



**LG AIRCO**  
**ARWM140LAS5**  
VRF 2 ET 3 VOIES  
A0077595

**ADVIESPRIJS: 41455,81 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	820h x 1245l x 645p
Puissance refroidissement	kW	40
Capacité calorifique	kW	45
Capacité calorifique max	kW	50
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		64
EER (froid)		6,3
COP (chaud)		6,46
COP (max)		6,6
SEER (froid)		6,85
SCOP (chaud)		4,69
Puissance du compresseur	kW	7.5
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	6,03 / 6,03
Puissance absorbée (max)	kW	9,8
Puissance absorbée (min)	kW	2,25
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	25
Pression Statique Externe (max)	Pa	60
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	55
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	55
Puissance sonore (bas/haut)	dB(A)	60 / 72
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	72
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	72
Gaz réfrigérant		R410a

Charge nominale	kg	10.5
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		21,92
Plage de température refroidir	°C	10 > 45
Plage de température chauffer	°C	-10 > 27

<b>Extra Info</b>	Surveillance en temps réel de la consommation d'eau (capteur et contrôle intelligent)
	Circulation à double économie (entre unités et module)
	Pompe à chaleur à haute efficacité
	Fluide frigorigène écologique R410A
	Fonctionnement silencieux
	Contrôle PID intelligent
	Contrôle du débit d'eau
Économie d'énergie intelligente avec commande automatique	

Fluide frigorigène : R410A

Niveau sonore : jusqu'à 61 dB(A)

Conception compacte adaptée à l'installation intérieure

Indice de protection : IPX4

Alimentation : 400V / 3 phases / 50 Hz