



56°C sterilizacija

Odstranjuje bakterije in viruse s segrevanjem uparjalnika na 56°C v trajanju 30 m.



Nano-Aqua sterilizacija

Ionizira zrak in sprošča negativne in pozitivne ione z učinkovitostjo 97,5%

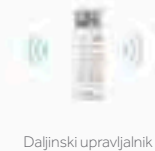


Self-higiene

Komponente skozi katere prehaja zrak so zaščitene s premazom, ki vsebuje srebrne nano delce. Odstranjevanje plesni in bakterij iz zraka do 99,9%.

Seznam vseh funkcij za naveden model se nahaja na straneh 34 – 39.

Flair Plus

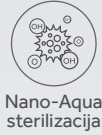


Zunanja enota

Daljinski upravljalnik

Žičani daljinec

Prednosti



Nano-Aqua sterilizacija



Enostavna inštalacija



Wi-Fi kontrola (hOn)



Super tiho delo



Prijetno spanje



3D izpuh zraka



Širši prostor cevi



On-Off Card



Inteligenten zrak
LOW WIND

Usmerja pihanje zraka proti gore v modu hlajenja ter proti doli v modu ogrevanja, s čim se doseže bolj klimatizacijski učinek. LOW WIND – hitro doseganje želene temperature in ohranjanje brez prepriha.

Model	Notranja		AS25S2SF2FA-3	AS35S2SF2FA-3	AS50S2SF2FA-3	AS71S2SF2FA-3
	Zunanja		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA	1U71S2SR2FA
Hlajenje						
Kapaciteta	Nominal (Min-Max)	Btu/h	8870(2730-10920)	11940(3410-13650)	17740(4770-20470)	23890(7510-25600)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7(2.2-7.5)
Energijska učinkovitost	SEER/EER		8.5/4.00	8.5/4.00	7.2/3.68	7.1/3.23
Energijski razred			A+++	A+++	A++	A++
Pdesign kapaciteta		kW	2.6	3.5	5.2	7
Moč električnega priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	1.4(0.5-2.0)	2.17(0.7-2.5)
Letna poraba energije		kWh/a	107	144	253	345
Temperaturni razpon delovanja	Min-Max	°C	-20-43°C (out)	-20-43°C (out)	-20-43°C (out)	-20-43°C (out)
Ogrevanje						
Kapaciteta	Nominal (Min-Max)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	20470 (4770-23540)	27300(8190-29000)
Kapaciteta	Nominal (Min-Max)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8(2.4-8.5)
Energijska učinkovitost	SCOP/COP (Mild)		4.6/4.00	4.6/3.81	4.6/4.00	4.0/3.71
	SCOP (Warm/Cold)		5.1/-	5.1/-	5.6/-	5.4/-
Energijski razred	Mild/Warm/Cold		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++//
Pdesign (-10°C)		kW	2.4	2.8	4.6	5.6
Moč električnega priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.8(0.3-1.6)	1.1(0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)	2.16(0.7-2.9)
Letna poraba energije		kWh/a	731	854	1401	1959
Temperaturni razpon delovanja		°C	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozicija		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Nutranja enota						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	870/196/301	870/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Dimenzije z embalažo	Š / D / V	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
Neto/bruto teža		kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
Pretok zraka(Hlajenje/ogrevanje)	Max	m³/h	600	650	900	1100
Nivo hrupa – zvočna moč	Hlajenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
	Ogrevanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Razvlaževanje		10-3m³/h	1.2	1.6	2	2.8
Zunanja enota						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614	890/353/697
Dimenzije z embalažo	Š / D / V	mm	908/405/625	908/405/625	993/413/685	1046/460/780
Neto/bruto teža		kg	27.6/30.4	30/32.9	37.8/41.5	45/50
Pretok zraka(Hlajenje/ogrevanje)	Max	m³/h	1900	2000	2500	3000
Nivo hrupa – zvočna moč	Hi	dB(A)	47	48	51	57
Delovni tok	Max	A	6.8	7.2	10.9	13
Vrsta delovne snovi	R32		R32	R32	R32	R32
Količina delovne snovi	R32	g	630	780	950	1300
Premeri cevi	Tekočinski	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Plinski	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Max. dovoljena dolžina	m	20/10	20/10	25/15	50/30
	Max. dolžina cevovoda brez dodatka	m	7	7	7	7
	Dodatek po dodatnem metru	m/g	20	20	20	45

Razdalja med nogicami - informacije se nahajajo v zadnjem delu kataloga.