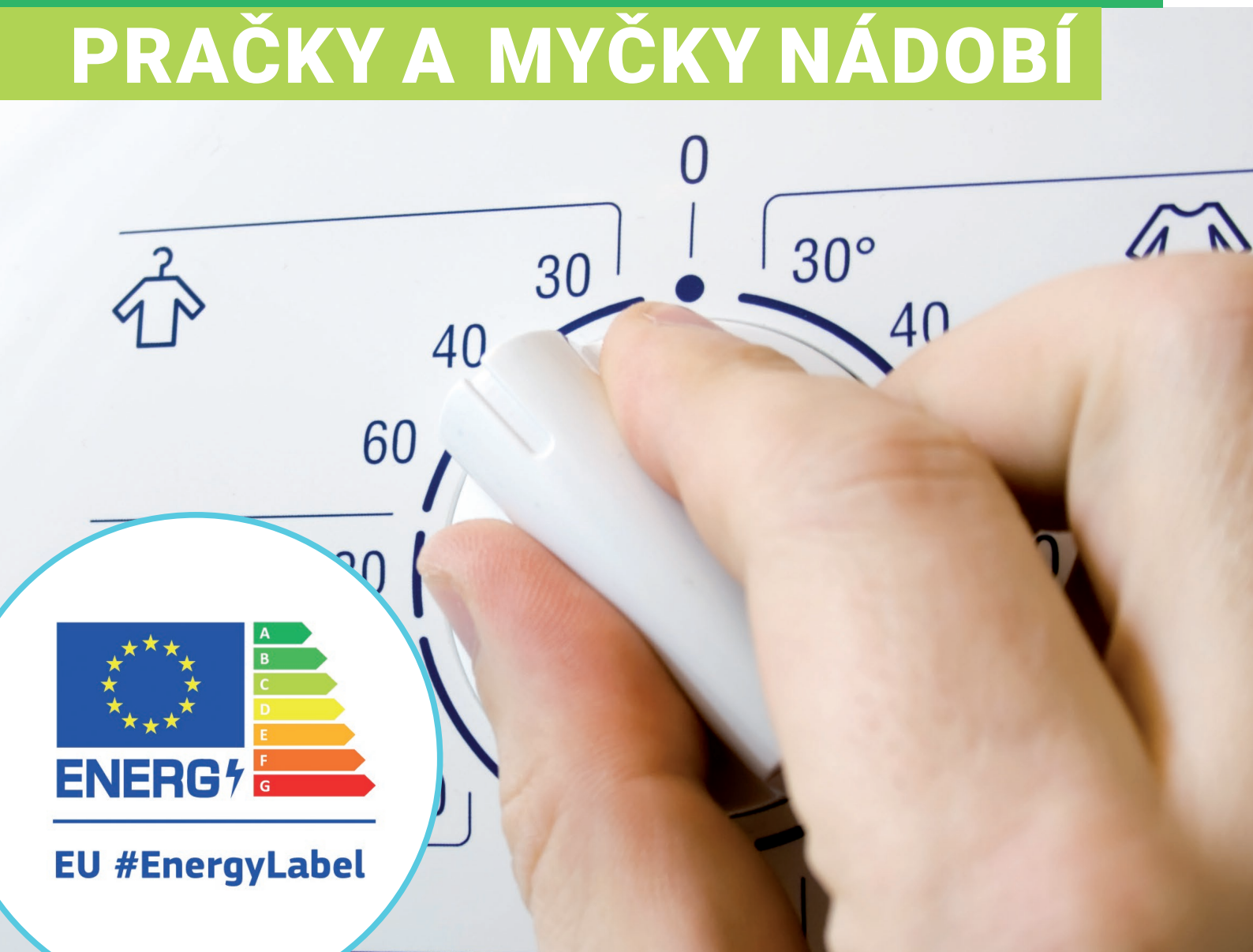




LABEL
2020

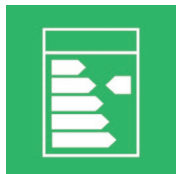
NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRAČKY A MYČKY NÁDOBÍ



