



LG AIRCO HM071MRS.UA40

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ
A0086000

ADVIESPRIJS: 7239,43 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	853h x 1242l x 391p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	7
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	6
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	5
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	4,1
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	6
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,6
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,8
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,3
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.48/3.20
EER (refroidissement) A35/W18		4,65
EER (refroidissement) A35/W17		3,2
Alimentation	V / Hz	220-240V/ 50Hz
Intensité maximale	A	20
Débit d'air	m³/h	2400
Puissance sonore	dB(A)	55
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1.40
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,945
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C

Plage de température extérieure
(refroidissement)

5 à 48 °C

Extra Info

Rendement élevé et classe énergétique A+++ pour le chauffage jusqu'à 35°C (selon l'installation).

Excellentes performances même à basse température extérieure (chauffage possible jusqu'à -25°C extérieur).

Fluide frigorigène R32 à faible potentiel de réchauffement global (GWP 675).

Groupe extérieur moderne et robuste couleur "gris aube".

Conception compacte avec pompe de circulation et vase d'expansion intégré de 8 litres.

Large plage de fonctionnement : chauffage de l'eau de 15 à 80°C.

Isolation phonique avancée : fonctionnement silencieux à partir de 35 dB(A) (à 5 m en mode bas).

Convient pour plancher chauffant, radiateurs et refroidissement.

Contrôle intelligent possible via adaptateur Wifi en option (application LG SmartThinQ).

Purge automatique, indicateur de filtre et nombreuses protections intégrées.

Installation facile grâce au raccordement à l'eau 1" PT fileté.

Design écoresponsable et faible équivalent CO₂ (0,945 tonne CO₂ eq).
