

Energetickou účinnost ocení vaše spotřebiče i vaši zákazníci



Výrobci potravin a nápojů, kteří kladou důraz na použití energeticky účinných chladicích skříní,

- * dosahují cílů v oblasti ochrany životního prostředí
- * přinášejí vyšší zisk svým zákazníkům pomocí snižování nákladů na elektřinu
- * odlišují se od ostatních výrobců

Nejúspěšnější výrobky v České Republice:
www.usporespotrebice.cz





Velké úspory energie

Chladicí vitrínové skříně, chladicí nápojové skříně a mrazicí boxy se zmrzlinou spotřebují velké množství energie a obsahují chladiva škodlivá pro životní prostředí. Nicméně existují i jiná řešení. Vybírejte si modely s vysokou energetickou účinností, používající ekologická chladiva.

Nápoje není nutné chladit přes noc

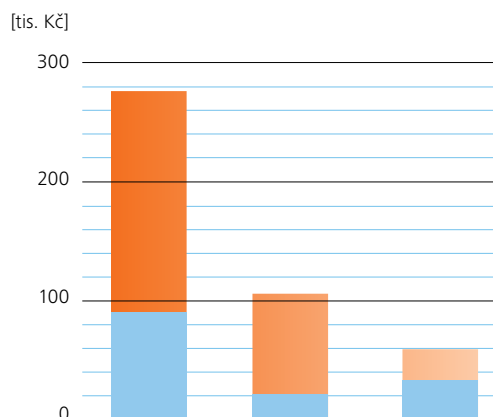
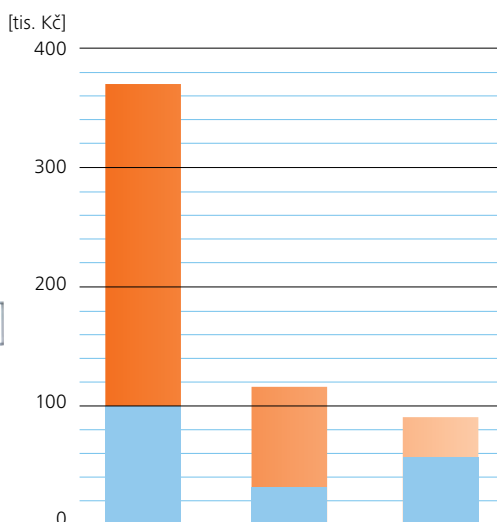
Po skončení pracovní doby mohou integrované systémy řízení spotřeby energie automaticky přepnout nápojové automaty do úsporného režimu. Potenciál úspory energie: 15 % až 45 %.

Zakrývejte na noc mrazicí boxy se zmrzlinou

Noční kryty pomáhají dosáhnout dalších energetických úspor při provozu mrazicích zmrzlinových boxů. Ideálním řešením jsou kryty vestavěné přímo v boxu.

Prioritou číslo jedna jsou dveře a víka

Tento princip přináší nejvyšší energetické úspory ze všech zlepšovacích řešení. Uzavřené vitríny spotřebují až třikrát méně elektřiny než otevřené vitríny. Pouhou montáží dveří a zákrytů na otevřené chladicí vitríny lze dosáhnout energetických úspor až 40 %. Ke zvýšení prodeje z uzavřených vitrín je třeba nabízené zboží dobře nasvítit (LED světly!). Další výhodou uzavřených chladicích vitrín je účinnější regulace teploty vzduchu v prodejně.



usporněspotrebice.cz

Příklad chladicích nápojových automatů	bez dvířek	s dvířky	s dvířky
Objem	324 litrů	350 litrů	346 litrů
Spotřeba energie	6 753 kWh/rok	2 168 kWh/rok	944 kWh/rok
Náklady na elektřinu*	270 000 Kč	86 700 Kč	37 700 Kč
Pořizovací cena	100 000 Kč	31 600 Kč	57 200 Kč
Celkové náklady	370 000 Kč	118 300 Kč	94 900 Kč

usporněspotrebice.cz

Příklad mrazicích boxů pro zmrzlinu	bez víka	s víkem	s víkem
Objem	151 litrů	183 litrů	190 litrů
Spotřeba energie	4 636 kWh/rok	1 991 kWh/rok	584 kWh/rok
Náklady na elektřinu*	185 000 Kč	79 600 Kč	23 300 Kč
Pořizovací cena	96 300 Kč	26 400 Kč	34 800 Kč
Celkové náklady	281 300 Kč	106 000 Kč	58 100 Kč

* 8 let, 5 Kč/kWh

* 8 let, 5 Kč/kWh

Přejděte na ekologická chladiva

Chladiva typu R290, R600a nebo CO₂ (R744) mají nízké negativní vlivy na globální oteplování (GWP). Jejich hodnota GWP je nižší než 4. Použitím ekologických chladiv se přizpůsobíte budoucnosti: EU od roku 2020 zakáže používat chladiva škodlivá pro životní prostředí typu R404A a od roku 2022 pak chladiva typu R134a. Hodnota GWP těchto chladiv činí cca 4000, resp. 1400.



