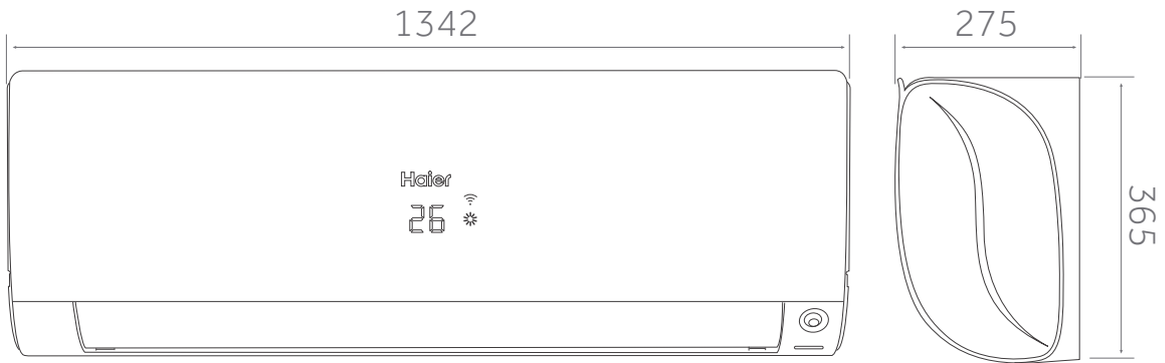
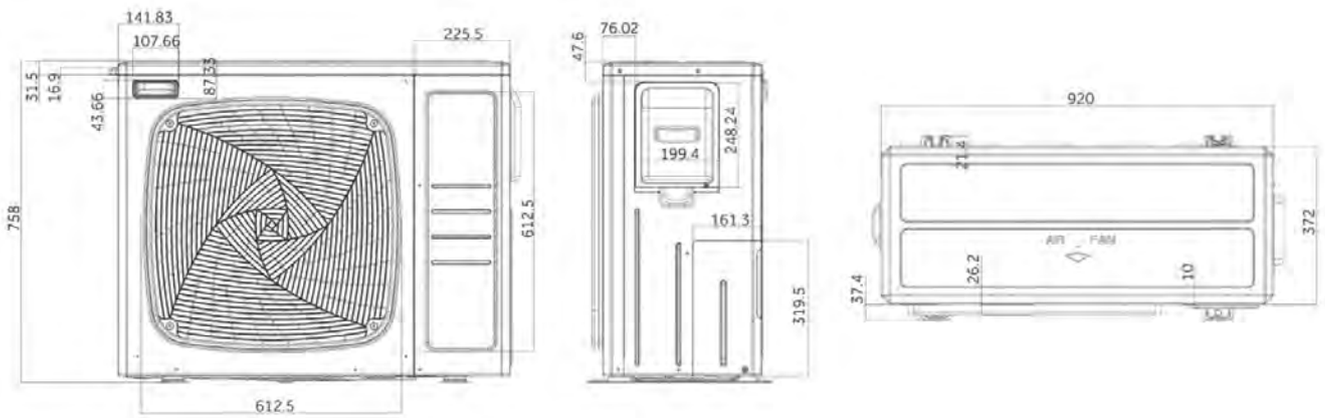




AS105S2SF2FA-2



AS105S2SF2FA-2



10,5 kW



Standard YR-HE



Nano-Aqua Sterilisation



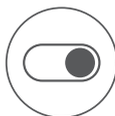
Installation



Stille



Schlaf



Ein/Aus-Karte



3D

- Nano-Aqua Sterilisation
- Einfache Installation
- Niedriger Geräuschpegel
- Komfortabler Schlaf
- Ein/Aus-Karte
- 3D-Luftstrom: kontinuierliche Bewegung von horizontalen und vertikalen Deflektoren
- 2-Wege-Rohrkonstruktion

INNENGERÄT	Modell	AS105S2SF2FA-2	
AUSSENGERÄT	Modell	1U105S2SF2FA	
Leistungsdaten			
Ausgangsleistung - Kühlen	Nennwert (Min-Max)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Ausgangsleistung - Heizen	Nennwert (Min-Max)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Leistungsaufnahme – Kühlen	Nennwert (Min-Max)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Leistungsaufnahme – Heizen	Nennwert (Min-Max)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Energieklasse	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
Kühlen Pdesign	35 °C	kW	9,00
Heizen Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Energieklasse	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch - Kühlen		kWh/a	516
Jährlicher Energieverbrauch - Heizen		kWh/a	2518
Innengerät			
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60
Luftvolumenstrom	Max	m ³ /h	1300
Hohe Schalleistung		dB	65
Schalldruck		dB(A)	48/44/40/36
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	1342x275x365
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	1418x402x478
Netto-/Bruttogewicht		kg	21,0/25,5
Außengerät			
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220~240/50
Netzkabel		N x mm ²	3 x 4,0
Verbindungskabel		N x mm ²	4 x 2,5
Schalleistung	Max	dB	70
Schalldruck	Max	dB(A)	60
Betriebsstrom Kühlen/Heizen	Max	A	16,5
Anlaufstrom Kühlen/Heizen	Max	A	2,0
Kompressortyp			Doppel-Drehwechselrichter
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	920x*372x765
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	1050x485x1130
Netto-/Bruttogewicht		kg	85,0/90,0
Kompressortyp			Doppel-Drehwechselrichter
Installationsdaten			
Kältemittel			R32
Flüssigkeitsleitung	∅	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
Sauggasleitung	∅	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Standardrohrlänge ohne zus. Kältemittelfüllung		m	7
Maximale Rohrlänge		m	50
Max. Höhendifferenz IG/AG		m	30
CO ₂ -Äquivalent		kg	1,70
CO ₂ -Äquivalent		TCO ₂ eq	1,15
Kältemittelnachfüllmenge		g/m	45
Betriebsgrenzen im Freien – KÜHLEN	Min-Max	°C	-20~43
Betriebsgrenzen im Freien – HEIZEN	Min-Max	°C	-20~24