



LG AIRCO

HU051MR/ZHUW056A0.U44 - R32 Split

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0021856

ADVIESPRIJS: 2284,48 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	834h x 950l x 330p
Poids	kg	60
Nom technique		HU051MR U44 ZHUW056A0
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	5,5
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	5,5
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	5,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	5,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,1
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,52
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,2
COP (chauffage) à A7/W35 °C		5
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,09
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,89
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.60/3.29
EER (refroidissement) A35/W18		4,6
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)	56
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
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
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		4.50/4.90
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		5
Tension en charge		1N 230 / 50 V / Hz ×
Extra Info	<p>Haute Efficacité à Basse Température : Maintient 100 % de la capacité de chauffage à -7°C extérieur.</p> <p>Réfrigérant R32 : Respectueux de l'environnement avec un impact réduit.</p> <p>Température d'Eau Élevée : Jusqu'à 65°C, compatible avec radiateurs et 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 : Performances et efficacité améliorées à basse température extérieure.</p>	