



LG AIRCO
ARUN080LSS5
 VRF COMPACTE
 A0077350

ADVIESPRIJS: 17503,86 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	950h x 1380l x 330p
Puissance refroidissement	kW	22,4
Capacité calorifique	kW	24,5
Capacité calorifique à -10°C	kW	23,96
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		13
COP (chaud)		3,85
SCOP (chaud)		7,46
EER (froid)		4,76
SEER (froid)		7,49
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	7,83 / 5,83
Alimentation	V/Hz	3N 400 / 50
Protection	A	25
Débit d'air maximum	m³/h	8400
Niveau sonore	dB(A)	49
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	49
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	51
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	73
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	77
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.5
Charge standard	kg	2.5
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		7,306

Diamètres des conduites	inch	3/8 - 3/4
Plage de température refroidir	°C	-5 > 43
Plage de température chauffer	°C	-20 > 18
Extra Info		<ul style="list-style-type: none">- Conception compacte avec une finition blanche, facilitant l'intégration dans différents environnements.- Haute efficacité avec un débit d'air maximum de 5200 m³/h, idéal pour des performances optimales.- Prise en charge d'une charge nominale de réfrigérant de 2,5 kg avec un équivalent CO2 de 5,22 tonnes.- Efficacité sonore: 49 dB(A) en mode refroidissement, 51 dB(A) en mode chauffage.- Plage de température: refroidissement de -15°C à 50°C, chauffage de -20°C à 20°C.