



NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTOK PRÁČKY PRÁČKY SO SUŠIČKOU



EU #EnergyLabel

Úspory energie od A po G

www.energetickestitky.sk

 MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SIEA SLOVENSKÁ
INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ
AGENTURA

VÝHODY NOVÉHO ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU

Energetické štítky pomáhajú spotrebiteľom už viac ako 20 rokov pri výbere energeticky úsporných výrobkov.

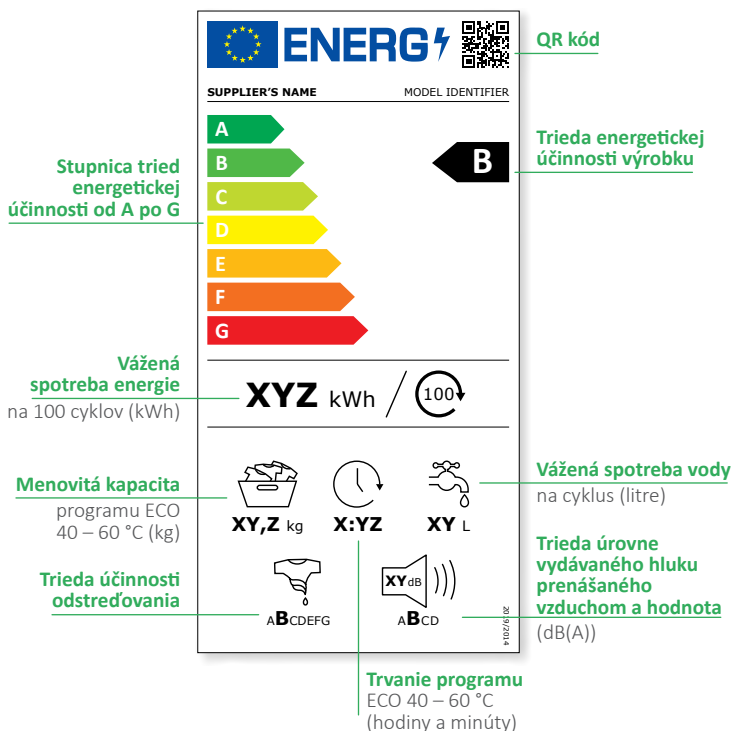
Doterajší systém energetických štítkov používal stupnice, ktoré jasne nerozlišovali najúspornejšie výrobky, pretože väčšina patrila do 2-3 najvyšších tried.

Európska komisia a členské štáty únie sa preto rozhodli prepracovať požiadavky na výrobky označované energetickými štítkami a pre všetky skupiny postupne zaviesť zmenenú stupnicu tried energetickej účinnosti **od A po G**. Stupnica sa pritom bude pravidelne aktualizovať.

Nové štítky umožnia jednoduchší výber energeticky úspornejších výrobkov a výrobcov budú motivovať k vývoju stále účinnejších technológií. Okrem upravenej stupnice tried energetickej účinnosti nový štítkov obsahuje aj QR kód. Po načítaní QR kódu sa zobrazí informačný list výrobku v databáze EPREL. Novinkou je, že na nových štítkoch práčok a práčok so sušičkou sa spotreba energie už neuvádza za rok, ale na 100 cyklov.

Od 1. marca 2021 budú mať štítky s novými triedami energetickej účinnosti **od A po G** práčky a práčky so sušičkou a tiež chladničky, mrazničky, chladničky na víno, umývačky riadu, televízory a elektronické displeje.

NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTKO PRE PRÁČKY



UŽITOČNÉ RADY PRI VÝBERE

- 1 Vyššia kapacita práčky znamená aj vyššiu spotrebu energie a vody. Preto je dôležité zvoliť primeranú kapacitu práčky.
- 2 Samostatné práčky a sušičky zvyčajne pracujú energeticky efektívnejšie ako práčky so sušičkou. Tie sú riešením v prípade, ak nie je dostatok miesta pre oba spotrebiče. Treba pritom rátať s tým, že práčky so sušičkou zvyčajne nedokážu vysušiť celý objem bielizne z plne naloženej práčky.
- 3 Ak na sušenie bielizne používate sušičku, uprednostnite modely práčok s vysokou účinnosťou odstreďovania.
- 4 Ak potrebujete práčku umiestniť do kuchyne alebo blízko spálne, pri výbere sledujte aj úroveň hluku. Zvýšenie o 3 dB môže zdvojnásobiť vnímaný hluk.

