

LG AIRCO HM163MR U34

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ A0035195

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle LG Therma V monobloc 3 x 400 V + N Nom technique HM163MR U34 Capacité calorifique à A-15/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A7/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A7/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A-7/W35 °C kW 16 Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 Puissance absorbée refroidissement à KW 5,16 Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82 C	Poids	kg	119
Capacité calorifique à A-15/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A2/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A7/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A-7/W35 °C kW 16 Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Modèle		LG Therma V monobloc 3 x 400 V + N
Capacité calorifique à A2/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A7/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A-7/W35 °C kW 16 Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Nom technique		HM163MR U34
Capacité calorifique à A7/W35 °C kW 16 Capacité calorifique à A-7/W35 °C kW 16 Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A-7/W35 °C kW 16 Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	16
Capacité frigorifique à A35/W18 kW 16 Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité frigorifique à A35/W17 kW 16 Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	16
Intensité absorbée en refroidissement A 5,16 Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité frigorifique à A35/W18	kW	16
Intensité absorbée en chauffage A 4,29 Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Capacité frigorifique à A35/W17	kW	16
Puissance absorbée refroidissement à kW 4 A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Intensité absorbée en refroidissement	Α	5,16
A35/W18 °C Puissance absorbée refroidissement à kW 5,16 A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82	Intensité absorbée en chauffage	Α	4,29
A35/W7 °C Puissance absorbée chauffage à A2/W35 ° kW 3,82		kW	4
		kW	5,16
	_	kW	3,82
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 ° kW 3,4 C	_	kW	3,4
COP (chauffage) à A-15/W35 °C 2,45	COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,45
COP (chauffage) à A2/W35 °C 4,19	COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,19
COP (chauffage) à A7/W35 °C 4,7	COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C 4,89	COP (chauffage) à A-7/W35 °C		4,89
EER (refroidissement) A35/W18 4	EER (refroidissement) A35/W18		4
EER (refroidissement) A35/W17 3,1	EER (refroidissement) A35/W17		3,1
SCOP chauffage 35°C / 55°C 4,53 / 3,45	SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,53 / 3,45
Dimensions unité intérieure ((LxHxP) mm 1239x1380x330	Dimensions unité intérieure ((LxHxP)	mm	1239x1380x330
Alimentation V / Hz 3N / 400	Alimentation	V / Hz	3N / 400



Intensité maximale	Α	10
Débit d'air	m³/h	7200
Puissance sonore	dB(A)	61
Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation	l/min	5 - 46
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70
Echangeur		
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Vase d'expansion	ı	8
Réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2
GWP		675
Equivalent en tonne CO2		1,35
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C

OPTIONS:Backup heater: HA063M E1

