



**BOSCH**

Tehnologija za život

# Inverter klima uređaji

[www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs)

Uživanje i leti i zimi



# 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?

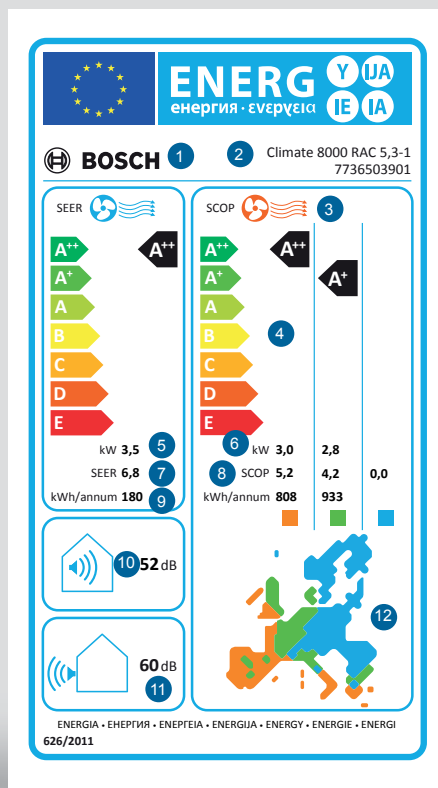
Ova direktiva insistira na propisanim vrednostima koje definišu karakteristike uređaja i samim tim mnogi dosadašnji klima uređaji na tržištu ne ispunjavaju zahteve ErP direktive. Ukoliko se odlučite za Bosch klima inverter bićete sigurni da je ErP direktiva ispoštovana, a vaši računi za struju će biti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

# Opisi karakteristika

## **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:**

Komplet za nisko ambijentalno hlađenje omogućava modulaciju ventilatora spoljašnje jedinice na temperaturu kondenzacije. Ovo omogućava hlađenje pri spoljašnjim temperaturama do -15 °C.

## **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 zadnji put bio u funkciji.

## **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:**

Moderna on/off tehnologija omogućava da klima uređaj automatski uđe u standby mod, čime se potrošnja energije smanjuje sa 5W na 1W po satu (ušteda 80-90%).

## **Noćni režim:**

Ova funkcija omogućava klima uređaju da automatski poveća hlađenje ili smanji zagrevanje za 1 °C na sat, za prvu 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.

## **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.

## **Ugodno rukovanje:**

Ergonomski ručka omogućava da nošenje bude lakše i prijatnije.

## **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, u situacijama gde je klima uređaj zaista potreban.

## **Opcija „Follow me“:**

U normalnim uslovima, klima uređaj meri sobnu temperaturu pomoću senzora smeštenog unutar kućišta 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 dizajnirate najpovoljnija podešavanja i izbrišete ona koja Vam nisu potrebna.

## **Ekonomični mod:**

Omogućite ovu funkciju da započnete rad klima uređaja u trajanju od 8 sati u ekonomskom režimu. Ovo dovodi do smanjenja potrošnje energije čak do 60% u odnosu na rad u konvencionalnom režimu.

## **Samoodržavanje:**

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

# Bosch Climate 5000 RAC



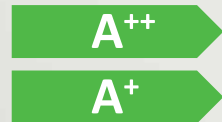
## Zdrav život

- HD filteri - filteri velike gustine



## Pouzdan rad

- Detekcija curenja freona
- Havarijski mod
- Samodijagnostika
- Rad na niskoj temperaturi:  $-15^{\circ}\text{C}$
- Kompenzacija temperature
- Modulacioni ventilator na spoljašnjoj jedinici sa 5 brzina
- Automatski restart



**Hlađenje**  
**Grejanje**



## Komfor i efikasnost:

- Noćni režim
- Turbo mod
- Automatsko usmeravanje strujanja vazduha
- Memorisanje pozicije klapne
- Bešuman režim – mute mode
- Funkcija zaštite od hladnog vazduha



