



CEECAP + ELAR

summary of experience

France, 14. September 2006

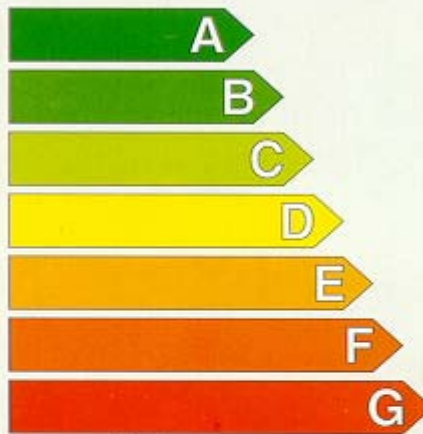
SEVEn, o.p.s.

www.uspornespotrebice.cz

Energy

Manufacturer
Model

More efficient



Less efficient

Energy consumption kWh/year
(Based on standard test results for 24 h)

Actual consumption will
depend on how the appliance is
used and where it is located

Fresh food volume l
Frozen food volume l

Noise

(dB(A) re 1 pW)

Further information is contained
in product brochures

Norm EN 153 May 1990
Refrigerator Label Directive 94/2/EC

ELAR – Content:

1) Introduction to ELAR

2) Why a cooperation


3) Examples of results:

- Manufacturers
- Retailer
- Other

4) Forms of cooperation

5) Benefits from the cooperation

Introduction to ELAR

- SAVE project 2002 – 2004 
- Partners: SEVEn (cz, coordinator); FEWE (pl.); IJS (si); ECB (sk); EVA (at); CRES (gr)
- Goal: To motivate both the appliance producers and distributors, as well as the general public, to use energy labels as a guide for purchasing energy efficient appliances.

Why a cooperation ?!

- Cooperation between us (project partner) and them (retailers and manufacturers):
 - To reach the mutual benefits in achieving our goals (energy efficiency for us better services for them).
 - It is in the contract...
 - If you build a good position, you may receive phone calls from manufacturers on how should a label look like...

Examples of results (1) - Manufacturer

- „Independent“ – no logo
- But picture of a concrete model...
- Neutral distribution



„Energetický štítek je základem při rozhodování o výběru spotřebního spotřebiče. Výsuv třídy ochrání vaše investice a zvýší životnost spotřebiče.“
Milo Pásová, šéfredaktorka, TEST - časopis pro spotřebitele



- Kупujete nový elektrospotřebič?
- Víte, kolik budete platit za energii?
- Musí se lepší vybavení domácností elektrospotřebiči odrazit na rostoucím účtu za energii?
- Proč zbytečně utrácet za energii, když některé nové spotřebiče mají skutečně nízké provozní náklady?
- Dá se už v prodejně poznat, kolik bude stát provoz vybraného spotřebiče?

Když jeden spotřebič potřebuje více energie než druhý, je to na něm vidět!

Slouží k tomu energetické štítky.

Seznam výrobků, pro které je označování energetickým štítkem povinné:

- automatické pračky
- bubnové sušičky prádla
- pračky kombinované se sušičkou
- chladničky, mrazničky a jejich kombinace
- myčky nádobí
- elektrické trouby
- elektrické ohříváče vody
- zdroje světla



Examples of results (2) - Manufacturer

(Example from Slovakia)

- Logo of manufacturer on the partner's own material
- Strong cooperation on distribution




The image shows a white energy label with a green-to-red scale and a red 'A' rating. To its right is a colorful graphic with horizontal bars of various colors (green, yellow, orange, red) and a vertical red bar on the left containing the text 'Nižšia cena nie je zárukou úspory...'. The graphic is titled 'Energetický štítok' in red.

Nižšia cena nie je zárukou úspory...


Energetický štítok

Jeden spotrebiteľ potrebuje viac energie ako druhý. Ako zistíme, ktorý je ten úspornejší? Napoviete nám energetický štítok...

Spracované v rámci projektu ELAR – Energetické štítkovanie domácných elektrospotrebiteľov s podporou Európskej komisie. Názory a informácie obsiahnuté v tejto publikácii nemusia vyjadrovať postoj Európskej komisie.

Informačný listik vydalo Energetické Centrum Bratislava v spolupráci s firmou Electrolux

 **Electrolux**

Examples of results (3) - Manufacturer

- Direct material of the manufacturer:
 - Our text and part of the costs, but
 - Much larger distribution

Dejte na štítek!
Orientujte se podle abecedy!

Na obalech všech zdrojů světla je zobrazen energetický štítek, podle kterého se můžeme orientovat v jejich nárocích na spotřebu energie. Podobně jako u jiných spotřebičů, písmeno A na štítku znamená nejlepší a nejúspornější.

Je příznačné, že energeticky úsporné zářivky, které patří do skupin A a B, mají spotřebu ve srovnání s klasickými žárovkami až o 80% nižší. Není tedy divu, že žárovky jsou označeny písmeny E a níže. Ty totiž na světlo přemění jenom 8 % protékající energie.

Štítkování zdrojů světla se týká klasických žárovek a energeticky úsporných kompaktních zářivek, včetně tzv. lineárních a neintegrálních kompaktních zářivek. Kromě zdrojů světla jsou energetickým štítkem opatřeny i automatické pračky a sušičky prádla, chladničky, mrazničky a jejich kombinace, myčky nádobí, elektrické trouby a elektrické ohřívače vody.

