

## Mašina za pranje suđa

Korištenjem modernog i energetski štedljivog aparata se troši manje energije i vode nego kada se posuđe pere rukama. Ručnim predpranjem treba otkloniti ostatke hrane i uključiti mašinu tek kad se napuni. Preporučuje se štedni program na temperaturi od 50°C do 65°C, jer se štedi energija i voda.

## Električni šporet

Poželjno je da se šporeti sa livanim, keramičkim ili halogenim pločama što bolje iskoriste za vrijeme hlađenja ploče. Predgrijavanje i vruća vazдушna rerna su potrebni samo kada se peku pite, hljeb i kolači. Ne otvarati stalno vrata na rerni, jer svako otvaranje rerne, temperaturu snižava za oko 15°C.



Centar za ekologiju i energiju

Energija	Mašina za pranje suđa
Proizvođač	Logo ABC 123
Tip/model	
Manja potrošnja energije	<b>A</b>
Veća potrošnja energije	
Potrošnja energije (kWh/ciklusu) <small>(Na temelju rezultata ispitivanja za standardni ciklus pri punjenju s hladnom vodom) Stvarna potrošnja zavisi od načina korištenja i smještaja uređaja</small>	X, YZ
Efikasnost pranja <small>A visoka G niska</small>	C
Efikasnost sušenja <small>A visoka G niska</small>	D
Kapacitet mašine za pranje suđa <small>Potrošnja vode l/ciklusu</small>	YZ YX
Nivo buke (dB (A) re 1pW)	XZ

Energija	Električni šporet
Proizvođač	Logo ABC 123
Tip/model	
Manja potrošnja energije	<b>A</b>
Veća potrošnja energije	
Potrošnja energije (kWh/ciklusu) <b>Način grijanja:</b> Klasični S prisilnim kruženjem zraka <small>(pri standardnom opterećenju)</small>	X, YZ X, YZ
Korisni volumen, l	XYZ
Veličina: Mala _____ Srednja _____ Velika _____	←
Nivo buke (dB (A) re 1pW)	XZ



ŠTA NAM ZNAČE  
ENERGETSKE OZNAKE?



PODRŽANO OD STRANE VLADE KANADE  
SUPPORTED BY THE GOVERNMENT OF CANADA  
SOUTENU PAR LE GOUVERNEMENT DU CANADA

Partneri  
na projektu:



"Iskra-Tuzla" Tuzla



"ISKRA-AS" Tuzla

d.o.o.  
"Ultima"  
Tuzla

# POMOZITE VAŠIM KUPCIMA DA NAPRAVE PRAVI IZBOR

## Frizider

Zamjenom starog frižidera novim, energetski efikasnim, možemo smanjiti ispuštanje ugljen dioksida stvorenog u našim kućama čak do 228 kg godišnje.

Energetski efikasan frižider koristi samo trećinu energije koju koristi frižider star 10 godina što je ušteda do 100 KM godišnje.

## Veš mašina

Energetski efikasna mašina troši za trećinu manje energije i vode u odnosu na stare neefikasne modele.

Moderni deterdženti su jednako efikasni na nižim temperaturama pranja. Ako nemamo jako prljav veš, imajmo to u vidu. Koristimo pranje na 40°C radije nego na 60°C i potrošićemo trećinu električne energije manje.

## Mašina za sušenje

Kod mašine za sušenje su svi podaci o potrošnji električne energije na energetskoj oznaci dati za 5 kg veša pri prethodnom centrifugiranju na 800 obrtaja/min. Ako veš centrifugiramo na manjem broju obrtaja/min, npr. 600, potrošnja električne energije se poveća za 25 %. Izbjegavajmo sušenje jako mokrog veša. Najprije ga treba iscijediti jer će se tako veš brže osušiti, a uštedjećemo i novac.

Energija	
Proizvođač	Frizider
Tip/model	Logo ABC 123
Manja potrošnja energije	<b>A</b>
Potrošnja energije (kWh/godina) <i>(bazirano na osnovu rezultata standardnog mjerenja za 24 sata)</i>	X, YZ
Zapremina dijela za hladjenje u l Zapremina dijela za zamrzavanje u l	yxz yxz ❄️❄️❄️
Nivo buke (dB (A) re 1pW)	XZ

Energija	
Proizvođač	Veš mašina
Tip/model	Logo ABC 123
Manja potrošnja energije	<b>B</b>
Potrošnja energije (kWh/ciklusu) <i>(Na temelju rezultata ispitivanja za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C) Stvarna potrošnja zavisi od načina korištenja i smještaju uređaja.</i>	X, YZ
Efikasnost pranja <i>A visoka G niska</i>	D
Efikasnost centrifugiranja <i>A visoka G niska Brzina okretaja (okr./min)</i>	C 1100
Kapacitet (pamučno rublje), kg <i>Potrošnja vode, l</i>	Y,Z y,x
Nivo buke (dB (A) re 1pW) <i>Pranje Centrifugiranje</i>	YZ yxz

Energija	
Proizvođač	Mašina za sušenje
Tip/model	Logo ABC 123
Manja potrošnja energije	<b>B</b>
Potrošnja energije (kWh/ciklusu) <i>(Na temelju rezultata ispitivanja za standardni ciklus „sušenje pamučnog rublja“) Stvarna potrošnja zavisi od načina korištenja i smještaju uređaja.</i>	X, YZ
Kapacitet (pamučno rublje), kg	D
Ventilacijski	←
Kondenzacijski	←
Nivo buke (dB (A) re 1pW)	Y,Z

Izvor: Energy Saving Trust ( 24.10.2006. )

# PREDLOŽITE IM KUPOVINU UREĐAJA KLASA **A**