



POLAR KLIMA UREĐAJ

Polar brend je klima uređaj **specifično optimiziran zahtevima potrošača Srednje i istočne Evrope.**

Možete biti sigurni da je to će ovaj cenovno povoljni klima uređaj pružiti pouzdanost i visok kvalitet u Vaš dom, poštujući propise lokalne zajednice.

PAMETAN KLIMA UREĐAJ, PAMETNA ODLUKA

Prijatelj vašeg novčanika – Tražite jeftinu opciju za hlađenje i grejanje?
Nemojte više tražiti!

Pouzdan tokom cele godine – Polar klima uređaji obezbeđuju ugodnu temperaturu tokom svih godišnjih doba!

Jednostavno sjajan – Svaki klima uređaj dolazi sa kompletним opisom na Srpskom jeziku, da bi omogućio što jednostavniju upotrebu!



DODATNE OPREME NIKAD DOSTA

Montaža Polar klima uređaja će ostaviti Vaš dom čisto i uredno, pošto se oprema **jednostavno i brzo instalira**.

Vaš Polar klima uređaj će biti Vaš verni sluga dugi vremenski period, jer jer postojeća garancija validna za svu opremu, 3 godine na uređaj, 5 godina na kompresor, kao i široka servisna mreža koja će obezbediti kontinuiran rad vašeg uređaja.



Konačno klima uređaj specijalno napravljen za Vas!

Zidni mono split klima uređaj



www.polar-klima.rs

preuzeto sa KlimaUredjaji.com

Uvoznik:
COOL Klima d.o.o.
Dimitrija Tucovića 40.
26300 Vršac
Tel: +381 13/400-975
www.coolklima.rs

Podaci i informacije u katalogu su samo informativnog karaktera.
Izvinjavamo se za eventualne stete nastale iz njihove upotrebe i interpretacije, kao i za eventualne stamparske greske i ne preuzimamo odgovornost za njih.
U cilju kontinuitetnog razvoja proizvoda, POLAR zadržava pravo izmene proizvoda i specifikacije bez prethodne najave.



Polar

Pouzdan izbor...

Polar X

Sa dodatnim opcijama...

Pogodnost

Auto restart
U slučaju nestanka struje, uređaj se automatski restartuje sa originalnim podešavanjem.

Udobnost

24 časovni tajmer
Pomoću vremenskog podešavanja, uređaj se može startovati bilo kad u vremenskom periodu od 24 časova.

Fino startovanje
Zaduženo je za određeno pokretanje unutrašnjeg ventilatora, čime se izbegava protok hladnog vazduha.

Sigurnosna brava za decu
Startovanjem, tipke na daljinkom ispravljuju neće biti u funkciji do ponovnog odblokiranja.

Isperjavivi filter
Zahvaljujući jednostavnoj demontaži, filter je pristupačan i može se oprati po potrebi.

Turbo režim
Turbo režim pomoći vremenskog podešavanja, uređaj se može startovati bilo kad u vremenskom periodu.

Automatska detekcija greške
Jednostavno održavanje uz pokazivanje sistemskih grešaka i operativnih poremećaja.

Funkcija ovlaživanja
Redukuje vlažnost vazduha bez preteranog uticaja na njegovu temperaturu.

Automatski režim rada
Operativni mod uređaja automatski prebacuje (između grijanja i hlađenja) zavisno od sobne temperature.

Pamoćno odmrzavanje
Osigura bolju efikasnost grijanja, pored zaštite električnog uređaja.

Tihi rad
Na modele od 2,5 i 3,5 kW. Smanjuje buku ne samo za unutrašnju nego i za spoljašnju jedinicu.

WiFi USB priključak
Kontrolište svoj klima uređaj sa svog telefona, kompjutera ili tableta.

Visokog intenziteta filter
Isporučuje formadehidge i druge organske jedinjenja i čak stene gasove i nepoželjne mirise iz gasova.

Low temperature cooling
Ensures operation in outdoor temperatures between -15 to 46°C.

