

Muraux DC Inverter - Gamme LLCC

Monosplit - Réversible



ASYG 7 À 12 LLCC



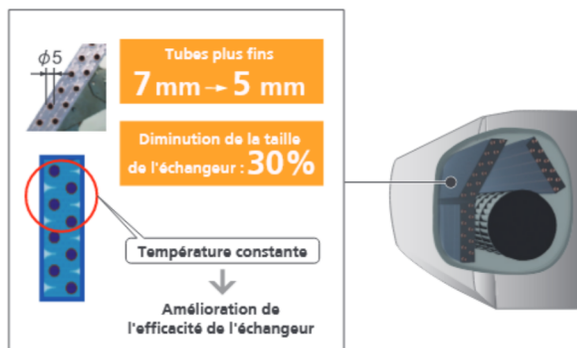
Ses atouts

- **Confort acoustique :**
- 22 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
- classe A+ en chaud (selon modèle), classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- mode pleine puissance



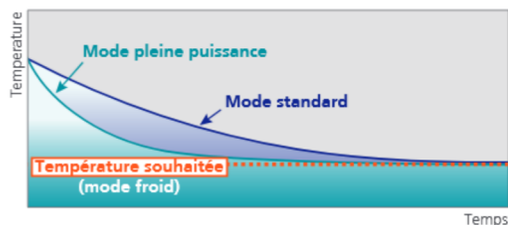
Échangeur haute efficacité

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



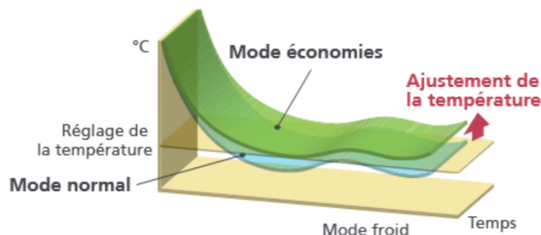
Mode pleine puissance

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



Mode économies

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.



Muraux DC Inverter - Gamme LLCC

Monosplit - Réversible

Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 400 |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| RÉFÉRENCE | | ASYG 7 LLCC | ASYG 9 LLCC | ASYG 12 LLCC |
| DIMENSIONNEMENT | | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 2 000 (900 / 2 800) | 2 500 (900 / 3 000) | 3 400 (900 / 3 800) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 2 700 (900 / 3 600) | 3 000 (900 / 3 800) | 4 000 (900 / 5 000) |
| P. calo. à -7°C | W | 2 400 | 2 600 | 3 200 |
| P. abs. nominale en froid | W | 470 | 730 | 1 080 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 620 | 740 | 1 130 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m³/h | 325 / 740 | 325 / 740 | 325 / 740 |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV | m³/h | 1 670 | 1 670 | 1 830 |
| PERFORMANCES | | | | |
| EER / SEER | | 4,26 / 6,70 | 3,42 / 6,90 | 3,15 / 6,60 |
| COP / SCOP | | 4,35 / 4,00 | 4,05 / 4,00 | 3,54 / 3,80 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV | dB(A) | 22 / 43 | 22 / 43 | 22 / 43 |
| Puissance acoustique (u. int.) | dB(A) | 59 | 59 | 59 |
| Pression acoustique (u. ext.) | dB(A) | 47 | 47 | 50 |
| Puissance acoustique (u. ext.) | dB(A) | 61 | 61 | 65 |
| CLASSIFICATION ErP | | | | |
| Classe énergétique (froid) | | A++ | A++ | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ | A+ | A |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | | | |
| Froid | °C | -10 à 43 | -10 à 43 | -10 à 43 |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | | | |
| DIMENSIONS (HxLxP) | | | | |
| u. int. | mm | 262 x 820 x 206 | 262 x 820 x 206 | 262 x 820 x 206 |
| u. ext. | mm | 535 x 663 x 293 | 535 x 663 x 293 | 535 x 663 x 293 |
| POIDS | | | | |
| u. int. / u. ext. | kg | 7 / 24 | 7 / 24 | 7 / 26 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | |
| Intensité Nom. | A | 3 | 3,5 | 5,4 |
| Calibre disjonct. | A | 16 | 16 | 16 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5mm² | 3G x 1,5mm² | 3G x 1,5mm² |
| Unité à alimenter élec. | | u. ext. | u. ext. | u. ext. |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | |
| Dia. gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Long. standard | m | 15 | 15 | 15 |
| Long. min. / max. | m | 3 / 20 | 3 / 20 | 3 / 20 |
| Dénivelé max. | m | 15 | 15 | 15 |
| Charge nominale en R410A (long. standard) | g | 650 | 650 | 850 |
| Charge add. | g/m | 20 | 20 | 20 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS | | | | |
| Unité intérieure | mm | 16 | 16 | 16 |

Détail des références

| | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE* | | ASYG 7 LLCC.UI | ASYG 9 LLCC.UI | ASYG 12 LLCC.UI |
| Code - famille | | 873 053 83.10 | 873 054 83.10 | 873 055 83.10 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | | AOYG 7 LLCC.UE | AOYG 9 LLCC.UE | AOYG 12 LLCC.UE |
| Code - famille | | 872 025 82.10 | 872 026 82.10 | 872 027 82.10 |
| ENSEMBLE | | ASYG 7 LLCC | ASYG 9 LLCC | ASYG 12 LLCC |
| Code - famille | | 878 036 88.10 | 878 037 88.10 | 878 038 88.10 |

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.