

## 4 saveta za ekonomičnu upotrebu klima uređaja



Bez sumnje, svi volimo da ostanemo prijatno rashlađeni tokom vrelih letnjih dana ili da se zagrejemo tokom hladnih zimskih noći. Ali da li ste znali da postoji nekoliko načina za pametno korišćenje klima uređaja koji dovode do smanjenja troškova?

Važno je da znate kako da pravilno koristite klima uređaj, bilo da ga već imate ili razmišljate o njegovoj kupovini, zbog čega vas pozivamo da pratite ovih 5 saveta kako biste bili ekonomični pri korišćenju klima uređaja.

### 1. Pravilno podesite temperaturu

Da li želite **uštedeti na računima za struju**? Podesite temperaturu na optimalan nivo, imajući u vidu da razlika između spoljašnje i unutrašnje temperature ne treba da bude prevelika, čak i kada je napolju pretoplo. Ukoliko ste se upravo zapitali koja je to idealna letnja temperatura za vaš dom, najpogodnija je ona između 22 i 24 °C. Na ovaj način nećete opteretiti rad vašeg uređaja, a osiguraćete prijatnu temperaturu.

**Podešavanjem termostata za samo 1°C više, smanjiće potrošnju energije za 6%**, čime možete ostvariti značajne godišnje uštede.

### 2. Redovno čistite filtere i servisirajte klimu

Redovno **čišćenje filtera** na vašem klima uređaju ima dvostruku korist. Prvo, održava kvalitet vazduha u vašem domu, sprečavajući akumulaciju prašine i alergena. Drugo, čisti filteri omogućavaju bolji protok vazduha, što rezultira efikasnijim radom klima uređaja i manjom potrošnjom energije.

Nagomilana prašina u klimi onemogućava rad punim kapacitetom, zbog čega joj je potrebno više snage da bi postigla određenu temperaturu, pa samim tim dolazi do prekomerne potrošnje energije i viših troškova, zbog čega je važno redovno servisirati klima uređaj. Ali da li znate **koliko često je potrebno servisirati klimu**? U većini slučajeva servis je neophodan jednom godišnje. U slučaju da živite na zagađenijim gradskim lokacijama ili koristite klimu tokom cele godine, preporučljivo je servisiranje dva puta godišnje.



### 3. Birajte inverter klime

**Inverter klime** su dizajnirane tako da **troše 30-50% manje električne energije** u odnosu na standardne klima uređaje. Kako to postižu? Nakon što dostigne željenu temperaturu, inverter klima svoj rad prilagođava uslovima u prostoriji i nastavlja da održava zadatu temperaturu. Tom prilikom uređaj radi smanjenim kapacitetom i na taj način šteti električnu energiju i smanjuje troškove hlađenja, a temperaturu prostorije održava na optimalnom nivou. Osim toga, njihova dodatna prednost se ogleda u **moгуćnosti grejanja**.

Savet stručnjaka prilikom odabira inverter klime za grejanje je da se obrati pažnja na oznaku **SCOP** koja je pokazatelj odnosa potrošene električne energije i dobijene toplotne energije. Što je veći SCOP, veća je efikasnost, a grejanje jeftinije. Naše tople preporuke su [Bergen i Gree inverter klime](#).

#### 4. Ne čekajte da vam klima sasvim dotraje

Svi uređaji imaju ograničen vek trajanja. Uprkos redovnom čišćenju i servisiranju, u jednom trenutku će se javiti potreba za kupovinom **nove klime**.

Kako klima postaje starija, njen sistem gubi efikasnost u radu, što dovodi do toga da mu je potrebno više energije za hlađenje ili grejanje prostora. Stariji uređaji zahtevaju i češće održavanje ili popravke što rezultira višim troškovima održavanja.

Dobra vest je da **ugradnjom nove jedinice možete prepoloviti upotrebu električne energije** i na taj način smanjiti račune, pa ćete kroz uštedu vrlo brzo uspeti da vratite uloženi novac.

Prednost nove klime često se ogleda u poboljšanim tehnologijama koje povećavaju njenu energetska efikasnost i komfor u korišćenju. Starije klime možda nemaju ove napredne funkcije, što znači da troše više energije za istu količinu grejanja ili hlađenja.



Novi klima uređaji ne donose samo željenu temperaturu, već su zaslužni i za **kvalitet vazduha** u prostoriji.

Takođe, novi modeli imaju brojne dodatne funkcije.

Inverter klime iz **ENERGY NET** asortimana imaju funkcije koje mogu udovoljiti različitim zahtevima, pa tako možete birati klime sa sledećim funkcijama:

- detekcija i regulacija [nivoa CO2 u vazduhu](#),
- [funkcija samočišćenja](#) koja omogućava vazduh bez alergena i bakterija,
- [WiFi funkcija](#) koja omogućava da klimom upravljate uz pomoć mobilnog telefona ili drugih pametnih uređaja sa bilo kog mesta,
- klime koje prate svaki vaš korak i [prilagođavaju svoj rad](#) u zavisnosti od toga da li detektuju da vam je toplo ili hladno,
- uređaje sa [AI podrškom](#), čiji rad možete kontrolisati svojim glasom.

Kao kompanija koja preko 30 godina obezbeđuje i sprovodi rešenja za klimatizaciju, grejanje i ventilaciju, preporučujemo vam naše favorite:

**[GREE MUSE EVO inverter klimu](#)**, koja zasluženno nosi titulu **najprodavanije klime u Srbiji u 2022. godini**. Ovo je inverter klima nove generacije koja će vas pouzdano grejati na -25°C, i hladiti na +50°C tokom cele godine. Uz to će obezbediti značajnu uštedu zbog svoje inverter tehnologije i niskog pada kapaciteta.

**[BERGEN KRON inverter klima](#)** je, baš kao i Muse Evo, uređaj A+++ klase sa funkcijama UVC sterilizacije i Nano aqua jonizatorom. Ukoliko i vi sa dolaskom proleća imate problema sa **alergenima i prehladama** onda je ovo klima uređaj za vas. Uz napredne funkcije Bergen Kron klime možete uživati u **vazduhu prečišćenom od alergena, bakterija i virusa**.

Ove klime dostupne su u crnoj i beloj boji.

Mi znamo da je ulaganje u energetska efikasnost važno, zato smo vam omogućili jednostavno i povoljno plaćanje naših uređaja **na rate** putem Halkbank potrošačkog kredita, uz **mesečnu ratu za klime već od 600 dinara**.

Više informacija o uslovima potrošačkog kredita možete saznati na stranici **HALKBANK** <https://www.halkbank.rs>, a mi vas čekamo u **ENERGY NET-u** na Somborskom putu 53, u Subotici ili u nekoj od naših maloprodajnih objekata širom regiona.

Informacije o Energy Net prodajnim mestima možete pronaći **[OVDE](#)**.