

TopInfo

VITOClima 200-S

Klima uređaj sa inverterom, energetske klase A



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 prilagođava 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 pogonski troškovi.

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.

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.

Model	Kompletan uređaj		WS2026MST0	WS2035MST0
	Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica	W2026MST0 OSW2026MST0	W2035MST0 OSW2035MST0
Kapacitet	Btu/h	Kapacitet hlađenja	8871,2 (1535-11021)	11942 (2047-13512)
	kW		2,6 (0,45-3,23)	3,5 (0,6-3,96)
	Btu/h	Kapacitet grejanja	10236 (1535-13989)	12966 (2047-17504)
	kW		3,0 (0,45-4,10)	3,8 (0,6-5,13)
SEER/SCOP			5,6/3,8	5,1/3,8
Energetska klasa			A/A	A/A
Nazivna struja			1 Ph, 220-240 V, 50 Hz	
Snaga	kW	Hlađenje	0,87 (0,2-1,42)	1,15 (0,22-1,55)
	kW	Grejanje	0,9 (0,2-1,55)	1,1 (0,22-1,65)
Količina vazduha	m ³ /h	Unutrašnja jedinica	600/520/370/280*	680/560/410/300*
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	Unutrašnja jedinica	41/38/30/24*	42/39/31/25*
	dB(A)	Spoljašnja jedinica	51	53
Nivo zvučne snage	dB(A)	Unutrašnja jedinica	55/52/44/38*	56/53/45/39*
	dB(A)	Spoljašnja jedinica	62	62
Gabariti	mm	Unutrašnja jedinica	779x283x201	779x283x201
	mm	Spoljašnja jedinica	776x540x320	848x540x320
Težina	kg	Unutrašnja jedinica	8	9
	kg	Spoljašnja jedinica	28	30
Priključci	mm	Gasna faza	ø 9,52	ø 9,52
	mm	Tečna faza	ø 6,35	ø 6,35
Cevovodi za povezivanje	m	Maks. dužina cevovoda	15	20
	m	Maks. visinska razlika	10	10

* Podatak za super visoku / visoku / srednju / nisku brzinu

Viessmann d.o.o. Beograd
 Tabanovačka 3
 11000 Beograd, Srbija
 tel.: 011/3097-887
 fax: 011/3097-886
 e-mail: viessmann.srb@sbb.rs
 www.viessmann.rs

Profitirajte zbog sledećih prednosti

- Udoban i zdrav san sa promenom zadate temperature, prilagođeno Vašim potrebama
- Odleđivanje samo kada je potrebno, za komforno i efikasno grejanje
- Minimalna potrošnja energije pri delimičnom opterećenju
- Senzor sobne temperature u daljinskom upravljaču garantuje komfornu i prijatnu klimatizaciju prostora
- 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
- Filter za vazduh koji se pere
- 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