



BOSCH

Tehnologija za život

Inverter klima uređaji Bosch Climate 8000RAC

www.bosch-climate.rs

Uživanje i leti i zimi





Bosch nudi savršeno rešenje za potpuni komfor tokom boravka u vašem prostoru, pre svega obezbeđujući najviši kvalitet vazduha i preciznu modulaciju temperature.

Zahvaljujući inovativnom rešenju, nove inverter klime iz programa Bosch Climate su energetski efikasne, tihe, jednostavne za montažu, rukovanje i korišćenje, a ujedno i ekološki prihvatljive.



BOSCH



Paleta proizvoda Bosch Termotehnike je od sada bogatija za proizvode iz oblasti klimatizacije.

U vreme kada su vremenski uslovi nepredvidivi, tehnologija inverter klima vam omogućuje da istim uređajem možete i hladiti i grejati vaš prostor, a da pri tom nemate velikih ulaganja kao ni dodatnih građevinskih radova u vašem stanu ili kući. Zahvaljujući tome što u zavisnosti od trenutnih vremenskih uslova i vaših potreba uključujete inverter klimu, ostvarujete ozbiljne uštede u energiji.

Bosch inverter klime su osmišljene da podignu kvalitet svakodnevnog života korišćenjem inovativnog i energetski efikasnog rešenja, na samo sa idejom očuvanja životne sredine nego i očuvanje zdravlja samog korisnika.

Visoko efikasni inverter klima uređaji su u skladu sa ERP direktivom!

Početkom 2013. u zemlje Evropske unije uvedena je direktiva za električnu efikasnost uređaja – poznata kao ErP direktiva (Energy Related Products). Ona se primenjuje na sve uređaje koji su potrošači energije, pa samim tim i na klima uređaje ispod 12 kW – koji spadaju u grupu LOT 10.

Zašto treba poštovati ErP direktivu?

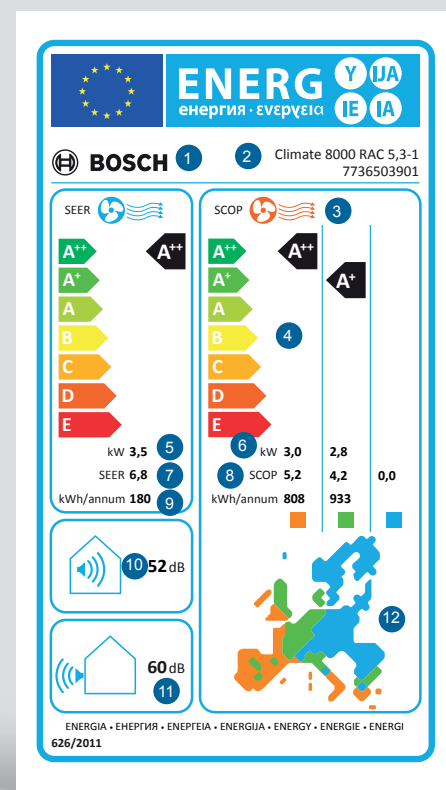
Ova direktiva insistira na propisanim vrednostima koje definišu karakteristike uređaja i samim tim mnogi dosadašnji klima uređaji na tržištu ne ispunjavaju zahteve ErP direktive. Ukoliko se odlučite za Bosch klima inverter bićete sigurni da je ErP direktiva ispoštovana, a vaši računi za struju će biti niži.

Potrošnja energije je manja sa Bosch inverter klimama

Do sada se energetska efikasnost određivala sa dva parametra: prvi - radna tačka (na hlađenju režim A35 / A27, na grejanju A7 / A20), a drugi parametar je sezonski SEER i SCOP. Ovakav prikaz daje sliku performansi ali sa nepotpunim topotnim opterećenjem. Nov način za određivanje energetske efikasnosti uzima u obzir potrošnju energije i u sledećim modovima:

- standby
- uključen termostat

A termékcmke mintája



- 1 Proizvođač
- 2 Naziv modela
- 3 Oznake SEER za hlađenje i SCOP za grejanje
- 4 Klasa energetske efikasnosti (grafikon)
- 5 Za hlađenje
- projektovano opterećenje u kW
- 6 Za grejanje
- projektovano opterećenje u kW
- 7 Za hlađenje
- energetska efikasnost, sezonska (SEER)
- 8 Za grejanje
- sezonski koeficijent performansi (SCOP)
- 9 Godišnja potrošnja električne energije tlu kWh za hlađenje i grejanje
- 10 Nivo buke za unutrašnju jedinicu
- 11 Nivo buke za spoljašnju jedinicu
- 12 Mapa Evrope prikazana aproksimativno za tri klimatske zone sa različitim SCOP

Tehničke karakteristike

Detekcija curenja freona:

Ako jedinica detektuje curenje freona, na ekranu unutrašnje jedinice pojaviće se poruka „EC“ i klima uređaj prestaje sa radom. Ova funkcija dodatno štiti kompresor od oštećenja.