Úspory energie od A do G

www.label2020.cz

SEVEn



NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK MYČKY NÁDOBÍ, PRAČKY A PRAČKY SE SUŠIČKOU

Už déle než 20 let pomáhá energetický štítek spotřebitelům při volbě energeticky úsporných výrobků. Současný systém energetických štítků u zařízení a spotřebičů používá stupnici A+++ až D, která už není aktuální a účinná. Stupnice zahrnuje příliš mnoho tříd s označením „+“ a není již srozumitelná, přičemž 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. Tato změna nastává postupně a v počáteční fázi zahrne chladničky a mrazničky používané v domácnostech, pračky, kombinace pračky se sušičkou, světelné zdroje a také televizory a elektronické displeje.

Od 1. března 2021 vám nový štítek pomůže při volbě energeticky úsporných produktů a výrobce bude motivovat k vývoji energeticky stále účinnějších technologií.

Nová verze energetického štítku pro chladicí spotřebiče se velmi podobá té staré. Celková podoba štítku byla vylepšena o novou stupnici od A do G a nově byl přidán QR kód. Ten umožní přístup přímo na produktovou stránku databáze EPREL, kde můžete nalézt informační list výrobku a získat další užitečné informace. Nový právní předpis pro chladničky, mrazničky a chladničky na víno vstoupí v platnost 1. března 2021 spolu s novými požadavky pro pračky, pračky se sušičkou, myčky nádobí a televizory a elektronické displeje.

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. Kvůli přechodu ze starého štítku na nový je možné, že naleznete uvnitř balení výrobku starý i nový štítek. Oba štítky jsou správné. Nový štítek začne oficiálně platit a na prodejně může být vystaven **od 1. března 2021**.

Celkový vzhled nových energetických štítků zůstává velmi podobný. Hlavní rozdíl spočívá v nově nastavené energetické stupnici. Dále 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**



Nová jednotná stupnice **A až G**
Už žádná plus (+)



XYZ kWh / 100
Spotřeba energie **na 100 cyklů**



QR kód
umožňující přístup k dalším
informacím o daném výrobku.



ENERGETICKÝ ŠTÍTEK – MYČKY NÁDOBÍ

STARÝ ŠTÍTEK



NOVÝ ŠTÍTEK
PLATNÝ OD 1. 3. 2021

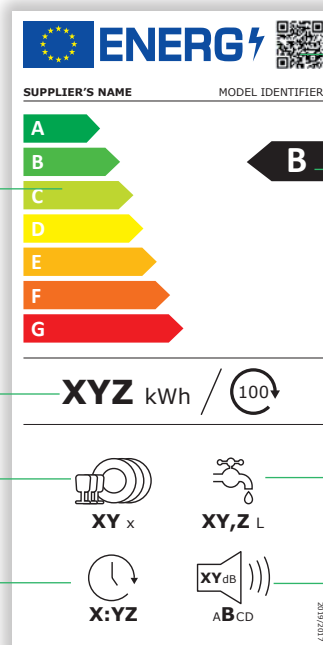


Stupnice A až G
označující
energetickou účinnost

Spotřeba energie
u programu ECO
na 100 cyklů (kWh)

Jmenovitá kapacita
v počtu standardních sad
nádobí u programu ECO

Doba trvání
programu ECO
(hodiny: minuty)



QR kód

Třída energetické
účinnosti výrobku

Spotřeba vody
na cyklus
u programu ECO (litry)

Emise hluku
šířeného vzduchem
(dB(A)) a třída emise
hluku

Energetická stupnice A+++ až D → Energetická stupnice A–G

Roční spotřeba energie v kWh/rok → Spotřeba energie u ECO programu v kWh na 100 cyklů

Roční spotřeba vody v litrech/rok → Spotřeba vody u ECO programu v litrech na cyklus

