16 | 16 |

Cassettes 600 x 600 Dojo Éco

Alimentation Mono 230V - 50Hz



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 600 | 3 500 | 5 000 |
|---|-------|------------------------|------------------------|------------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | | AB 009 DB.UI | AB 012 DB.UI | AB 018 DB.UI |
| Référence | | 873937 | 873938 | 873939 |
| FAÇADE | | PB-620KB | PB-620KB | PB-620KB |
| Référence | | 873948 | 873948 | 873948 |
| P. frigo. nominale | W | 2 600 | 3 500 | 5 000 |
| P. calo. nominale | W | 3 200 | 4 000 | 5 500 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 390 / 510 | 420 / 620 | 500 / 700 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 27 / 36 | 27 / 36 | 31 / 42 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 52 | 53 | 55 |
| Dimensions caisson (HxLxP) | mm | 260 x 570 x 570 | 260 x 570 x 570 | 260 x 570 x 570 |
| Dimensions façade (HxLxP) | mm | 60 x 620 x 620 | 60 x 620 x 620 | 60 x 620 x 620 |
| Poids | kg | 18,8 | 21,8 | 21,8 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 26 / 32 ⁽¹⁾ | 26 / 32 ⁽¹⁾ | 26 / 32 ⁽¹⁾ |

[1] Avec accessoire fourni.

OPTION DISPONIBLE

| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875085 | YR-E16A | YR-E16A | YR-E16A |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|
|----------------------|--------|---------|---------|---------|

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 2 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

GUIDE DE CHOIX

Unités extérieures



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | 4 000 | 5 000 |
|--|-------|-------|
| TAILLE | 14 | 18 |
| NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES | 2 | 2 |

Unités intérieures

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | 2000 | 2500 | 3500 | 4000 | Guide de choix | | | |
|--|------|------|------|------|---------------------------|---------|-----------------------|----------------|
| | 7 | 9 | 12 | 14 | Simplicité d'installation | Silence | Discrétion esthétique | Investissement |
| Muraux Takao M3 Confort Plus | ● | ● | ● | ● | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★☆ | € € € € |
| Muraux Takao Line Confort Plus | ● | ● | ● | ● | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★☆ | € € € € |
| Muraux Takao M2 Confort | ● | ● | ● | ● | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★☆ | € € € € |
| Cassettes 600x600 Confort | ● | ● | ● | ● | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | € € € € |
| Micro-gainables | ● | ● | ● | ● | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | € € € € |
| Gainables Confort compacts | ● | ● | ● | ● | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | € € € € |

TÉLÉCOMMANDES DE SÉRIE



Télécommande infrarouge
Muraux Takao M3, Takao M2, Takao Line



Télécommande infrarouge
Cassettes 600x600



Télécommande filaire
Micro-gainables Gainables compacts



Interfaces WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces catalogue 2020 p.602



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | 4 000 | | 5 000 | |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | Bi-splits | | | |
| LIBELLÉ | AOYG 14 KBTA2.UE | | AOYG 18 KBTA2.UE | |
| Référence | 872095 | | 872096 | |
| DIMENSIONNEMENT | | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 4 000 (1 400 / 4 600) | 5 000 (1 700 / 5 800) | |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 4 400 (1 100 / 5 500) | 5 600 (1 800 / 7 000) | |
| P. calo. à -7°C | W | 3 640 | 4 680 | |
| P. abs. nominale en froid | W | 970 | 1 240 | |
| P. abs. nominale en chaud | W | 950 | 1 220 | |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV | m³/h | 1 670 | 2 020 | |
| PERFORMANCES | | | | |
| EER / SEER | | 4,12 / 8,70 | 4,03 / 8,60 | |
| COP / SCOP | | 4,63 / 4,70 | 4,59 / 4,70 | |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 47 | 47 | |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 60 | 60 | |
| CLASSIFICATION ErP | | | | |
| Classe énergétique (froid) | | A+++ | A+++ | |
| Classe énergétique (chaud) | | A++ | A++ | |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | | | |
| Froid | °C | -10 à 46 | -10 à 46 | |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 | |
| INSTALLATION | | | | |
| DIMENSIONS (HxLxP) | | | | |
| u. ext. | mm | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 | |
| POIDS | | | | |
| u. ext. | kg | 33 | 37 | |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | |
| Intensité Nom. | A | 4,9 | 6,1 | |
| Catibre disjonct. | A | 16 | 20 | |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² | |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5mm² | 3G x 2,5mm² | |
| Unité à alimenter élec. | | u.ext. | u.ext. | |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | |
| Dia. gaz | pouce | 3/8" x 2 | 3/8" x 2 | |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" x 2 | 1/4" x 2 | |
| Long. standard | m | 20 | 20 | |
| Long. max. | m | 30 | 30 | |
| Long. min. / max. / u. int. | m | 5 / 20 | 5 / 20 | |
| Dénivelé max. | m | 15 | 15 | |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) | R32 (675) | |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ | g/t | 900 / 0,608 | 1 020 / 0,689 | |
| Charge add. | g/m | 20 | 20 | |

