



## LG AIRCO HM123MR U34

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0035193

**PRIX CONSEILLÉ: 9204,47 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	kg	119
Modèle	LG Therma V monobloc 3 x 400 V + N	
Nom technique	HM123MR U34	
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	12
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	3,64
Intensité absorbée en chauffage	A	3,79
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,52
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,64
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	2,86
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,45
COP (chauffage) à A-15/W35 °C	2,55	
COP (chauffage) à A2/W35 °C	4,19	
COP (chauffage) à A7/W35 °C	4,9	
COP (chauffage) à A-7/W35 °C	3,53	
EER (refroidissement) A35/W18	4,75	
EER (refroidissement) A35/W17	3,3	
SCOP chauffage 35°C / 55°C	4,67 / 3,47	
Dimensions unité intérieure ((LxHxP)	mm	1239x1380x330
Alimentation	V / Hz	3N / 400

<b>Intensité macimale</b>	A	8
<b>Débit d'air</b>	m <sup>3</sup> /h	7200
<b>Puissance sonore</b>	dB(A)	60
<b>Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation</b>	l/min	5 - 46
<b>Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur</b>	l/min	13 - 70
<b>Echangeur</b>		
<b>Raccordements d'eau aller - retour</b>	inch	1 - 1
<b>Plage de température extérieure (refroidissement)</b>		5 à 48 °C
<b>Plage de fonct. refroidissement côté eau</b>		5 à 27 °C
<b>Vase d'expansion</b>	l	8
<b>Réfrigérant</b>		R32
<b>Charge nominale</b>	kg	2
<b>GWP</b>		675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		1,35
<b>Plage de température extérieure (chauffage)</b>		-25 à 35 °C
<b>Plage de fonctionnement production ECS</b>		15 à 65 °C

OPTIONS:Backup heater: HA063M E1