



Caractéristiques générales

Capacité	BTU	24,000
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	φ6(1/4")/φ15.88(5/8")
	Longueur Max Tuyauterie (m)	15
	Dénivelé (m)	5
Réfrigérant	Charge	R410A/1350g
Température Ambiante	°C	-7~52
Surface Appropriée	m ²	30~44
Déshumidification	Litres/h	2.3
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	24000
Capacité	W	7034
EER	W/W	3.24
Puissance d'Entrée		2170
Courant		9.9
Puissance d'Entrée Maximale		2800
Courant Maximal		12.8

Chauffage

Capacité	Btu/h	24000
Capacité	W	7034
COP	W/W	3.31
Puissance d'Entrée		2125
Courant		9.7
Puissance d'Entrée Maximale		2770
Courant Maximal		12.6

Référence Unité Interne

Code EAN		6133826010053
Dimensions nettes (L*P*H) IDU	mm	1097x332x222
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	1165x405x295
Poids net/brut IDU	Kg	14/16,5
Niveau sonore intérieur	dB(A)	51

Modèle ventilateur intérieur

Modèle		22001-000240
Puissance	W	45
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1370/1280/1200/1150/1080/1010/930
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1370/1250/1170/1090/1010/930/850
Séchage	r/min	930
Veille	r/min	930
Débit d'air intérieur (Moyen)	m ³ /h	610

Référence Unité Externe

Code EAN		6133826010022
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	920x380x699
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	965x435x732
Poids net/brut ODU	Kg	46/48
Niveau sonore extérieur	dB(A)	58

Compressor

Modèle		ASH264MV-C8DU
Type		Rotatif
Marque		Highly
Capacité	W	6485
Puissance d'Entrée	W	2155
Courant nominal (RLA)	A	10.4
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	A	60
Condensateur	uF	45
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	HAF68D1 ou équivalent 480±20 ml
Dispositif d'expansion		Capillaire

Modèle ventilateur extérieur

Modèle		GZSDJ-16
Sortie	W	54
Condensateur	uF	3
Vitesse	r/min	890