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) LIBELLÉ | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | |
| Référence | ASYG 7 KGTB.UI | ASYG 9 KGTB.UI | ASYG 12 KGTB.UI | ASYG 14 KGTB.UI | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 270 / 720 | 270 / 750 | 250 / 770 | 280 / 800 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 21 / 38 | 21 / 40 | 21 / 40 | 21 / 43 |
| Puissance acoustique (u.int.) (froid) | dB(A) | 54 | 55 | 55 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 270 x 834 x 215 |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 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 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | |
|--|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾ | 809034 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE | 876382 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809030 | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY |
| PLATINE INTERFACE | 875107 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 |

(1) Télécommande à encastrer

Muraux Takao Line Confort Plus

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

NOUVEAU



Modèle KETAW



Modèle KETAS

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ GRAPHIC WHITE | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | |
| Référence | ASYG 7 KETAW.UI | ASYG 9 KETAW.UI | ASYG 12 KETAW.UI | ASYG 14 KETAW.UI | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 270/720 | 270/750 | 270/770 | 280/800 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 21 / 38 | 21 / 40 | 21 / 40 | 21 / 43 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 55 | 55 | 55 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 295 x 950 x 230 | 295 x 950 x 230 | 295 x 950 x 230 | 295 x 950 x 230 |
| Poids | kg | 11 | 11 | 11 | 11,5 |
| 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 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE | 809034 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE | 876382 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 | UTY-RNRYZ3 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809030 | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY |
| PLATINE INTERFACE | 875107 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 | UTY-TWRXZ2-2 |

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 2 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

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

Muraux Takao M2 Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

NOUVEAU



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| LIBELLÉ | | ASYG 7 KMCC.UI | ASYG 9 KMCC.UI | ASYG 12 KMCC.UI | ASYG 14 KMCC.UI |
| Référence | | 873194 | 873195 | 873196 | 873197 |
| LIBELLÉ | | ASYG 7 KMTB.UI | ASYG 9 KMTB.UI | ASYG 12 KMTB.UI | ASYG 14 KMTB.UI |
| Référence | | 873150 | 873151 | 873152 | 873153 |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 270 / 720 | 270 / 750 | 270 / 770 | 280 / 800 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 21 / 38 | 21 / 40 | 21 / 40 | 21 / 43 |
| Puissance acoustique (u.int.) (froid) | dB(A) | 54/55* | 55 | 55 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 270 x 834 x 222 |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 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 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Les données de ce tableau sont préliminaires. *pour modèle ASYG 7 KMCC

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | |
|--|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| PLATINE INTERFACE | 875118 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 |

Cassettes 600 x 600 Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Façade compacte, non débordante



