

Energetické štítky

Při nákupu nových domácích elektrospotřebičů vám doporučujeme orientovat se podle energetického štítku! Ten zařazuje spotřebič do konkrétní energetické třídy a přináší i doplňující informace o jeho provozní spotřebě elektrické energie a podle druhu spotřebiče i vody, hlučnosti a podobně. Energetický štítek je k dispozici pro pračky a sušičky prádla, chladničky, mrazničky a jejich kombinace, myčky nádobí, elektrické trouby, elektrické akumulární ohřívače vody, klimatizační jednotky a zdroje světla. Připravuje se i energetický štítek pro televizory.

Třída A je vždy ta nejlepší!

Další informace o energetických štítcích:

www.uspornespotrebice.cz



Při výběru energeticky úsporných spotřebičů, které jsou zároveň šetrné k životnímu prostředí během celého svého životního cyklu, Vám pomůže i ekoznacka. Toto logo můžete najít například na výpočetní technice nebo u televizorů, v budoucnosti i na světelných zdrojích či tzv. „bílém elektru“. Více informací najdete na www.ekoznacka.cz.

Energie		Mýčka nádobí
V roba Model	LOGO ABC 123	
Úsporné		
Měnu úsporné		X.YZ
Spotřeba energie kWh/cycle		
Účinnost mytí	A B C D E F G	
Účinnost sušení	A B C D E F G	
Počet sad nádobí		YZ
Spotřeba vody l/cyklus		YX
Hluk (dB(A) re 1 pW)		XY
Další údaje jsou v návodu k použití		
Norma EN 50422 Směrnice 97/11/CE pro označování myček nádobí energetickými třídami		

Nejúspornější spotřebiče na našem trhu

Hledáte nejúspornější spotřebiče na našem trhu? Doporučujeme vám navštívit internetovou databázi domácích elektrospotřebičů

www.uspornespotrebice.cz

Úsporné spotřebiče v České republice									
Úsporné spotřebiče v kategorii: Chladnička a mraznička do š. 55 cm									
Novinky	Informace	Archiv	Kontakt	Podnůty a připomínky	Databáze spotřebičů TOP TEN!	Fotografie	Značka	Model	Energetická třída
Domů						Celková spotřeba energie (kWh/rok)			
						Celkový užijí objem (l/rok)			
						Přibližné náklady za dobu životnosti (Kč)			
						Výška (cm)			
						Šířka (cm)			
						WWW			
Praní prádla:									
A: lepší									
Válení:									
A: lepší									

Tato databáze obsahuje pouze výrobky vybrané podle přísných kritérií deklarovaných výrobcem a zaručujících nejnižší možnou provozní spotřebu elektrické energie, respektive vody. K dispozici jsou zde chladničky a mrazničky, pračky a sušičky prádla, myčky nádobí, kávovary, tiskárny, vysavače a energeticky úsporné osvětlení.

Zpracovalo:



Mediální partner:



S podporou:

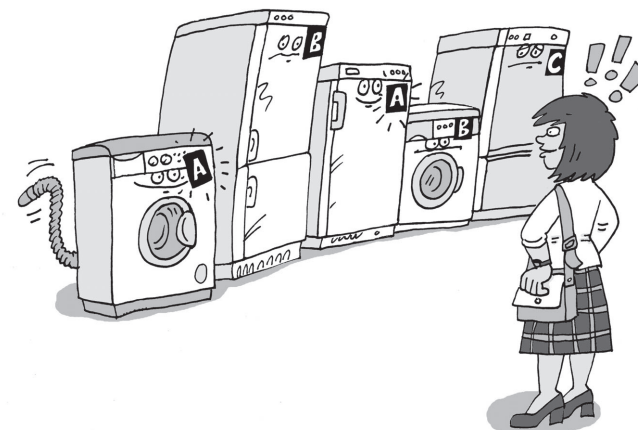


Intelligent Energy Europe



Zpracovalo SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s. v rámci projektu Euro TopTen Plus s podporou Evropské komise. Výhradní zodpovědnost za obsah této publikace nesou jeho autoři. Evropská komise nenese zodpovědnost za jakékoli využití informací obsažených v této publikaci.

Energeticky úsporné spotřebiče



www.uspornespotrebice.cz

Jak je vybírat?

Chladničky, mrazničky a jejich kombinace

Pro chladničky a mrazničky už třída A nestačí! Hledejte energetickou třídu A+ a nejlépe A++! Jejich spotřeba energie je ještě minimálně o čtvrtinu nižší, než u spotřebičů třídy A.



Pračky a sušičky prádla



Hledejte kombinaci AAA a nízkou spotřebu vody. U praček hledejte energetickou třídu A+, účinnost praní A, účinnost odstředování A a spotřebu vody do 34 litrů (u praček plněných shora spotřebu vody do 40l) na 5 kg prádla. Sušičky prádla mají horší energetické parametry, je však možné na trhu nalézt už i sušičky zařazené do energetické třídy A.

Mýčky nádobí

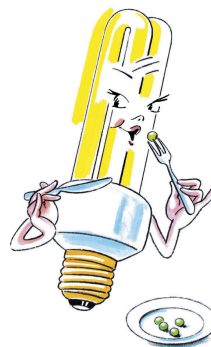
Hledejte kombinaci AAA a nízkou spotřebu vody: Energetická třída A, účinnost mytí třídy A, účinnost sušení třídy A a spotřeba vody do 11 litrů na jeden mycí cyklus (či dokonce jen do 10 litrů u 60 cm širokých mýček).



Energeticky úsporné zářivky

Oproti klasickým žárovkám šetří 70 – 80 % energie! Nejlepší energeticky úsporné kompaktní zářivky mají následující parametry:

- energetická třída A,
- životnost minimálně 10 nebo 15 tisíc hodin,
- vysoký počet spínacích cyklů (min. 100 000),
- velmi dobré podání barev.



Například klasickou žárovku s příkonem 100 W nahrazuje 23 wattová úsporná zářivka.

Halogenové žárovky

Jsou svými parametry nejbližší klasickým žárovkám. Oproti klasickým žárovkám však šetří 30 – 50% energie. Mají klasický závit E27 nebo E14 (tzv. miňonky).

Při výběru hledejte halogenové žárovky:

- energetické třídy C nebo D,
- s životností minimálně 2000 hodin.

Například klasickou žárovku s příkonem 60 W nahrazuje 42W nebo 30W halogenová žárovka, 100W nahrazuje 70W halogenová žárovka.



Kávovary

Ušetřit můžete i volbou úsporného kávovaru, ať už automatického nebo na kapsle. Důležitými parametry jsou jeho spotřeba elektrické energie při přípravě kávy (méně než 30 W) i v nečinnosti (v pohotovostním režimu méně než 3,5 W). Úsporný kávovar by měl být vybaven funkcí auto-off či jiným úsporným režimem.



Vysavače

Vysavače nejsou označovány energetickým štítkem a nelze je tedy srovnat podle jednoduchého klíče. Nejúspornější vysavače však mají:

- max. spotřebu elektřiny 200–300 Wh na 10 m²,
- účinnost odstranění prachu z koberce alespoň 75%, z pevného povrchu alespoň 95%,
- minimální únik prachu při vysávání (méně než 0,04 mg/m³)

Tiskárny



Hledejte tiskárny označené symbolem EnergyStar®, který zaručuje vysokou energetickou účinnost daného spotřebiče.

Důležitou funkcí při výběru tiskáren je automatický přechod do úsporného režimu, možnost oboustranného tisku a také schopnost tisknout na recyklovaný papír.

