

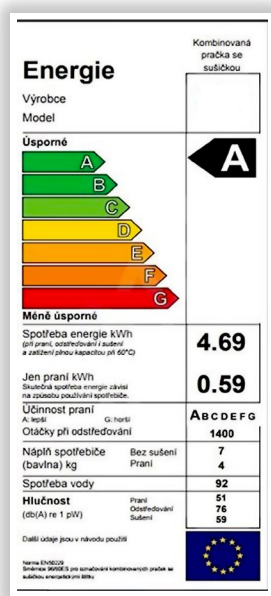
# INFORMACE PRO MALOOBCHODNÍKY



## NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRAČKY SE SUŠIČKOU

STARÝ ŠTÍTEK →

NOVÝ ŠTÍTEK  
PLATNÝ OD 1. 3. 2021



**Třída energetické účinnosti výrobku**  
pro cyklus praní a sušení

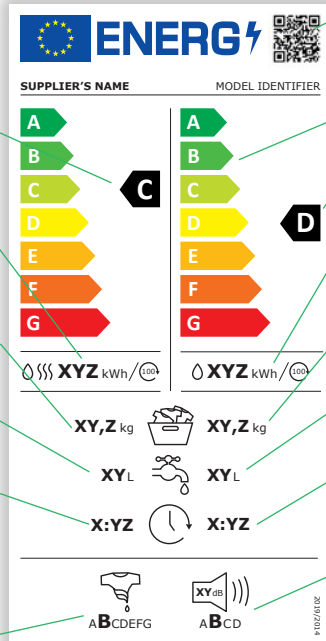
**Spotřeba energie**  
pro cyklus praní a sušení na 100 cyklů (kWh)

**Jmenovitá kapacita**  
pro cyklus praní a sušení (kg)

**Vážená spotřeba vody**  
na prací a sušicí cyklus (litry)

**Doba trvání cyklu**  
při jmenovité prací a sušicí kapacitě (hodiny: minuty)

**Energetická třída odstřeďování a sušení**



**QR kód**

**Stupnice A až G označující energetickou účinnost**

**Třída energetické účinnosti výrobku**  
pro prací cyklus

**Spotřeba energie**  
pracího cyklu na 100 cyklů (kWh)

**Jmenovitá kapacita**  
pracího cyklu (kg)

**Vážená spotřeba vody**  
na prací cyklus (litry)

**Doba trvání cyklu**  
při jmenovité prací kapacitě (hodiny: minuty)

**Emise hluku šířeného vzduchem** (dB(A)) pro odstřeďování při programu ECO 40–60 °C a třída emise hluku

Energetická stupnice <b>A–G</b> (starší verze)	→ Energetická stupnice <b>A–G pro praní</b> Energetická stupnice <b>A–G pro praní a sušení</b>
Spotřeba energie v kWh <b>jen pro praní &amp; pro praní/sušení při maximálním naplnění pračky při 60 °C</b>	→ Spotřeba energie <b>v kWh/100 cyklů pouze pro praní &amp; praní/sušení</b>
<b>Třída účinnosti praní</b>	→ <b>Odstráněna</b>
Maximální <b>otáčky při odstřeďování</b>	→ <b>Třída účinnosti sušení odstřeďováním</b>
<b>Kapacita</b> (v kg) spotřebiče pro standardní prací cyklus pro program <b>BAVLNA 60 °C (bez sušení)</b>	→ Jmenovitá <b>kapacita cyklu praní &amp; sušení</b> (kg) a pouze pro <b>praní</b> (kg)
<b>Kapacita</b> (v kg) pro cyklus <b>BAVLNA SUCHÉ (sušící)</b>	
<b>Spotřeba vody</b> v litrech, za celý provozní (prací, odstřeďovací a sušicí) cyklus při standardním pracím programu <b>BAVLNA 60 °C</b> a sušícím program <b>BAVLNA SUCHÉ</b>	→ <b>Vážená spotřeba vody u pracího &amp; sušicího cyklu</b> (litry) a pouze u <b>pracího</b> (litry)
<b>Hluk</b> během pracích, odstřeďovacích a sušících cyklů při standardním mycím programu <b>BAVLNA 60 °C</b> a sušícím programem <b>BAVLNA SUCHÉ</b>	→ <b>Emise hluku</b> šířeného vzduchem (dB(A)) u programu odstřeďování <b>ECO 40–60</b> a <b>třída emise hluku</b>
	→ <b>QR kód</b> vedoucí do databáze EPREL
	→ <b>Doba trvání cyklu</b> pouze u pracího cyklu & pracího/sušicího cyklu (hodiny: minuty)



## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU – NOVÉ PRVKY

- Prodejci i široká veřejnost si také budou moci stáhnout informace z **evropské databáze EPREL**, a to ode dne, kdy nový energetický štítek vstoupí v platnost.
- Přístup do databáze EPREL bude umožněn přes **QR kód** přímo na produktovou stránku.
- **Otáčky při odstředování** při různém naplnění pračky
- **Účinnost máchání** (g/kg)\*
- **Doba trvání programu ECO 40–60** (hod:min)
- **Uvolnění iontů stříbra** během pracího cyklu (ano/ne)

\* při programu ECO 40–60

## VZTAH MEZI STARÝM A NOVÝM ZNAČENÍM ENERGETICKÝCH TŘÍD

- Výrobky s nejvyšší energetickou účinností spadající v současné době do třídy **A+++** budou po posunu škály přibližně odpovídat nové energetické třídě označené jako **B nebo C**, přestože se spotřeba energie daného výrobku nezmění.

## VÍCE INFORMACÍ

- **Důvody pro nové štítky**  
Současný systém energetických štítků u spotřebičů používá stupnici A až G (stará verze založená na směrnici 96/60/EC z roku 1996), která už není aktuální a účinná. Většina produktů aktuálně spadá do 2–3 nejvyšších tříd. Pro spotřebitele je pak obtížné rozpoznat energeticky nejúčinnější výrobky. Stupnice **A–G** usnadní spotřebitelům srovnání jednotlivých výrobků.
- **Úspory energie**  
Evropské energetické štítkování kontinuálně podporuje technologický rozvoj energeticky účinných domácích spotřebičů. Roční energetické úspory byly vypočítány na 38,1 TWh/ročně, což se rovná **roční spotřebě elektrické energie Maďarska**.
- **Finanční výhody pro spotřebitele**  
I rozdíl dvou tříd (např. mezi **C a E** u nového hodnoticího systému) může ovlivnit vaše úspory až do výše **12 500 Kč** během 10 let.
- **Dvojitý štítkování**  
Kvůli přechodu ze starého štítku na nový je možné, že spotřebitel nalezne uvnitř balení výrobku starý i nový štítek. Je důležité si zapamatovat, že oba štítky jsou správné. Ovšem **nový štítek začne oficiálně platit a na prodejně může být vystaven od 1. března 2021**.

Více informací o novém energetickém štítku naleznete na [www.label2020.cz](http://www.label2020.cz)

Kompletní legislativní požadavky naleznete v Nařízení Komise v přenesené pravomoci 2019/2014



Spolufinancováno z prostředků  
rámcového programu  
Evropské unie Horizont 2020

Projekt Label 2020 je financován z programu pro výzkum a inovace EU Horizon 2020 na základě grantové smlouvy č. 847062. Výhradní odpovědnost za obsah tohoto dokumentu nesou jeho autoři. Dokument nutně neodráží postoj Evropské unie. Agentura EASME ani Evropská komise nenesou odpovědnost za jakékoliv použití informací zde uvedených.