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
|---|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | | AUXG 7 KVLA.UI | AUXG 9 KVLA.UI | AUXG 12 KVLA.UI | AUXG 14 KVLA.UI |
| Référence | | 873180 | 873119 | 873120 | 873121 |
| FAÇADE | | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W |
| Référence | | 873042 | 873042 | 873042 | 873042 |
| TÉLÉCOMMANDE | | UTY-LNTY | UTY-LNTY | UTY-LNTY | UTY-LNTY |
| Référence | | 876383 | 876383 | 876383 | 876383 |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 300 |
| P. calo. nominale | W | 3 200 | 4 100 | 5 000 | 6 000 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 390 / 540 | 390 / 540 | 410 / 610 | 410 / 680 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 27 / 33 | 27 / 33 | 28 / 37 | 29 / 40 |
| Puissance acoustique (u.int.) (froid) | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 52 |
| Dimensions caisson (HxLxP) | mm | 245 x 570 x 570 |
| Dimensions façade (H x L x P) | mm | 46 x 620 x 620 |
| Poids | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 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 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoires fournis

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 876138 | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809030 | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE | 809034 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 |

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

Micro-gainables Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Pompe de relevage intégrée



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | | ARXG 7 KSLA.UI | ARXG 9 KSLA.UI | ARXG 12 KSLA.UI | ARXG 14 KSLA.UI |
| Référence | | 873154 | 873155 | 873156 | 873157 |
| TÉLÉCOMMANDE | | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY |
| Référence | | 876138 | 876138 | 876138 | 876138 |
| 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 | m ³ /h | 360 / 550 | 360 / 600 | 360 / 650 | 360 / 800 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 23 / 29 | 23 / 29 | 23 / 31 | 23 / 35 |
| Puissance acoustique (u.int.) (froid) | dB(A) | 52 | 54 | 55 | 60 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 198 x 700 x 450 |
| Poids | kg | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| 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 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoires fournis.

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 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | | ARXG 7 KLLA.UI | ARXG 9 KLLA.UI | ARXG 12 KLLA.UI | ARXG 14 KLLA.UI |
| Référence | | 873044 | 873141 | 873142 | 873143 |
| TÉLÉCOMMANDE | | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY | UTY-RLRY |
| Référence | | 876138 | 876138 | 876138 | 876138 |
| 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 | m ³ /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 |
| 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 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoires fournis.

OPTIONS DISPONIBLES POUR MICRO-GAINABLES ET GAINABLES COMPACTS

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809030 | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY | UTY-RSRY |
| KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE | 875047 | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE | 809034 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 |

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

GUIDE DE CHOIX

Unités extérieures

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|
| |  |  |  |  |  | | |
| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6 800 | 8 000 | 10 000 | 12 500 |
| TAILLE | 14 | 18 | 18 | 24 | 30 | 36 | 45 |
| NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES | 2 | 2 | 2 à 3 | 2 à 3 | 2 à 4 | 2 à 5 | 2 à 6 |

Unités intérieures

| | PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | | | | | Guide de choix | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|---------|-----------------------|----------------|
| | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 000 | 7 000 | Simplicité d'installation | Silence | Discretion esthétique | Investissement |
|  Muraux Takao M2 ⁽¹⁾ KMCC | ● | ● | ● | ● | - | - | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Muraux compacts LMCE | ● | ● | ● | ● | - | - | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Muraux LFC | - | - | - | - | ● | ● | ★★★★★ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Consoles compactes | - | ● | ● | ● | - | - | ★★★★★ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Consoles/plafonniers | - | - | - | ● | ● | - | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Cassettes 600x600 Confort | ● | ● | ● | ● | ● | - | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ | € € € € |
|  Micro-gainables | ● | ● | ● | ● | ● | - | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | € € € € |
|  Gainables Confort compacts | ● | ● | ● | ● | ● | - | ★★★★☆ | ★★★★★ | ★★★★★ | € € € € |

(1) Uniquement compatibles avec les unités extérieures tri-splits, quadri-splits et 5 postes.

MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER R410A



Télécommande infrarouge
Muraux Takao M2 et LMCE



Télécommande infrarouge
Muraux LFC, consoles compactes, Consoles plafonniers et cassettes



Télécommande filaire
Gainables compacts



Télécommande filaire
Micro-gainables



Interfaces WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces catalogue 2020 p.602



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

| 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6 800 | 8 000 | 10 000 | 12 500 |
|-----------|-------|------------|-------|---------------|----------|----------|
| Bi-splits | | Tri-splits | | Quadri-splits | 5 postes | 6 postes |

LIBELLÉ

| | AOYG 14 LAC2.UE | AOYG 18 LAC2.UE | AOYG 18 LAT3.UE | AOYG 24 LAT3.UE | AOYG 30 LAT4.UE | AOYG 36 LBLA5.UE | AOYG 45 LBLA6.UE |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Référence | 866214 | 866218 | 868118 | 868124 | 868130 | 872066 | 872067 |

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| P. frigo. nominale [min. / max.] | W | 4 000 [1 400 / 4 400] | 5 000 [1 700 / 5 600] | 5 400 [1 800 / 6 800] | 6 800 [1 800 / 7 800] | 8 000 [3 500 / 10 000] | 10 000 [3 500 / 12 500] | 12 500 [3 500 / 14 000] |
|----------------------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| P. calo. nominale [min. / max.] | W | 4 400 [1 100 / 5 400] | 5 600 [1 800 / 6 100] | 6 800 [2 000 / 7 700] | 8 000 [2 000 / 8 800] | 9 600 [3 700 / 11 300] | 12 000 [3 500 / 14 000] | 13 500 [3 500 / 16 000] |
| P. calo. à -7°C | W | 3 640 | 4 490 | 5 450 | 6 080 | 8 040 | 11 200 | 11 800 |
| P. abs. nominale en froid | W | 1 090 | 1 560 | 1 350 | 1 940 | 2 220 | 2 440 | 3 570 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 1 030 | 1 410 | 1 620 | 2 000 | 2 400 | 2 790 | 3 370 |
| Débit d'air max. [u. ext.] GV | m³/h | 1 850 | 2 050 | 3 050 | 3 300 | 3 500 | 4 200 | 4 200 |

PERFORMANCES

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| EER / SEER / ηs,c | | 3,67 / 6,70 | 3,21 / 6,60 | 4,00 / 6,90 | 3,51 / 6,40 | 3,60 / 6,20 | 4,10 / 7,00 | 3,50 / 6,71 / 265% |
| COP / SCOP / ηs,h | | 4,27 / 4,10 | 3,97 / 4,10 | 4,20 / 4,30 | 4,00 / 4,20 | 4,00 / 4,00 | 4,30 / 4,40 | 4,00 / 4,12 / 162% |
| Pression acoustique [u. ext.] | dB(A) | 49 | 51 | 47 | 49 | 51 | 53 | 53 |
| Puissance acoustique [u. ext.] | dB(A) | 61 | 63 | 65 | 68 | 68 | 67 | 67 |

CLASSIFICATION ErP

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Classe énergétique (froid) | | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ |

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Froid | °C | 10 à 46 | 10 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 | 0 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 |

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

| | | | | | | | | |
|---------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| u. ext. | mm | 540 x 790 x 290 | 540 x 790 x 290 | 700 x 900 x 330 | 700 x 900 x 330 | 830 x 900 x 330 | 998 x 970 x 370 | 998 x 970 x 370 |
|---------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

POIDS

| | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| u. ext. | kg | 37 | 38 | 55 | 55 | 68 | 94 | 94 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Intensité Nom. | A | 4,9 | 6,3 | 7,1 | 8,8 | 10,5 | 12,3 | 15,7 |
| Calibre disjonct. | A | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 32 | 32 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5 mm² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5 mm² | 3G x 2,5 mm² | 3G x 6 mm² | 3G x 6 mm² |
| Unité à alimenter élec. | u.ext. | u. ext. |

