

Elektrowin informuje

Každá koruna dobrá

Ceny energií stále stoupají. A tak se každá domácnost snaží ušetřit, kde se dá. Nárůst spotřeby elektrické energie v České republice za období let 1989–2005 činil osm procent, v oblasti domácností však až 53 %. Málokdo si však uvědomí, že velkých úspor může dosáhnout i koupí nových, energeticky úsporných elektrospotřebičů.

Dnešní lednice pracuje za čtvrtinu

Je známo, že dnešní průměrná pračka spotřebovává o 44 % méně elektrické energie a o 62 % méně vody než průměrný model roku 1985. Špičkové lednice si dnes vystačí s pouhou čtvrtinou energie ve srovnání s typickým modelem roku 1990.

Podle průzkumu z letošního léta 99 % českých domácností vlastní alespoň jednu lednici, 50 % z nich je starší než pět let. Novou ledničku si 55 % českých domácností pořizuje nejčastěji jednou za šest až deset let. Kvůli poruše ji přestává používat 47 % domácností, 47 % odůvodňuje tento krok nákupem nového, lepšího modelu.

U praček je vybavenost domácností podobná, vlastní je 96 % z nich. Starších pěti let je 48 % praček.

Možná by stálo za to, sednout si a spočítat, kolik bychom v domácnosti ušetřili, kdybychom si koupili spotřebič nový, energeticky úsporný.

I když jde jednorázově o nezanedbatelný výdaj, návratnost se kvůli rostoucím cenám energií výrazně zrychluje.


Orientaci, který spotřebič je úsporný a který ne, by nám měl poskytnout energetický štítek. Základní vodičko je označení energetické třídy, jež se značí písmeny od A pro ty nejúspornější až po G. Štítek zařazuje spotřebič do konkrétní energetické třídy a přináší i další užitečné informace (spotřeba vody, hlučnost apod.).

Kam odložit vysloužilý elektrospotřebič

V každém případě při nákupu nového výrobku vyvstává otázka: Kam s tím starým?

Starou, ale ještě funkční lednici 13 % domácností někomu zdarma věnuje, osm procent prodá do bazaru nebo prostřednictvím inzerátu a stejných osm procent takový spotřebič nějakým způsobem dál používá.

Společnost ELEKTROWIN a.s. vybudovala v České republice pro občany síť míst, kde je možné vysloužilé elektrozařízení odložit s průměrnou dostupností 3900 obyvatel. Dnes jejím prostřednictvím pokrývá města a obce, ve kterých žije přes 87 % obyvatel ČR. Sběrná místa jsou vytvořena především ve sběrných dvorech měst a obcí a u prodejců elektrozařízení. Sběrných dvorů bylo ke konci roku 2008 zapojeno více než 600 ve 440 městech, prodejců 2200 prodejen elektrospotřebičů a sběr probíhá také prostřednictvím mobilních svozů, které jsou smluvně zajištěny ve více než 4000 obcích.

	Jakost	Environy moučník z látko křes	Útok	Senosoba	Ruské stido	Kub stidlo (stř.)	Podnik v Kras- kolech		Proje usmání	Placovní lata (hřes)	Značka osmka	Skotička májejků	Česky zvědek (Victor)	Střih vletram. dřelové mra		Značka křemika	Odborník v akopři	Poplatek za užívání oset	Břítak Maly	
Křesčí dlo								Velký jarní trůtek Karlův lata							Osmo- oset Zemělan- stř. lta					
1. díl tajenky																				
Brat- lavský podnik						Trnovník Mědicovo jméno					Modla (Osmáček) os. lta					Mušák jméno Unie				
Stará dřev mra (bud)					Jihovo- pan Zemělan					Opuchlina						Plo Chyba ve lta				
Domácky lata					Družina Břít vopřinen					Na lta mra				Zabí hřes Fad na lta			Alkohol	Otáča na počet (7)		
Značka lata					Slavky Ná- menik		 zpěný občan elektrozaří- tel www.elektrowin.cz							Odborník v mra						
Popou- lata																		Nabof (lta.) Kas dřiv		
	Zabělec	Majkl Cenita				Kód lata Ostrava	Sloupanec plocha	Slovensky jméno											Napoko (lata.) Rusky dřiv	
Hovůz dřivak						Osm- voska Břítak oset													Kol. oset v Gruzi Pozivý lata (lta. lta)	
Oleko (lata.)					Jm. modr. Janačev Pohřib hřes						Slovensky jméno lta lta								Nám. lo- retek přes Pozitivní na zboží	
2. díl tajenky																				
Tolanas						Stido na Kábě													Ziporka	Pomůcka: Avana, dřiv, Bogřib, lata, lta, lata, lata.
Alavutní rybí						Značka lata- oset													Osetní zjméno	