



**KAYSUN**  
**KMF-80 DVR5**  
VRF COMPACTE  
A0081728

**ADVIESPRIJS: 2204,14 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

|  |       |                    |
|--|-------|--------------------|
| Dimensions   | mm    | 910h x 712l x 426p |
| Puissance refroidissement                          | kW    | 7,2                |
| Capacité calorifique                               | kW    | 7,2                |
| Coéfficient de simultanéité des unités intérieures |       | 50 - 130 %         |
| Nombre max. d'unités intérieures à connecter       |       | 4                  |
| COP (chaud)  |       | 3,75               |
| SCOP (chaud)                                       |       | 4                  |
| EER (froid)  |       | 3,23               |
| SEER (froid)                                       |       | 5,7                |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)     | kW    | 2,23 / 1,92        |
| Alimentation                                       | V/Hz  | 220-240/1/50       |
| Niveau sonore                                      | dB(A) | 54                 |
| Niveau sonore (refroidir)                          | dB(A) | 64                 |
| Niveau sonore (chauffer)                           | dB(A) | 56                 |
| Puissance sonore (refroidir)                       | dB(A) | 56                 |
| Gaz réfrigérant                                    |       | R32                |
| Charge nominale                                    | kg    | 1.40               |
| Charge standard                                    | kg    | 1.40               |
| Potentiel global de réchauffement                  |       | 675                |
| Equivalent en tonne CO2                            |       | 0,95               |
| Diamètres des conduites                            | inch  | 3/8 - 5/8          |
| Plage de température refroidir                     | °C    | -15 > 46           |
| Plage de température chauffer                      | °C    | -20 > 27           |

## Extra Info

Compresseur DC Inverter et ventilateur externe

Fonctionnement à températures extrêmes :

Refroidissement : -15°C à +55°C

Chauffage : -20°C à +27°C

Faible niveau sonore : 56 dB(A)

Efficacité énergétique : 225% (refroidissement et chauffage)

Réfrigérant écologique : 0,95 tCO<sub>2</sub>

---