

FLAIR



10,5 kW



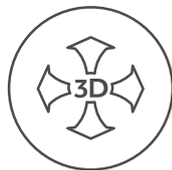
Integrierte
WLAN-Steuerung

Standard YR-HE

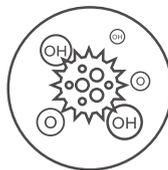


Flair bietet dank des 3D-Luftstroms und der kontinuierlichen Bewegung der horizontalen und vertikalen Deflektoren ein hohes Maß an Komfort. Das System arbeitet mit einem sehr niedrigen Geräuschpegel und verfügt über einen Schlafmodus, der Ruhe garantiert, wenn Sie sie am meisten brauchen. Erhältlich in der Größe 10,5 kW, ist es ideal für die Klimatisierung von gewerblichen Umgebungen, wie Büros, Geschäfte, Hotels und Restaurants.

WICHTIGSTE FUNKTIONEN



3D



Nano-Aqua
Sterilisation



Leise

MODELL	Innen		AS105S2SF2FA-2
	Außen		1U105S2SS2FA
Leistungsdaten			
Ausgangsleistung – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Ausgangsleistung – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Leistungsaufnahme – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Leistungsaufnahme – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Energieklasse	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
KÜHLUNG Pdesign	35 °C	kW	9,00
HEIZUNG Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Energieklasse	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch - KÜHLUNG		kWh/a	516
Jährlicher Energieverbrauch - HEIZUNG		kWh/a	2518
Innengerät			
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60
Aufbereitete Luftmenge	H	m ³ /h	1300
Hohe Schalleistung		dB	65
Schalldruck		dB(A)	48/44/40/36
Netto-Abmessungen	BxTxH	mm	1342x275x365
Abmessungen der Verpackung	BxTxH	mm	1418x402x478
Netto-/Bruttogewicht		kg	21,0/25,5
Außeneinheit			
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Stromkabel		N x mm ²	3 x 4,0
Verbindungskabel		N x mm ²	4 x 2,5
Schalleistung	H	dB	70
Schalldruck	H	dB(A)	60
Betriebsstrom Kühlung/Heizung	Max.	A	16,5
Anlaufstrom Kühlung/Heizung	Max.	A	2,0
Kompressortyp			Doppel- Drehwechselrichter
Netto-Abmessungen	BxTxH	mm	920x372x765
Abmessungen der Verpackung	BxTxH	mm	1050x485x1130
Netto-/Bruttogewicht		kg	85,0/90,0
Kompressortyp			Doppel- Drehwechselrichter
Installationsdaten			
Kältemittel			R32
Flüssigkeitsleitung	Ø	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
Gasleitung	Ø	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllung		m	7
Maximale Leitungslänge		m	50
Maximale Innen-/Außengerät-Höhe		m	30
Kältemittelfüllung ab Werk		kg	1,70
Kältemittelfüllung ab Werk		TCO _{2eq}	1,15
Zusätzliche Ref.-Gebühr is Füllung		g/m	45
Betriebsgrenzen – KÜHLUNG (Innen/Außen)	min. - max.	°C	-20-43
Betriebsgrenzen – HEIZUNG (Innen/Außen)	min. - max.	°C	-20-24