



KAYSUN

KEM-75 DRS5

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0070634

ADVIESPRIJS: 38694,35 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1770h x 2000l x 816p
Capacité calorifique nom	kW	75
Capacité frigorifique nom	kW	70
COP (chaud)		3,16
SCOP (chaud)		4,05
EER (froid)		2,61
SEER (froid)		4,45
Protection	A	52
Equivalent en tonne CO2		5,2
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	52
Détendeur		Électronique
Niveau sonore	dB(A)	65
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	9
Débit d'air	m ³ /h	30000
Courant maximal	A	52
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	26,8 / 23,7
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Plage de température temp. extérieure (refroidir)	°C	-15 > 48
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		675
Extra Info		Pompe à chaleur avec compresseur inverter scroll et échangeur de chaleur à plaques.