



## LG AIRCO

HM123MR U34 - R32 - 3F wit

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0035193

**ADVIESPRIJS: 9204,47 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1380h x 1239l x 303p
Poids	kg	119
Modèle		LG Therma V monobloc 3 x 400 V + N
Nom technique		HM123MR U34
Température aller maximale		55
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		10.5
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		12
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.5
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		13
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		12.5
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		8.8
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A10/W35*		13.2
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
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,67 / 3,47
EER (refroidissement) A35/W18		4,75
EER (refroidissement) A35/W17		3,3
Dimensions unité intérieure ((LxHxP)	mm	1239x1380x330
Alimentation	V / Hz	3N / 400
Intensité macimale	A	8
Débit d'air	m³/h	7200
Puissance sonore	dB(A)	60
Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation	l/min	5 - 46
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70
Echangeur		1 l
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,35
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C