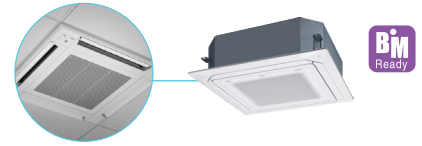


Cassettes 600 x 600
Modèles compacts
Façade non-débordante



AUXB 4 à 24 GLEHC



| LIBELLÉ | | AUXB 04 GLEHC | AUXB 07 GLEHC | AUXB 09 GLEHC | AUXB 12 GLEHC | AUXB 14 GLEHC | AUXB 18 GLEHC | AUXB 24 GLEHC | |
|------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ALIMENTATION | | Monophasé 230 V - 50 HZ | | | | | | | |
| DIMENSIONNEMENT | | | | | | | | | |
| Puissance | Refroid. | W | 1 100 | 2 200 | 2 800 | 3 600 | 4 500 | 5 600 | 7 100 |
| | Chaud | W | 1 300 | 2 800 | 3 200 | 4 100 | 5 000 | 6 300 | 8 000 |
| Puissance absorbée | | W | 23 | 25 | 25 | 29 | 35 | 36 | 84 |
| | | m ³ /h | 530 | 540 | 550 | 600 | 680 | 710 | 1 030 |
| Débit d'air | Haut | m ³ /h | 490 | 500 | 520 | 560 | 620 | 660 | 910 |
| | Moyen | m ³ /h | 450 | 460 | 480 | 520 | 560 | 590 | 790 |
| | Moyen Bas | m ³ /h | 420 | 420 | 440 | 480 | 500 | 520 | 680 |
| | Bas | m ³ /h | 390 | 390 | 400 | 430 | 440 | 460 | 560 |
| Niveau sonore ⁽¹⁾ | Silence | m ³ /h | 350 | 350 | 350 | 390 | 390 | 400 | 450 |
| | Haut | dB(A) | 34 | 34 | 35 | 37 | 38 | 41 | 50 |
| | Moyen Haut | dB(A) | 32 | 32 | 33 | 34 | 37 | 39 | 46 |
| | Moyen | dB(A) | 30 | 30 | 31 | 33 | 34 | 36 | 43 |
| | Moyen Bas | dB(A) | 28 | 28 | 29 | 31 | 32 | 33 | 39 |
| | Bas | dB(A) | 27 | 27 | 27 | 29 | 30 | 30 | 35 |
| | Silence | dB(A) | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 30 |
| INSTALLATION | | | | | | | | | |
| Dimensions (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 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 |
| Poids | | kg | 14,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 |
| Diamètre ligne frigorifique | Liquide (Flare) | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| | Gaz (Flare) | pouce | 3/8" ⁽³⁾ | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 5/8" |
| Diamètre condensat | ø int./ext. | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Façade ⁽²⁾ | Libellé | | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W | UTG-UFYE-W |
| | Dim. (HxLxP) | mm | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 | 50 x 620 x 620 |
| | Poids | kg | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |

DÉTAILS DES LIBELLÉS

| UNITÉ INTÉRIEURE RÉFÉRENCE | AUXB 04 GLEHC | AUXB 07 GLEHC | AUXB 09 GLEHC | AUXB 12 GLEHC | AUXB 14 GLEHC | AUXB 18 GLEHC | AUXB 24 GLEHC |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 876391 | 876392 | 876393 | 876394 | 876395 | 876396 | 876397 |

(1) Niveau de pression acoustique relevé à 1,5 m sous l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant. (2) Fournie avec l'unité intérieure. (3) Lorsque l'unité AUXB 04 GLEHC est raccordée à une unité extérieure autre que EasyVRF 4, le diamètre de la ligne gaz est 1/2".

Options

| | | |
|--------------------------------------|----------|--------|
| Kit air neuf pour cassette 600 x 600 | UTZ-VXAA | 809372 |
| Carte additionnelle multi-locataires | UTZ-GXXC | 876556 |

| | | |
|------------------------------------|------------|--------|
| Interface Wi-Fi | UTY-TFSXJ3 | 875225 |
| Filtre purificateur ⁽¹⁾ | UTD-HFAA | 875176 |

(1) Plus d'informations : voir p. 804 à p. 807.

Maintenance simplifiée

① Maintenance sur le moteur et la turbine

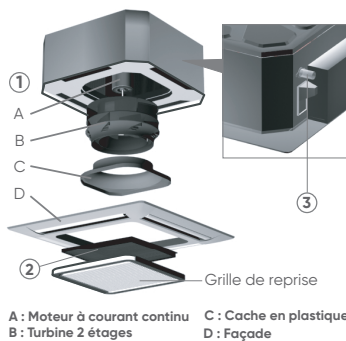
Une intervention sur le moteur ou la turbine est aisée. Tout est accessible par le bas. Il suffit de retirer la façade (D) et le cache en plastique (C).

② Filtre longue durée

Équipement standard.

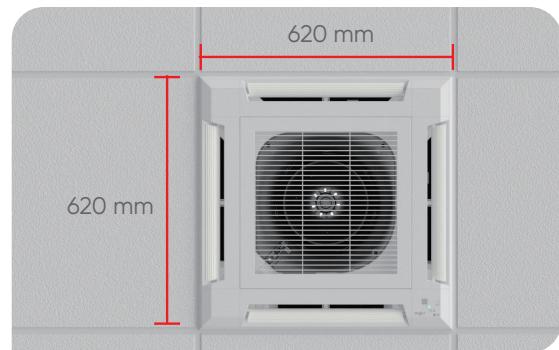
③ Une évacuation des condensats facile à contrôler

Tuyau d'évacuation des condensats transparent.



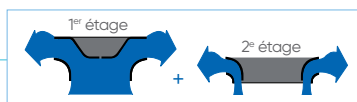
A : Moteur à courant continu
B : Turbine 2 étages
C : Cache en plastique
D : Façade

Design compact



Turbine de ventilation à 2 étages

Des performances optimisées grâce à la turbine 2 étages.



Grâce à cette technologie, la surface d'échange est 20 % plus importante et les vitesses d'air à la sortie de l'échangeur sont beaucoup plus homogènes.

ÉCHANGE AMÉLIORÉ DE 20 %

Faible niveau sonore

Optimisation des performances acoustiques de la turbine grâce à la forme et au nombre de pâles (7 pâles de type "laminaire").

