



LG AIRCO
ZRUN060GSS0
VRF COMPACT
A0026038

ADVIESPRIJS: 13218,04 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	950h x 834b x 330d
Netto gewicht	kg	72
Model		Multi V S Buitenunit R32, 230 V + N Koelen OF Verwarmen
Technische benaming		ZRUN060GSS0
Koelvermogen	kW	15,5
Verwarmingsvermogen	kW	18
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	17,2
Gelijktijdigheidsfactor binnenunits		50 - 130 %
Maximum aan te sluiten binnenunits		13
EER (koelen)		3,9
COP (verwarmen)		4,2
SEER (koelen)		8,5
SCOP (verwarmen)		5
Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)	kW	3,97 / 4,29
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Opgenomen stroom koelen (L/M/H)	A	18,5 / 17,7 / 16,96
Opgenomen stroom verwarmen (L/M/H)	A	19,9 / 19,03 / 18,24
Afzekerwaarde	A	32
Luchtdebiet maximum	m ³ /u	4800
Geluidsniveau (koelen)	dB(A)	57
Geluidsniveau (verwarmen)	dB(A)	60
Geluidsvermogen (koelen)	dB(A)	71
Geluidsvermogen (verwarmen)	dB(A)	75
Koelmiddel		R32
Nominaal koudemiddelvulling	kg	2
Global Warming Potential	GWP	675

Ton CO2 equivalent		1350
Koelleiding diameters	inch	3/8 - 3/4
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