

Unité extérieure inverter Multi F, R32



| Modèle | Unité | MU5R40 U42 Z5UW40GFA2 |
|--|-------------------|------------------------------|
| Capacité frigorifique (min-nom-max) | kW | 1,32 - 11,2 - 14,65 |
| Capacité calorifique (min-nom-max) | kW | 1,47 - 12,51 - 15,97 |
| Capacité calorifique à -7°C / -10°C | kW | 10,75 / 10,17 |
| Nombre maximal d'unités intérieures | | 5 |
| Capacité minimale / maximale raccordable | kBtu | 24 / 72 |
| EER (froid) / COP (chaud) | | 3,45 / 3,36 |
| SEER (froid) / SCOP (chaud) | | 7,5 / 4,4 |
| Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage) | | A++ / A+ |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 834 x 950 x 330 |
| Débit d'air (max) | m ³ /h | 4.800 |
| Niveau sonore (refroidir / chauffer) | dB(A) * | 50 / 54 / 51 |
| Puissance sonore | dB(A) | 66 |
| Poids | kg | 74 |
| Données électriques | | |
| Tension d'alimentation | V/Hz | 1N / 230 / 50 |
| Puissance absorbée refroidissement | kW | 0,39 - 3,24 - 5,42 |
| Puissance absorbée chauffage | kW | 0,42 - 3,72 - 5,46 |
| Intensité nominale refroidissement | A | 1,77 - 14,7 - 24,63 |
| Intensité nominale chauffage | A | 1,9 - 16,9 - 24,81 |
| Protection | A | 40 |
| Câble entre unité extérieure et unité intérieure | mm ² | 4 x 1,5 |
| Données frigorifiques | | |
| Diamètres des conduites frigorifiques | inch | (1/4 - 3/8) x 5 |
| Longueur maximale des conduites | m | 85 (25 m / unité intérieure) |
| Différence de hauteur max unité int./unité ext. | m | 15 |
| Différence de hauteur max unité int./unité int. | m | 7,5 |
| Charge R32 nominale | kg | 2,8 |
| GWP | | 675 |
| Equivalent en tonne CO ₂ | | 1,89 |
| Charge R32 standard jusqu'à (..) mètre | m | 37,5 |
| Charge R32 additionnelle | g/m | 20 |
| Plage de fonctionnement (froid) | °C | -10 à 48 |
| Plage de fonctionnement (chaud) | °C | -18 à 18 |

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Connectez minimum 2 unités intérieures. Longueur minimale par unité intérieure : 3 m

Code d'erreur câblage

Verrouillage mode chauffage

Mode nocturne

Option : Platine pour commande centrale

PI485

PMNFP14A1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

Tel:+32 3 231 88 84 – info@thermocomfort.be – www.thermocomfort.be