Energiu aj čas pri sušení ušetria aj programy s vyššími otáčkami pri odstreďovaní.

NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTOK PRE PRÁČKY SO SUŠIČKOU

The diagram illustrates the components of the new energy label for washing machines with dryers. It is divided into two columns, each representing a different appliance type. The label includes a QR code, the supplier's name, and a model identifier. The energy efficiency classes are shown as colored arrows (A to G) for both the washing cycle and the drying cycle. The weighted energy consumption is shown in kWh/100 cycles, and the weighted water consumption is shown in kWh/Cm³. The capacity is shown in kg, and the cycle time is shown in hours and minutes. The noise level is shown in dB(A).

QR kód

Stupnica tried energetickej účinnosti od A po G

Trieda energetickej účinnosti výrobcu cyklu prania a sušenia

Vážená spotreba energie
cyklu prania a sušenia na 100 cyklov (kWh)

Menovitá kapacita
cyklu prania a sušenia (kg)

Vážená spotreba vody
cyklu prania a sušenia (litre)

Trvanie cyklu
pri menovitej kapacite cyklu prania a sušenia (hodiny a minúty)

Trieda účinnosti odstreďovania

QR kód

Stupnica tried energetickej účinnosti od A po G

Trieda energetickej účinnosti výrobcu pracieho cyklu

Vážená spotreba energie
pracieho cyklu na 100 cyklov (kWh)

Menovitá kapacita
pracieho cyklu (kg)

Vážená spotreba vody
pracieho cyklu (litre)

Trvanie cyklu
pri menovitej kapacite pracieho cyklu (hodiny a minúty)

Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom
vo fáze odstreďovania programu ECO 40 – 60 °C a hodnota (dB(A))

UŽITOČNÉ RADY PRI POUŽÍVANÍ

- 1** Kedykoľvek je to možné, použite program ECO (40 – 60 °C), ktorý je vhodný pre štandardnú bielizeň. Trvanie programu ECO je zvyčajne dlhšie, ale je energeticky efektívnejší ako iné programy. Ak je to vhodné, použite programy s nízkou teplotou (< 30 °C). Najmodernejšie práčky vám kvalitne vyperú aj pri 20 °C, čím sa výrazne znižuje spotreba energie.
- 2** Ak je to možné, vyhnite sa praniu pri čiastočnom naplnení práčky. Práčka sa považuje za plnú vtedy, keď v jej bubne zostane voľný priestor, ktorý pohodlne zaplní päť bez toho, aby ste museli bielizeň stlačiť.
- 3** Plachty, periny, uteráky atď. sa odporúča prať na 60 °C, aby ste ich zbavili baktérií, vírusov a plesní.

Aby ste zabránili zápachu z práčky, použite prací program na 80 - 90 °C alebo z času na čas spustíte čistiaci program.
- 4** Pre čistejšie životné prostredie by ste mali používať také množstvo pracieho prostriedku a aviváže, ktoré odporúča výrobca.

Niektoré spotrebiče môžu upraviť množstvo použitého pracieho prostriedku podľa miery naplnenia.



Pri nákupe nových výrobkov v obchodoch venujte pozornosť energetickému štítku a v reklamných a marketingových materiáloch si všimajte šípky označujúce triedu energetickej účinnosti daného modelu.

Viac informácií o nových energetických štítkoch je k dispozícii na www.energetickestitky.sk



Po skončení životnosti podliehajú elektrospotrebiče špeciálnym požiadavkám EÚ na recykláciu. Nevyhadzujte ich do bežného komunálneho odpadu, postupujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.



Nové požiadavky na ekodizajn stanovujú výrobcom povinnosť zabezpečiť vybrané náhradné diely na opravu spotrebiča.

Prípravené s využitím informácií z medzinárodných projektov **LABEL 2020** a **BELT**, ktoré sú financované z programu pre výskum a inovácie EU Horizon 2020.

Vydané Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou, financované z prostriedkov štátneho rozpočtu.