## Energetska ušteda:

- 1 W standby mode
- Tajmer



# Bosch Climate 5000 RAC tehničke karakteristike



Model:			5000 RAC 2,6	5000 RAC 3,5	5000 RAC 5,3	5000 RAC 7
Porudžbeni broj			7739834579 / 7739834580	7739834581 / 7739834582	7739834583 / 7739832085	7739834584 / 7739834585
Unutrašnja jedinica			RAC 2,6-2 IBW	RAC 3,5-2 IBW	RAC 5,3-2 IBW	RAC 7-2 IBW
Spoljašnja jedinica			RAC 2,6-2 OU	RAC 3,5-2 OU	RAC 5,3-1 OU	RAC 7-2 OU
Napajanje			V/f/Hz	230/1~/50		
Maksimalna potrošnja			W	2075	2200	2550
Maksimalna jačina struje			A	9,5	10	11,5
Hlađenje	Snaga	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3
		Nominalna(min-max)	Btu/h	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	18000 (6200-20900)
	Potrošnja energije	Nominalna(min-max)	W	774 (100-1240)	1252 (100-1580)	1643 (140-2360)
	Potrošnja struje	Nominalna(min-max)	A	3,36 (0,4-5,4)	5,44 (0,4-6,9)	7,15 (0,6-10,3)
	SEER		W/W	6,2	6,1	6,4
	ErP energetska klasa			A++	A++	A++
	Godišnja potrošnja električne energije	kWh/god		147	201	290
Grejanje	Snaga	Nominalna	kW	2,9	3,8	5,6
		Nominalna(min-max)	W	769 (120-1200)	1187 (130-1510)	1633 (200-2410)
	Potrošnja energije	Nominalna(min-max)	A	3,34 (0,5-5,2)	5,16 (0,6-6,6)	7,10 (0,9-10,5)
	Potrošnja struje	Nominalna(min-max)	W/W	3,81	3,21	3,41
	SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0
	ErP energetska klasa			A+	A+	A+
	Godišnja potrošnja električne energije	kWh/god		770	805	1470
Unutrašnja jedinica	Dimenzije uređaja	šir. x dub. x vis.	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302
	Dimenzije pakovanja	šir. x dub. x vis.	mm	780x270x360	870x270x360	1035x295x380
	Težina	neto;bruto	kg	6,8/8,9	7,2/9,6	9,5/12,5
	Ventilator	Snaga el. motora	W	20	20	30
		Broj obrtaja (veliki/srednji/mali)	obr./min	1130/900/800	1130/900/800	1130/900/800
	Protok vazduha (veliki/srednji/mali)	m³/h		420/320/270	570/470/370	840/680/540
	Nivo buke u radu (vel./sred./mali/noću)	dB(A)		40/34/29/25	41/36/28/23	47/40/35/25
Spoljni jedinicu	Max nivo buke		dB(A)	52	53	56
	Dimenzije uređaja	šir. x dub. x vis.	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554
	Težina	neto;bruto	kg	26,4/28,9	26,5/28,8	37/39,9
	Kompressor	Tip		Inverter-rotacioni	Inverter-rotacioni	Inverter-rotacioni
		Potrošnja struje (nominalna)	A	5,35	5,35	7,32
	Vrsta ulja / količina	ml		4GSD/NM56EP / 280	4GSD/NM56EP / 280	ESTER OIL VG74 / 450
	Snaga el. motora	W		40	40	50
Sistem	Rashladni fluid	Broj obrtaja (veliki/srednji/mali)	obr./min	810/710/520	810/710/520	810/700/550
		Protok vazduha (veliki/srednji/mali)	m³/h	1800	1800	2100
		Nivo buke u radu (vel./sred./mali/noću)	dB(A)	55,5	56	56
		Max nivo buke	dB(A)	60	59	63
	Cevne veze	Tip		R410A	R410A	R410A
		Stand. potenc. grejanja	GWP	2088	2088	2088
		Fabričko punjenje	kg	0,8	0,8	1,48
	Električni kablovi	Dodatano 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
	Tip upravljačke jedinice	Max. visinska razlika	m	10	10	20
		Napajanje (za spolj. jedinicu)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
		Komunikacija	mm²	5x1,5	5x1,5	5x2,5
	Osigurač	A		10	16	20
	Opseg rada spoljašnje jedinice			Standardni bežični		
	Hlađenje	°C		-15~50	-15~50	-15~50
	Grejanje	°C		-15~30	-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 proizvodu.

Uredaj sadrži rashladni fluid R410A.

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



**BOSCH**

Tehnologija za život