

Redovan sezonski servis

Želite da Vaš klima uređaj radi besprijekorno?

Naručite sezonski servis bez obzira na model Vašeg klima uređaja

- » Čišćenje i dezinfekcija isparivača i filtera na unutrašnjoj jedinici
- » Usisavanje prašine
- » Čišćenje vanjske jedinice
- » Čišćenje kondenzatora
- » Čišćenje i dezinfekcija odvoda kondenzata

- » Kontrola spoja cijevi
- » Kontrola elektro spojeva
- » Provjera stanja rashladnog medija

Redovnim sezonskim servisima prije sezone hlađenja i sezone grijanja produžavate vijek trajanja klima uređaja i osiguravate optimalan i neometan rad.

Instalacija i servis

Naš stručni tim tehničara opremljen najsavremenijim alatima i opremom spreman je odgovoriti na sve Vaše zahtjeve instalacije i servisa klima uređaja.

Cijene i plaćanje

Akcijske cijene klima uređaja važe samo za gotovinsko plaćanje. Mogućnost obročnog plaćanja do 12 mjesečnih rata bez kamata za vlasnike UniCredit VISA kartice.

Garantni rok

Produžite garantni rok Vašeg uređaja do 36 mjeseci uz potpisivanje ugovora o obaveznom redovnom sezonskom servisu. Servis se obavlja dva (2) puta godišnje pred sezonu hlađenja i sezonu grijanja.



Besplatan dolazak u Kantonu Sarajevo

Vruće?

1. 2. 3. Ohladite se u tri koraka!

Uz savjete naših stručnjaka na Vašoj adresi odaberite pravi klima uređaj

Odaberite način plaćanja i vrijeme trajanja garancije

Uživajte u ugodnoj temperaturi cijelo ljeto

Velika akcija

25.5 - 25.06.2011.

Ne čekajte ljeto!

icenet

CENTAR RASHLADNE I KLIMA TEHNIKE
PRODAJA | INSTALACIJA | SERVIS

+387 33 468 888
+387 61 139 454

www.icenet.ba

T.+387 33 468 888 | F.+387 33 235 555 |
C.+387 61 139 454 | C.+387 61 803 700

A. Dobrinjske bolnice 16 - 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

icenet

* dolazak naših stručnjaka radi procjene potrebnog modela klima uređaja, bez obaveze kupovine

maxon
MAXIMUM OF AIR CONDITIONING



UNUTARNJA JEDINICA	VANJSKA JEDINICA	TIP	SNAGA HLADENJA	SNAGA GRIJANJA	CIJENA SA INSTALACIJOM (KARTIČNO PLAĆANJE)	AKCIJSKA CIJENA SA INSTALACIJOM (GOTOVINSKO PLAĆANJE)
MXI-09HC002	MXO-09HC002	FIX SPEED	A 2,70 kW	A 2,85 kW	702,50 KM	589,99 KM
MXI-12HC002	MXO-12HC002	FIX SPEED	A 3,50 kW	A 3,80 kW	757,50 KM	639,99 KM
MXI-18HC002	MXO-18HC002	FIX SPEED	B 5,10 kW	C 5,80 kW	987,50 KM	859,99 KM
MXI-12HC002i	MXO-12HC002i	INVERTER	A 3,50 kW	A 3,80 kW	1.091,61 KM	959,99 KM

U cijene uračunata montaža klima uređaja do 3m instalacije. Cijene su izražene u KM sa uračunatim PDV. Zadržavamo pravo promjene cijena bez prethodne najave. VISA obročna otplata samo za VISA kartice UniCredit banke.

best buy
narandžasto označeni modeli
ušteđi i do **-240 KM!!**

Haier



UNUTARNJA JEDINICA	VANJSKA JEDINICA	TIP	SNAGA HLADENJA	SNAGA GRIJANJA	CIJENA SA INSTALACIJOM (KARTIČNO PLAĆANJE)	AKCIJSKA CIJENA SA INSTALACIJOM (GOTOVINSKO PLAĆANJE)
HSU-12HEK03/R2	HSU-12HEK03/R2	FIX SPEED	A 3,50 kW	A 3,65 kW	1.029,44 KM	845,99 KM
HSM-18HEK03/R2	HSM-18HEK03/R2	FIX SPEED	A 4,80 kW	A 5,30 kW	1.486,52 KM	1.245,99 KM
HSM-12HEK03/R2(DB)	HUM-12HA03/R2(DB)	INVERTER	A 3,50 kW	A 3,86 kW	1.415,38 KM	1.175,99 KM
HSM-18HEK03/R2(DB)	HUM-18HB03/R2(DB)	INVERTER	A 5,00 kW	A 5,50 kW	1.979,49 KM	1.779,99 KM

U cijene uračunata montaža klima uređaja do 3m instalacije. Cijene su izražene u KM sa uračunatim PDV. Zadržavamo pravo promjene cijena bez prethodne najave. VISA obročna otplata samo za VISA kartice UniCredit banke.

