

Nová kategorie Kávovary v on-line databázi nejúspornějších spotřebičů

Do databáze energeticky úsporných spotřebičů na internetových stránkách www.uspornespotrebice.cz byla přidány dvě nové kategorie: **kávovar automatický** a **kávovar na kapsle**.

Na internetových stránkách „Úsporné spotřebiče“ můžete nalézt informace o úsporách energie při nákupu a využívání domácích elektrospotřebičů a také konkrétní a pravidelně aktualizovanou databázi energeticky nejúspornějších výrobků, které jsou v prodeji v České republice. Novou kategorií úsporných spotřebičů tvoří **kávovary**.

Kávovary na přípravu espresa stále častěji nacházíme ve vybavení českých domácností. Navíc některé studie ukazují, že kávovar často spotřebovává více elektrické energie než například chladnička třídy A++. Proto se nyní na stránkách www.uspornespotrebice.cz objevuje nová kategorie, a to automatické kávovary a kávovary na kapsle. Tyto dvě kategorie byly vybrány, protože z důvodu pohodlí i kvality připravovaného nápoje roste jejich zastoupení v českých domácnostech. Nadto jsou tyto spotřebiče zodpovědné za nezanedbatelné ztráty energie, protože spotřebují značné množství elektrické energie na nepřetržité nahřívání šálků, případně po přepnutí do pohotovostního režimu.

Obecně byly vybírány jen kávovary s tlakem pumpy 15 bar, výběr se netýkal kávovarů na filtrovanou kávu, kávovarů s pákovým dávkovačem a přístrojů se zabudovaným trvalým přívodem vody.

Kritéria pro výběr nejúspornějších kávovarů na českém trhu jsou poněkud složitější, než je tomu například u chladniček nebo praček, a to zejména z důvodu neexistence jednotného štítkování těchto spotřebičů. Nejúspornější kávovary musí být vybaveny funkcí automatického přechodu do úsporného režimu (který je často nižší než klasický pohotovostní režim). Dále pak příkon v pohotovostním režimu (po přechodu do úsporného režimu) nesmí překročit 3,5W. Průměrný příkon v režimu zapnuto, měřený podle švýcarské metody [S.A.F.E.](#), nesmí přesáhnout 30W. Požadované údaje jsou poskytovány samotnými výrobci a jsou ověřovány náhodným měřením.

Sídlo/Main Address:
Americká 17
120 00 Praha 2
Czech Republic
phone: +420 224 252 115
fax: +420 224 247 597

Pobočka/Regional branch:
Žižkova 12
370 01 České Budějovice
Czech Republic
phone: +420 386 350 443
fax: +420 386 350 370

E-mail: seven@svn.cz
Internet: www.svn.cz

IČO: 25761382
DIČ: CZ25761382



STŘEDISKO PRO EFEKTIVNÍ VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE, o.p.s.
THE ENERGY EFFICIENCY CENTER

Více informací lze nalézt také na stránkách evropského projektu www.topten.info.

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.

Kontakt a další informace:

Juraj Krivošík

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.

www.uspornespotrebice.cz

www.svn.cz

tel.: 224 252 115

email: juraj.krivosik@svn.cz



Sídlo/Main Address:
Americká 17
120 00 Praha 2
Czech Republic
phone: +420 224 252 115
fax: +420 224 247 597

Pobočka/Regional branch:
Žižkova 12
370 01 České Budějovice
Czech Republic
phone: +420 386 350 443
fax: +420 386 350 370

E-mail: seven@svn.cz
Internet: www.svn.cz

IČO: 25761382
DIČ: CZ25761382

REGISTROVÁNO U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE ODDÍL 0, VLOŽKA 127