

LG AIRCO

HM161HF/FHBW166B0 UB60 - R290

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0080873



ADVIESPRIJS: 12594,89 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1560h x 1019l x 520p
Poids	kg	181
Compatible		HN1616HC NK0
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	14,5
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	13,8
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,72
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	4,15
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,38
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,3
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,49
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,17
SCOP chauffage 35°C / 55°C		5,11 / 3,92
EER (refroidissement) A35/W18		3,7
Nom technique		FHBW166B0
Tension en charge		230V / 50Hz
Alimentation	V / Hz	230V / 50Hz
Débit d'air	m³/h	6600
Puissance sonore	dB(A)	52
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	12
Gaz réfrigérant		R290
Charge nominale	kg	1.2

Potentiel global de réchauffement	2088
Equivalent en tonne CO2	0,0036
Plage de température extérieure (refroidissement)	5 à 48 °C
Extra Info	<ul style="list-style-type: none">- Adapté pour le chauffage et la climatisation, même dans des conditions extrêmes (-20°C à 35°C chauffage, 10°C à 46°C refroidissement).- Soutient des performances de chauffage efficaces avec un COP A2/W35 de 3.7 et un COP A7/W35 de 4.2, garantissant une efficacité élevée.- Design compact nécessitant un espace d'installation minimal, comme une surface au sol de seulement 1.5 m² pour le kit hydro.- Charge nominale de fluide frigorigène de 3.2 kg, avec un GWP de 2088 et une option de remplissage standard jusqu'à 30 m de longueur de tuyau