



KAYSUN
KEM-HT-50 DRS5
CHAUFFER ET CLIMATISER
A0081831

ADVIESPRIJS: 32524,80 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 1770l x 960p
Capacité calorifique nom	kW	50
Capacité frigorifique nom	kW	50
COP (chaud)		3,15
SCOP (chaud)		4,5
EER (froid)		3,3
SEER (froid)		4,92
Protection	A	18
Equivalent en tonne CO2		18,79
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	224
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	64
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	9
Débit d'air	m³/h	22000
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	15,15 / 15,87
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Puissance du ventilator	W	2 x 900
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		675

Extra Info

Technologie EVI pour une meilleure efficacité à basse température

Possibilité de raccordement en cascade jusqu'à 16 unités via MODBUS

Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C en mode chauffage

Haute performance : COP jusqu'à 3,6 et SEER jusqu'à 5

Production d'eau chaude jusqu'à 65°C

Conception monobloc avec module hydraulique intégré (aucune installation frigorifique nécessaire)

Équipé d'une pompe de circulation, vase d'expansion, débitmètre et purgeur

Faible niveau sonore : pression sonore de seulement 64 dB(A)

Compresseur Scroll EVI intégré avec technologie Inverter

Idéal pour habitations, écoles, hôtels et bâtiments commerciaux
