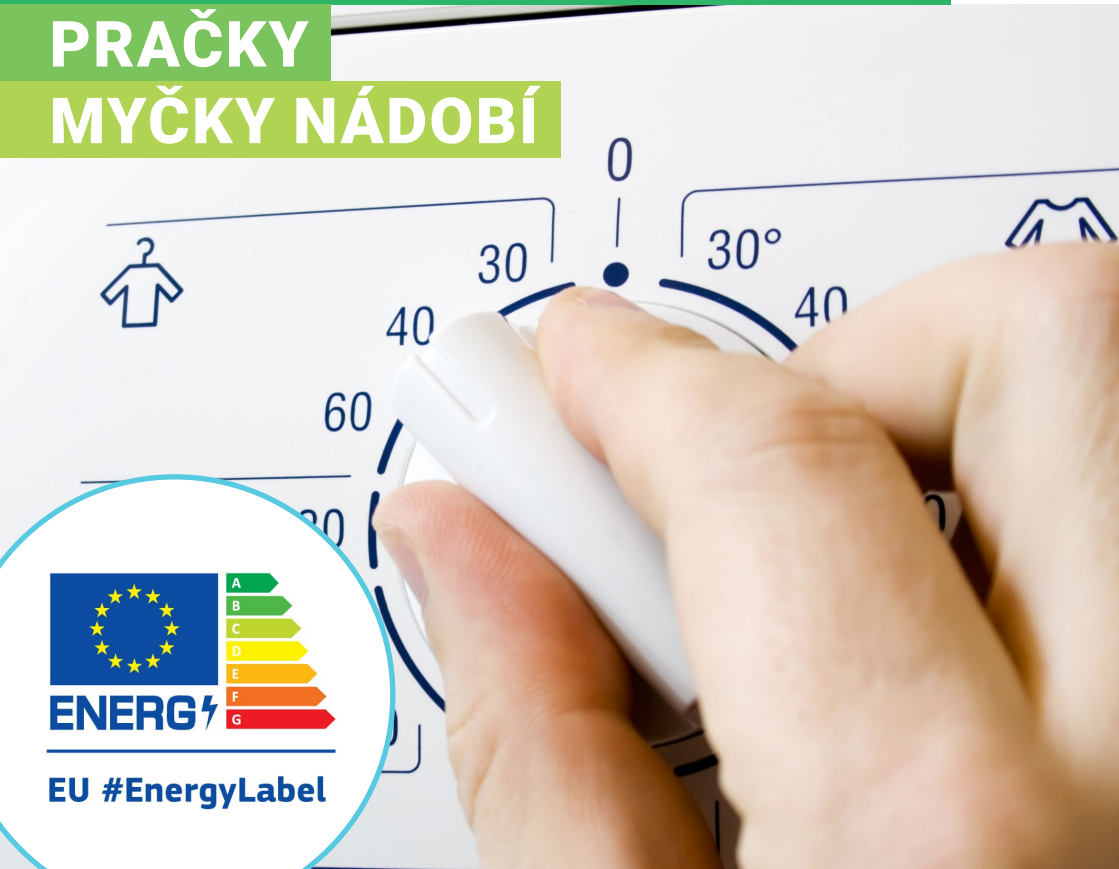




LABEL
2020

NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRAČKY MYČKY NÁDOBÍ



Úspory energie od A do G

www.label2020.cz

SEVEN

ÚVOD

Již více než dvacet let energetický štítek pomáhá a radí spotřebitelům s výběrem energeticky úsporných spotřebičů. Dosavadní stupnice energetické účinnosti od A+++ do D však již není pro spotřebitele zcela přehledná.

Evropská komise a členské státy se proto rozhodly zrevidovat požadavky na výrobky opatřené energetickým štítkem a pro všechny skupiny výrobků přenastavit stupnici energetické účinnosti od A do G.

Štítky s novými energetickými třídami A–G, dostupné v obchodech od března 2021, jsou navrženy tak, aby lépe vyhovovaly zákazníkům hledajícím energeticky účinné spotřebiče a aby povzbudily výrobce k vývoji ještě úspornějších technologií v budoucnu.

Celkový vzhled nových energetických štítků zůstává velmi podobný. Hlavní rozdíl spočívá v nově nastavené energetické stupnici a ve skutečnosti, že již není uváděna roční spotřeba energie, nýbrž spotřeba na 100 cyklů.

Pro snadné získání dalších informací byl přidán rovněž QR kód.

Pro další podrobnosti o novém energetickém štítkování, například i o nové energetické stupnici praček se sušičkou navštivte stránku label2020.cz.