Modely ze seznamu Topten ukazují cestu

Klikněte na webové stránky projektu Topten a vyhledejte si nejúčinnější chladicí spotřebiče. Veškeré uvedené chladicí skříně využívají ekologická chladiva. Technické parametry chladicích skříní se pravidelně aktualizují dle nejnovějšího vývoje na trhu. Údaje o výrobku se harmonizují tak, aby bylo možné jednoduše srovnat různé modely a různé značky výrobků. Projekt Topten je nezávislý na výrobcích a prodejcích výrobků, které uvádí na svých webových stránkách.

Nejúspornější výrobky dostupné v České Republice

 **usporne**spotrebice.cz

Nejúspornější výrobky na evropském trhu

 **topten**.eu

Soutěž výrobků ProCold

Projekty ProCold a Topten se rozhodly ocenit nejlepší modely v různých kategoriích výrobků.

- * Uzávěrka přihlašování výrobků: Podzim 2016
- * Slavnostní předávání cen: Jaro 2017
- * Další informace: topten.eu/pro-cold

Požadujte ekologické výrobky

Nakupujte:

- * Výrobky uvedené na seznamu Topten nebo ve své zadávací dokumentaci pro výběrová řízení použijte technická kritéria projektu Topten
- * Vitríny s dvířky a víky
- * Chladicí skříně s ekologickými chladivy
- * Chladicí nápojové skříně vybavené systémy pro řízení spotřeby energie
- * Mrazicí zmrzlinové boxy s vestavěnými nočními kryty





ProCold – energeticky účinné a ekologické výrobky budoucnosti

ProCold je projekt s podporou Evropské unie, jehož cílem je zvýšení energetické účinnosti elektrických chladicích skříní a rychlejší přechod na ekologická chladiva.

Skupiny výrobků, kterých se projekt týká, jsou: chladicí skladovací skříně, chladicí vitríny, chladicí nápojové skříně, mrazicí zmrzlinové boxy, nápojové automaty, vinotéky a minibary.

Projekt se týká výrobců a dodavatelů spotřebičů, výrobců potravin a nápojů, maloobchodních prodejců, restaurací, hotelů a orgánů státní správy v osmi evropských zemích: Česká republika, Francie, Itálie, Německo, Portugalsko, Rakousko, Švédsko a Švýcarsko.



Další informace: topten.eu/pro-cold
a www.uspornespotrebice.cz/komerzni-chladnicky
Kontakt: pro-cold@topten.eu a seven@svn.cz

Na financování projektu „ProCold“ se podílí **Horizont 2020 – rámcový program EU pro výzkum a inovace** dle smlouvy o poskytnutí dotace č. 649293. Projekt koordinuje francouzská agentura ADEME (Agentura pro řízení spotřeby energie a životní prostředí).



A ÚSPORNÉ SPOTŘEBIČE
v České republice

Novinky | Informace | Kritéria výběru | Podněty a připomínky | Kontakt

hledat výraz

Chlazení | Praní | Mytí nádobí | Televizory | Osvětlení | Tiskárny | Domácnost | Komerční chladničky

Komerční chladničky > Nápojové chladničky > Kritéria hodnocení a výběru

	Značka		Model		Náklady na elektřinu na 8 let [Kč]		
	Čistý objem [l]	Hrubý objem [l]	Skladovací teplota [°C]	Navrhovaný index energetické účinnosti	Roční spotřeba el. energie [kWh]	Chladivo	Podobný model
			FKUv 1610		11 520		
	130	141	+1...+15	36,6	360	R600a	FKUv 1660
			Milan 600H		14 496		
	138	139	-1...+5	44,4	453	R600a	
			Monaco 900H		15 776		
	208	210	-1...+5	36,5	493	R600a	
			ECOfrio 372		20 096		
	254	372	0...+13	39,9	628	R600a	

Vydavatelé: Bush Energie GmbH (Curych) a SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., (Praha), říjen 2015

Grafická úprava: grillenzirp.ch, Fotografie: fotolia.com

Veškerou odpovědnost za obsah brožury nesou autoři textu. Text se nemusí shodovat s názorem Evropské unie. Výkonná agentura pro malé a střední podniky (EASME), Evropská komise ani partneři projektu nenesou odpovědnost za použití informací uvedených v brožuře.