

**LG AIRCO**  
**ZRUN040LSS0**  
VRF COMPACT  
A0027942



TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Afmetingen</b>	mm	950h x 834b x 330d
<b>Netto gewicht</b>	kg	65
<b>Model</b>		Multi V S Buitenunit R32, 3 x 400 V + N Koelen OF Verwarmen
<b>Technische benaming</b>		ZRUN040LSS0
<b>Koelvermogen</b>	kW	12,1
<b>Verwarmingsvermogen</b>	kW	14,2
<b>Verwarmingscapaciteit bij -10°C</b>	kW	13,6
<b>Gelijktijdigheidsfactor binnenunits</b>		50 - 130 %
<b>Maximum aan te sluiten binnenunits</b>		8
<b>EER (koelen)</b>		3,53
<b>COP (verwarmen)</b>		4,84
<b>SEER (koelen)</b>		8,1
<b>SCOP (verwarmen)</b>		4,7
<b>Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)</b>	kW	3,43 / 2,93
<b>Voeding</b>	V/Hz	3N 400 / 50
<b>Opgenomen stroom koelen (L/M/H)</b>	A	5,6 / 5,32 / 5,13
<b>Opgenomen stroom verwarmen (L/M/H)</b>	A	4,8 / 4,55 / 4,38
<b>Afzekerwaarde</b>	A	20
<b>Luchtdebiet maximum</b>	m <sup>3</sup> /u	3600
<b>Geluidsniveau (koelen)</b>	dB(A)	51
<b>Geluidsniveau (verwarmen)</b>	dB(A)	55
<b>Geluidsvermogen (koelen)</b>	dB(A)	67
<b>Geluidsvermogen (verwarmen)</b>	dB(A)	71
<b>Koelmiddel</b>		R32
<b>Nominaal koudemiddelvulling</b>	kg	1,5
<b>Global Warming Potential</b>	GWP	675

<b>Ton CO2 equivalent</b>		1013
<b>Koelleiding diameters</b>	inch	3/8 - 5/8
<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