



LG AIRCO
ZRUN040GSS0
VRF COMPACTE
A0026036

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	950h x 834l x 330p
Poids	kg	65
Modèle		Multi V S unité extérieure R32, 230 V + N Refroidir OU chauffer
Dénomination technique		ZRUN040GSS0
Puissance refroidissement	kW	12,1
Capacité calorifique	kW	14,2
Capacité calorifique à -10°C	kW	13,6
Coefficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		8
EER (froid)		3,53
COP (chaud)		4,84
SEER (froid)		8,1
SCOP (chaud)		4,7
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	3,43 / 2,93
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Intensité absorbée (L/M/B)	A	16 / 15,3 / 14,67
Intensité absorbée chauffer (L/M/B)	A	15,6 / 14,92 / 14,3
Protection	A	32
Débit d'air maximum	m ³ /h	3600
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	51
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	55
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	67
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	71
Gaz réfrigérant		R32

Charge nominale	kg	1,5
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		1013
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