



+ PRODUITS

- Fluide frigorigène R32 à faible impact environnemental.
- Mode nuit hyper silencieux (21dB).
- Détendeur électronique.
- 5 vitesses de ventilation.



RC15

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE :



DC INVERTER



FLUIDE R32



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE

QUALITÉ DE L'AIR :



FILTRE ANTIBACTÉRIEN

FONCTIONS UTILISATEURS :



I FEEL



MODE NUIT



SUPER SILENCIEUX



DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE

FONCTIONS INSTALLATEURS :



CODE DÉFAUT VIA U.I.



AUTO-DIAGNOSTIC



RACCORDEMENT CONDENSAT DROITE/ GAUCHE



CONTACT SEC ON/OFF



Compatible avec la prime Agir Plus d'EDF dans les DOM-TOM !

- Haute efficacité énergétique (classe énergétique A+++ en mode froid) : SCOP de 4,6 et SEER de 8,5.
- Ouverture très simple pour faciliter l'accès au bac à condensats.
- Installation flexible : raccordement des condensats à droite ou à gauche de l'unité intérieure.
- Confort "I Feel" : sonde de température dans la télécommande RC15.
- Contact sec On-Off : permet de connecter un élément extérieur de régulation (contact de feuillure, minuterie...).
- Mural doté d'un afficheur digital (mode, température...).

COMBINAISONS

| Unité intérieure | Compatible avec unité extérieure |
|------------------|----------------------------------|
| Mural | Monosplit |
| HDA | YHDA |

HDA

Mural monosplit

DONNÉES TECHNIQUES HDA

| Unité intérieure | | AW-HDA-009-H91 | AW-HDA-012-H91 |
|---|--------|--------------------|-------------------|
| Unité extérieure | | AW-YHDA-009-H91 | AW-YHDA-012-H91 |
| Phase | | Monophasé | Monophasé |
| REFROIDISSEMENT | | | |
| Puissance nominale (min.-max.) | kW | 2,6 (1,0-3,5) | 3,5 (1,2-4,6) |
| Pdesignc | kW | 2,64 | 3,52 |
| Puissance absorbée nominale (min.-max.) | kW | 0,55 (0,17-0,125) | 0,795 (0,17-0,13) |
| SEER/Label énergétique | | 8,5 / A+++ | 8,5 / A+++ |
| Courant nominal | A | 2,5 | 3,5 |
| Limites de fonctionnement | °C | -15/48°C Bulbe sec | |
| CHAUFFAGE | | | |
| Puissance nominale (min.-max.) | kW | 3,0 (1,0-4,0) | 4,1 (1,6-4,7) |
| Pdesignh (climat tempéré) | kW | 2,4 | 3,2 |
| Puissance absorbée nominale (min.-max.) | kW | 0,715 (0,17-0,145) | 1,05 (0,17-0,15) |
| SCOP/Classe énergétique | | 4,6 / A++ | 4,6 / A++ |
| Courant nominal | A | 3,2 | 4,6 |
| Limites de fonctionnement | °C | -20/24°C Bulbe sec | |
| UNITÉ INTÉRIEURE | | | |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/SS) | dB(A) | 21/28/31/36 | 21/28/31/36 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 56 | 56 |
| Déshumidification | l/h | 0,9 | 1,2 |
| Débit d'air (PV/MV/GV/SS) | m³/h | 230/430/520/600 | 230/430/520/620 |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | mm | 907x270x210 | 907x270x210 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | mm | 1000x335x260 | 1000x335x260 |
| Poids net/Poids avec l'emballage | kg | 9/11 | 9/11 |
| Code | | 7SP023175 | 7SP023176 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | | | |
| Pression acoustique à 1 m | dB(A) | 47/53 | 47/53 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 60 | 62 |
| Type de compresseur | | Rotatif | Rotatif |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | mm | 815x585x280 | 815x585x280 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | mm | 940x630X385 | 940x630X385 |
| Poids net/Poids avec l'emballage | kg | 36/40 | 37/41 |
| Code | | 7SP063091 | 7SP063090 |
| ALIMENTATION | | | |
| Phase/Tension/Fréquence | | 1P/220-240V/50Hz | 1P/220-240V/50Hz |
| Côté d'alimentation | | Intérieur | Intérieur |
| Câble d'alimentation | mm² | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Protection électrique | A | 10 | 10 |
| Liaisons électriques | mm² | 5x1,5 | 5x1,5 |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | |
| Diamètre tube gaz | pouces | 3/8" | 3/8" |
| Diamètre tube liquide | pouces | 1/4" | 1/4" |
| Longueur max | m | 15 | 15 |
| Dénivelé max | m | 5 | 5 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 |
| Charge | kg | 0,91 | 1,03 |