



**LG AIRCO**  
**ARWM080LAS5**  
VRF 2 ET 3 VOIES  
A0076491

**ADVIESPRIJS: 27343,58 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1120h x 772l x 547p
Puissance refroidissement	kW	22,4
Capacité calorifique	kW	25,4
Capacité calorifique max	kW	25,2
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 122* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
EER (froid)		5,3
COP (chaud)		5,4
COP (max)		5,4
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	3,25 / 3,5
Puissance absorbée (max)	kW	3,25
Alimentation	V/Hz	380-415 V, 3-fase, 50 Hz
Pression Statique Externe (max)	Pa	80
Couleur		RAL 7038 RAL 7037
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	57
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	60
Puissance sonore (bas/haut)	dB(A)	57 / 60
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	45
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	48
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.5
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		1,7

<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 7/8
<b>Plage de température refroidir</b>	°C	10 > 45
<b>Plage de température chauffer</b>	°C	-5 > 45
<b>Extra Info</b>	Récupération de chaleur de l'eau améliorant l'efficacité du système Stratégie de contrôle avancée de pompe à chaleur pour une efficacité optimale Faibles niveaux sonores avec mode nuit pour un fonctionnement silencieux Détendeur électronique et compresseur modulant Communication intelligente pour diagnostic et surveillance du système Unité extérieure robuste adaptée à diverses applications Options d'installation flexibles avec plusieurs combinaisons d'unités intérieures Gestion d'énergie via des contrôleurs intelligents et connectivité	