

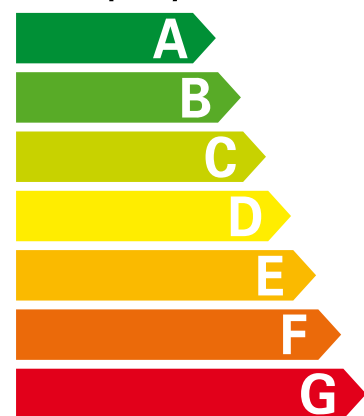
# Energia

Umývačka riadu

Výrobca  
Model

LOGO  
ABC  
123

Viac úsporný



A

Menej úsporný

Spotreba energie v kWh/cyklus

Základom je výsledok štandardného testu výrobcu pri použití studeného plnenia

X.YZ

Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako je spotrebič používaný

Účinnosť čistenia

A: vysoká G: nízka

A B C D E F G

Účinnosť sušenia

A: vysoká G: nízka

A B C D E F G

Štandardný objem pre riad

Spotreba vody l/cyklus

YZ

YX

Hlučnosť

(dB(A) re 1 pW)

XY

Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobových katalógoch

NORMA EN 50242  
Smernica o štitkovaní umývačiek riadu 97/17/CE

Norma EN 60456  
Smernica o štitkovaní pračiek 96/12/CE



## Práčky, sušičky a umývačky

### Ako dobre nám produkty slúžia?

Označenia A – G predstavujú energetickú triedu a vychádzajú z európskych noriem (použitie testovacích cyklov sú uvedené na štítku): A znamená najvyššiu úsporu a G tú najnižšiu. Používanie modelov triedy A pre energetickú účinnosť spoločne s menšou než priemernou spotrebou vody znamená tú najväčšiu finančnú úsporu – rovnako ako najšetrnejší prístup k životnému prostrediu.

### Šetrenie vodou

Pri vyberaní produktu, ktorý bude šetriť vodou, pomôže nasledujúca tabuľka, v ktorej sú uvedené informácie o tom, koľko vody spotrebujú najúspornejšie spotrebiče.

#### Práčky

38 – 40 litrov/program (podľa množstva praneho prádla – berie sa do úvahy 5 kg)

#### Kombinácia práčky a sušičky

52 – 60 litrov/program prania a sušenia (podľa množstva praneho prádla – berie sa do úvahy 5 kg)

#### Umývačky riadu

10 – 13 litrov/1 cyklus (podľa počtu súprav riadu – tu sa berie do úvahy 8 – 12 súprav)

## Ďalšie informácie

### Hlučnosť

Výrobca je povinný uvádzať údaj o hlučnosti len na spotrebiče uvedené podľa nariadenia vlády SR 177/2002 Zbierky Zákonov SR. Čím nižšie je toto číslo, tým je produkt menej hlučný.

### Žiarovky

Okrem stupnice A – G pre energetickú účinnosť musia výrobcovia na obal uvádzať tiež svetelný tok žiarovky v lúmenoch, príkon vo wattoch a priemernú životnosť v hodinách.

### Žiadne štítky?

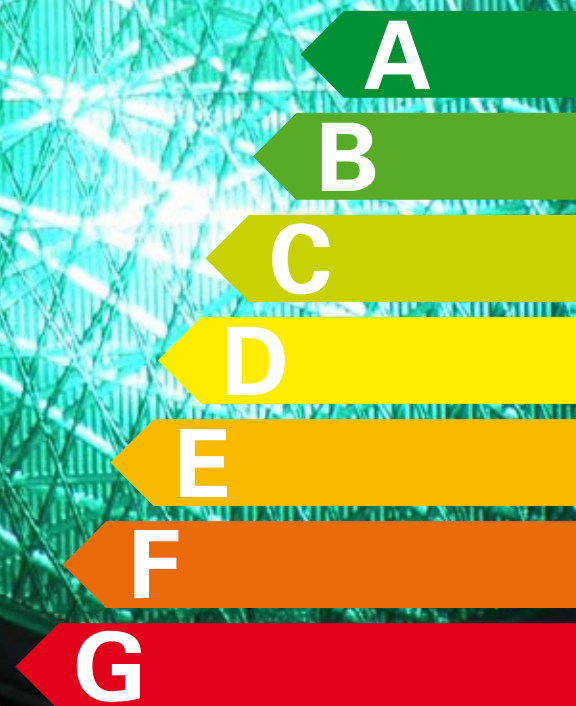
Pokiaľ na spotrebiči nenájdete štítkov, spýtajte sa najprv predajcu – on musí podľa zákona poskytovať tieto informácie o produktoch. Slovenská obchodná inšpekcia dohliada na dodržiavanie predpisov, ktoré sa týkajú energetických štítkov a ďalších informácií o energetických parametroch obsiahnutých v objednávkových katalógoch a pod.

