

**LG AIRCO**  
**ZRUN040LSS0**  
VRF COMPACTE  
A0027942



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	950h x 834l x 330p
<b>Poids</b>	kg	65
<b>Modèle</b>		Multi V S unité extérieure R32, 3 x 400 V + N Refroidir OU chauffer
<b>Dénomination technique</b>		ZRUN040LSS0
<b>Puissance refroidissement</b>	kW	12,1
<b>Capacité calorifique</b>	kW	14,2
<b>Capacité calorifique à -10°C</b>	kW	13,6
<b>Coefficient de simultanéité des unités intérieures</b>		50 - 130 %
<b>Nombre max. d'unités intérieures à connecter</b>		8
<b>EER (froid)</b>		3,53
<b>COP (chaud)</b>		4,84
<b>SEER (froid)</b>		8,1
<b>SCOP (chaud)</b>		4,7
<b>Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)</b>	kW	3,43 / 2,93
<b>Alimentation</b>	V/Hz	3N 400 / 50
<b>Intensité absorbée (L/M/B)</b>	A	5,6 / 5,32 / 5,13
<b>Intensité absorbée chauffer (L/M/B)</b>	A	4,8 / 4,55 / 4,38
<b>Protection</b>	A	20
<b>Débit d'air maximum</b>	m³/h	3600
<b>Niveau sonore (refroidir)</b>	dB(A)	51
<b>Niveau sonore (chauffer)</b>	dB(A)	55
<b>Puissance sonore (refroidir)</b>	dB(A)	67
<b>Puissance sonore (chauffer)</b>	dB(A)	71
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32

<b>Charge nominale</b>	kg	1,5
<b>Potentiel global de réchauffement</b>	GWP	675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		1013
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 5/8
<b>Plage de température refroidir</b>	°C	- 5 - 43
<b>Plage de température chauffer</b>	°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