



Caractéristiques générales

Capacité	BTU	9,000
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	φ(1/4")/φ(3/8")
	Longueur Max Tuyauterie (m)	15
	Dénivelé (m)	5
Réfrigérant	Charge	R410A/610g
Température Ambiante	°C	-7~46
Surface Appropriée	m ²	12~20
Déshumidification	Litres/h	1
Type		Pompe à chaleur
Type de Contrôle		Télécommande
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph-220-240V~50Hz
Plage de Tension	V	198~254

Refroidissement

Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	2640
EER	W/W	3.27
Puissance d'Entrée		810
Courant		3.7
Puissance d'Entrée Maximale		1050
Courant Maximal		4.8

Chauffage

Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	2640
COP	W/W	3.34
Puissance d'Entrée		790
Courant		3.6
Puissance d'Entrée Maximale		1030
Courant Maximal		4.7

Référence Unité Interne

Code EAN		6133826009965
Dimensions nettes (L*P*H) IDU	mm	820x306x195
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	890x380x265
Poids net/brut IDU	Kg	10/12
Niveau sonore intérieur	dB(A)	44

Modèle ventilateur intérieur

Modèle		22001-000532
Puissance	W	16
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1100/1020/970/920/870/820/700
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1100/1020/970/920/870/820/700
Séchage	r/min	820
Veille	r/min	820
Débit d'air intérieur (Moyen)	m ³ /h	600

Référence Unité Externe

Code EAN		6133826009996
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	787x290x498
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	818x325x520
Poids net/brut ODU	Kg	25.5/28.5
Niveau sonore extérieur	dB(A)	54

Compressor

Modèle		ASM93V11VDZ
Type		Rotary
Marque		GMCC
Capacité	W	2590
Puissance d'Entrée	W	635
Courant nominal (RLA)	A	2.2
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	A	20
Condensateur	uF	25
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	ESTER OIL VG74-300ML
Dispositif d'expansion		Capillaire

Modèle ventilateur extérieur

Modèle		22001-000009
Sortie	W	31
Condensateur	uF	2.5
Vitesse	r/min	860