

Muraux DOJO – Taille 9 Éco

DC Inverter – R32

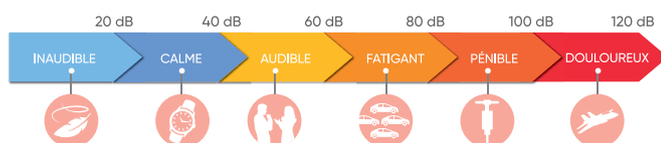
+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 20 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
- classe A+ en chaud, 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



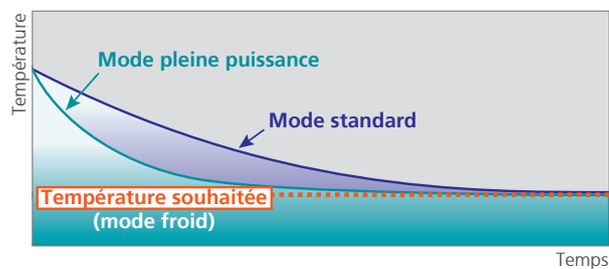
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MODE PLEINE PUISSANCE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 2 600 |
|--|-------------------|-------------------------|
| LIBELLÉ | | AS 009 DB |
| DIMENSIONNEMENT | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 2 600 (800 / 3 400) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 2 900 (1 000 / 3 800) |
| P. calo. à -7°C | W | 2 120 |
| P. abs. nominale en froid | W | 800 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 780 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m ³ /h | 300 / 500 |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV | m ³ /h | 1 900 |
| PERFORMANCES | | |
| EER / SEER | | 3,25 / 6,20 |
| COP / SCOP | | 3,72 / 4,00 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 20 / 37 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 53 |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 47 |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 62 |
| CLASSIFICATION ErP | | |
| Classe énergétique (froid) | | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | |
| Froid | °C | -10 à 43 |
| Chaud | °C | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | |
| DIMENSIONS (HxLxP) | | |
| u. int. | mm | 280 x 820 x 195 |
| u. ext. | mm | 540 x 780 x 245 |
| POIDS | | |
| u. int. / u. ext. | kg | 8,4 / 27 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | |
| Intensité Nom. | A | 3,5 |
| Calibre disjonct. | A | 16 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm ² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5mm ² |
| Unité à alimenter élec. | | u. ext. |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | |
| Dia. gaz | pouce | 3/8" |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" |
| Long. standard | m | 5 |
| Long. min. / max. | m | 3 / 15 |
| Dénivelé max. | m | 10 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) |
| Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂ | g/t | 500/ 0,338 |
| Charge add. | g/m | 20 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS | | |
| Unité intérieure | mm | 16 |

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

| | |
|--------------------------|----------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE* | AS 009 DB.UI |
| Référence - famille | 873 930 8311 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | 1U 009 DBR.UE |
| Référence - famille | 872 921 8211 |
| ENSEMBLE | AS 009 DB |
| Référence - famille | 878 111 8811 |

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.