



## KAYSUN K2F-670 DN5S

VRF 2 VOIES

A0070585

**ADVIESPRIJS: 32944,07 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1830h x 1730l x 850p
Capacité frigorifique nom	kW	67
Capacité calorifique nom	kW	75
COP (chaud)		4,45
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	31,85 / 20,94
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Protection	A	63
Niveau sonore	dB(A)	92
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	67 / 92
Puissance sonore min	dB(A)	67
Puissance sonore max	dB(A)	92
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	22
Potentiel global de réchauffement		2088
Distance total maximal	m	1000
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	200
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	90
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	30
Plage de température refroidir	°C	-5 > 48
Plage de température chauffer	°C	-23 > 24

## Extra Info

Pression statique max. : 40 Pa  
Débit d'air maximal : 25.000 m<sup>3</sup>/h  
Câblage d'alimentation : 4×1×25 mm<sup>2</sup>  
Câblage de communication blindé : 3×0,75 mm<sup>2</sup>  
Plage de fonctionnement (refroidissement/chauffage) : -5 ~ 48°C / -23 ~ 24°C  
Tuyauterie frigorigène : Ø3/4" / Ø1"1/4

---