Presadzovanie smerníc v praxi je v rukách Ministerstva hospodárstva SR:

[www.economy.gov.sk](http://www.economy.gov.sk)

## Energetické štitkovanie elektrospotrebičov

# ZELENÁ je správna voľba



Podľa zákona musí byť energetický štítok umiestnený na všetkých nových elektrospotrebičoch určených pre domácnosť. Ide o nasledujúce typy produktov vystavených na predaj, splátkový predaj a prenájom:

- Chladničky, mrazničky a kombinované chladničky s mrazničkami
- Práčky
- Bubnové sušičky
- Kombinované práčky so sušičkami
- Umývačky riadu
- Zdoje svetla
- Elektrické rúry
- Klimatizačné zariadenia

Podobnú informáciu musia uvádzať aj objednávkové katalógy, internetoví predajcovia a výrobcovia vo svojich materiáloch.

Tieto informácie by mali byť poskytnuté na všetkých miestach predaja a štítok musí byť viditeľne umiestnený na hornej či bočnej vonkajšej strane výrobku.

**Ako využiť energetický štítok na výber efektívnejších výrobkov a na dosiahnutie finančných úspor?**

**Aké výhody kúpite za svoje peniaze? – Energetickú účinnosť!**

Čím účinnejší bude spotrebič, tým menej elektrickej energie spotrebuje a tým viac peňazí ušetríte. Trieda A znamená najvyššiu účinnosť a naopak trieda G tú najnižšiu. Dnes sa už môžeme stretnúť aj s označením A+ a A++ pre tie najefektívnejšie chladničky a mrazničky. Tieto nové energetické triedy sú umiestnené na veľkej čiernej šípke naproti zelenej šípke s označením A.

**Kol'ko bude stáť prevádzka? – Spotrebu energie!**

Tento údaj uvádza, koľko elektrickej energie produkt spotrebuje. Používa sa jednotka kilowatthodina (kWh)\*. Údaj v kWh využívajte na odlišenie toho, koľko elektriny a peňazí môžete ušetriť kúpou rôznych modelov. Čím menšia je číselná hodnota v kWh, tým viac je výrobok šetrný k životnému prostrediu i peňaženke.

\* Spotreba elektrickej energie sa účtuje podľa veľkosti odberu v kWh. 100-wattová žiarovka spotrebuje 1 kWh počas 10 hodín prevádzky, úsporná 23 W žiarivka až za 43 hodín prevádzky.

Aktuálne úspory budú závislé od intenzity využívania spotrebičov a od ceny elektrickej energie. Ďalšie úspory možno dosiahnuť pri prevádzke práčok, sušičiek a umývačiek riadu tým, že sa uvedú do chodu až pri úplnom naplnení. Ďalej tiež používaním ekonomických programov a voľbou programov s nízkym teplotným nastavením, umiestnením chladničiek a mrazničiek do väčšej vzdialenosti od šporákov a iných zdrojov tepla podľa pokynov výrobcu a vypínaním svietidiel, pokiaľ nie je potrebné svietiť.

**Názov výrobcu a podrobnosti o produkte**

Ide o údaj o výrobcovi produktu s číslom modelu – skontrolujte, či je rovnaké ako číslo modelu, ktorý si skutočne mienite obstaráť.

Vypracované a podporené v rámci projektu CEECAP – Zavádzanie európskej politiky pre elektrospotrebiče v strednej a východnej Európe v spolupráci so SEVEN, Stredisko pre efektívne využívanie energie, o.p.s. Česká republika a CECED Slovensko – Združenie európskych výrobcov domácich spotrebičov. Zodpovednosť za obsah nesú autori. Európska komisia nenesie zodpovednosť za využitie informácií obsiahnutých v tejto publikácii.

[www.usporiespotrebice.cz](http://www.usporiespotrebice.cz)

[www.cecedlovakia.sk](http://www.cecedlovakia.sk)

[www.ceecap.org](http://www.ceecap.org)



**ceced**

Združenie európskych výrobcov domácich spotrebičov

Členmi združenia CECED Slovensko sú spoločnosti:

- EAST TRADING COMPANY, spol. s r.o.
- GORENJE Slovakia s.r.o.
- WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o.
- Philips Slovakia s.r.o.
- Beko Slovakia s.r.o.
- BSH domáci spotrebiče s.r.o.
- Procter & Gamble, spol. s r.o.
- FAGOR SLOVENSKO, s.r.o.
- Electrolux Slovakia s.r.o.



**Pre ďalšie kópie letáku kontaktujte**  
SEVEN, o.p.s., Americká 17, 120 00 Praha 2,  
Česká Republika, seven@svn.cz