

Kupujete li plinski štednjak koji će koristiti plin iz plinske boce tražite od prodavača da vam dostave štednjak koji je pripremljen na takvo korištenje plina (priključak za gumeno crijevo, odgovarajuće dizne).

MALI KUĆANSKI APARATI

Kod odluke o kupovini malih kućanskih aparata važno je vidjeti da li vam uopće ti aparati trebaju. Izbor aparata je vrlo velik, a razlikuju se po cijeni i kvaliteti.

Svakako zatražite od trgovca da vam da upute za rukovanje kako bi se upoznali s uređajem i njegovim karakteristikama, raspitajte se o adresama servisera i eventualnim trgovinama gdje možete kupiti rezervne dijelove. Izbjegavajte kupovinu u trgovinama gdje vam kažu da pokvareni uređaj donesete njima na popravak. To se odnosi na jamstveni rok. Kome da se javite kada prođe jamstveni rok?



Kada ste kupili uređaj trebate dobiti jamstveni list, popis servisera, upute za uporabu sve na hrvatskom jeziku.

U nekim trgovinama piše da se proizvod mijenja samo u roku 8 dana od dana kupovine. To je u suprotnosti sa Zakonom o zaštiti potrošača (NN96/2003).

Pokvareni proizvod možete zamijeniti u roku 90 dana, ali ne smijete pristati na popravak u servisu.

U roku 8 dana od dana kada se uređaj pokvario morate se javiti preporučenim pismom u trgovinu gdje je uređaj kupljen i trebate tražiti pregled i zamjenu uređaja.

Ako trgovac ne želi zamijeniti proizvod trebate se obratiti područnoj jedinici Državnog inspektorata koji će vam pomoći u ostvarenju vaših prava.

Vašim učlanjenjem i uplatom članarine pomažete rad udruge, a sa svim pitanjima u svezi zaštite potrošača javite se Hrvatskoj udruzi za zaštitu potrošača HUZP, telefonom, pismom ili e-poštom.



PORUKA BR. 12

OŽUJAK 2005.

HRVATSKA UDRUGA ZA ZAŠTITU POTROŠAČA H U Z P

www.huzp.hr e-pošta: huzp@zg.t-com.hr

tel./faks.: 01 46 333 66

Trg kralja Petra Krešimira IV br.2.
10000 ZAGREB

KUPOVINA KUĆANSKIH APARATA

Kada želite kupiti električni uređaj za vaše potrebe najprije se raspitajte kakvih uređaja ima na tržištu, koji su proizvođači i po kojim cijenama se uređaji prodaju, koliko je jamstvo na uređaj, tko servisira uređaj i da li postoji servis u vašem mjestu prebivališta, te koliko godina poslije jamstvenog roka moraju biti osigurani rezervni dijelovi.

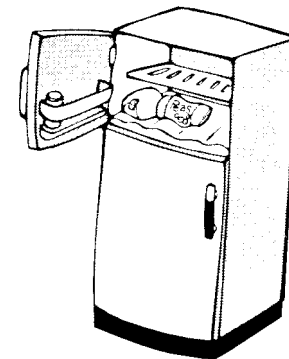
S obzirom na broj članova vaše obitelji razmislite kakav vam uređaj treba. Također je i bitno koliko uređaj troši energije za svoj rad, te može li se kasnije lagano i jeftino reciklirati.

Pravilnim korištenjem uređaja držeći se uputa proizvođača osiguravate ispravno funkcioniranje uređaja, značajne uštede u energiji, gorivu, vodi i dugi vijek trajanja.

HLADNJAK

Najprije odredite njegov kapacitet s obzirom na veličinu vaše obitelji i potrebe za čuvanjem hrane. S prevelikim hladnjakom gubite novac i energiju, dok sa manjim možete izazvati veći utrošak energije ako ga prepunite.

Bez obzira na izabrani tip i veličinu, presudan faktor za ekonomičan rad je prostor gdje će stajati hladnjak. Kod suvremenih kuhinja hladnjak je najčešće okružen kuhinjskim elementima. Što je bolja cirkulacija zraka oko hladnjaka to on ekonomičnije radi.



Hladnjak će jače raditi i više trošiti energije ako je pokraj radijatora, štednjaka, mašine za pranje rublja drugih uređaja koji isijavaju toplinu.

Odledite hladnjak čim se na unutrašnjoj stranici stvori led debljine 7 mm.

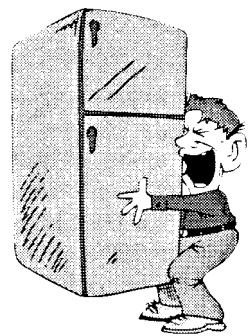
U hladnjak stavljajte hranu tako da se osigura stalna cirkulacija zraka.

