

AQUA THERMAL MAX



KJRM-120H2-BMWKO-E
Télécommande standard avec
passerelle vers protocole
Modbus.
Incluse de série



Eurovent

Réfrig.
R-32Unité
modulaireInstallation
extérieure

Modbus

Contact
ON/OFFCompresseur
DC InverterVentilateur
extérieur DC
Inverter

Modèle	Modules de base						
	RHAH55HVK	RHAH65HVK	RHAH75HVK	RHAH95HVK	RHAH100HVK	RHAH110HVK	
Code	14047007	14047008	14047009	14047010	14047011	14047012	
Puissance frigorifique nominale	kW	193,3	231,5	265,5	350,0	375,0	398,2
EER		2,91	2,78	2,61	2,73	2,63	2,61
SEER		4,61	4,56	4,51	4,61	4,56	4,51
Nsc		181	179	177	181	179	177
Puissance calorifique nominale	kW	223,7	263,8	301,0	400,0	428,0	451,5
COP		3,60	3,39	3,20	3,37	3,27	3,20
SCOP zone moyenne, Eau 35°C		4,33	4,29	4,25	4,33	4,29	4,25
Nsh		170	168	166	170	168	166
Type compresseur		Scroll inverter					
N° compresseurs		4	4	4	6	6	6
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO ₂	t	31,05	31,05	31,05	46,58	46,58	46,58
Charge d'usine	kg	23*2	23*2	23*2	23*3	23*3	23*3
N° ventilateurs		4	4	4	6	6	6
Puissance acoustique	dB(A)	92	93	94	93	94	95
Largeur/hauteur/profondeur	mm	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 4.650	2.280 / 2.500 / 4.650	2.280 / 2.500 / 4.650
Poids net	kg	1.880	1.880	1.880	2.780	2.780	2.780
Alimentation	V/ph/Hz	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50
Intensité max.	A	212	212	212	318	318	318
Raccord hydraulique	pouce	4"	4"	4"	4"	4"	4"
Débit d'eau nominal	m ³ /h	33,2	39,8	45,7	60,2	64,5	68,5

Puissance frigorifique. Consommation froid. EER : Données calculées conformément à la norme EN 14511:2022 se référant aux conditions suivantes : temp. eau échangeur interne = 12/7 °C ; temp. air entrée dans échangeur externe = 35 °C.

Puissance calorifique. Consommation chaleur. COP : Données calculées conformément à la norme EN 14511:2022 se référant aux conditions suivantes : temp. eau échangeur interne = 40/45 °C ; temp. air échangeur externe = 7 °C DB/6 °C WB.

SEER. SCOP : Données calculées conformément à la norme EN 14825:2018. Le produit est conforme à la directive européenne ErP (Energy Related Products) et au règlement délégué (UE) n° 811/2013 de la Commission (puissance thermique nominale ≤ 70 kW dans les conditions de référence spécifiées) et le règlement (UE) n° 813/2013 (puissance thermique nominale ≤ 400 kW dans les conditions de référence spécifiées).

Pression sonore : Les niveaux sonores se réfèrent à l'unité à pleine charge. Le niveau de pression sonore fait référence à la mesure effectuée à 1 m de la surface externe de l'unité fonctionnant en champ ouvert. Les mesures sont effectuées conformément à la norme UNI EN ISO 9614-2, dans le respect des exigences imposées par la certification EUROVENT 8/1. Données dans les conditions suivantes : temp. eau échangeur interne = 12/7 °C ; temp. air extérieur = 35 °C.

DONNÉES PRÉLIMINAIRES.