

**LG AIRCO**  
**ZRUN050GSS0**  
VRF COMPACTE  
A0026037



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	950h x 834l x 330p
<b>Poids</b>	kg	72
<b>Modèle</b>		Multi V S unité extérieure R32, 230 V + N Refroidir OU chauffer
<b>Dénomination technique</b>		ZRUN050GSS0
<b>Puissance refroidissement</b>	kW	14
<b>Capacité calorifique</b>	kW	16
<b>Capacité calorifique à -10°C</b>	kW	15,3
<b>Coefficient de simultanéité des unités intérieures</b>		50 - 130 %
<b>Nombre max. d'unités intérieures à connecter</b>		10
<b>EER (froid)</b>		4,2
<b>COP (chaud)</b>		4,6
<b>SEER (froid)</b>		8,7
<b>SCOP (chaud)</b>		4,8
<b>Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)</b>	kW	3,33 / 3,48
<b>Alimentation</b>	V/Hz	1N 230 / 50
<b>Intensité absorbée (L/M/B)</b>	A	16,1 / 15,4 / 14,76
<b>Intensité absorbée chauffer (L/M/B)</b>	A	16,5 / 15,78 / 15,13
<b>Protection</b>	A	32
<b>Débit d'air maximum</b>	m³/h	4800
<b>Niveau sonore (refroidir)</b>	dB(A)	57
<b>Niveau sonore (chauffer)</b>	dB(A)	60
<b>Puissance sonore (refroidir)</b>	dB(A)	70
<b>Puissance sonore (chauffer)</b>	dB(A)	74
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32

<b>Charge nominale</b>	kg	2
<b>Potentiel global de réchauffement</b>	GWP	675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		1350
<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