Energeticky úsporné zdroje Philips jsou nositelem loga kvality certifikovaného v rámci mezinárodního projektu ELI - Iniciativa pro energeticky úsporné osvětlování.

Vypracováno v rámci projektu Energetické štítkování domácích elektrospotřebičů ve spolupráci se SEVEn, Střediskem pro efektivní využívání energie, o.p.s.

www.uspornazarivka.cz www.usporespotrebice.cz

www.philips.cz **PHILIPS**

PŘÍJEMNÉ SVĚTLO NA DLOUHÁ LÉTA

S vysoce spolehlivými úspornými zářivkami Philips Soft 6Y s životností 6 let možná zapomenete, jak se vyměňuje žárovka...

Díky svému tvaru jsou vhodné pro použití v interiéru, a to i v otevřených svítidlech. Přijímají měkké světlo, které ušetří až 80 % energie, pak bude zpříjemňovat atmosféru vašeho domova po několik let.

V období od 1. 9. 2003 do 20. 12. 2003 kupte některou úspornou zářivku Philips z tohoto letáku a zaplatíte o 50 Kč méně.

Pokud navíc zašlete čárový kód z obalu a vyplněný kupón s heslem „Dlouhý život“ na adresu Philips Česká republika s.r.o., divize Lighting, Safránkova 1, 155 00 Praha 5, dostanete se automaticky do slosování o týdenní relaxační pobyt „Prodlužte si věk“ v lázních Luhačovice. Slosování proběhne 5. 1. 2004 a výherci budou o své výhře písemně vyrozuměni.

Jméno: _____ Příjmení: _____
Adresa: _____

Odesláním osobních údajů do současně souhlasíte s tím, aby společnost Philips Česká republika s.r.o. zpracovávala vaše osobní údaje v nezbytném rozsahu pro účely a na dobu trvání této soutěže, a to v souladu se zákonem o ochraně osobních údajů.

www.philips.cz **PHILIPS**

Examples of results (4) – Others (Utility)

- Regional Energy Utility
- Our texts, their printing and distro costs
- Audience – utility clients



IPRE

mimo místnost, tedy do venkovního prostředí. Při výběru nové klimatizační jednotky se informujte o jejím chladicím výkonu. Ten by měl být optimálně využit, a proto návrh výkonu klimatizačního zařízení svěřte odborníkům. Při používání klimatizačních jednotek abejte na jejich správnou a pravidelnou údržbu, například na čišťení vzduchových filtrů a venkovního výparníku.

Teplý vzduch vnikající do domu neefektivně oken, dveří apod. znamená vyšší spotřebu energie na jeho ochlazení. Ušetření těchto otvorů proto snižuje spotřebu energie, a to nejenom v létě, ale i v zimě, kdy se chráníme před vniknutím chladnějšího vzduchu zvenčí. Nezapomentejte, že pocti chladnějšího vzduchu můžeme dosáhnout i pomocí ventilátorů a stínění před přímým sluncem.

MODERNÍ KOUPELNA

- Výtava probíhá od září 2003 do prosince 2004
- Funkčně vybavená koupelna – elektrický ohřev vody, podlahové vytápění, akumulční kamna, ventilační rekuperační jednotka, konvektory, infrazářiče
- **Akténi ceny** elektrických spotřebičů – zařízení pro ohřev vody, akumulční kamna, ventilační rekuperační jednotka

Poradenské a informační středisko PRE
Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10
otevíráno: Po–Čt 8.00–18.00
tel.: 26705 3157, 26705 3159
poradensvi.pre.cz

Připraveno ve spolupráci se SEVEN, Střediskem pro efektivní využívání energie, o.p.s., v rámci projektu ELAR – Energy Labelling of Household Appliances by Retailers s podporou Evropské komise. Názory a informace obsažené v této publikaci nemusí vyjadřovat postoj Evropské komise.

SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.
Americká 17, 120 00 Praha 2
http://www.svn.cz
email: seven@svn.cz
www.uspomiespotrebice.cz

IPRE Prázká energetika, a.s.
Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Zákaznická linka: tel. 2670 55555
www.pre.cz • www.pre.cz • e-mail: preforum@pre.cz
Registrační číslo: MK ČR E 13944

Foto: archivy Prázké energetiky, a.s., CESAM, s.r.o., Electrolux domácí spotřebiče CZ, Whirlpool ČR, s.r.o., BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Siemens, s.r.o.
Texty: SEVEN, o.p.s., Prázká energetika, a.s.
Uzávěrka letáku: říjen 15. 9. 2003
Realizace: Studio FTG, Lucemburská 14, Praha 3

How to work together:

Forms of cooperation:

1. Produce texts for them („for free“)
2. Share parts of the printing costs
3. Guarantee the quality of the material by your participation
4. Co-organise a competition
5. Involve more different partners

Benefits from the cooperation:

- Lower costs to both organisations
- Much broader reach of audience and impact
- Possible replication by the local partner

CEECAP + CECED

- In Czech Republic we are already preparing a common education material for appliance manufacturers – which they can use during their retailer training programmes (CD-Rom for trainers, Leaflet for shop assistants, Posters to shops).
- Possible to use them also in your countries!

CEECAP + ELAR

Thank you all!



France, 14. September 2006

SEVEn, o.p.s.

Info in CZ: www.uspornespotrebice.cz

Juraj Krivosik – juraj.krivosik@svn.cz