



LG AIRCO KCHH023LDGC

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0084615

ADVIESPRIJS: 64735,00 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2210h x 765l x 2154p
Capacité calorifique nom	kW	82
Capacité frigorifique nom	kW	74
COP (chaud)		3,4
SCOP (chaud)		4,45
EER (froid)		2,8
SEER (froid)		4,4
Equivalent en tonne CO2		6,345
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	28,7
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	68
Niveau sonore à 10m	dB(A)	47
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	9,4
Température de sortie d'eau froide min/max	°C	-10 to 25
Température de sortie d'eau chaude min/max	°C	30 to 60
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	24,12 / 26,43
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Plage de température temp. extérieure (refroidir)	°C	-10 > 52
Plage de température temp. extérieure (chauffer)	°C	-15 > 60
Type Ventilator		BLDC
Puissance du ventilator	W	2 x 900
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3Ph / 50 Hz

Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Débit d'eau	l/min	211 / 235
Potentiel global de réchauffement		675
Extra Info		<p>Équipé de deux compresseurs scroll inverter assurant une haute efficacité et un fonctionnement stable</p> <p>Utilise le fluide frigorigène R32 respectueux de l'environnement avec un faible Potentiel de Réchauffement Global (PRG 675)</p> <p>Fonctionnement continu en mode chauffage pendant le dégivrage pour une température d'eau constante</p> <p>Communication Modbus intégrée pour la connexion au système de gestion technique du bâtiment (GTB)</p> <p>Détendeur électronique (EEV) pour un contrôle précis du réfrigérant</p> <p>Conception compacte avec faible niveau sonore et efficacité énergétique améliorée</p> <p>Échangeur de chaleur "Black Fin" résistant à la corrosion avec revêtement hydrophile</p> <p>Fonction de secours du compresseur garantissant un fonctionnement continu en cas de panne</p> <p>Mode silencieux nocturne disponible, réduisant le bruit jusqu'à 3 dB(A)</p>