



KAYSUN
KMF-100 DVR5
VRF COMPACTE
A0081729

ADVIESPRIJS: 2779,13 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|--|-------|--------------------|
| Dimensions | mm | 910h x 712l x 426p |
| Puissance refroidissement | kW | 9 |
| Capacité calorifique | kW | 9 |
| Coéfficient de simultanéité des unités intérieures | | 50 - 130 % |
| Nombre max. d'unités intérieures à connecter | | 6 |
| COP (chaud) | | 3,8 |
| SCOP (chaud) | | 3,95 |
| EER (froid) | | 3,06 |
| SEER (froid) | | 5,7 |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) | kW | 2,94 / 2,37 |
| Alimentation | V/Hz | 220-240/1/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 68 |
| Niveau sonore (refroidir) | dB(A) | 55 |
| Niveau sonore (chauffer) | dB(A) | 68 |
| Gaz réfrigérant | | R32 |
| Charge nominale | kg | 1.80 |
| Charge standard | kg | 1.80 |
| Potentiel global de réchauffement | | 675 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 1,22 |
| Diamètres des conduites | inch | 3/8 - 5/8 |
| Plage de température chauffer | °C | -20 > 27 |

Extra Info

Réfrigérant R-32 à faible GWP (675)

Compresseur DC Inverter avec ventilateur externe

Fonctionne à des températures extrêmes :

Refroidissement : -15°C à +55°C

Chauffage : -20°C à +27°C

Rendement énergétique de 225 % pour le chauffage et le refroidissement

Réfrigérant écologique avec 1,22 tCO₂ équivalent
