

LG AIRCO ARUN050LMCO

VRF COMPACTE

A0073049



ADVIESPRIJS: 11367,95 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	700h x 580l x 500p
Combinaison		14 PK
Puissance refroidissement	kW	14
Capacité calorifique	kW	14
Capacité calorifique à -10°C	kW	9,8
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		16
COP (chaud)		3,77
SCOP (chaud)		3,85
EER (froid)		2,76
SEER (froid)		5,26
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	5,07 / 3,71
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	25
Niveau sonore	dB(A)	45
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	45
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	45
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	68
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	68
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	2.0
Charge standard	kg	2.0
Potentiel global de réchauffement		2087,5
Equivalent en tonne CO2		4,175

Diamètres des conduites

inch

3/8 - 5/8

Extra Info

Pompe à chaleur écoénergétique avec fluide frigorigène R410a (GWP faible, plus respectueux de l'environnement).
Unité extérieure compacte, compatible avec des combinaisons modulaires jusqu'à 20 HP.
Haut rendement avec COP 3,77 et SCOP 3.85 en chauffage.
Large plage de fonctionnement : refroidissement jusqu'à +52 °C et chauffage jusqu'à -20 °C.
Conception silencieuse avec niveau sonore réduit (45-68 dB(A)) et flux d'air optimisé.
Installation flexible grâce à une grande longueur maximale de tuyauterie et différence de hauteur admissible.
Compatible avec jusqu'à 16 unités intérieures (facteur de simultanéité 130 %).
Livré avec charge standard en R410a (2.0 kg).