



**LG AIRCO**  
**ARWM160LAS5**  
 VRF 2 ET 3 VOIES  
 A0077596

**ADVIESPRIJS: 45418,56 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1120h x 772l x 547p
Puissance refroidissement	kW	44,8
Capacité calorifique	kW	50,4
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		45
EER (froid)		6,12
COP (chaud)		6,25
COP (max)		6,25
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	7,32 / 8,06
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	30
Débit d'air maximum	m³/h	3600
Pression Statique Externe (max)	Pa	37
Couleur		RAL 7038 RAL 7037
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	52
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	56
Puissance sonore (bas/haut)	dB(A)	52 / 56
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	64
Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	68
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.5
Potentiel global de réchauffement		2087,5
Equivalent en tonne CO2		7,306

<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/2 - 1 1/8 - 7/8
<b>Extra Info</b>		Récupération de chaleur sur source d'eau pour une efficacité énergétique élevée Commande inverter avancée et compresseur modulant Faible niveau sonore et option mode nuit silencieux Détendeur électronique pour des performances optimisées Large plage d'utilisation selon les zones climatiques Surveillance et diagnostic intelligent via LG ThinQ Options d'installation flexibles avec diverses combinaisons d'unités intérieures Fluide frigorigène R410A haute capacité