Energetická třída sušení → Energetická třída sušení zde není

Jmenovitá kapacita v počtu standardních sad nádobí u standardního mycího cyklu → Jmenovitá kapacita v počtu standardních sad nádobí u programu ECO

Emise hluku šířeného vzduchem vyjádřené v dB(A) → Emise hluku šířeného vzduchem v dB(A) a třída emise hluku

→ Doba trvání programu ECO v hod:min

→ QR kód umožňující přístup do databáze EPREL

UŽITEČNÉ TIPY PRO NASTAVENÍ MYČKY NÁDOBÍ

- 1 Pro energetickou úspornost používejte program ECO.
- 2 Zvolíte-li teplotu 50/55°C místo 65°C, klesne spotřeba energie o 10–20 %.
- 3 Věděli jste, že průměrná spotřeba vody při ručním mytí nádobí je vyšší než při použití kteréhokoli programu v myčce?
- 4 Doporučujeme místo ručního oplachování před vložením do myčky pouze seškrábnout zbytky jídla. Myčka zvládne nádobí opláchnout i umýt.

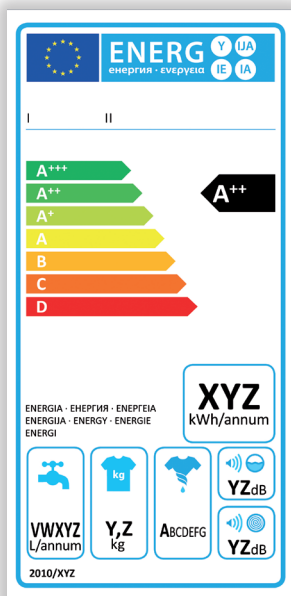


ENERGETICKÝ ŠTÍTEK – PRAČKY

STARÝ ŠTÍTEK



NOVÝ ŠTÍTEK
PLATNÝ OD 1. 3. 2021

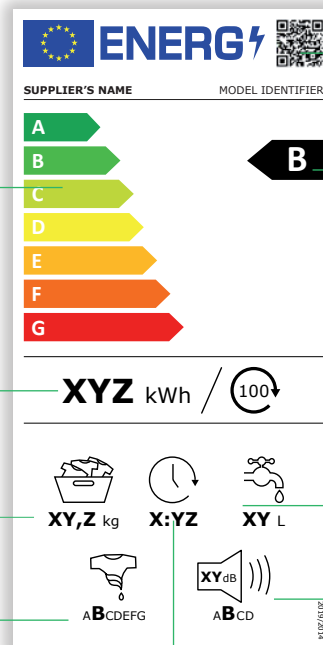


Stupnice A až G
označující
energetickou účinnost

Vážená
spotřeba energie
na 100 cyklů (kWh)

Jmenovitá kapacita
pro program ECO 40–60 (kg)

Třída účinnosti
odstřeďování



QR kód

Třída energetické
účinnosti výrobku

Vážená spotřeba
vody na cyklus (litry)

Emise hluku
šířeného vzduchem
(dB(A)) a třída emise
hluku

Doba
trvání programu ECO 40–60
(hodiny : minuty)

Stupnice energetické účinnosti **A+++ až D**



Stupnice energetické účinnosti **A–G**

Vážená spotřeba energie v **kWh/rok**



Vážená spotřeba energie v **kWh/100 cyklů**

Výpočet energetické účinnosti vychází z jmenovité kapacity (v kg) pro **standardní program BAVLNA 40/60°C**



Výpočet energetické účinnosti vychází z jmenovité kapacity (v kg) pro **program ECO 40–60**

