

## LG AIRCO ZRUN060LSS0

VRF COMPACT

A0027944



### TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	950h x 834b x 330d
Netto gewicht	kg	72
Model		Multi V S Buitenunit R32, 3 x 400 V + N Koelen OF Verwarmen
Technische benaming		ZRUN060LSS0
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	3N 400 / 50
Opgenomen stroom koelen (L/M/H)	A	6,49 / 6,16 / 5,94
Opgenomen stroom verwarmen (L/M/H)	A	7,01 / 6,66 / 6,42
Afzekerwaarde	A	20
Luchtdebiet maximum	m <sup>3</sup> /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

<b>Ton CO2 equivalent</b>		1350
<b>Koelleiding diameters</b>	inch	3/8 - 3/4
<b>Temperatuurbereik koelen</b>	°C	- 5 - 43
<b>Temperatuurbereik verwarmen</b>	°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