



INFORMACE  
PRO MALOOBCHODNÍKY

**ENERG**  
2020

**NOVÝ**

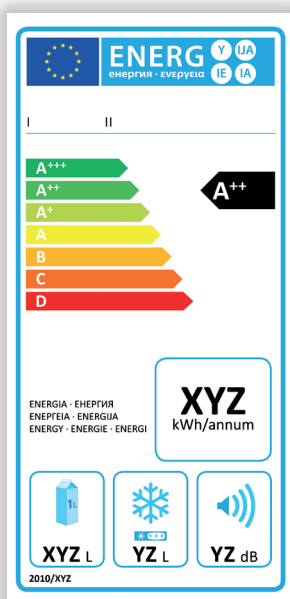
**ENERGETICKÝ ŠTÍTEK**

**CHLADNIČKY A MRAZNIČKY**

STARÝ ŠTÍTEK



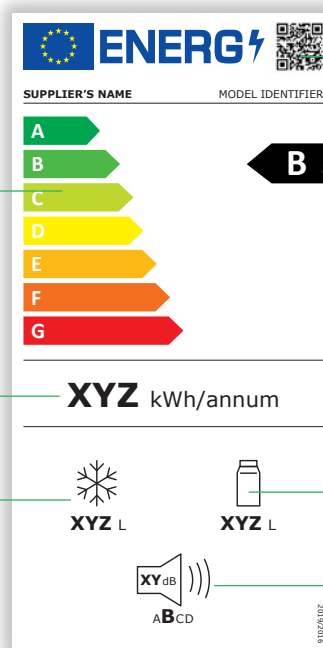
NOVÝ ŠTÍTEK  
PLATNÝ OD 1. 3. 2021



Stupnice A až G  
označující  
energetickou účinnost

Roční spotřeba  
energie (kWh)

Součet objemů prostoru  
pro mražené potraviny  
(litry)



QR kód

Třída energetické  
účinnosti výrobku

Součet objemů  
chlazených prostorů  
(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 → **Žádná změna**

Součet objemů **všech skladovacích prostorů**, které se nehodnotí pomocí hvězdiček (t.j. provozní teplota > -6 °C) → Součet objemů **chladičích prostorů** v litrech

Součet objemů všech prostorů určených pro **skladování mražených potravin** s hodnocením hvězdičkou (t.j. provozní teplota ≤ -6 °C) → Součet **prostorů pro mražené potraviny** v litrech

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

→ **QR kód** umožňující přístup do databáze EPREL



## 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.
- **Minimální/maximální okolní teplota** (°C) vhodná pro chladicí přístroj
- **Klimatická třída**
- Nastavení na **zimní období**
- Parametry a hodnoty **chladicího prostoru**
- **Parametry světelného zdroje** (druh světelného zdroje, třída energetické účinnosti)

## 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 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 neúčinnější 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 **2 750 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 2019/2016



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.