Vážená spotřeba vody **za rok**



Vážená spotřeba vody **na cyklus**

Hlučnost **praní a odstřeďování**



Pouze hlučnost **odstřeďování**



Emisní třída hluku



QR kód vedoucí do databáze EPREL



Délka trvání programu ECO 40–60

UŽITEČNÉ TIPY PRO EKONOMICKÉ I EKOLOGICKÉ PRANÍ

- 1 Perte prádlo při nižších teplotách, např. při 30 °C. Nižší teplota významně sníží spotřebu energie.
- 2 Při výběru zohledněte, kde bude pračka umístěna, aby vás nerušil hluk.
- 3 Pro optimální energetickou účinnost využívejte kapacitu pračky naplno, pokud to daný program dovolí. Pračka se považuje za plnou, pokud je v pracím bubnu bez stlačování prádla prostor pro pět.
- 4 Ložní prádlo, přikrývky, osušky apod. doporučujeme prát na teplotu 60 °C, která ničí bakterie, viry, plísně atd. Ideálně využívejte parní programy.
- 5 Prací prostředky a aviváž znečišťují životní prostředí. Vždy odměřte pouze potřebné množství dle doporučení výrobce.

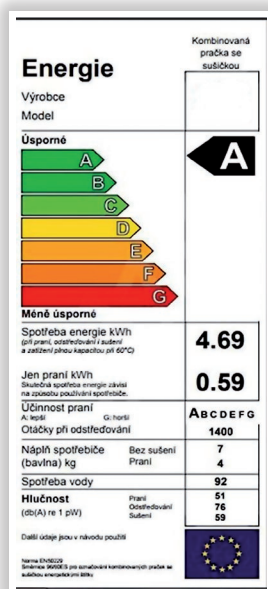


ENERGETICKÝ ŠTÍTEK – PRAČKY SE SUŠIČKOU

STARÝ ŠTÍTEK



NOVÝ ŠTÍTEK
PLATNÝ OD 1. 3. 2021



Třída energetické účinnosti výrobku
pro cyklus praní a sušení

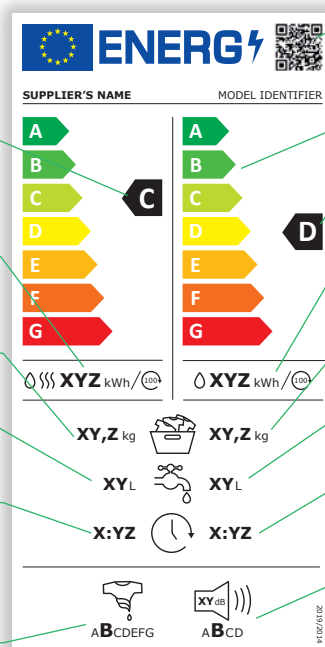
Spotřeba energie
pro cyklus praní a sušení
na 100 cyklů (kWh)

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)

Třída účinnosti sušení odstředováním



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 odstředování při programu ECO 40–60 °C a třída emise hluku

Energetická stupnice A–G (starší verze)



Energetická stupnice A–G pro praní
Energetická stupnice A–G pro praní a sušení

Spotřeba energie v kWh jen pro praní & pro praní/sušení při maximálním naplnění pračky při 60 °C



Spotřeba energie v kWh/100 cyklů pouze pro praní & praní/sušení

Třída účinnosti praní



Odstraněna

Maximální otáčky při odstředování



Třída účinnosti sušení odstředováním

Kapacita (v kg) spotřebiče pro standardní prací cyklus pro program BAVLNA 60 °C (bez sušení)
Kapacita (v kg) pro cyklus BAVLNA SUCHÉ (sušící)



Jmenovitá kapacita cyklu praní & sušení (kg) a pouze pro praní (kg)

Spotřeba vody v litrech, za celý provozní (prací, odstředovací a sušicí) cyklus při standardním pracím programu BAVLNA 60 °C a sušícím program BAVLNA SUCHÉ



Vážená spotřeba vody u pracího & sušicího cyklu (litry) a pouze u pracího (litry)

Hluk během prací, odstředovacích a sušících cyklů při standardním mycím programu BAVLNA 60 °C a sušícím program BAVLNA SUCHÉ



Emise hluku šířeného vzduchem (dB(A)) u programu odstředování ECO 40–60 a třída emise hluku



QR kód vedoucí do databáze EPREL



Doba trvání cyklu pouze u pracího cyklu & pracího/sušicího cyklu (hodiny: minuty)



elektrovin

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.