



## LG AIRCO HM071MR U44

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ  
A0035188

**PRIX CONSEILLÉ: 7249,11 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	kg	89
Modèle	Therma V monobloc, 230 V + N	
Nom technique	HM071MR U44	
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	7
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	7
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	7
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	7
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,48
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,67
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,56
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,19
COP (chauffage) à A7/W35 °C	4,7	
COP (chauffage) à A2/W35 °C	4,28	
COP (chauffage) à A-7/W35 °C	3,15	
COP (chauffage) à A-15/W35 °C	2,45	
EER (refroidissement) A35/W18	4,5	
EER (refroidissement) A35/W17	3,2	
SCOP chauffage 35°C / 55°C	4,48 / 3,2	
Dimensions unité intérieure ((LxHxP)	mm	1239x834x330
Alimentation	V / Hz	1N / 230
Intensité macimale	A	14
Intensité absorbée en chauffage	A	1,58

<b>Intensité absorbée en refroidissement</b>	A	2,19
<b>Débit d'air</b>	m³/h	3600
<b>Puissance sonore</b>	dB(A)	57
<b>Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation</b>	l/min	2,3 - 25,9
<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 fonctionnement production ECS</b>		15 à 65 °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	1,4
<b>GWP</b>		675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		0,945
<b>Plage de température extérieure (chauffage)</b>		-25 à 35 °C
<b>Plage de température extérieure (refroidissement)</b>		5 à 48 °C

**OPTIES:**

Backup heater: HA031M E1

Backup heater: HA061M E1