



UVC Pro

Preprečuje razmnoževanje bakterij in sterilizira viruse. Z razgradnjo kationa vodika in molekul kisika nastaja ionska skupina, ki inhibira bakterije in sterilizira viruse, ko pride v stik z njimi. Certificiranje preizkušanja notranje enote je v teku.



Easy to Clean

Inovacija za čist zrak, ki omogoča enostavno odstranitev ventilatorja in filterja za globinsko čiščenje klima naprave.



56°C sterilizacija

Uničuje bakterije in viruse s segrevanjem uparjalnika na 56°C v trajanju 30 minut.

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

Expert



Zunanja enota



Daljinski upravljalnik

Prednosti



Enostavna inštalacija



I Feel

S pomočjo senzorja v daljincu, Haier klima naprava lahko točno zazna in kontrolira sobno temperaturo v prostoru v kateri se daljinec nahaja



Frost Clean



Coanda Plus pretok zraka



ECO senzor



Wi-Fi kontrola (hOn)



On-Off Card



Širši prostor cevi

Model	Notranja		AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
	Zunanja		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA
Hlajenje					
Kapaciteta	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9560(2730-10920)	11940(3410-13650)	17060(4770-18770)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.8(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)
Energijska učinkovitost	SEER/EER		8.5/4.50	8.5/4.00	7.0/3.5
Energijski razred			A+++	A+++	A++
Pdesign kapaciteta		kW	2.8	3.5	5.2
Moč električnega priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.65(0.2-1.2)	0.88(0.3-1.5)	1.43(0.5-2.0)
Letna poraba energije		kWh/a	115	144	250
Temperaturni razpon delovanja	Min-Max	°C	-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)	19110 (5800-21160)
Kapaciteta	Nominal (Min-Max)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	5.6 (1.7-6.2)
Energijska učinkovitost	SCOP/COP (Mild)		4.8/4.2	4.75/4.05	4.3/3.71
	SCOP (Warm/Cold)		5.1/-	5.1/-	5.1/-
Energijski razred	Mild/Warm/Cold		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2.5	2.8	4.6
Moč električnega priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.875(0.3-1.5)	1.04(0.5-1.6)	1.51 (0.52-2.35)
Letna poraba energije		kWh/a	729	825	1498
Temperaturni razpon delovanja		°C	-20-24 °C (out)	-20-24 °C (out)	-20-24 °C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Position		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Notranja enota					
Neto dimenzije	W/D/H	mm	895/236/313	895/236/313	895/236/313
Dimenzije z embalažo	W/D/H	mm	949/298/371	949/298/371	949/298/371
Neto/bruto teža		kg	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2
Pretok zraka(hlajenje/ogrevanje)	Max	m³/h	730	800	900
Nivo hrupa – zvočna moč	Hlajenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21
	Ogrevanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21
Razvlaževanje		10-3m³/h	1.2	1.6	2
Zunanja enota					
Neto dimenzije	W/D/H	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614
Dimenzije z embalažo	W/D/H	mm	908/405/625	908/405/625	993/413/685
Neto/bruto teža		kg	27.6/30.4	30/32.9	37.8/41.5
Pretok zraka(hlajenje/ogrevanje)	Max	m³/h	1900	2000	2500
Nivo hrupa – zvočna moč	Hi	dB(A)	47	48	51
Delovni tok	Max	A	6.8	7.2	10.9
Vrsta delovne snovi	R32		R32	R32	R32
Količina delovne snovi	R32	g	630	780	950
Premeri cevi	Tekočinski		6.35	6.35	6.35
	Plinski		9.52	9.52	12.7
	Max. dovoljena dolžina		20/10	20/10	25/15
	Max. dolžina cevovoda brez dodatka		7	7	7
	Dodatek po dodatnem metru		20	20	20