TOSHIBA



UNUTARNJA JEDINICA	VANJSKA JEDINICA	TIP	SNAGA HLADENJA	SNAGA GRIJANJA	CIJENA SA INSTALACIJOM (KARTIČNO PLAĆANJE)	AKCIJSKA CIJENA SA INSTALACIJOM (GOTOVINSKO PLAĆANJE)
RAS-10 SKHP-ES	RAS-10 S2AH-ES	FIX SPEED	A 2,73 kW	A 2,94 kW	1.502,97 KM	1.339,99 KM
RAS-13 SKHP-ES2	RAS-13 S2AH-ES	FIX SPEED	A 3,75 kW	A 4,00 kW	1.746,68 KM	1.559,99 KM
AvAnt RAS 107 SKV-E3	AvAnt RAS 107 SAV-E3	INVERTER	A 2,50 kW	A 3,20 kW	1.879,96 KM	1.689,99 KM
AvAnt RAS 137 SKV-E3	AvAnt RAS 137 SAV-E3	INVERTER	A 3,50 kW	A 4,20 kW	2.085,88 KM	1.849,99 KM
AvAnt RAS 167 SKV-E3	AvAnt RAS 167 SAV-E3	INVERTER	A 4,40 kW	B 5,20 kW	2.557,62 KM	2.329,99 KM

U cijene uračunata montaža klima uređaja do 3m instalacije. Cijene su izražene u KM sa uračunatim PDV. Zadržavamo pravo promjene cijena bez prethodne najave. VISA obročna otplata samo za VISA kartice UniCredit banke.

www.klima.ba

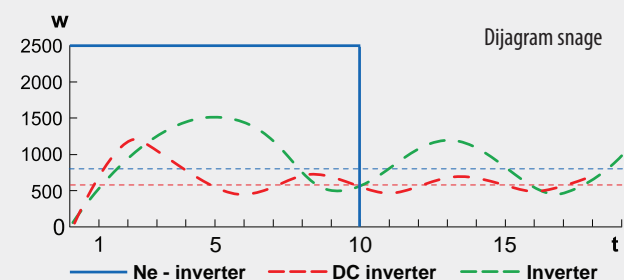
Želite saznati više o tehnologijama i modelima?
Poslušajte savjete naših stručnjaka prilikom odabira klima uređaja.

Inverterski način rada

Inverterski način rada klima uređaja ostvaruje značajnu uštedu energije, ovisno o uvjetima rada čak i do 50% u odnosu na klasične klima uređaje. Ako je temperatura prostorije puno viša od željene temperature, klima uređaj će raditi punom snagom do postizanja željene temperature. Kada postigne željenu temperaturu inverterski uređaj će prilagoditi, smanjiti, svoj učinak tako da bude dovoljan za ravnomjerno održavanje željene temperature. Time se izbjegavaju nagle promjene u temperaturi prostora te omogućava značajna ušteda energije. Nema čestog paljenja i gašenja uređaja koji dodatno opterećuju strujnu mrežu. Ugodnost u prostoru klimatiziranom s inverterskim klima uređajem je puno veća jer inverterski sistem rada regulacijom izlazne temperature klimatiziranog zraka izbjegava sindrom "propuha"

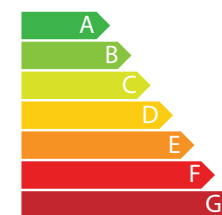
u Vašem prostoru. Inverterski uređaji uz to pružaju mogućnost grijanja i kod vrlo niskih vanjskih temperatura, do -15°C.

Precizna regulacija željene temperature, veća ugodnost klimatiziranog prostora te mogućnost grijanja i kod niskih vanjskih temperatura, a uz sve to značajna ušteda energije čine inverter uređajem budućnosti.



Energetska klasa

EER / COP označava odnos uložene električne energije i dobivene rashladne snage i snage grijanja. To znači da za 1 kW električne energije dobivate cca 3 kW snage hlađenja ili snage grijanja. Veći broj znači bolju iskoristivost. Prema energetske iskoristivosti uređaji su svrstani u klase od A (najbolja) do G (najlošija). Svi naši klima uređaji svojim energetskim svojstvima svrstavaju se u sam vrh po štedljivosti.



Ekološki HFC R-410A rashladni medij

- najnovija generacija ekološkog radnog medija
- ne sadrži klor koji je ekološki štetan
- nije toksičan i nije zapaljiv
- termodinamička energetska svojstva osiguravaju visoku energetske efikasnost

