

## LG AIRCO

HM123HF/FHBW128B0 UB60 - R290

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0080876



**ADVIESPRIJS: 10887,58 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1560h x 1019l x 520p
Poids	kg	181
Modèle		HM123HF UB60
Nom technique		FHBW098X0
Compatible		HN1639HC NK0
Température aller maximale		55
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		7.5 kW / COP 3.6
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		10.5 kW / COP 4.1
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	12
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,8
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	11,5
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,04
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,23
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,55
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,72
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,27
SCOP chauffage 35°C / 55°C		5,45 / 3,97
EER (refroidissement) A35/W18		3,78
Tension en charge		230V / 50Hz
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Débit d'air	m³/h	6600

Puissance sonore	dB(A)	49
Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation	l/min	20 - 34,5
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R290
Charge nominale	kg	3.7
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		7,72
Plage de température extérieure (chauffage)		-20 à 35 °C
Extra Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conçu pour offrir des performances optimales dans des conditions extrêmes (chauffage de -20°C à 35°C, refroidissement de 10°C à 46°C).</li> <li>- Nécessite un espace d'installation compact de 1.5 m<sup>2</sup> pour le kit hydro, idéal pour des zones restreintes.</li> <li>- Technologie écoénergétique avec un COP A2/W35 de 3.6 et un COP A7/W35 de 4.1, garantissant une efficacité maximale.</li> <li>- Gestion du fluide frigorigène avec une charge nominale de 3.7 kg, un GWP de 2088, et un remplissage standard jusqu'à 30 m de longueur de tuyau.</li> <li>- Gestion efficace du bruit avec un puissance acoustique faible en mode nuit de 64 dB(A), pour garantir un environnement calme.</li> </ul>	