Samodijagnostika i sigurnost:

U slučaju pojave greške u toku rada, uređaj se automatski isključuje i prikazuje relevantan kod greške, što značajno olakšava dijagnostiku i popravku.

Nisko ambijetalno hlađenje:

Automatika uređaja omogućava modulaciju ventilatora spoljašnje jedinice na temperaturu kondenzacije. Ovo omogućava hlađenje pri spoljašnjim temperaturama do -15 °C. Koristi se u uslovima gde je neophodna konstanta temperatura, na primer u server sobama.

Protipožarna električna kutija:

Protipožarna električna kutija, novog dizajna, zadovoljava veće zahteve zaštite od požara kako bi se sprečio incident usled električnih varnica.

Funkcija zaštite od hladnog vazduha:

Pokretanje klima uređaja i brzina ventilatora zavise od temperature izmenjivača na unutrašnjoj jedinici. Ovo može sprečiti izdvavanje hladnog vazduha čime bi se umanjio komfor korisnika.

12 nivoa modulacije brzine ventilatora na unutrašnjoj jedinici:

Do 12 nivoa modulacije brzine ventilatora na unutrašnjoj jedinici, čime se omogućava preciznija kontrola i bolji protok vazduha.

Memorisanje pozicije klapne:

Horizontalna klapna će se automatski pomeriti u istu poziciju u kojoj je bila kada je uređaj poslednji put bio u funkciji.

Filter katalizator:

Eliminiše agresivna organska jedinjenja, štetne gasove i neprijatne mirise.

5 nivoa modulacije brzine ventilatora na spoljašnjoj jedinici:

Zahvaljujući DC motoru ventilatora, modulacija brzine ventilatora na spoljašnjoj jedinici je povećana sa 2 nivoa na 5, čime se dobija veći komfor i veća ušteda energije.

1W Standby-u:

Inteligentna on/off tehnologija omogućava da klima uređaj odmah po ulasku u standby mod automatski pređe u mod uštede energije. Na ovaj način se potrošnja energije u standby modu smanjuje sa 5W na 1W po satu (ušteda 80-90%). Iako ova ušteda naizgled deluje mala, ona na godišnjem nivou predstavlja ekvivalent četvorodnevnoj potrošnji veš mašine ili čak četrnaestodnevnoj potrošnji stone lampe.

Noćni režim:

Ova funkcija omogućava klima uređaju da automatski poveća hlađenje ili smanji zagrevanje za 1 °C na sat, za prva 2 sata. Zatim to stanje zadržava narednih 5 sati, nakon čega će se uređaj isključiti. Ovakav način rada utiče i na uštedu energije i na komfor tokom noći.

Dva načina drenaže:

Na unutrašnjoj jedinici, drenažno crevo je moguće izvesti i na levoj i na desnoj strani, čime se olakšava montaža uređaja.

Automatski restart:

U slučaju nestanka struje, klima uređaj pamti sva nedavna podešavanja i automatski ih obnavlja po povratku napajanja. Moguće isključiti u servisnom modu.

Turbo mod:

Aktivacijom ove funkcije, ventilator automatski počinje da radi sa maksimalnom snagom, kako bi u što kraćem vremenskom periodu zagrejao ili rashadio prostoriju.

Tajmer:

Ova funkcija omogućava programiranje vremena automatskog uključivanja/isključivanja klima uređaja.

Filter velike gustine:

Redukovani prečnik filtracione mreže je faktor koji povećava efikasnost filtera do 80% u poređenju sa drugim standardnim filterima koji se koriste u drugim klima uređajima.

Al-izmenjivač topote sa specijalnim premazom za zaštitu od korozije

Izmenjivač topote na unutrašnjoj jedinici je od aluminijuma sa specijalnim premazom, koji omogućava brzo uklanjanje kondenzata. Na taj način se ne dozvoljava formiranje budži i bakterija, pružajući efikasnije funkcionisanje klima uređaja.

