



**LG AIRCO**  
**ARUN060GSS0**  
VRF COMPACTE  
A0009900

**PRIX CONSEILLÉ: 15033,04 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1380h x 950l x 330p
Poids	kg	94
Modèle		Multi V S unité extérieure R410a, 230 V + N Refroidir OU chauffer
Dénomination technique		ARUN060GSS0
Puissance refroidissement	kW	16
Capacité calorifique	kW	18
Capacité calorifique à -10°C	kW	17,1
Coefficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		13
EER (froid)		3,9
COP (chaud)		5,3
SEER (froid)		6,65
SCOP (chaud)		5,19
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	3,97 / 3,4
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Intensité nominale (B/H)	A	17,26 / 14,78
Protection	A	32
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	6600
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	52
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	54
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	72
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	77
Gaz réfrigérant		R410a
Charge standard	kg	3 kg R410a

<b>Potentiel global de réchauffement</b>	GWP	2087,5
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		6263
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 3/4
<b>Plage de température refroidir</b>	°C	- 5 - 43
<b>Plage de température chauffer</b>	°C	- 20 - 18

Multi V S unité extérieure R410a, 230 V + N

OPTIONS:

PRDSBM: Mode Selector (unité extérieure)

PACEZA000: AC Ez touch

PACSS5A000: AC Smart 5

PACP5A000: ACP 5

PVDSMN000: ODU Dry-contact Module

PVADTN000: DS Data Saving Module

PWFMDB000: Internet Bridge