



Zpracoval: SEVEn, The Energy Efficiency Center, z.ú., [www.svn.cz](http://www.svn.cz)

Vše o novém energetickém štítkování: [www.label2020.cz](http://www.label2020.cz)



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](http://isoh.mzp.cz/registrmistelektro).

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



Spolufinancováno z prostředků rámcového programu Evropské unie Horizont 2020

Stav k 1/2023

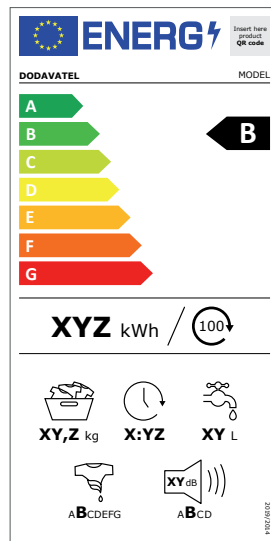
Projekt Label 2020 je financován z programu pro výzkum a inovace EU Horizon 2020 na základě grantové smlouvy č. 847062. Výhradní odpovědnost za obsah tohoto dokumentu nesou jeho autoři. Dokument nutně neodráží postoj Evropské unie. Agentura CINEA ani Evropská komise nenesou odpovědnost za jakékoliv použití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

## ENERGETICKÉ ŠTÍTKY

Při nákupu nových domácích spotřebičů se orientujte podle energetických štítků. Ten zařazuje výrobek do energetické třídy, která odpovídá účinnosti spotřebiče. Energetická třída A znamená nejúčinnější a G nejméně účinný. Čím účinnější spotřebič, tím méně zaplatíte za energii.

Energetický štítek uvádí i další informace, např. provozní spotřebu elektrické energie, případně i vody, hlučnost a další parametry spotřebiče. Energetický štítek je k dispozici pro všechny velké domácí spotřebiče a i pro některé menší spotřebiče:

- **pračky,**
- **myčky,**
- **chladničky, mrazničky,**
- **sušičky**
- **trouby,**
- **světelné zdroje (žárovky),**
- **digestoře,**
- **televizory,**
- **kamna, kotle, tepelná čerpadla, klimatizace.**



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

Zveme vás k návštěvě portálu [www.usporiespotrebice.cz](http://www.usporiespotrebice.cz), na kterém najdete tipy na ty nejúspornější spotřebiče z českého trhu dle uvedených kritérií.



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



## ENERGETICKY ÚSPORNÉ SPOTŘEBIČE



## JAK JE VYBÍRAT?

[www.label2020.cz](http://www.label2020.cz)

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



## CHLADNIČKY, MRAZNIČKY A JEJICH KOMBINACE

Chladničky, mrazničky a jejich kombinace mají od března 2021 nový typ energetického štítku s posunutou škálou tříd A až G. Nejúčinnější pak naleznete s energetickou třídou D a lepší.

Kategorie	Podkategorie	Doporučená minimální třída
Kombinované chladničky a mrazničky	Volně stojící	<b>B</b>
	Vestavné	<b>D</b>
	Americké	<b>D</b>



## PRAČKY A SUŠIČKY

Pračky a kombinované pračky se sušičkami mají nový typ energetického štítku s posunutou škálou. Nejúčinnější pračky s kapacitou 8 a více kg mají energetickou třídu A, pro ostatní typy praček platí, že nejúčinnější jsou alespoň ve třídě D.

Sušičky mají stále původní typ energetického štítku a nejúčinnější jsou ve třídě A+++ a mají třídu účinnosti kondenzace A.

Kategorie	Podkategorie	Doporučená minimální třída
Pračky	Předem plněné do 8 kg	<b>D</b>
	Předem plněné 8 a více kg	<b>A</b>
	Slim pračky	<b>C</b>
	Vrchem plněné	<b>C</b>
Pračky se sušičkou		<b>D</b>
Sušičky		<b>A+++</b> Třída kondenzace A



## MYČKY NÁDOBÍ

Myčky nádobí mají nový typ energetického štítku s posunutou škálou tříd energetické účinnosti A až G. Nejúčinnější úzké modely (šířka 45 cm) naleznete s energetickou třídou D a lepší. Nejúčinnější široké modely (šířka 60 cm) jsou pak v energetické třídě C a lepší. Doporučujeme také vybírat myčky podle spotřeby vody, která je uvedena na energetickém štítku. Nejúčinnější typy spotřebují 10 a méně litrů vody na cyklus.

Kategorie	Podkategorie	Doporučená minimální třída
Myčky	Úzké (45 cm)	<b>D</b>
	Široké (60 cm)	<b>B</b>



## SVĚTELNÉ ZDROJE

Světelné zdroje, dnes výlučně LED žárovky, mají také nový typ energetického štítku. Nejúčinnější LED žárovky vybíráme podle množství světla (světelného toku). Pro silné žárovky (nad 1000 lm) platí, že nejúčinnější jsou v energetické třídě D. Slabší žárovky (pod 1000 lm) vybíráte alespoň v energetické třídě E. U reflektorových (směrových) LED žárovek vybíráte alespoň ty v energetické třídě F.

U světelných zdrojů dbejte i na další kritéria kvality: minimální dobu života 15 tisíc hodin, barevné podání 2700 K (ne více), počet spínacích cyklů alespoň 20 tisíc, dobré podání barev (R<sub>a</sub> alespoň 80) a všesměrové vyzařování (vhodné pro záměnu s obyčejnou žárovkou).

Kategorie	Podkategorie	Doporučená minimální třída
Světelné zdroje	Silné (nad 1000 lm)	<b>D</b>
	Slabší (pod 1000 lm)	<b>E</b>
	Směrové/reflektorové	<b>F</b>