LIAISONS FRIGORIFIQUES

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Dia. gaz | pouce | 3/8" x 2 | 3/8" x 2 | 3/8" x 2 et 1/2" | 3/8" x 2 et 1/2" | (3/8" et 1/2") x 2 | 3/8" x 3 et 1/2" x 2 | 3/8" x 4 et 1/2" x 2 |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" x 2 | 1/4" x 2 | 1/4" x 3 | 1/4" x 3 | 1/4" x 4 | 1/4" x 5 | 1/4" x 6 |
| Long. standard | m | 20 | 20 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| Long. max. | m | 30 | 30 | 50 | 50 | 70 | 80 | 80 |
| Long. min. / max. / u. int. | m | 5 / 20 | 5 / 20 | 5 / 25 | 5 / 25 | 5 ⁽¹⁾ / 25 | 5 / 25 | 5 / 25 |
| Dénivelé max. | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R410A (2088) | R410A (2088) | R410A (2088) | R410A (2088) | R410A (2088) | R410A (2088) | R410A (2088) |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ | g/t | 1 250 / 2,610 | 1 300 / 2,714 | 2 200 / 4,594 | 2 200 / 4,594 | 3 300 / 6,890 | 4 000 / 8,352 | 4 000 / 8,352 |
| Charge add. | g/m | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 | 20 | 20 |

[1] Sauf en configuration bi-splits (cf. dossier technique DT 903131).

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour tous les modèles).

Télécommande centralisée

(uniquement sur modèles 5 et 6 postes)



Télécommande centralisée
UTY-DMMYM
référence : 809461

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM
référence : 875019



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM
référence : 809459



Kit télécommande⁽¹⁾ infra-rouge
UTY-LRHYM
référence : 809457
(1) Kit constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5m et sa télécommande infra-rouge.



Kit air neuf
UTZ-VXAA
référence : 809372



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires / filaires simplifiées
UTY-TWBXF2-2 ou **UTY-XCBXZ2-2**
référence : 875118 référence : 875022

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

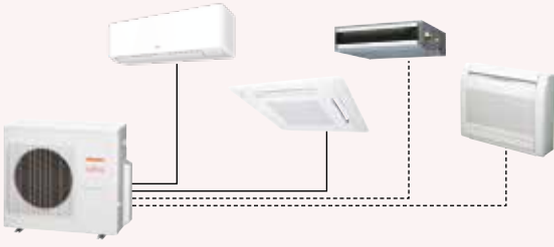
Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A

| Modèles | 14 | 18 | | 24 | 30 | 36 | 45 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Puissance frigo nominale (W) | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6 800 | 8 000 | 10 000 | 12 500 |
| Puissance calo nominale (W) | 4 400 | 5 600 | 6 800 | 8 000 | 9 600 | 12 000 | 13 500 |

Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
|  | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| | AOYG 14 LAC2 | AOYG 18 LAC2 | AOYG 18 LAT3 | AOYG 24 LAT3 | AOYG 30 LAT4 | | |

5 - 6 postes - De 2 à 6 unités intérieures

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|
|  | - | - | - | - | - | ● | ● |
| | | | | | | AOYG 36 LBLA5 | AOYG 45 LBLA6 |

Remarques :

| Modèles | REF | Puissance totale des unités intérieures connectées |
|---------------------------------------|---------------|--|
| Bi-splits : 2 UI raccordables | AOYG 14 LAC2 | Entre 4 000 et 6 200 W |
| | AOYG 18 LAC2 | Entre 4 000 et 7 000 W |
| Tri-splits : 2 à 3 UI raccordables | AOYG 18 LAT3 | Entre 4 000 et 8 500 W |
| | AOYG 24 LAT3 | Entre 4 000 et 10 500 W |
| Quadri-splits : 2 à 4 UI raccordables | AOYG 30 LAT4 | Entre 7 900 et 14 400 W |
| 5 postes : 2 à 5 UI raccordables | AOYG 36 LBLA5 | Entre 7 500 et 15 500 W |
| 6 postes : 2 à 6 UI raccordables | AOYG 45 LBLA6 | Entre 9 500 et 18 000 W |

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

| | | 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 |
| Unités extérieures | |  | |  | |  |  | |
| 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 | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 18 000 | 5 000 | — | — | — | ● | ● | ● | ● |
|  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 | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 18 000 | 5 000 | — | — | — | ● | ● | ● | ● |
| | 7 000 | 2 000 | — | — | — | ● | ● | ● | ● |

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Muraux Takao M2 Confort⁽¹⁾ (KMCC) **NOUVEAU**



