

Naputci i savjeti za postavljanje i korištenje uređaja

- * Uređaj nikako ne bi smio biti postavljen u blizini štednjaka, perilice, radijatora ili bojlera, niti izložen sunčevoj svjetlosti.
- * Prilikom postavljanja potrebno je ostaviti dovoljno prostora za prozračivanje između stražnjeg dijela uređaja i zida (oko 10 cm) kako ne bi došlo do pregrijavanja i povećane potrošnje energije.
- * Redovito čistiti prašinu u blizini otvora za prozračivanje.
- * Otvor za prozračivanje ne smije se prekrivati.
- * Termostat regulirati na srednju poziciju. Svako nepotrebno snižavanje temperature može značiti značajan porast potrošnje energije.
- * U hladnjake i ledenice ne spremati vruća ili topla jela.
- * Vrata hladnjaka ne držati otvorena duže nego je potrebno.
- * Zamrznutu hranu odleživati najprije u hladnjaku.



Hrvatska udruga za zaštitu potrošača – **HUZP**
Trg Kralja P. Krešimira IV br. 2
10000 **Zagreb**
Tel./fax: 01/4633366
huzp@zg.t-com.hr



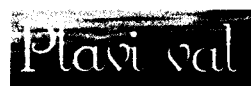
Udruga za zaštitu prava potrošača **Dalmatinski potrošač**
Iločka 6
21000 **Split**
Tel./fax: 021/503365
info@potrosac-split.org



»**Potrošački forum**«
udruga za zaštitu i promicanje potrošačkih prava građana
Ulica Lorenza Jägera 6
31000 **Osijek**
Tel: 031/200246
Fax: 031/200757
potrosacos@gmail.com



Udruga za zaštitu prava potrošača **Varaždinski potrošač** – Varaždin
Juraja Križanića 33
42000 **Varaždin**
Tel./fax: 042/211110
potrosac.varazdin@email.t-com.hr



Plavi val – Udruga za zaštitu potrošača
Šibensko-kninske županije
8.dalmatinske udarne brigade 8
22 000 **Šibenik**
Tel/fax: 022/336871;
tel: 200 441
plavi.val.sibenik@si.t-com.hr



Zadarski potrošač

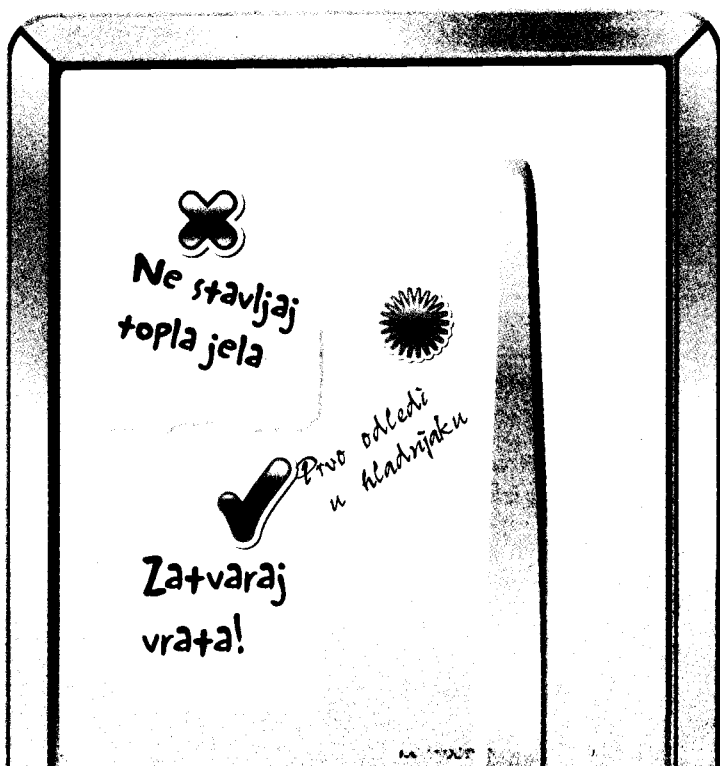
Udruga za zaštitu prava potrošača **Zadarski potrošač** – Zadar
Nadbiskupa N. Matafara 2
23000 **Zadar**
Tel./fax: 023/250708
info@zadarski-potrosac.org

Delegacija Europske komisije u RH

Trg žrtava fašizma 6
10000 **Zagreb**
Tel: 01/4896500
Fax: 01/4896555
delegation-croatia@ec.europa.eu



Izrada ove publikacije omogućena je uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost njezina autora i ni na koji se način ne može smatrati da odražava gledišta Europske unije. Publikacija je izrađena zajedničkom suradnjom nekoliko udruga za zaštitu potrošača u RH, u sklopu CARDS 2004 twinning projekta »Daljnje jačanje kapaciteta na području zaštite potrošača«. U Zagrebu, rujan 2009.



Pri kupnji kućanskih uređaja često se povodimo u prvom redu za cijenom, robnom markom ili dizajnom ne vodeći računa o ostalim kriterijima koje je potrebno zadovoljiti kako bismo kupili uređaj koji po funkcionalnosti i isplativosti odgovara našim potrebama.

Što treba uzeti u obzir?



Vrsta uređaja

Na tržištu postoji više vrsta uređaja za hlađenje:

- * samostojeći hladnjaci
- * samostojeći hladnjaci s dvoja vrata
- * kombinirani hladnjaci – dvije izvedbe: dio za zamrzavanje gore ili dolje
- * kombinirani hladnjaci s dvoja vrata
- * samostojeći zamrzivač – ladičar
- * škrinja za zamrzavanje
- * rashladne vitrine



Funkcionalnost i dizajn

Prema potrebama treba birati određeni tip hladnjaka ili zamrzivača, također je dobro obratiti pozornost na raspored i razmak policica za spremanje namirnica.



