



NOUVEAU



XBD 012 uniquement

- Fonction "I Feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Contrôle de la direction du flux d'air, vers le haut ou vers le bas, pour un meilleur confort.
- Maintenance facilitée.
- Solution idéale en remplacement de radiateurs électriques : confort et économies assurés.

+ PRODUITS

- Double flux.
- Fonctionnement à -15°C en mode refroidissement et chauffage.
- 4 directions d'entrée d'air.
- Compact.
- Application monosplit et multisplit.



RC08C



RCW8 (option)

2 SORTIES D'AIR



CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| FLEXY MATCH | DC INVERTER | FLUIDE R410A | DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE |
| FILTRE ANTIBACTÉRIEN | I FEEL | MODE VEILLE | MINUTERIE PROGRAMMABLE |
| VOYANT BATTERIE FAIBLE | DÉMARRAGE AUTOMATIQUE | TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE | CONTACT SEC ON/OFF |
| FONC. EN MODE FROID JUSQU'À -15°C EXTERIEUR | FONC. EN MODE CHAUD JUSQU'À -15°C EXTERIEUR | COMPATIBLE GTC (XBD 18) | WIFI |

COMBINAISONS

| Unité intérieure | Compatible avec unité extérieure | |
|----------------------|----------------------------------|-----------|
| | Console | Monosplit |
| XBD 12 | YMD | YCZ |
| XBD 9X et XAD18X | | YCZ |

XBD

Console double flux monosplit & multisplit

| DONNÉES TECHNIQUES XBD | | UNIQUEMENT CONFIGURATION MULTISPLIT |  XBD 012 uniquement | UNIQUEMENT CONFIGURATION MULTISPLIT |
|---|--------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Unités intérieures | | AWSI-XBD009X-N11 | AWSI-XBD012-N11 | AWSI-XAD018X-N11 |
| Unités extérieures | | | AWAU-YMD012-H11 | |
| REFROIDISSEMENT | | | | |
| Puissance nominale | kW | 2,6 (0,8-3,3) | 3,5 (0,8-4,4) | 4,7 (1,4~5,4) |
| Pdesignc | kW | | 3,5 | |
| Puissance absorbée nominale | kW | | 0,992 | |
| SEER/Label énergétique | | | 6,7/A++ | |
| Limites de fonctionnement | °C | -15°/50° Bulbe sec | | |
| CHAUFFAGE | | | | |
| Puissance nominale | kW | 2,9 (0,85-3,7) | 3,8 (0,85-5,0) | 5 (1,4~5,8) |
| Pdesignh (climat tempéré) | kW | | 3,6 | |
| Pdesignh (climat chaud) | kW | | 3,6 | |
| Puissance absorbée nominale | kW | | 0,995 | |
| SCOP/Label énergétique (climat tempéré) | | | 4,0/A+ | |
| SCOP/Label énergétique (climat chaud) | | | 5,1/A+++ | |
| Limites de fonctionnement | °C | -15°/24° Bulbe sec | | |
| UNITÉ INTÉRIEURE | | | | |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV) | dB(A) | 35/40/45 | 36/40/44 | 39/44/48 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 56 | 58 | 59 |
| Débit d'air (PV/MV/GV/TGV) | m³/h | 450/580/680 | 360/470/550 | 520/650/740/820 |
| Déshumidification | l/h | | 1,5 | |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | mm | 700x600x210 | 700x600x210 | 700x600x210 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | mm | 810x710x305 | 810x710x305 | 810x710x305 |
| Poids net/Poids avec l'emballage | kg | 13,5/18 | 15/20 | 15/20 |
| Code | | 7SP071406X | 7SP071407 | 7SP071405X |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | | | | |
| Pression acoustique à 1 m | dB(A) | | 54 | |
| Puissance acoustique | dB(A) | | 61 | |
| Débit d'air | m³/h | | 2000 | |
| Type de compresseur | | | Rotatif DC Inverter | |
| Type de réfrigérant/Précharge | kg | | R410a/1,38 | |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | mm | | 800x554x333 | |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | mm | | 920x615x390 | |
| Poids net/Poids avec l'emballage | kg | | 34,5/37,3 | |
| Code | | | 7SP062891 | |
| ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ | | | | |
| Côté d'alimentation | | Extérieur | Extérieur | Intérieur & Extérieur |
| Câble d'alimentation | mm² | | 3x1,5 | |
| Protection électrique | A | | 16 | |
| Liaisons électriques | mm² | 4x1,0 | 4x1,0 | 3x0,5 |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | |
| Diamètre tube gaz | pouces | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Diamètre tube liquide | pouces | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Longueur max. | m | | 25 | |
| Dénivelé max. | m | | 10 | |