



KAYSUN

KEM-12 DVR

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0086515

ADVIESPRIJS: 9396,62 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	390h x 540l x 255p
Capacité calorifique nom	kW	11,6
Capacité frigorifique nom	kW	12,5
COP (chaud)		3,7
SCOP (chaud)		5,08
EER (froid)		3,1
SEER (froid)		5,07
Equivalent en tonne CO2		1,215
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	90
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	69
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1.8
Température de sortie d'eau froide min/max	°C	5-15
Température de sortie d'eau chaude min/max	°C	35-60
Débit d'air	m³/h	5200
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	3,74 / 3,37
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Puissance du ventilator	W	2 x 900
Alimentation	V/Hz	220-240V / 1 / 50 Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		675

Extra Info

Pompe à chaleur compacte avec une haute efficacité énergétique (SCOP 5,08 - A+++)

Fonctionne avec le réfrigérant écologique R-32 (GWP 675)

Large plage de fonctionnement : chauffage jusqu'à -25 °C, refroidissement jusqu'à +43 °C

Faible niveau sonore : seulement 69 dB(A)

Pompe de circulation intégrée et vase d'expansion de 5 litres inclus

Raccords hydrauliques de 1 1/4"

Convient pour le chauffage et le refroidissement via un circuit d'eau

Idéal pour des applications résidentielles ou commerciales de taille moyenne

Conception facile à entretenir et conviviale