Broj članova obitelji odnosno predviđeni potrebni kapacitet

Preporučeni kapaciteti po broju osoba:

- * 1 osoba.....100–150 l
- * 2–4 osobe.....220–280 l
- * više od 5 osoba.....od 300 l

Napomena: Preveliki uređaji nepotrebno troše energiju!



Opcija »defrost«

Pri kupnji uređaja bilo bi dobro odabrati uređaj s opcijom »defrost« – automatsko odleđivanje. Ukoliko ste ipak kupili uređaj sa standardnim odleđivanjem, pravodobno ga odleđujte jer tako štedite energiju i produžujete radni vijek uređaja (čišćenje ledenice je potrebno kad debljina leda dosegne 3–5 mm).



Klimatski razredi uređaja

Obratite pozornost na klimatski razred uređaja:

- * SN (subnormalni) – temperatura okoline od +10 do +32 °C
- * N (normalni) – temperatura okoline od +16 do +32 °C
- * ST (suptropski) – temperatura okoline od +18 do +38 °C
- * T (tropski) – temperatura okoline +18 do +43 °C

Napomena: Izvan zadanih temperaturnih okvira okoline dolazi do povećane potrošnje energije, a može doći i do potpunog prestanka rada uređaja.



Proizvođač, odnosno robna marka

Prije kupnje uređaja bilo bi dobro informirati se o ponudi različitih proizvođača i pratećim uslugama:

- * mreža servisa
- * cijena i mogućnost nabavke rezervnih dijelova.



Cijena

Kupovna cijena nije konačna. Jeftiniji uređaj dugoročno može uzrokovati više troškova:

- * kod jeftinijih uređaja vjerojatnost od kvara može biti veća
- * skuplji uređaji višeg energetskeg razreda dugoročno su povoljniji zbog veće energetske učinkovitosti.



Energetska učinkovitost

Energetska učinkovitost uređaja jedan je od najvažnijih kriterija pri odabiru. S obzirom na to da je hladnjak u današnjim uvjetima življenja nezaobilazni uređaj svakog doma, a radi 24 sata dnevno, na njegov rad otpada oko 15 % ukupne električne energije u kućanstvu. Kupnjom hladnjaka ili zamrzivača višeg energetskeg razreda možemo uštediti više od 50 % energije. U EU svi kućanski uređaji moraju imati oznaku energetske učinkovitosti.

Do nedavno je EU definirala sedam kategorija kućanskih uređaja:

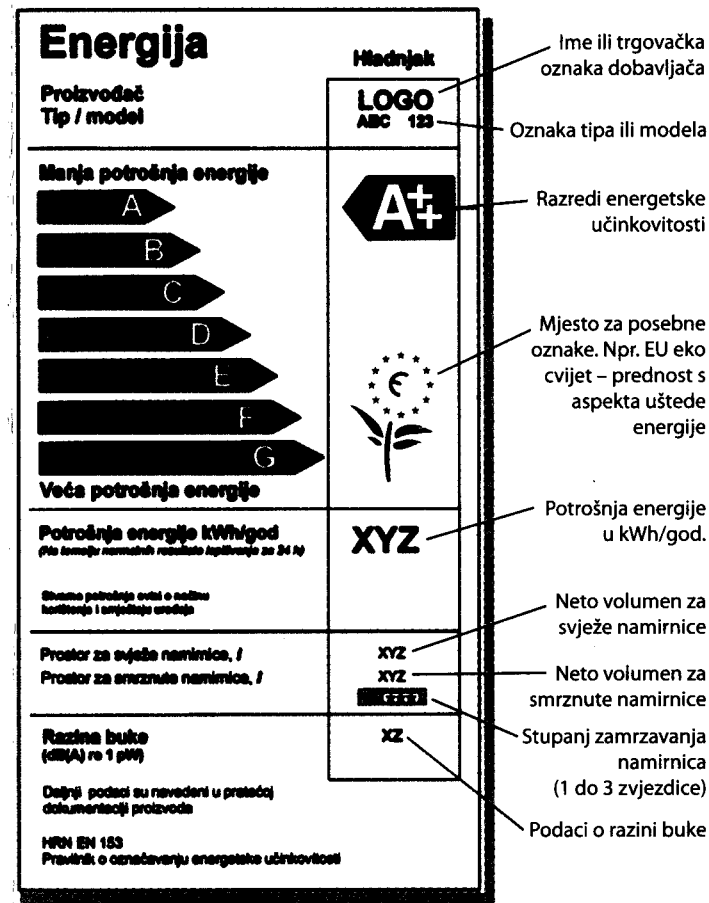
- * vrlo učinkoviti A i B
- * dobri C
- * prosječni D i E
- * slabo učinkoviti uređaj F i G

Važno: Zbog tehničkog razvoja, osim navedenih kategorija, za hladnjake i ledenice uvedene su dodatne kategorije:

- * A++
- * A+

To znači da kategorija A više nije najbolja!

Etiketa na hladnjacima s oznakom energetske učinkovitosti



Prosječna godišnja potrošnja (Average annual consumption)

Tipični hladnjak energetske kategorije A	234 kWh
Tipični hladnjak energetske kategorije A+	157 kWh
Tipični hladnjak energetske kategorije A++	84–134 kWh

Izvor: www.ecotopten.de