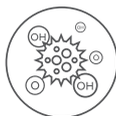


A++ / A+



Standard YR-HE



Stérilisation Nano-Aqua



Installation facile



Silencieux



Nuit



ON/OFF



3D

- Stérilisation Nano Aqua
- Installation facile
- Faible niveau sonore
- Sommeil Paisible
- On/Off
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Design de Tuyauterie 2 Voies

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS105S2SF2FA-2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U105S2SF2FA
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Classe énergétique	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	9,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	516
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2518
Unité intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220 (240/50/60)
Débit d'air	Max	m ³ /h	1300
Puissance sonore max.		dB(A)	65
Pression sonore		dB(A)	48/44/40/36
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1342x275x365
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1418x402x478
Poids Net / Total		kg	21,0/25,5
Unité extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	70
Pression sonore		dB(A)	60
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	16,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920x372x765
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Données d'Installation			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7
Longueur maximale du tuyau		m	50
Dénivelé max U.I. – U.E.		m	30
Charge Initiale Usine		kg	1,70
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,15
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-43
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24