

LG AIRCO
ZRUN050LSS0
VRF COMPACTE
A0027943



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	950h x 834l x 330p
Poids	kg	72
Modèle		Multi V S unité extérieure R32, 3 x 400 V + N Refroidir OU chauffer
Dénomination technique		ZRUN050LSS0
Puissance refroidissement	kW	14
Capacité calorifique	kW	16
Capacité calorifique à -10°C	kW	15,3
Coefficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		10
EER (froid)		4,2
COP (chaud)		4,6
SEER (froid)		8,7
SCOP (chaud)		4,8
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	3,33 / 3,48
Alimentation	V/Hz	3N 400 / 50
Intensité absorbée (L/M/B)	A	5,44 / 5,17 / 4,98
Intensité absorbée chauffer (L/M/B)	A	5,69 / 5,4 / 5,21
Protection	A	20
Débit d'air maximum	m³/h	4800
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	57
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	60
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	70
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	74
Gaz réfrigérant		R32

Charge nominale	kg	2
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		1350
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Plage de température refroidir	°C	- 5 - 43
Plage de température chauffer	°C	- 20 - 18

Protection condenseur (Black fin)

OPTIONS:

Kit CTA température air de reprise: Option : PAHCMR000

Kit CTA Température air pulsé (0-10 V): Option : PAHCMS000

Modbus RTU: Option : PMBUSB00A

AC Ez: Option : PQCSZ250S0

AC EZ Touch: Option : PACEZA000

AC Smart 5: Option : PACS5A000

PDI Standaard: Option : PPWRDB000

PDI Premium: Option : PQNUD1S40

DS Data Saving Module: Option : PVADTN000