Niska temperatura hlađenja
0,5 W stand-by potrošnja. Njegova potrošnja u stanju pripravnosti je samo 0,5 W.

Širok spektar grijanja
Režim grijanja se može koristiti na spoljnim temperaturama u opsegu od -15 and +24 °C.

Automatsko podešavanje brzine ventilatora
Odabir željene brzine ventilatora odgovara podešenoj temperaturi.

Direktno odmrzavanje
U režimu grijanja, kućište spoljašnje jedinice se otapa brže, nego kod normalnog odmrzavanja.

Automatski režim rada
Operativni mod uređaja automatski prebacuje (između grijanja i hlađenja) zavisno od sobne temperature.

Karakteristike

Model	SIEH0025SAA	SO1H0025SAA	SIEH0035SAA	SO1H0035SAA	SIEH0050SAA	SO1H0050SAA	
Kapacitet	2,5 kW		3,5 kW		5,0 kW		
Nominalni naponi i faze	Ph·V·Hz	1-220-240/50		1-220-240/50		1-220-240/50	
Režim rada	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	
Nominalni kapacitet	W	2500W(1500~3200)	2500W(1480~3350)	3500W(1600~3950)	3600W(1550~4250)	5100W(1800~5900)	
Potrošnja energije	W	670W(390~1110)	660W(320~940)	1090W(450~1400)	660W(320~940)	1600(420~2100)	1400(410~2150)
Trenutna potrošnja	A	3.0(A/1.9A~4.8A)	2.9(A/1.6A~4.1A)	4.9(A/2.1A~6.9A)	4.5(A/1.7A~6.2A)	7.2(A/1.9~9.5)	6.4(A/1.8~9.7)
Radni opseg	°C	-15 to 46 °C	-15 to 24 °C	-15 to 46 °C	-15 to 46 °C	-15 to 24 °C	-15 to 24 °C
SEER/SCOP	W	6.1/A++	4.0/A+	6.1/A++	4.0/A+	6.1/A++	4.0/A+
Unutrašnja jedinica	Unutrašnja cirkulacija vazduha	m ³ /h	550	550	850		
	Dimenzije uređaja (dužina/višina/sirina)	mm	780x276x202	780x276x202	900*292*215		
	Dimenzije pakovanja (dužina/višina/sirina)	mm	960x367x305	960x367x305	983x377x300		
	Neto/bruto težina	Kg	10/12	10/12	14/17		
	Nivo zvučne snage na 1m	dBA	29~37	29~39	42~46		
	Nivo zvučnog pritiska	dBA	39~47	39~49	52~56		
Spoljašnja jedinica	Dimenzije uređaja (dužina/višina/sirina)	mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605		
	Dimenzije pakovanja (dužina/višina/sirina)	mm	851x335x600	851x335x600	995x415x690		
	Neto/bruto težina	Kg	27/29	28/33	40/45		
	Nivo zvučne snage na 1m	dBA	53	53	55		
	Nivo zvučnog pritiska	dBA	63	63	65		
	Rashladni fluid/količina		R410A/600g	R410A/940g	R410A/1350g		
	Režim odmrzavanja		Automatsko odmrzavanje	Automatsko odmrzavanje	Automatsko odmrzavanje		
Povezivanje cevi/električne instalacije	Pritisak / dimenzije usisne cevi	mm	ø6.0+ø9.52	ø6.0+ø9.52	ø6.0+ø12		
	Maksimalna dužina cevi / visinska razlika	m	15/5	15/5	15/5		
	Broj žica u/kroz deo kabla za napajanje		Indoor/3x1.5mm ²				
	Broj žica u/kroz deo unutrašnjeg/spoljašnjeg povezivanja		4x1.5mm ²	4x1.5mm ²	4x1.5mm ²		

Convenience

Auto restart
U slučaju nestanka struje, uređaj se automatski restartuje sa originalnim podešavanjem.

Fino startovanje
Zaduženo je za određeno pokretanje unutrašnjeg ventilatora, čime se izbegava protok hladnog vazduha.