Bio filter:

Sastoji se od specijalnog biološkog enzima i eko filtera. Eko filter zadržava sitne čestice prašine u vazduhu i neutrališe bakterije, gljivice i mikrobe. Biološki enzimi ubijaju bakterije tako što rastvaraju svoj čelijski zid, čime otklanjam problem ponovnog zagadjenja.

Kompenzacija temperature:

Temperatura koju detektuje unutrašnja jedinica uvek se razlikuje od stvarne temperature poda zbog različitih visina ugradnje unutrašnje jedinice. Ova funkcija može revidirati ovu temperaturnu razliku radi preciznije kontrole temperature.

Auto defrost:

Sprečava zamrzavanje isparivača i održava efekat odvođenja vlage u okolini niske temperature.

Havarijski mod:

U slučaju neispravnosti senzora temperature, klima uređaj prikazuje kod greške bez prekida rada. Ovo omogućava klima uređaju da radi u havarijskom režimu do dolaska servisera.

Opcija „Follow me“:

U normalnim uslovima, klima uređaj meri sobnu temperaturu pomoću senzora smeštenog unutar kućista unutrašnje jedinice. Aktiviranjem funkcije Follow Me merenje temperature vrši senzor ugrađen u ožičenom ili bežičnom daljinskom upravljaču. Ovo omogućava održavanje tačne temperature na korisničkoj lokaciji.

I-Remote:

Glavne funkcije mogu da se promene modifikacijom programa daljinskog upravljača. Možete da izaberete najpovoljnija podešavanja i izbrišete ona koja Vam nisu potrebna.

Ekonomični mod:

Ukoliko podesite rad na ovu funkciju, klima uređaj narednih 8 sati će raditi u ekonomičnom režimu. Ovo dovodi do smanjenja potrošnje energije čak do 60% u odnosu na rad u konvencionalnom režimu.

Super ionizator:

Otpušta pozitivne i negativne jone, eliminiše čestice mirisa, prašine, dima i čestica polena, dajući Vam svež i zdrav vazduh.

Samoodržavanje:

Unutrašnja jedinica nastaviće da radi u specijalnom kombinovanom režimu, proces sušenja unutrašnjeg isparivača i nakon što se uređaj isključi, kako bi vazduh ostao čist i zdrav za korisnika.

Bosch Climate 8000 RAC



Zdrav život

- BIO filter
- Ultra ionizator
- Funkcija samoodržavanja
- HD filteri velike gustine

A++

Hlađenje

A+

Grejanje



Pouzdan rad

- Namotaj za zagrevanje kompresora
- Detekcija curenja freona
- Havarijski mod
- Samodijagnostika
- Rad na niskoj temperaturi: -15°C
- Kompenzacija temperature
- Modulacioni ventilator na spoljašnjoj jedinici sa 5 brzina
- Automatski restart



Komfor i efikasnost:

- Funkcija "Follow me"
- "ON / OFF" prekidač
- Noćni režim
- Display
- Prikaz grešaka
- Turbo mod
- Automatsko usmeravanje strujanja vazduha
- Memorisanje pozicije klapne
- Bešuman režim – mute mode
- Funkcija zaštite od hladnog vazduha



Energetska ušteda:

