

# ШТЕДИМ!

## САВЈЕТИ ЗА УШТЕДУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ВАШЕМ ДОМАЋИНСТВУ

### МАШИНА ЗА ПРАЊЕ ПОСУЂА



Прањем посуђа у машини трошимо до 60% мање електричне енергије и до 85% мање воде него код ручног прања.

Данашња средства за прање посуђа у потпуности уклањају нечистоће и при температурама прања од 50-55°C, стога избјегавајте програме прања са вишим температурама, на тај начин можете уштедјети и до 25% енергије.

### КЛИМА УРЕЂАЈИ



Климе са инвертерским мотором постижу уштеду од 20 до 40% у односу на класичне клима уређаје.

Приликом хлађења простора, подесите температуру на регулатору на 25-26°C. Сваки степен испод препоручене температуре потроши од 3 до 5% више енергије.

Купујте климе енергетског нивоа А.

### РАСВЈЕТА



ЛЕД сијалице троше и до пет пута мање електричне енергије и имају до двадесет пута дужи радни вијек.



Свега 5% енергије код обичне сијалице претвара се у свјетлост, остатак у топлоту. Просјечни радни вијек обичне сијалице је до 1.000 сати.



Код ЛЕД сијалица, 80% енергије се претвара у свјетлост. Просјечни радни вијек ЛЕД сијалице је до 20.000 сати.



Искључите расвјету у просторијама, попут тоалета, подрума или ходника у којима већину времена нико не борави. Гасите расвјету кад год је то могуће. Користите максимално дневну свјетлост, гдје и кад је год то могуће.

## БОЈЛЕР



Редовно чистите каменац са гријача у бојлеру.

Каменац спречава прелаз топлоте са гријача на воду па се троши више електричне енергије за загријавање исте количине воде.

Подесите бојлер на економичну температуру: 55-60°C

Најчешће се употребљава вода до 40°C.

## ФРИЖИДЕР



Фрижидери у просјеку годишње троше 15% укупне потрошње електричне енергије у домаћинству.

Приликом замјене застарјелих уређаја новим, купујте уређаје енергетског нивоа А који троше између 30 и 42% мање енергије од оних нивоа D.

Замрзивачи: стандардна температура чувања замрзнуте хране је -18°C, а уколико подесите температуру на -17°C, смањићете потрошњу енергије и до 5%.

## МАЛИ КУЋНИ АПАРАТИ



Мали кућни апарати и када их не користимо, уколико нијесу искључени са извора напајања могу потрошити и до 6% енергије у домаћинству.

## ШПОРЕТ



Уколико на посуде у којима се кува стављате поклопац, можете уштедјети и до 20% енергије за кување.

Нека величина гријног кола буде у складу са величином шерпе.

При сваком отварању врата пећнице, изгуби се 20% енергије.

## МАШИНА ЗА ПРАЊЕ ВЕША



Укључите машину тек када потпуно напуните бубањ. Увијек одаберите програм са најнижом температуром, јер средства за прање веша, ефикасно отклањају нечистоће и при нижим температурама прања. Избјегавајте сушење веша у машини за сушење, а ако је морате корисити, онда број обртаја подесите на 1600/мин. чиме штедите и до 30% електричне енергије.

## ТЕМПЕРАТУРА У ПРОСТОРИЈАМА



Препоруке за одржавање температуре у просторијама како не бисте расипали енергију, а задржали угодност:

ако температуру коју одржавате у простору смањите само за 1°C, годишње можете уштедјети и до 5% енергије за гријање.

СПАВАЋА СОБА

17 °C



ХОДНИК

14-17 °C



КУХИЊА

17-21 °C



ДНЕВНА СОБА

20-23 °C



РАДНА СОБА

17-21 °C



КУПАТИЛО

23 °C



## УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА



УГРАДИТЕ соларне панеле и постаните произвођач електричне енергије.

Искажите интересовање путем линка који се налази на:

[www.epcg.com](http://www.epcg.com)

[www.epcg-sg.com](http://www.epcg-sg.com)