



Caractéristiques générales

Capacité	BTU	9,000 φ6(1/4")/
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	φ12(1/2") 15
	Longueur Max Tuyauterie (m)	5
	Dénivelé (m)	R410A/980g
Réfrigérant	Charge	-7~55
Température Ambiante	°C	26~36 1.8
Surface Appropriée	m ²	Pompe à chaleur
Déshumidification	Litres/h	Télécommande
Type		1Ph-220-240V~50Hz
Type de Contrôle		198~254
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	
Plage de Tension	V	

Refroidissement

Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	5275
EER	W/W	3.25
Puissance d'Entrée		1620
Courant		7.4
Puissance d'Entrée Maximale		2100
Courant Maximal		9.6

Chauffage

Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	5275
COP	W/W	3.37
Puissance d'Entrée		1565
Courant		7.1
Puissance d'Entrée Maximale		2035
Courant Maximal		9.3

Référence Unité Interne

Code EAN		6133826012521
Dimensions nettes (L*P*H) IDU	mm	920x306x195
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	990x380x265
Poids net/brut IDU	Kg	12/14,5
Niveau sonore intérieur	dB(A)	49

Modèle ventilateur intérieur

Modèle		22001-000409
Puissance	W	25
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1360/1230/1120/1030/950/870/800
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1250/1150/1070/1000/930/860/800
Séchage	r/min	860
Veille	r/min	860
Débit d'air intérieur (Moyen)	m ³ /h	800

Référence Unité Externe

Code EAN		6133826012538
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	920x380x699
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	965x435x732
Poids net/brut ODU	Kg	44/47
Niveau sonore extérieur	dB(A)	58

Compressor

Modèle		ASH184TV-C7HU1L
Type		Rotatif
Marque		Highly
Capacité	W	4470
Puissance d'Entrée	W	1460
Courant nominal (RLA)	A	6.9
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	A	37
Condensateur	μF	40
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	α68HES-H ou équivalent 485±20 ml
Dispositif d'expansion		Capillaire

Modèle ventilateur extérieur

Modèle		22001-000088
Sortie	W	54
Condensateur	μF	3
Vitesse	r/min	890