

TopInfo

VITOClima 200-S

Klima uređaj sa inverterom, energetske klase A++/A+ hladjenje/grejanje



Vitoclima 200-S

Split klima uređaji Viessmann Vitoclima 200-S Vam omogućavaju ostvarenje željenog komfora stanovanja uz jednovremenu uštedu električne energije.

Visoka efikasnost u svakom trenutku

Viessmann Vam predstavlja seriju klima uređaja sa inverterom Vitoclima 200-S koji ispunjavaju ekološke zahteve EU po pitanju stepena iskorišćenja i smanjenja potrošnje električne energije.

Klima uređaji sada uzimaju u obzir i vremenske prilike, drugačije nego do skora kada se razmatrala samo spoljašnja temperatura.

Inverter tehnologija

Kod klima uređaja Vitoclima 200-S je primenjena DC Inverter tehnologija, koja reguliše rad kompresora u skladu sa zahtevom. Na ovaj način se kapacitet klima uređaja prilagodava trenutnoj potrebi prostorije.

Vitoclima 200-S je posebno efikasna pri delimičnom opterećenju. Odlikuje se visokim faktorom grejanja (COP) pri grejanju i visokim faktorom hlađenja (EER) pri hlađenju, čime se snižavaju troškovi eksploatacije.

Automatsko čišćenje

Kada se proces klimatizacije završi i kompresor isključi, ventilator unutrašnje jedinice i dalje nastavlja sa radom. Ovo garantuje da će se izvršiti sušenje vlage koja lako može uzrokovati razvoj bakterija na isparivaču.

Viessmann doo Beograd
Pivljanina Baja 1
11000 Beograd, Srbija
tel: 011/3097-887
e-mail: viessmann.srb@sbb.rs
www.viessmann.rs

VITOClima 200-S

Klima uređaj sa inverterom, energetske klase A++/A+ hlađenje/grejanje

VIESSMANN

climate of innovation

Vitoclima 200-S



Udobni noćni radni režim

Noćni radni program (Sleep mode) omogućava korisniku miran san. Pri režimu hlađenja (COOL) ili sušenja (DRY) i aktiviranju noćnog radnog programa se posle jednog sata zadata temperatura u prostoriji povisi za 1°C, dva sata kasnije za 2°C, i klima uređaj dalje nastavlja rad sa ovom zadatom temperaturom.

Pri režimu grejanja (HEAT) i aktiviranju noćnog radnog programa se posle jednog sata zadata temperatura u prostoriji snizi za 1°C, dva sata kasnije za 2°C, i klima uređaj dalje nastavlja rad sa ovom zadatom temperaturom.

Jednostavno održavanje

Klima uređaj se lako čisti uobičajenim sredstvima za održavanje domaćinstva. Filter vazduha iz unutrašnje jedinice se jednostavno vadi i omogućava brzo i lako čišćenje.

Komforno upravljanje

Vitoclima 200-S je opremljena sa senzorom sobne temperature u daljinskom upravljaču, tako da je trajno zagarantovana prijatna klimatizacija prostorije. Wi-fi regulacija standardno u obimu isporuke

Profitirajte zbog sledećih prednosti

- Udoban i zdrav san sa promenom zadate temperature, prilagođeno Vašim potrebama
- "Smart defrost" samo kada je potrebno, za konforno i efikasno grejanje
- Minimalna potrošnja energije pri delimičnom opterećenju
- Funkcija automatskog čišćenja Auto Clean: po isključenju klima uređaja radijalni ventilator unutrašnje jedinice radi dalje kako bi se osušila vlaga
- Odvojiv poklopac, za lako čišćenje krpom
- Ravnomerna cirkulacija vazduha zbog širokog ugla nagiba lamela
- Perifi filter za vazduh
- Sprečavanje ulaska hladnog vazduha: brzo grejanje bakarne cevi obezbeđuje da ne dođe do duvanja vazduha pre nego što se ne dostigne željena temperatura
- Mogućnost održavanja stalne temperature prostora na 8°C i sprečavanje mržnjenja u periodu kada nikoga nema kod kuće, ili pri dužem odsustvu tokom zime
- Još više čistog vazduha zahvaljujući filteru sa jonima srebra i 99% manje klica i bakterija zahvaljujući Catachin/Acarid Cold Plasma filteru.

Zidni split klima uređaj			VITOClima 200-S/HE			
Model	Set		W2026MHE2	W2035MHE2	W2053MHE2	W2070MHE2
	Unutrašnja jedinica		OSW2026MHE2	OSW2035MHE2	OSW2053MHE2	OSW2070MHE2
Kapacitet - Nominalni	Hlađenje	kW	2,7	3,5	5,13	7,0
		Btu/h	8871	11942	17504	22860
	Grejanje	kW	2,8	3,7	5,3	7,4
		Btu/h	9553	12522	18000	24737
Predviđeni kapacitet	Hlađenje/Grejanje	kW	2,6/2,6	3,5/3,7	5,1/4,1	6,7/6,4
Pogonska snaga	Hlađenje	W	805	1084	1580	1875
		Grejanje	W	755	989	1410
Napon, frekvencija, faza			220-240 V, 50 Hz / 1 Faz			
SEER/SCOP	W/W		6,8/4,0	7,0/4,0	7,0/4,0	6,5/4,0
Energetski razred			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Protok vazduha	Unut. jed.	m ³ /h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800
Nivo zvuč. pritiska	Unut. jed.	dB(A)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
		Spolj. jed.	dB(A)	52	53	56
Nivo zvuč. snage	Unut. jed.	dB(A)	55/52/44/38	57/53/45/42	58/54/51/48	64/59/56/53
		Spolj. jed.	dB(A)	61	62	63
Dimenzije	Unut. jed.	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
		Spolj. jed.	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396
Dimenzije pakovanja	Unut. jed.	mm	866x367x271	921x379x281	1041x320x383	1148x413x350
		Spolj. jed.	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458
Neto težina	Unut. jed.	kg	9/28	10/29	13,5/45	17/53
Bruto težina	Unut./Spolj.	kg	11/31	12/32	16,5/49,5	20,5/67,5
		Prečnik cevi	Tečn. / gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Cevovod (maks.)	Dužina	m	15	20	25	25
		Visin. razlika	m	10	10	10