

MIDEA

HBT-A100/190CD30GN8-B

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0074766

ADVIESPRIJS: 9585,84 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|-------------------------------------------------|-------|----------------------------|
| Dimensions | mm | 1683h x 600l |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 10 |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 10 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 10 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 10 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 2 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 2,63 |
| COP (chauffage) à A7/W35 °C | | 5 |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C | | 3,8 |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C | | 2,61 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 4,8 |
| Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | | A+++/A++ |
| Eau chaude sanitaire (Declared Load Profile) | | L |
| Classe énergétique | | A+ |
| Dimensions hydrokit Largeur | mm | 600 |
| Dimensions hydrokit Hauteur | mm | 1683 |
| Dimensions hydrokit Profondeur | mm | 600 |
| Poids de l'hydrokit | kg | 140 |
| Niveau sonore | dB(A) | 40 |
| Réservoir tampon | l | 40 |
| Circulateur d'eau | | Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL |
| Filtre à tamis chauffage | mesh | 42,3 |
| Vase d'expansion | l | 8 |
| Pression péchargée | bar | 3 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pression maximale | bar | 3 |
| Alimentation | V / Hz | 220-240 / 1 / 50 |
| Diamètres des conduites | inch | 1/4 - 5/8 |
| Longueur / Dénivellation maximale | m | 50 / 30 |
| Gaz réfrigérant | | R32 |
| Potentiel global de réchauffement | | 675 |
| Plage de temp. ECS (*avec résistance) | °C | 10-52 (60*) |
| Plage de température d'eau refroidissement (min-max) | °C | 5-25 |
| Plage de température d'eau chauffage (min-max) | °C | 25-65 |
| Plage de température extérieure (chauffage) | | -25 à 35 °C |
| Extra Info | <p>Module de stockage hydronique ("Hydronic Integrated Tank") incluse</p> <p>Profil de puisage selon EN16147 : profil L</p> <p>Classe énergétique eau chaude sanitaire : A+ (climat moyen & chaud), A (climat froid)</p> <p>Chauffage électrique de secours ("Backup E-Heater") standard 3 kW, options 6 kW ou 9 kW</p> <p>Température de l'eau chaude sanitaire réglable : 30-60 °C</p> <p>Température d'entrée pour refroidissement réglable : 5-25 °C</p> <p>Température de l'eau de chauffage réglable : 25-65 °C</p> | |