

LG AIRCO
ARUN120LSS5
VRF COMPACTE
A0077352



ADVIESPRIJS: 21233,08 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1090h x 1625l x 380p
Puissance refroidissement	kW	33,5
Capacité calorifique	kW	36,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	35,89
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
COP (chaud)		3,7
SCOP (chaud)		4,45
EER (froid)		2,79
SEER (froid)		6,83
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	12,01 / 9,05
Alimentation	V/Hz	3N 400 / 50
Intensité absorbée (L/M/B)	A	6 / 8,2 / 10,8
Intensité absorbée chauffer (L/M/B)	A	6,4 / 8,8 / 11,2
Intensité nominale (B/M/H)	A	6,5 / 8,7 / 11,1
Protection	A	32
Débit d'air maximum	m³/h	12600
Niveau sonore	dB(A)	60
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	60
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	60
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	77
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	82
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	6

Charge standard	kg	6.8
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		12,525
Diamètres des conduites	inch	1/2 - 1 1/8
Plage de température refroidir	°C	-5 > 43
Plage de température chauffer	°C	-20 > 18
Extra Info		<ul style="list-style-type: none"> - Efficacité supérieure avec un débit d'air maximum de 6200 m³/h, idéal pour les grands espaces. - Finition compacte en blanc, facile à intégrer dans divers environnements. - Connectivité maximale: Compatible avec jusqu'à 18 unités intérieures et un facteur de simultanéité de 50-130%. - Prise en charge de 6,8 kg de réfrigérant avec un équivalent CO2 de 14,18 tonnes. - Plage de température: refroidissement de -15°C à 50°C, chauffage de -20°C à 20°C.