

LG AIRCO
ZRUN040GSS0
VRF COMPACT
A0026036



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	950h x 834b x 330d
Netto gewicht	kg	65
Model		Multi V S Buitenunit R32, 230 V + N Koelen OF Verwarmen
Technische benaming		ZRUN040GSS0
Koelvermogen	kW	12,1
Verwarmingsvermogen	kW	14,2
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	13,6
Gelijktijdigheidsfactor binnenunits		50 - 130 %
Maximum aan te sluiten binnenunits		8
EER (koelen)		3,53
COP (verwarmen)		4,84
SEER (koelen)		8,1
SCOP (verwarmen)		4,7
Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)	kW	3,43 / 2,93
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Opgenomen stroom koelen (L/M/H)	A	16 / 15,3 / 14,67
Opgenomen stroom verwarmen (L/M/H)	A	15,6 / 14,92 / 14,3
Afzekerwaarde	A	32
Luchtdebiet maximum	m ³ /u	3600
Geluidsniveau (koelen)	dB(A)	51
Geluidsniveau (verwarmen)	dB(A)	55
Geluidsvermogen (koelen)	dB(A)	67
Geluidsvermogen (verwarmen)	dB(A)	71
Koelmiddel		R32
Nominaal koudemiddelvulling	kg	1,5
Global Warming Potential	GWP	675

Ton CO2 equivalent		1013
Koelleiding diameters	inch	3/8 - 5/8
Temperatuurbereik koelen	°C	- 5 - 43
Temperatuurbereik verwarmen	°C	- 20 - 18

Condensor coating (Black fin)

OPTIES:

AHU kit retour lucht: Optie : PAHCMR000

AHU kit pulsieelucht 0-10 V: Optie : PAHCMS000

Modbus RTU: Optie : PMBUSB00A

AC Ez: Optie : PQCSZ250S0

AC EZ Touch: Optie : PACEZA000

AC Smart 5: Optie : PACS5A000

PDI Standaard: Optie : PPWRDB000

PDI Premium: Optie : PQNUD1S40

DS Data Saving Module: Optie : PVADTN000