



LG AIRCO
ARUM260LTE6
 VRF 2 ET 3 VOIES
 A0076490

ADVIESPRIJS: 68878,04 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1675h x 1919l x 802p
Combinaison		26 PK
Puissance refroidissement	kW	72,8
Capacité calorifique	kW	72,8
Capacité calorifique max	kW	81,9
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
EER (froid)		2,31
COP (chaud)		3,37
COP (max)		3,37
SEER (froid)		6,62
SCOP (chaud)		4,11
Puissance du compresseur	kW	2 x 5,3
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	20,2 / 15,99
Puissance absorbée (max)	kW	20,2
Puissance absorbée (min)	kW	15,99
Alimentation	V/Hz	3N 380 - 415 / 50
Protection	A	63
Débit d'air maximum	m³/h	19200
Pression Statique Externe (max)	Pa	80
Couleur		RAL 7038 RAL 7037
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	65
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	66,5
Puissance sonore (bas/haut)	dB(A)	89 / 89
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	89

Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	89
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	16
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		33,4
Diamètres des conduites	inch	3/4 - 1 3/8 - 1 1/8
Plage de température refroidir	°C	-15 > 52
Plage de température chauffer	°C	-30 > 18
Extra Info		<ul style="list-style-type: none"> - Haute efficacité avec un débit d'air maximum de 60 000 m³/h. - Supporte jusqu'à 36 unités intérieures avec un facteur de simultanéité de 50-130%. - Charge nominale de réfrigérant : 9,6 kg avec un équivalent CO2 de 20,05 tonnes. - Plage de température de fonctionnement : refroidissement de -5°C à 50°C, chauffage de -20°C à 15,5°C. - Niveau sonore : refroidissement 73 dB(A), chauffage 75 dB(A).