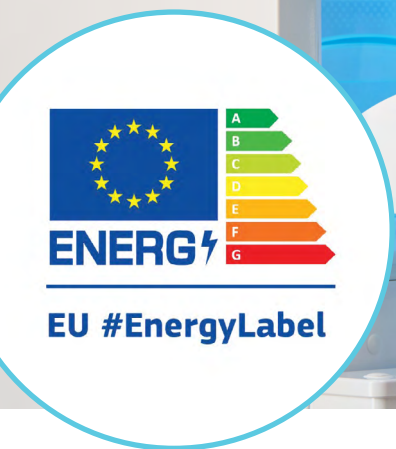




NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTOK CHLADNIČKY, MRAZNIČKY CHLADNIČKY NA VÍNO



Úspory energie od A po G

www.energetickestitky.sk

 MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SIEA SLOVENSKÁ
INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ
AGENTURA

VÝHODY NOVÉHO ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU

Energetické štítky pomáhajú spotrebiteľom už viac ako 20 rokov pri výbere energeticky úsporných výrobkov.

Doterajší systém energetických štítkov používal stupnice, ktoré jasne nerozlišovali najúspornejšie výrobky, pretože väčšina patrila do 2-3 najvyšších tried.

Európska komisia a členské štáty únie sa preto rozhodli prepracovať požiadavky na výrobky označované energetickými štítkami a pre všetky skupiny postupne zaviesť zmenenú stupnicu tried energetickej účinnosti **od A po G**. Stupnica s triedami sa pritom bude pravidelne aktualizovať.

Nové štítky umožnia jednoduchší výber energeticky úspornejších výrobkov a výrobcov budú motivovať k vývoju stále účinnejších technológií.

Okrem upravenej stupnice tried energetickej účinnosti nový štítok obsahuje aj QR kód. Po načítaní QR kódu sa zobrazí informačný list výrobku v databáze EPREL.

Od 1. marca 2021 budú mať štítky s novými triedami energetickej účinnosti **od A po G** chladničky, mrazničky, chladničky na víno, tiež práčky a práčky so sušičkou, umývačky riadu, televízory a elektronické displeje.



UŽITOČNÉ RADY PRI VÝBERE CHLADNIČKY

- 1** V chladničke udržiavajte stálu teplotu 5 °C. Zakaždým, keď znížite teplotu v chladničke o 1 °C, spotreba energie stúpne o 5 %.
- 2** Vyberte si chladničku s digitálnym termostatom, bude oveľa presnejší. Ak si kupujete kombinovanú chladničku s mrazničkou, mali by ste zvoliť model so samostatnými termostatmi pre každé oddelenie, aby ste mohli nezávisle nastaviť vhodnú teplotu.
- 3** Ak skladujete v chladničke veľa ovocia a zeleniny, mali by ste zvoliť model s oddelením vhodným pre čerstvé potraviny. Teplota v ňom môže byť až 8 °C, a tak sa spotrebováva menej energie.
- 4** Zvážte, v ktorých priestoroch chladničky budete skladovať konkrétne druhy potravín. Teplota v chladničke je najnižšia v spodnej a zadnej časti, zatiaľ čo vpredu a v priehradkách na dverách je vyššia.



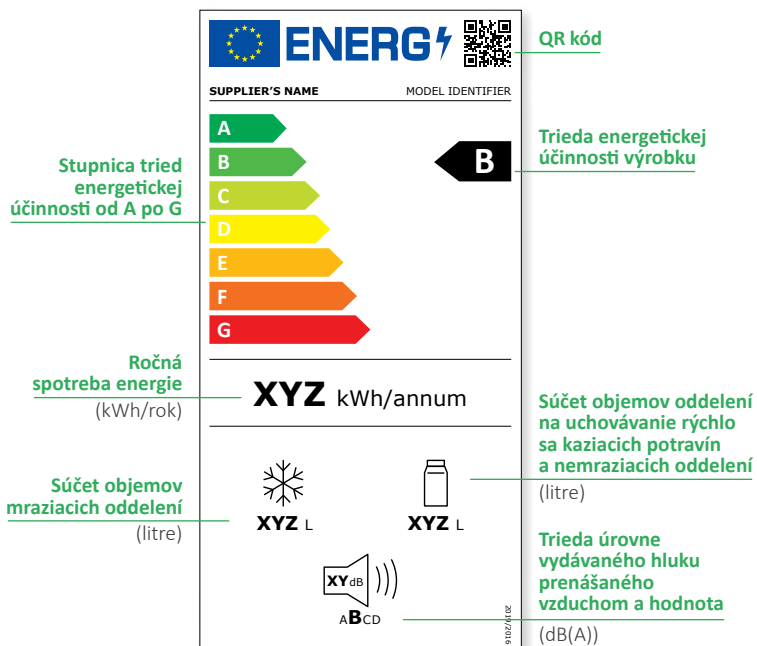
Pri nákupe nových výrobkov v obchodoch venujte pozornosť energetickému štítku a v reklamných a marketingových materiáloch si všimajte šípky označujúce triedu energetickej účinnosti daného modelu.



