



**LG AIRCO**  
**ARUB060GSS4**  
 VRF 3 VOIES  
 A0015988

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	1380h x 950l x 330p
<b>Poids</b>	kg	118
<b>Modèle</b>		Multi V S unité extérieure R410a, 230 V + N Refroidir et chauffer
<b>Dénomination technique</b>		ARUB060GSS0
<b>Puissance refroidissement</b>	kW	15,5
<b>Capacité calorifique</b>	kW	18
<b>Capacité calorifique à -10°C</b>	kW	17,1
<b>Coefficient de simultanéité des unités intérieures</b>		50 - 130 %
<b>Nombre max. d'unités intérieures à connecter</b>		13
<b>EER (froid)</b>		4,05
<b>COP (chaud)</b>		4,94
<b>SEER (froid)</b>		6,84
<b>SCOP (chaud)</b>		4,38
<b>Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)</b>	kW	3,83 / 3,64
<b>Alimentation</b>	V/Hz	1N 230 / 50
<b>Intensité nominale haut chaud</b>	A	16,65
<b>Intensité nominale haut froid</b>	A	15,83
<b>Protection</b>	A	32
<b>Débit d'air maximum</b>	m³/h	6600
<b>Niveau sonore (refroidir)</b>	dB(A)	56
<b>Niveau sonore (chauffer)</b>	dB(A)	58
<b>Gaz réfrigérant</b>		R410a
<b>Potentiel global de réchauffement</b>	GWP	2087,5
<b>Charge standard</b>	kg	3,5 kg

<b>Equivalent en tonne CO2</b>		7306
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 3/4 - 5/8
<b>Plage de température refroidir</b>	°C	- 5 - 43
<b>Plage de température chauffer</b>	°C	- 20 - 18

Standard:

Condensor met Goldfin coating

OPTIONS:

PRDSBM: Mode Selector (unité extérieure)

PACEZA000: AC Ez touch

PACSSA000: AC Smart 5

PACP5A000: ACP 5

PVDSMN000: ODU Dry-contact Module

PVADTN000: DS Data Saving Module

PWFMDB000: Internet Brdige