



### Caractéristiques générales

Capacité	BTU	12,000
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	$\varphi(1/4'')$ / $\varphi(3/8'')$
	Longueur Max Tuyauterie (m)	15
	Dénivelé (m)	5
Réfrigérant	Charge	R410A/830g
Température Ambiante	°C	-7~46
Surface Appropriée	m <sup>2</sup>	16~26
Déshumidification	Litres/h	1.3
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	12000
Capacité	W	3520
EER	W/W	3.26
Puissance d'Entrée		1080
Courant		4.9
Puissance d'Entrée Maximale		1400
Courant Maximal		6.4

### Chauffage

Capacité	Btu/h	12000
Capacité	W	3520
COP	W/W	3.41
Puissance d'Entrée		1030
Courant		4.7
Puissance d'Entrée Maximale		1340
Courant Maximal		6.1

### Référence Unité Interne

Code EAN		6133826009972
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)	46

### Modèle ventilateur intérieur

Modèle		22001-000262
Puissance	W	21
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1270/1180/1090/1000/910/820/730
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1270/1180/1110/1050/980/900/800
Séchage	r/min	820
Veille	r/min	820
Débit d'air intérieur (Moyen)	m <sup>3</sup> /h	640

### Référence Unité Externe

Code EAN		6133826009989
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	787x290x498
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	818x325x520
Poids net/brut ODU	Kg	27/30
Niveau sonore extérieur	dB(A)	54

### Compressor

Modèle		ASM125V1VDZ
Type		Rotary
Marque		GMCC
Capacité	W	3590
Puissance d'Entrée	W	845
Courant nominal (RLA)	A	3.85
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	A	25
Condensateur	uF	35
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	ESTER OIL VG74 ·350 ·ml
Dispositif d'expansion		Capillaire

### Modèle ventilateur extérieur

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