

## 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 odležavati 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



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 policia 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:

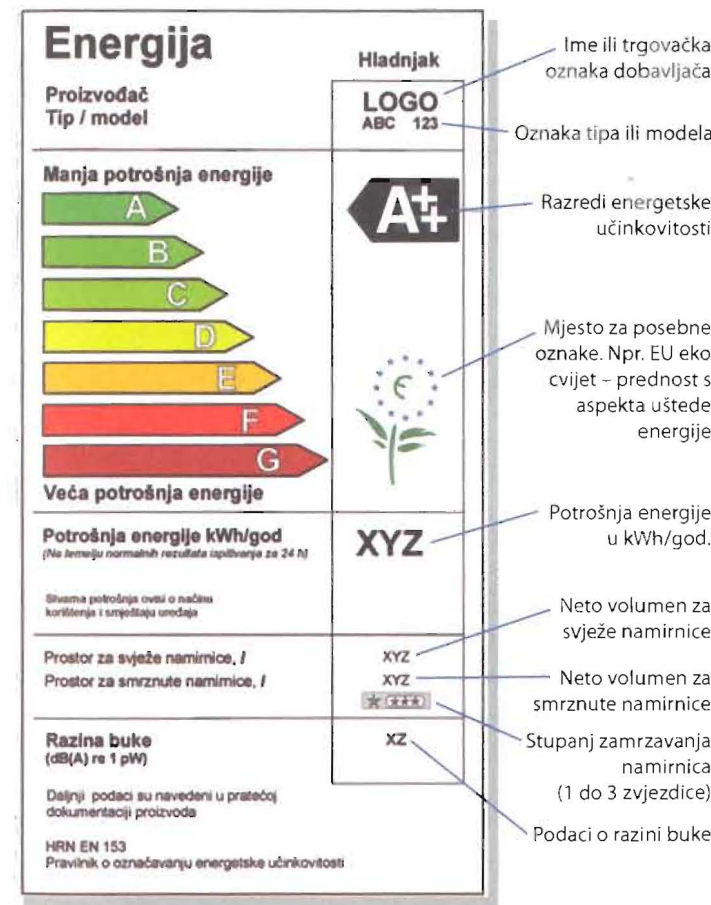
- \* vrlo učinkoviti A i B
- \* dobri C
- \* prosječni D i E
- \* slabo učinkoviti uređaj F i G

**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

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