**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ | 2 000 | | 2 500 | | 3 500 | | 4 000 | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|--|
| | ASYG 7 KMCC.UI | | ASYG 9 KMCC.UI | | ASYG 12 KMCC.UI | | ASYG 14 KMCC.UI | |
| Référence | 873194 | | 873195 | | 873196 | | 873197 | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 200 | | | |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 | | | |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 270 / 720 | 270 / 750 | 270 / 770 | 280 / 800 | | | |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 20 / 38 | 20 / 40 | 20 / 40 | 20 / 43 | | | |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 55 | 55 | 55 | 57 | | | |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 270 x 834 x 222 | | | |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| 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 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | |

(1) Uniquement compatibles avec les unités extérieures tri-splits, quadri-splits et 5 postes.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| PLATINE INTERFACE | 875118 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 | UTY-TWBXF2-2 |

Muraux LMCE Confort et LFC Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



Muraux LMCE



Muraux LFC

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ | 2 000 | | 2 500 | | 3 500 | | 4 000 | | 5 300 | | 7 000 | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|----------------|--|-----------------|--|
| | ASYG 7 LMCE.UI | | ASYG 9 LMCE.UI | | ASYG 12 LMCE.UI | | ASYG 14 LMCE.UI | | ASYG 18 LFC.UI | | ASYG 24 LFCC.UI | |
| Référence | 873074 | | 873075 | | 873076 | | 873077 | | 852318 | | 873024 | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 | 5 300 | 7 000 | | | | | |
| P. calo. nominale | W | 3 000 | 3 200 | 4 000 | 5 000 | 5 900 | 7 900 | | | | | |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 310 / 560 | 310 / 600 | 310 / 660 | 360 / 730 | 550 / 900 | 620 / 1120 | | | | | |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 21 / 36 | 21 / 37 | 21 / 40 | 25 / 42 | 25 / 43 | 33 / 49 | | | | | |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 51 | 52 | 54 | 56 | 58 | 64 | | | | | |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 270 x 870 x 204 | 320 x 998 x 238 | 320 x 998 x 238 | | | | | |
| Poids | kg | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 14 | 14 | | | | | |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 5/8" | | | | | |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | | | | | |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | |

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| PLATINE INTERFACE | 875022 | UTY-XCBXZ2-2 | UTY-XCBXZ2-2 | UTY-XCBXZ2-2 | UTY-XCBXZ2-2 | UTY-XCBXZ2-2 | UTY-XCBXZ2-2 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER- R410A

Consoles compactes Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 600 | 3 500 | 4 100 |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| LIBELLÉ | | AGYG 9 LVC.UI | AGYG 12 LVC.UI | AGYG 14 LVC.UI |
| Référence | | 854709 | 854712 | 854714 |
| P. frigo. nominale | W | 2 600 | 3 500 | 4 100 |
| P. calo. nominale | W | 3 000 | 4 000 | 4 800 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 270 / 530 | 270 / 600 | 270 / 650 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 22 / 39 | 22 / 42 | 22 / 44 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 52 | 55 | 56 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 |
| Poids | kg | 14 | 14 | 14 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 16 | 16 | 16 |

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | |
|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |

Consoles/Plafonniers Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 4 100 | 5 300 |
|---|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| LIBELLÉ | | ABYG 14 LVT.UI | ABYG 18 LVTB.UI |
| Référence | | 855014 | 873118 |
| P. frigo. nominale | W | 4 100 | 5 300 |
| P. calo. nominale | W | 4 800 | 5 900 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 480 / 640 | 500 / 780 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 29 / 36 | 32 / 41 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 51 | 55 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 199 x 990 x 655 ⁽²⁾ | 199 x 990 x 655 ⁽²⁾ |
| Poids | kg | 27 | 27 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 1/2" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoire fourni. (2) En position plafonnier.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | |
|--|--------|-----------|-----------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Cassettes 600 x 600 Confort