UŽITOČNÉ RADY PRI VÝBERE MRAZNIČKY

- 1** V mrazničke udržiavajte stálu teplotu $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$. Zakaždým, keď znížite teplotu v mrazničke o $1\text{ }^{\circ}\text{C}$, spotreba energie stúpne o 2 až 3 %.
- 2** Mraznička s funkciou automatického odmrazovania má vyššiu spotrebu energie. Ak mrazničku raz či dvakrát do roka odmrazíte sami, automatické odmrazovanie nepotrebujete.
- 3** Spotreba energie mrazničiek sa môže líšiť. Napríklad voľne stojaca zásuvková mraznička spotrebuje viac energie ako truhlicová s rovnakým objemom.
- 4** Vždy je dobré zvážiť úroveň vydávaného hluku pri konkrétnom výrobku. Rozdiely v dB sa nemusia zdať veľké, ale hodnota vyššia o 3 dB vnímaný hluk zdvojnásobí.

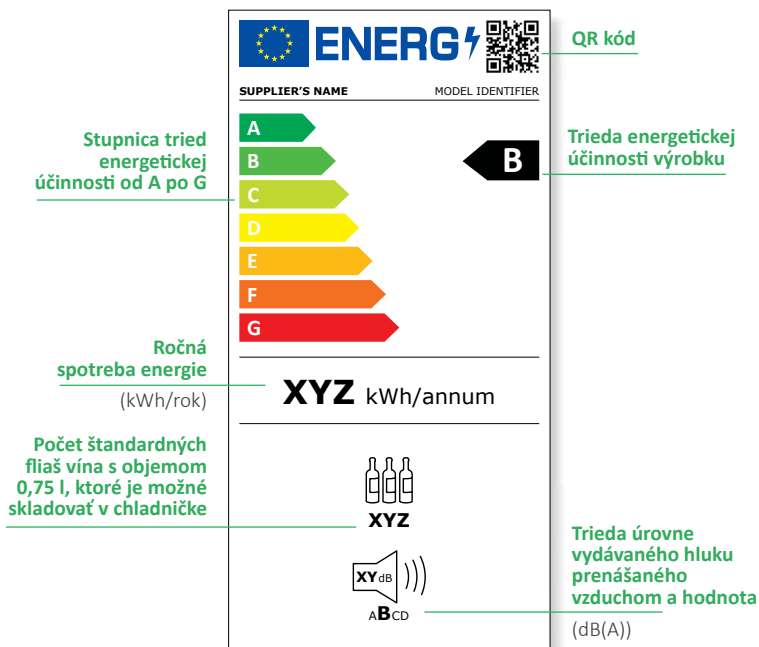
NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTOK PRE CHLADNIČKY A MRAZNIČKY





UŽITOČNÉ RADY PRI VÝBERE CHLADNIČKY NA VÍNO

- 1** Ak chcete kúpiť chladničku na uchovávanie vína, vyberte takú, ktorá má na štítku piktogram s fľašami. Chladničky na víno majú nižšiu spotrebu oproti klasickým chladničkám.
- 2** Chladničky na víno sú často umiestnené v kuchyni alebo obývačke, preto pri výbere venujte pozornosť vydávanému hluku, býva totiž vyšší ako pri klasických chladničkách.



Viac informácií o nových energetických štítkoch je k dispozícii na www.energetickestitky.sk



Po skončení životnosti podliehajú elektrospotrebiče špeciálnym požiadavkám EÚ na recykláciu. Nevyhadzujte ich do bežného komunálneho odpadu, postupujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.



Nové požiadavky na ekodizajn stanovujú výrobcom povinnosť zabezpečiť vybrané náhradné diely na opravu spotrebiča.

Pripravené s využitím informácií z medzinárodných projektov **LABEL 2020** a **BELT**, ktoré sú financované z programu pre výskum a inovácie EU Horizon 2020.

Vydané Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou, financované z prostriedkov štátneho rozpočtu.