Automatska detekcija greške
Jednostavno održavanje uz pokazivanje sistemskih grešaka i operativnih poremećaja.

Sigurnosna brava za decu
Startovanjem, tipke na daljinkom ispravljuju neće biti u funkciji do ponovnog odblokiranja.

Mogućnost veće udaljenosti instalacija
Spajanje i unutrašnje jedinice mogu se postaviti na veće visinske razlike nego do sada.

Ispunjivo filter
Zahvaljujući jednostavnoj demontaži, filter je pristupačan i može se oprati po potrebi.

Automatsko podešavanje brzine ventilatora
Odabir željene brzine ventilatora odgovara podešenoj temperaturi.

Direktno odmrzavanje
U režimu grijanja, kućište spoljašnje jedinice se otapa brže, nego kod normalnog odmrzavanja.

Automatski režim rada
Operativni mod uređaja automatski prebacuje (između grijanja i hlađenja) zavisno od sobne temperature.

Karakteristike

Model	SIEH0025SAX	SO1H0025SAX	SIEH0035SAX	SO1H0035SAX	SIEH0050SAX	SO1H0050SAX	
Kapacitet		2,5 kW		3,5 kW		5,0 kW	
Nominalni naponi i faze	Ph·V·Hz	1-220-240/50		1-220-240/50		1-220-240/50	
Režim rada	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	Hlađenje Grejanje	
Nominalni kapacitet	W	2600W(450~3230)	2800W(450~4100)	3500W(600~3960)	3800W(600~5130)	5275 (1200~6200)	5570(1100~6000)
Potrošnja energije	W	870W(200~1420)	900W(200~1550)	1150W(220~1550)	1100W(220~1650)	1675 (380~2650)	1750 (350~2650)
Trenutna potrošnja	A	6,3A	6,9A	7,3A	7,3A	11,8A	11,8A
Radni opseg	°C	-15 to 43 °C	-15 to 24 °C	-15 to 43 °C	-15 to 24 °C	-15 to 43 °C	-15 to 24 °C
SEER/SCOP	W	5.6/A+	4.0/A+	5.6/A+	4.0/A+	5.6/A+	4.0/A+
Unutrašnja jedinica	Unutrašnja cirkulacija vazduha	m ³ /h	600/520/370/280/		680/560/410/300/		800/680/560/460
	Dimenzije uređaja (dužina/višina/sirina)	mm	770x283x201		865x305x215		
	Dimenzije pakovanja (dužina/višina/sirina)	mm	844x342x261		948x383x310		
	Neto/bruto težina	Kg	8/9,5		9/10,5		12/15
	Nivo zvučne snage na 1m	dBA	41/38/30/24		42/39/31/25		45/40/37/32
	Nivo zvučnog pritiska	dBA	55/52/44/38		56/53/45/39		60/55/51/44
Spoljašnja jedinica	Dimenzije uređaja (dužina/višina/sirina)	mm	776x540x320		776x540x320		955x700x396
	Dimenzije pakovanja (dužina/višina/sirina)	mm	848x360x580		848x360x580		1029x458x750
	Neto/bruto težina	Kg	27/29		28/33		46/50,5
	Nivo zvučne snage na 1m	dBA	51		53		55
	Nivo zvučnog pritiska	dBA	62		63		65
	Rashladni fluid/količina		R410A/700g		R410A/850g		R410A/1300g
	Režim odmrzavanja		Automatsko odmrzavanje		Automatsko odmrzavanje		Automatsko odmrzavanje
Povezivanje cevi/električne instalacije	Pritisak / dimenzije usisne cevi	mm	ø6.0+ø9.52		ø6.0+ø12		
	Maksimalna dužina cevi / visinska razlika	m	15/10		20/10		25/10
	Broj žica u/kroz deo kabla za napajanje					Outdoor/3x1.5mm ²	
	Broj žica u/kroz deo unutrašnjeg/spoljašnjeg povezivanja					4x1.5mm ²	
	Povezivanja					4x1.5mm ²	