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) UNITÉ INTÉRIEURE | | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Référence | | AUYG 7 LVL.A.UI 858607 | AUYG 9 LVL.A.UI 858609 | AUYG 12 LVL.B.UI 873212 | AUYG 14 LVL.B.UI 873214 | AUYG 18 LVL.B.UI 873218 |
| FAÇADE | | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W |
| Référence | | 857012 | 857012 | 857012 | 857012 | 857012 |
| P. frigo. nominale | W | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
| P. calo. nominale | W | 2 400 | 3 000 | 4 000 | 4 800 | 5 900 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m ³ /h | 390 / 540 | 390 / 540 | 410 / 610 | 430 / 700 | 450 / 800 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 27 / 33 | 27 / 33 | 28 / 37 | 29 / 40 | 29 / 42 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 52 | 54 |
| Dimensions caisson (HxLxP) | mm | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 |
| Dimensions façade (HxLxP) | mm | 49 x 700 x 700 | 49 x 700 x 700 | 49 x 700 x 700 | 49 x 700 x 700 | 49 x 700 x 700 |
| Poids | kg | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| KIT AIR NEUF | 809372 | UTZ-VXAA | UTZ-VXAA | UTZ-VXAA | UTZ-VXAA | UTZ-VXAA |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Gainables compacts Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ | | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | ARYG 7 LLT.UI | ARYG 9 LLT.UI | ARYG 12 LLTB.UI | ARYG 14 LLTB.UI | ARYG 18 LLTB.UI |
| P. frigo. nominale | W | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
| P. calo. nominale | W | 2 400 | 3 000 | 4 000 | 4 800 | 5 900 |
| Zone d'exploitation (u.int.) | m³/h | 440 / 550 | 450 / 600 | 480 / 650 | 480 / 800 | 750 / 940 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 24 / 28 | 25 / 28 | 26 / 29 | 26 / 32 | 27 / 32 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 60 | 58 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 198 x 700 x 620 | 198 x 900 x 620 |
| Pression maxi. disponible | Pa | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Poids | kg | 18 | 19 | 19 | 19 | 23 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE | 809457 | UTY-LRHYM | UTY-LRHYM | UTY-LRHYM | UTY-LRHYM | UTY-LRHYM |

Micro-gainables Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ | | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | ARYG 7 LSL.UI | ARYG 9 LSL.UI | ARYG 12 LSL.UI | ARYG 14 LSL.UI | ARYG 18 LSL.UI |
| P. frigo. nominale | W | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 4 100 | 5 300 |
| P. calo. nominale | W | 2 400 | 3 000 | 4 000 | 4 800 | 5 900 |
| Zone d'exploitation (u.int.) | m³/h | 440 / 550 | 450 / 600 | 480 / 650 | 480 / 800 | 750 / 940 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 24 / 28 | 25 / 28 | 26 / 29 | 26 / 32 | 29 / 32 |
| Puissance acoustique (u.int.) | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 60 | 58 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 198 x 700 x 450 | 198 x 900 x 450 |
| Pression maxi. disponible | Pa | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Poids | kg | 17 | 17 | 18 | 18 | 22 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats u. int. | mm | 32 ⁽¹⁾ |

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE | 875019 | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE | 809459 | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM | UTY-RSNYM |
| TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE | 875047 | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM | UTY-LBTYM |



Marque experte et multispécialiste
du confort thermique en France
depuis 50 ans, Atlantic rassemble
son offre produits au sein de trois
marchés différents et cohérents.



Home solutions

*Solutions pour
l'habitat individuel*

Une large gamme de produits pour les clients particuliers quels que soient leurs besoins.

**Radiateurs et eau
chaude sanitaire**

**Pompes à chaleur
et chaudières**

**Climatisation
et ventilation**



Building systems

*Systèmes centralisés pour les
marchés collectif et tertiaire*

Des solutions fiables et performantes et des services associés pour vous faciliter le quotidien. Un accompagnement de qualité avec des interlocuteurs dédiés par activité/produit.

Solutions chaufferie

(chaudières, régulation, modules thermiques d'appartement, ECS, ballons thermodynamiques et solaires, équipements de chaufferie)

Climatisation et ventilation

(Splits, VRF et traitement d'air)



Industry

*Solutions pour le
marché industriel*

Des solutions sur mesure et des systèmes énergétiques pour le marché industriel.

**Vapeur,
eau surchauffée,
fluide thermique**

