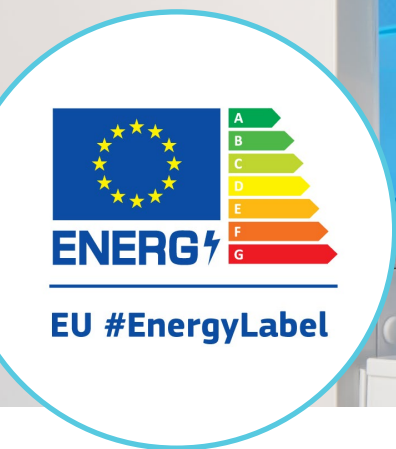




LABEL
2020

NOVÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK CHLADNIČKY, MRAZNIČKY CHLADNIČKY NA VÍNO



Nakupujte s chladnou hlavou:
než koupíte spotřebič, přečtěte si informace
na energetickém štítku.

www.label2020.cz

SEVEn

ÚVOD

Už déle než 20 let pomáhá energetický štítek spotřebitelům při volbě energeticky úsporných výrobků. Současný systém štítkování, který používá energetickou stupnici A+++ až D, však časem ztratil na transparentnosti. Evropská komise a členské státy se proto rozhodly požadavky na výrobky označené štítkem přepracovat a energetickou škálu změnit na systém od A do G pro všechny produktové skupiny. 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.

Více se dozvíte na stránkách **www.label2020.cz**.



UŽITEČNÉ RADY PŘI VÝBĚRU MRAZNIČKY

- 1 V mrazničce udržujte stálou teplotu -18 °C. Pokaždé, když snížíte teplotu o 1 °C, energetická spotřeba se zvýší o 2–3 %.
- 2 Energetická spotřeba mrazniček se může značně lišit, např. vzpřímená mraznička se stejným objemem jako pultová mraznička spotřebuje energie více.

- 3 Mraznička s funkcí automatického odmrazování má vyšší energetickou spotřebu. Jestliže svou mrazničku jednou či dvakrát do roka odmrazíte sami, mrazák s automatickým odmrazováním nepotřebujete.



Vždy je dobré zvážit také úroveň hluku daného produktu. Rozdíly v dB se nemusí zdát velké, ale nárůst o 3 dB vnímání hluku zdvojnásobí.



UŽITEČNÉ RADY PŘI VÝBĚRU CHLADNIČKY

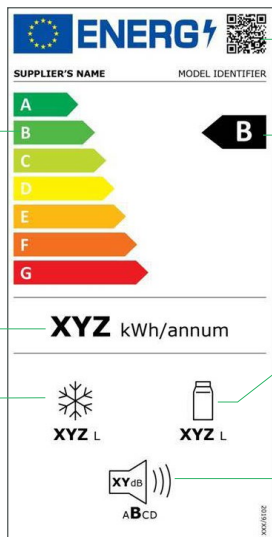
- 1 V chladničce udržujte stálou teplotu 5 °C. Pokaždé, když uvnitř chladničky snížíte teplotu o 1 °C, spotřeba energie vzroste o 5 %.
- 2 Vyberte si chladničku s digitálním termostatem, ten je totiž mnohem přesnější. Jestliže kupujete kombinaci chladničky s mrazničkou, měli byste zvolit model s vlastním termostatem pro každou část.
- 3 Jestliže v chladničce skladujete v hojném množství ovoce a zeleninu, je třeba zvolit chladničku s prostorem pro čerstvé potraviny. Teplota v tomto prostoru může být až 8 °C a dochází tedy k nižší spotřebě energie při chlazení.
- 4 Dobře si rozmyslete, v kterých prostorech chladničky budete skladovat konkrétní potraviny. Nejnižší teplota je ve spodní a zadní části chladničky, zatímco v přední části a v prostoru přihrádek dveří je teplota vyšší.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK CHLADNIČKY A MRAZNIČKY

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




INFORMACE O CHLADNIČKÁCH NA VÍNO

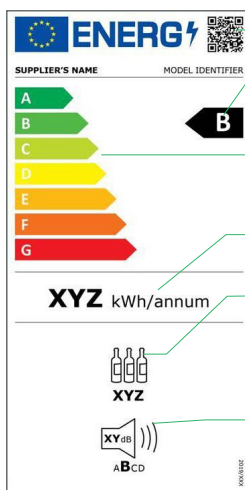
Chladničky, které nejsou opatřeny energetickým štítkem s ikonou lahví, nejsou určeny k chlazení vína a mají vyšší energetickou spotřebu. Jestliže tedy chcete koupit chladničku pro skladování vína, vyberte takovou, která má na štítku piktogram s lahvemi a ne znak kartonu mléka. Piktogram s lahvemi uvádí standardní počet lahví, které lze v chladničce skladovat.

Chladničky na víno jsou často umístěny v kuchyni nebo obývacím pokoji, věnujte proto při výběru pozornost úrovni hluku chladniček, bývá

totíž vyšší než u klasických chladniček. Nárůst o 3 dB vnímání úrovně hluku zdvojnásobí.

Stejně jako u klasické chladničky a mrazničky, chladnička na víno by neměla být umístěna přímo u zdi, což by zabránilo odvádění tepla.

 Od **1. března 2021** budou chladničky, mrazničky a chladničky na víno zahrnuty do požadavků na ekodesign a energetické štítkování. Při nákupu chladících spotřebičů tedy věnujte v obchodech pozornost energetickému štítku a i v reklamních a marketingových materiálech si všimněte šipky označující na štítku energetickou třídu.



QR kód

Třída energetické účinnosti výrobku

Stupnice A až G označující energetickou účinnost

Roční spotřeba energie (kWh)

Množství klasických lahví vína, které lze uložit

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



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.