



## LG AIRCO

HU071MR/ZHUW076A0.U44 - R32 Split

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0021858

**ADVIESPRIJS: 2336,51 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	834h x 950l x 330p
Poids	kg	60
Nom technique		HU071MR U44 ZHUW076A0
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 frigorifique à A35/W18	kW	7
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,39
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,47
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,91
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,67
COP (chauffage) à A7/W35 °C		5,02
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,08
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,93
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.65/3.31
EER (refroidissement) A35/W18		4,01
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A+
Alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C
Plage de fonctionnement production ECS	°C	15 - 80
Plage de fonct. refroidissement côté eau		6 à 30 °C
Puissance sonore	dB(A)	58
Vase d'expansion	l	8

Débit d'air	m³/h	3600
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	58
Tension d'alimentation		1N 230 / 50 V / Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	5
Longueur maximum des conduites	m	50
Dénivellation maximale	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	30
Charge nominale	kg	1,5
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,013
Charge standard jusqu'à	m	10
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C
Souape de surpression	bar	3
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		6/4.08
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		7/5.02
Tension en charge		1N 230 / 50 V / Hz ×
<b>Extra Info</b>	<p>Performance Élevée à Basse Température : Maintient 100 % de la capacité de chauffage à -7°C de température extérieure.</p> <p>Réfrigérant R32 : Plus respectueux de l'environnement avec un impact réduit sur le réchauffement climatique.</p> <p>Température d'Eau Élevée : Fournit de l'eau chaude jusqu'à 65°C, idéal pour les radiateurs et le chauffage au sol.</p> <p>Connectivité LG ThinQ : Contrôle à distance via Wi-Fi avec l'application LG ThinQ.</p> <p>Label Énergétique A+++/A++ : Haute efficacité énergétique (classification ErP à 35°C/55°C).</p> <p>Compresseur R1 : Efficacité et performances améliorées à basse température extérieure</p>	