



7@=A 5H=G9 | F`A | F5@`F9J9FG=6@9`=BJ9FH9F

T1 R32 / 220-240 V - 1 PH - 50 Hz
9000 Btu / 12000 Btu / 18000 Btu / 24000 Btu



I B=TE`INH9FIEUF

Inverter



5=A!\$-&&&"A <
5=A!%&&&&"A <
AIM-18222.MH
AIM-24222.MH



I B=TE`9LH9F=EUUF

CARACTERISTIQUES

- Redémarrage Automatique
- Affichage LED
- Compresseur Inverter
- Alliage Anti-Corrosion



Specifications are subject to possible modifications without prior notice. Pictures and datas are not contractual / Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les photos et indications sont non contractuelles / Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotografías e indicaciones están no contractuales.



		AIM-09222.MH	AIM-12222.MH	AIM-18222.MH	AIM-24222.MH
PERFORMANCES					
Puissance frigorifique T1	(Btu)	9000	12000	18000	24000
	(W)	2639	3519	5279	7038
	(frig/h)	2250	3000	4500	6000
Puissance calorifique T1	(Btu)	10000	13000	19000	25000
	(W)	2933	3812	5572	7331
	(frig/h)	2500	3250	4750	6250
Froid mini/maxi T1	(W)	1026-3226	1378-4311	3393-5903	2111-8211
	(Btu)	3500-11000	4700-14700	11570-20130	7200-28000
Chaud mini/maxi T1	(W)	821-3372	1070-4384	3103-5853	1554-8211
	(Btu)	2800-11500	3650-14950	10580-19960	5300-28000
Puissance absorbée froid	(W)	733	1096	1550	2402
Puissance absorbée chaud	(W)	771	1027	1750	2130
Intensité du courant froid	(A)	3.18	4.76	6.70	10.50
Intensité du courant chaud	(A)	3.35	4.46	7.60	9.30
Déshumidification	(l/h)	0.8	1.0	1.5	2.0
Circulation d'air	haut - (m3/h)	460	530	800	1090
	moyen - (m3/h)	330	400	600	770
	bas - (m3/h)	260	350	500	610
Télécommande		Oui	Oui	Oui	Oui
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge	(g)	600	650	1100	1450
SEER		7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP		4.1	4.2	4.0	4.0
Voltage	(IDU V-Ph)	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH
	(ODU V-Ph)	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH
Fréquence	(Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
CARACTERISTIQUES					
Unité intérieure					
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	291	295	241	244
	largeur - (mm)	726	835	969	1083
	profondeur - (mm)	210	208	320	336
Poids net	(kg)	8.0	8.7	11.2	13.6
Pression sonore	haut - (dBA)	37.0	37.0	41.0	46.0
	moyen - (dBA)	32.0	32.0	37.0	37.0
	bas - (dBA)	20.0	21.0	21.5	22.0
Unité extérieure					
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	495	495	554	673
	largeur - (mm)	720	720	874	955
	profondeur - (mm)	270	270	330	342
Poids net	(kg)	23.5	23.7	33.5	43.9
Circulation d'air	(m3/h)	1850	1850	2100	2100
Niveau sonore	(dBA)	55.5	56.0	57.0	57.0
Courant nominal max	(A)	10.00	10.00	13.00	19.00
Entrée nominale max	(W)	2150	2150	2500	3700
Type de compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Tuyau de connexion	longueur maximale autorisée - (m)	25	25	30	50
	hauteur maximale autorisée - (m)	10	10	20	25
	diamètre liquide - (mm inch)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	9.52 - 3/8
	connexion gaz - (mm inch)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.70 - 1/2	15.88 - 5/8
OPTIONS					
Affichage LED		Oui	Oui	Oui	Oui
Minuterie	(h)	24	24	24	24
I Feel Fonction* Cette fonction maintient la température réglée à l'endroit où se trouve la télécommande		Oui	Oui	Oui	Oui
Wi-Fi		OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
STANDARD					
Standard CE		CE	CE	CE	CE
Standard RoHS		RoHS	RoHS	RoHS	RoHS