Zamrznutu hranu odležajte u hladnjaku. Time hladite hladnjak, a trebat će vam manje energije za eventualno dodatno odležavanje u mikrovalnoj pećnici.

Provjerite je li vrata hladnjaka dobro brtve. Uzmite list papira i zatvorite vrata s papirom na dodirnom rubu između vrata i tijela hladnjaka. Ako lagano izvučete papir, podesite vrata ili promijenite magnetnu gumu oko vrata.

Smanjite vrijeme otvaranja hladnjaka, tako možete uštedjeti do 5% energije.

Ne stavijajte toplu hranu u hladnjak.



ZAMRZIVAČ

Prvi korak kod kupovine zamrzivača je određivanje njegovog kapaciteta. Dobra vodilja u ovom smislu je kapacitet do 50 - 100 l po članu domaćinstva. S prevelikim zamrzivačem gubite i novac i energiju.

Ako imate dovoljno prostora, izaberite zamrzivač (sanduk) zbog svojih prednosti koje ima u odnosu na stojeći (ladičar).

Prilikom otvaranja poklopca ovaj zamrzivač gubi manje hladnog zraka nego što je to slučaj kod otvaranja vrata na stojećem zamrzivaču.

Također zamrzivači se po pravilu ručno odležuju pa nemaju grijač koji sprečava kondenzaciju i zaleđivanje i samim tim troše manje energije.

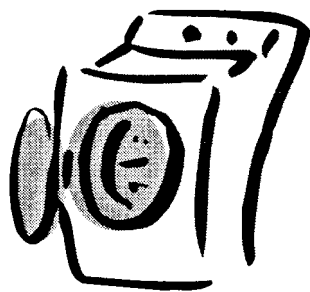
Provjerite da li poklopac zamrzivača dobro brtvi i da zrak ne ulazi u zamrzivač.

Sortirajte hranu koju stavljate u zamrzivač, a onu koju pakirate u plastične vrećice obavezno označite naljepnicom ili flomaster markerom, kako bi brže pronašli ono što tražite u zamrzivaču.

PERILICA RUBLJA

Prilikom odluke o kupovini perilice tražite onu koja ima malu potrošnju el. energije i mali potrošak vode, kontrolu nivoa vode ili mali bubanj za pranje, odnosno onu koja omogućava manju potrošnju vode za manja punjenja.

Ovakvi uređaji koriste manje energije po jednom ciklusu pranja.



Bitno je da perilica ima mogućnost izbora temperature vode. Ako vaša obitelj pere više puta po manje rublja odgovarala bi vam manja perilica.

Sa druge strane, za pranje veće količine rublja perilice koriste ukupno više energije za pranje i zahtijevaju veća punjenja. Pravi izbor zavisi od vaših potreba.

Velika količina energije koju troši perilica odlazi na zagrijavanje vode. Zato, smanjite nivo zagrijavanja vode prilikom pranja. Suvremeni deterdženti imaju dobre karakteristike i kada se pere vodom niže temperature.

Kada god je moguće, perite količinu rublja kojom je bubanj optimalno popunjen. Ako već perete manje količine, podesite odgovarajući nivo vode.

Koristite predpranje samo za jako zamazano rublje.

PERILICA POSUĐA

Birajte perilicu koja odgovara vašim potrebama s obzirom na količinu posuđa koju treba oprati.

Ako perilica ima više programa za pranje, eksperimentirajte s njima da odredite najekonomičnije rješenje.

U slučaju da imate mogućnost za napajanje perilice toplom vodom iz vašeg sistema iskoristite je.

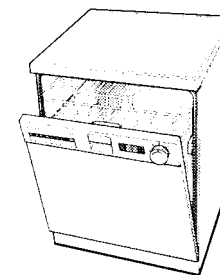
Kada god je moguće, perite količinu posuđa kojom je perilica optimalno napunjena.

Prije pranja očistite posuđe od prevelikih ostataka hrane.

Redovno čistite filter da bi vam perilica radila ispravno.

Sušite posuđe na zraku, sa otvorenim vratima mašine. To vas ne košta ništa.

Ako perilica ima vremensko podešavanje automatskog uključivanja, podesite je da pere u vrijeme jeftinije električne energije.



ŠTEDNJAK

Kod kupovine štednjaka treba se odlučiti hoće li to biti električni štednjak, plinski ili kombinirani. Ako u domu imate proveden plin bolje je kupiti plinski štednjak, a u trgovini trebate tražiti da vam odmah dostave štednjak s odgovarajućim diznama.

Kombinirani štednjak može biti dosta pouzdan, ali često puta je pećnica na električnu energiju koja poskupljuje uporabu štednjaka posebno ako se u obitelji puno peče u pećnici.

