

## 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.

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

## Električni šporet

Poželjno je da se šporeti sa livanim, keramičkim ili halogenim pločama što bolje iskoriste za vrijeme hlađenja ploče. Predgrijavanje i vruća vazdušna 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



ŠTA NAM ZNAČE

ENERGETSKE OZNAKE?

Partneri  
na projektu:



"Iskra - Tuzla" Tuzla



d.o.o.  
"Ultima"  
Tuzla



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

# POMOZITE VAŠIM KUPCIMA DA NAPRAVE PRAVI IZBOR

## Frižider

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.

Energija	
Proizvođač	Frižider Logo ABC 123
Tip/model	
Manja potrošnja energije	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Veća potrošnja energije	
Potrošnja energije (kWh/godina) (bazirano na osnovu rezultata standardnog mjerjenja za 24 sata)	X, YZ
Zapremina dijela za hladjenje u l	yxz
Zapremina dijela za zamrzavanje u l	yxz ***
Nivo buke (dB (A) re 1pW)	XZ

## Veš mašina

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

Moderno 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.

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

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

Izvor: Energy Saving Trust ( 24.10.2006.)

## PREDLOŽITE IM KUPOVINU UREĐAJA KLASE A