

FLAIR



10,5 kW



Contrôle Wi-Fi
intégré

Standard YR-HE

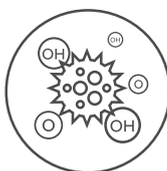


Le Flair offre un grand confort grâce au flux d'air 3D ainsi qu'au mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux. Il fonctionne à un niveau sonore très bas et dispose d'un mode veille pour garantir votre tranquillité lorsque vous en avez le plus besoin. Disponible en 10,5 kW, il est idéal pour climatiser les environnements commerciaux, tels que les bureaux, les magasins, les hôtels et les restaurants.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS



3D



Nano-Aqua
Stérilisation



Silencieux

MODÈLE	Intérieur		AS105S2SF2FA-2
	Extérieur		1U105S2SS2FA
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
PDesign REFROIDISSEMENT	35 °C	kW	9,00
PDesign CHAUFFAGE	(-10 °C)	kW	7,20
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consommation annuelle d'énergie - REFROIDISSEMENT		kWh/a	516
Consommation annuelle d'énergie - CHAUFFAGE		kWh/a	2518
Unité intérieure			
Alimentation électrique		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60
Débit d'air	H	m ³ /h	1300
Puissance acoustique en grande vitesse		dB(A)	65
Pression sonore		dB(A)	48/44/40/36
Dimensions nettes	LxPxH	mm	1342x275x365
Dimensions de l'emballage	LxPxH	mm	1418x402x478
Poids net/brut		kg	21,0/25,5
Unité extérieure			
Alimentation électrique		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Câble d'alimentation		N x mm ²	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5
Puissance acoustique	H	dB(A)	70
Pression sonore	H	dB(A)	60
Intensité nominale en refroidissement/ chauffage	Max	A	16,5
Intensité de démarrage en refroidissement/ chauffage	Max	A	2,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Dimensions nettes	LxPxH	mm	920x372x765
Dimensions de l'emballage	LxPxH	mm	1050x485x1130
Poids net/brut		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 des tuyaux sans charge de réfrigérant		m	7
Longueur maximale des tuyaux		m	50
Elévation maximale de l'UI - UE		m	30
Charge de réfrigérant en usine		kg	1,70
Charge de réfrigérant en usine		TCO ₂ éq	1,15
Charge de réf. suppl. par rapport à longueur standard		g/m	45
Limite de température extérieure de fonctionnement - refroidissement	min-max	°C	-20-43
Limite de température extérieure de fonctionnement - chauffage	min-max	°C	-20-24