- ECO mod
- 1 W standby mode
- Tajmer



Bosch Climate 8000 RAC tehničke karakteristike



Model:			8000 RAC 2,6	8000 RAC 3,5	8000 RAC 5,3	8000 RAC 7,0
Porudžbeni broj			7739832080 / 7739832901	7739832082 / 7739832083	7739832084 / 7739832085	7739832086 / 7739832087
Unutrašnja jedinica			RAC 2,6-1 IPW	RAC 3,5-1 IPW	RAC 5,3-1 IPW	RAC 7-1 IPW
Spoljašnja jedinica			RAC 2,6-1 OU	RAC 3,5-1 OU	RAC 5,3-1 OU	RAC 7-1 OU
Napajanje			V/f/Hz	230/1/-50		
Maksimalna potrošnja			W	2075	2075	2550
Maksimalna jačina struje			A	9,5	9,5	11,5
Hlađenje	Snaga	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3
		Nominalna(min-max)	Btu/h	9000 (4200-11300)	12000 (4700-15400)	18000 (6300-21100)
	Potrošnja energije	Nominalna(min-max)	W	750 (90-1270)	1088 (100-1740)	1547 (150-2380)
	Potrošnja struje	Nominalna(min-max)	A	3,3 (0,4-5,5)	4,7 (0,4-7,5)	6,7 (0,7-10,3)
	SEER		W/W	7,4	6,8	6,8
	ErP energetska klasa			A++	A++	A++
	Godišnja potrošnja električne energije		kWh/god	128	180	273
Grejanje	Snaga	Nominalna	kW	2,9	3,8	5,6
		Nominalna(min-max)	W	10000 (3100-12800)	13000 (3700-16800)	19000 (4700-23200)
	Potrošnja energije	Nominalna(min-max)	A	770 (140-1340)	1025 (170-1760)	1500 (220-2430)
	Potrošnja struje	Nominalna(min-max)	W/W	3,4 (0,6-5,8)	4,5 (0,7-7,6)	6,5 (1,0-10,6)
	SCOP		W/W	5,4	5,2	5,3
	ErP energetska klasa			A+	A+	A+
	Godišnja potrošnja električne energije		kWh/god	867	933	1470
Unutrašnja jedinica	Dimenzije uređaja	šir. x dub. x vis.	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319
	Dimenzije pakovanja	šir. x dub. x vis.	mm	790x270x370	875x285x375	1045x305x405
	Težina	neto;bruto	kg	7,4/9,6	8,2/10,7	10,7/14
	Ventilator	Snaga el. motora	W	20	20	30
		Broj obrtaja (veliki/srednji/mali)	obr./min	1050/850/650	1100/1000/700	1100/800/700
	Protok vazduha	(veliki/srednji/mali)	m ³ /h	420/310/240	520/460/270	750/500/420
	Nivo buke u radu	(vel./sred./mali/noću)	dB(A)	37/33/23/22	39/35/24/22	42/34/29/22
Spoljašnja jedinica	Max nivo buke		dB(A)	53	52	57
	Dimenzije uređaja	šir. x dub. x vis.	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554
	Težina	neto;bruto	kg	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5
	Kompresor	Potrošnja struje (nominalna)		Inverter-rotacioni	Inverter-rotacioni	Inverter-rotacioni
		Vrsta ulja / količina	ml	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 450
	Snaga el. motora	W	40	40	40	50
	Broj obrtaja (veliki/srednji/mali)	obr./min	810/710/520	810/710/520	810/700/550	810/750/600
Sistem	Protok vazduha	(veliki/srednji/mali)	m ³ /h	1900	2000	2100
	Nivo buke u radu	(vel./sred./mali/noću)	dB(A)	55	53	55
	Max nivo buke		dB(A)	58	60	62
	Rashladni fluid	Tip		R410A	R410A	R410A
		Stand. potenc. grejanja	GWP	2088	2088	2088
		Fabričko punjenje	kg	0,95	0,95	1,48
	Cevne veze	Dodatno punjenje (preko 5 m)	g/m	15	15	15
		Tečnost / gas	mm col	Ø6,35/Ø9,52 1/4"/3/8"	Ø6,35/Ø9,52 1/4"/3/8"	Ø6,35/Ø12,7 1/4"/1/2"
		Max. razdaljina između ODU i IDU	m	25	25	30
	Električni kablovi	Max. visinska razlika	m	10	10	20 25
		Napajanje (za spolj. jedinicu)	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
		Komunikacija	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x2,5
	Tip upravljačke jedinice	Osigurač	A	10	16	16
				Standardni bežični		
		Opseg rada spoljašnje jedinice	Hlađenje	°C	-15~50	-15~50
			Grejanje	°C	-15~30	-15~30

Navedene vrednosti izračunate su za sledeće parametre:

Hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C (DB) / 19°C (WB); Spoljašnja temperatura 35°C (DB) / 24°C (WB).

Grejanje: Unutrašnja temperatura 20°C (DB) / 15°C (WB); Spoljašnja temperatura 7°C (DB) / 6°C (WB).

Dužina cevi između jedinica je 7,5 m. Visinska razlika između spoljašnje i unutrašnje jedinice je 0 m.

Dimenzije, tehnički podaci i funkcije mogu se menjati zbog uvođenja inovacija na proizvod.

Uredaj sadrži rashladni fluid R410A.

Robert Bosch d.o.o.
Milutina Milankovića 9ž
11000 Beograd

www.bosch-climate.rs

Zadržavamo pravo izmena tehničkih karakteristika i crteža.
Ne snosimo odgovornost za greške prilikom štampe.



BOSCH

Tehnologija za život