



## LG AIRCO HM123MRS.UB40

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ  
A0086005

**ADVIESPRIJS: 9886,91 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1320h x 1019l x 520p
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		12/3.10
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		12/3.10
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		12/3.45
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		12/3.45
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		12/3.87
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	10,3
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	12
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	12
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	12
Intensité absorbée en refroidissement	A	10,6
Intensité absorbée en chauffage	A	10,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,1
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,49
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,48
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,48
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		3,1
COP (chauffage) à A2/W35 °C		2,94

COP (chauffage) à A7/W35 °C		3,45
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,87
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.67 / 3.47
EER (refroidissement) A35/W18		3,87
EER (refroidissement) A35/W17		3,45
Tension en charge		220-240V / 50Hz
Alimentation	V / Hz	220-240V / 50Hz
Niveau sonore	dB(A)	65
Puissance sonore	dB(A)	56
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2.7
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,083
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C