

Muraux compacts

Avec détendeur intégré ou déporté



Les murs compacts avec détendeur intégré ou déporté disposent d'un faible niveau sonore et d'un détecteur de présence de série.

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Le détecteur de présence permet de réaliser jusqu'à 10% d'économies d'énergie. Il fonctionne grâce à deux modes différents : le mode éco et le mode off.



Economies d'énergie lorsque les occupants sont hors de la pièce



Arrêt de l'unité lorsque les occupants sont hors de la pièce

CONFORT ACOUSTIQUE

Les murs compacts sont très silencieux grâce à 6 modes de vitesse de ventilation, ce qui permet d'adapter au mieux le niveau de confort acoustique souhaité.

22 dB(A)



DESIGN ÉPURÉ

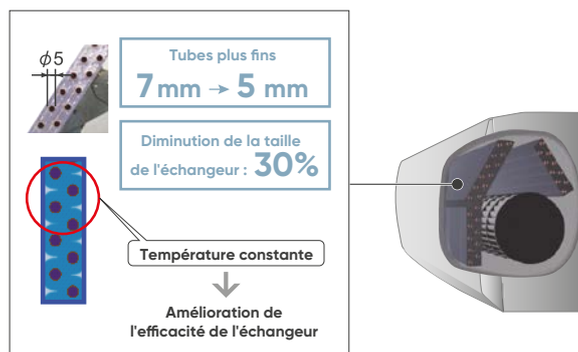
Le design des murs Atlantic/Fujitsu a été retravaillé pour s'adapter au mieux aux intérieurs.

Le design est commun à toutes les tailles ce qui permet une uniformité sur l'ensemble d'un site équipé de murs Atlantic/Fujitsu.



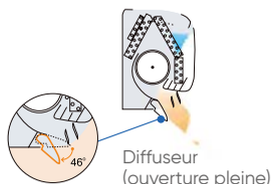
ÉCHANGEUR HAUTE EFFICACITÉ

Le diamètre des tubes et la compacité de l'échangeur permettent d'optimiser les performances.



QUALITÉ DE DIFFUSION

Débit d'air vertical : fournit un chauffage performant dans le volume habitable.



Débit d'air horizontal : ne souffle pas l'air froid directement sur les occupants de la pièce.



Caractéristiques techniques

| Libellé | | ASYA 04 GCGH | ASYA 07 GCGH | ASYA 09 GCGH | ASYA 12 GCGH | ASYA 14 GCGH | ASYE 04 GCEHH | ASYE 07 GCEHH | ASYE 09 GCEHH | ASYE 12 GCEHH | ASYE 14 GCEHH | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Détendeur intégré | | | | | Détendeur déporté | | | | | |
| Alimentation | | Monophasé 230 V - 50 HZ | | | | | | | | | | |
| Puissance | Refrigid. | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | |
| | Chaud | 1.3 | 2.8 | 3.2 | 4.0 | 4.5 | 1.3 | 2.8 | 3.2 | 4.0 | 4.5 | |
| Puissance absorbée | | 12 | 16 | 20 | 25 | 36 | 12 | 16 | 20 | 25 | 36 | |
| Débit d'air | Haut | 450 | 550 | 610 | 690 | 800 | 450 | 550 | 610 | 690 | 800 | |
| | Moyen haut | 430 | 510 | 560 | 610 | 740 | 430 | 510 | 560 | 610 | 740 | |
| | Moyen | 400 | 470 | 510 | 560 | 680 | 400 | 470 | 510 | 560 | 680 | |
| | Moyen Bas | 380 | 410 | 440 | 530 | 610 | 380 | 410 | 440 | 530 | 610 | |
| | Bas | 360 | 360 | 360 | 470 | 550 | 360 | 360 | 360 | 470 | 550 | |
| | Silence | 310 | 310 | 310 | 330 | 330 | 310 | 310 | 310 | 330 | 330 | |
| Niveau sonore ⁽¹⁾ | Haut | 31 | 34 | 37 | 40 | 44 | 31 | 34 | 37 | 40 | 44 | |
| | Moyen haut | 30 | 32 | 35 | 37 | 42 | 30 | 32 | 35 | 37 | 42 | |
| | Moyen | 28 | 30 | 32 | 35 | 40 | 28 | 30 | 32 | 35 | 40 | |
| | Moyen Bas | 27 | 28 | 29 | 33 | 37 | 27 | 28 | 29 | 33 | 37 | |
| | Bas | 26 | 26 | 26 | 30 | 34 | 26 | 26 | 26 | 30 | 34 | |
| | Silence | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | |
| Dimensions (HxLxP) | | mm | 268 x 840 x 203 | 268 x 840 x 203 | 268 x 840 x 203 | 268 x 840 x 203 | 268 x 840 x 203 | |
| Poids | | kg | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| Diamètre ligne frigorifique | Liquide (Flare) | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | |
| | Gaz (Flare) | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | |
| | Condensat ø int./ext. | mm | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | 14/16 | |
| Détendeur électronique | | | Intégré | Intégré | Intégré | Intégré | Intégré | UTR-EV09XB ⁽²⁾ | UTR-EV09XB ⁽²⁾ | UTR-EV09XB ⁽²⁾ | UTR-EV14XB ⁽²⁾ | UTR-EV14XB ⁽²⁾ |

(1) Niveau de pression acoustique relevé à 1m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant.

(2) Fourni avec l'unité intérieure

Options

| | | |
|--|------------|-------------|
| Carte additionnelle multi-locataires | UTZ-GXXC | réf. 876556 |
| Interface Wi-Fi | UTY-TFSXZ1 | réf. 875100 |
|  Filtre purificateur ⁽¹⁾ | UTR-FA16-5 | réf. 875173 |

(1) Plus d'informations : voir p. 109.

Dimensions (en mm)

Modèles ASYA 04 / 07 / 09 / 12 / 14 GCGH et ASYE 04 / 07 / 09 / 12 / 14 GCEHH