Mějte na paměti, že kombinované pračky se sušičkou nejsou tak energeticky úsporné jako samostatné pračky a sušičky.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK – MYČKY NÁDOBÍ

Stupnice energetické účinnosti

A–G

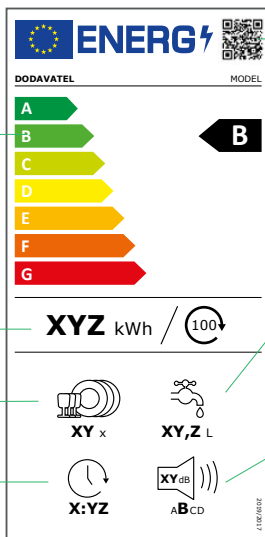
Spotřeba energie

při použití programu EKO
na 100 cyklů (kWh)

Kapacita

Počet standardních sad
nádobí v programu EKO

Trvání programu EKO
(hodiny: minuty)



QR kód

Energetická třída
spotřebiče

Spotřeba vody
na cyklus v programu EKO
(litry)

Hlučnost (dB(A))
a emisní třída hluku

DOBŘÉ RADY – MYČKY NÁDOBÍ

- 1** Pro energetickou úspornost používejte program *EKO*.

Zvolíte-li teplotu 50/55°C místo 65°C, klesne spotřeba energie o 10–20%.
- 2** Věděli jste, že průměrná spotřeba vody při ručním mytí nádobí je vyšší než při použití kteréhokoli programu v myčce?

Doporučujeme místo ručního oplachování před vložením do myčky pouze seškrábnout zbytky jídla. Myčka zvládne nádobí opláchnout i umýt.
- 3** Vyšší kapacita myčky znamená také vyšší spotřebu energie a vody.

Před pořízením nového spotřebiče zvažte, jak velkou myčku potřebujete.
- 4** Aby vás nerušil hluk myčky, vezměte v úvahu také její umístění.

Nárůst o 3 dB vnímáme jako zdvojnásobení úrovně hlasitosti. Pokud jste citliví na hluk, vybírejte mezi myčkami s nízkou hlučností.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK – PRAČKY

Stupnice energetické účinnosti

A–G

Vážená spotřeba energie

na 100 cyklů (kWh)

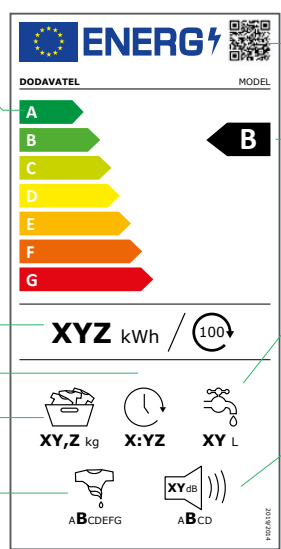
Trvání

programu *EKO 40–60*
(hodiny: minuty)

Kapacita

pro program *EKO 40–60* (kg)

Třída účinnosti odštěďování



QR kód

Energetická třída
výrobku

Spotřeba vody
na cyklus (litry)

Hlučnost (dB(A))
a emisní třída hluku

DOBŘÉ RADY – PRAČKY

- 1 Vyšší kapacita znamená také vyšší spotřebu energie a vody.

Než budete pořizovat novou pračku, zvažte tedy, jakou prací kapacitu potřebujete.

Pračky s velkou kapacitou pravděpodobně využijí rodiny s dětmi.

- 2 Perte prádlo při nižších teplotách, např. při 20 °C. Nižší teplota významně sníží spotřebu energie.

- 3 Při výběru zohledněte, kde bude pračka umístěna, aby vás nerušil hluk.

Zvýšení o 3 dB zdvojnásobí míru hluchnosti.

- 4 Pro optimální energetickou účinnost využívejte správně kapacitu pračky.

Pračka se považuje za plnou, pokud je v pracím bubnu bez stlačování prádla prostor pro pěst.

- 5 Ložní prádlo, přikrývky, osušky apod. doporučujeme prát na teplotu 60 °C, která ničí bakterie, viry, plísně atd.

- 6 Prací prostředky a aviváž znečišťují životní prostředí. Vždy odměřte pouze potřebné množství dle doporučení výrobce.

Některé pračky podle míry naplnění samy regulují množství pracího prostředku.



Vysloužilé elektrospotřebiče a světelné zdroje podléhají Zákonu o výrobcích s ukončenou životností, odevzdejte je k ekologické recyklaci.

Seznam sběrných míst najdete na isoh.mzp.cz/registrmistelektro.

Upozorňujeme, že nové předpisy stanovují výrobcům povinnost zajistit náhradní díly pro umožnění opravy vašeho spotřebiče.



Více informací o novém energetickém štítku naleznete na www.label2020.cz



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.