

Díky tomuto malému modernímu zařízení se mi každý měsíc podařilo na elektřině ušetřit až 75 %



Už máte dost neuvěřitelně vysokých účtů za elektřinu, které každý měsíc dostáváte? Už vám docházejí nápady, jak u své domácnosti omezit spotřebu elektřiny, máte u svého poskytovatele elektrické energie dluhy? Jste ve stresu vždycky, když má složenka za elektřinu přijít? Už vás nebaví nutit neustále svou rodinu, aby šetřili elektřinou, aby v zimě žili a spali ve studeném bytě a v létě trávili dny v rozpálených místnostech, jen abyste vyšli s náklady na energie? Dříve jsem byl v podobné situaci a vím přesně, jak se cítíte. Narozdíl od vás se mi ale problém podařilo efektivně vyřešit jednou pro vždy!



Jmenuji se Martin Stránský a v následujících odstavcích svého osobního blogu budu plivat do tváře všem zlodějům, podvodníkům a lhářům, kteří z vás, běžného člověka, vysávají peníze a kteří vás a vaši rodinu nutí platit nespravedlivé, až zločinně vysoké účty za elektřinu. Prozradím vám ten pravý důvod, proč jsou vaše účty za elektřinu a částky, které dloužíte monopolním dodavatelům elektřiny, absurdně vysoké i přesto, že děláte všechno možné, abyste elektřinou šetřili, a to vše v době ekonomické krize, když je doba zlá a vy byste si zasloužili malou úlevu, když se svými příjmy stěží vyjdete - dostáváte neustále vysoké účty za energie, které můžete stěží splatit a které se vám hromadí na stole. To je nestoudné! Naučím vás, jak můžete každý měsíc snížit své účty za elektřinu o 75 % nebo více, a mít

přitom doma teplo, útulno a příjemně a moci používat kolik spotřebičů jen budete chtít. Odečty z elektroměru budou přesně takové, jaké jste je vždy chtěli mít, aniž byste si o ně museli dělat starosti - pravda je taková, že v dnešní době si toho stresu užijeme dost i bez nich. Toho všeho můžete dosáhnout, aniž byste ovšem omezili bezpečnost a pohodlí své rodiny. Už nikdy se nebudete muset chovat jako přísný generál a neustále na své děti křičet, aby zhasínaly světla, vypínaly televizi nebo ztlumovaly topení. Pokud se zařídíte podle toho, co vám řeknu v několika málo následujících odstavcích, kde popisuji, co jsem nedávno udělal já a co již udělalo více než tři tisíce ostatních pracujících Čechů, vždycky, když přijde složenka za elektřinu, poběžíte vždy ke schránce s nadšením a budete vždy příjemně překvapeni, kolik se vám zase podařilo ušetřit. A věřte mi, že se nebude jednat o zanedbatelné částky. Z peněz, které takto uspoříte za rok, si budete moci koupit novou televizi, auto nebo vzít svou milovanou rodinu na dovolenou k moři.

Používejte tolik energie, kolik jen budete chtít, a ušetřete měsíčně na složenkách za elektřinu až 75 %!

Kdo jsem, že vám můžu tohle slíbit? Jak už jsem říkal, jmenuji se Martin Stránský. Je mi 46 let a jsem profesí technik. Jako elektrikář už pracuji více než 20 let. Žiji v Brně se svou krásnou ženou a dvěma rozkošnými malými holčičkami a už přes dva roky šetřím každý měsíc penízem, když přijde účet za elektřinu. Podařilo se mi snížit své účty za elektřinu rychleji, levněji a snáze, než byste si vůbec mysleli. Už nepatřím mezi lidi, kteří si neustále stěžují na to, jak je elektřina v České republice drahá, a upřímně už mě ani moc nezajímá, o kolik cena elektřiny každý rok roste.

V zimě před dvěma lety byly opravdu dlouho obrovské mrazy, ani si snad nevzpomínám na chladnější zimu, a my za listopad a prosinec dostali za elektřinu složenku celkem na asi 12 000 Kč. To je asi polovina

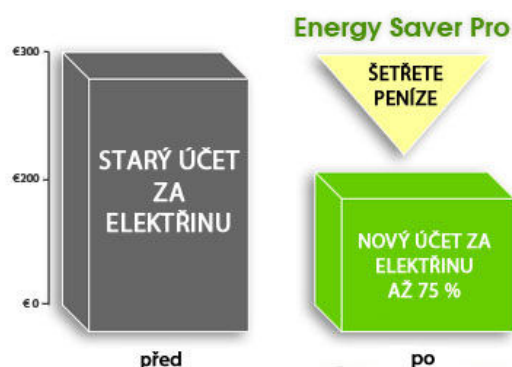


mého měsíčního příjmu, moje žena byla v té době navíc na mateřské, takže můj plat představoval téměř jediný rodinný příjem a věřte mi, že nám stěží vystačil na základní potřeby – platit takové astronomické částky za elektřinu jsem si prostě nemohl dovolit. V té době jsem také neměl nikoho, kdo by mi půjčil peníze, musel jsem si tedy vzít půjčku v bance, abych mohl vůbec za elektřinu zaplatit – dodavatel elektrické energie by nás jinak uprostřed zimy asi odstříhl od proudu. A zima byla teprve na začátku, podle dlouhodobých předpovědí nás měly čekat ještě tři velice chladné měsíce – od ledna až do března. Dělal jsem si starosti a nevěděl jsem, co mám dělat. Musel jsem sáhnout k drastickým opatřením, aby se situace dále nezhoršovala. Proto jsem se rozhodl svolat manželku i dcery a promluvit k nim o nutnosti šetřit elektřinou a méně topit, abychom měli menší spotřebu elektřiny. Jednoho večera asi dva týdny po Novém roce, když se děti vrátily zvenčí, kde si hrály ve sněhu, jsem s ženou připravili večeři. Počkal jsem, až dojdí a pak jsem jim řekl, že musíme udělat určité změny, abychom se dokázali vypořádat s rostoucími cenami elektřiny. Řekl jsem jim, že od teď budeme muset zhasínat světla, pokud nebudeme v místnosti, že budeme muset důsledně zavírat dveře, aby nám neutíkalo teplo a že se i doma budeme muset více oblékat, abychom nemuseli pouštět topení na více než 4 nebo 5 hodin denně. Rozhodl jsem také, že budeme prát pouze jednou týdně, protože pračka má velkou spotřebu elektřiny, stejně jako bojler. Snad hodinu jsem k nim hovořil o způsobech, jak lze snížit spotřebu elektřiny, a dával jsem jim různé tipy. Řekl jsem rodině vše, co jsem měl na mysli, a doufal jsem, že nám tato preventivní opatření pomohou alespoň trochu snížit nemožně vysoké účty za elektřinu a že tak ušetříme nějaké peníze.

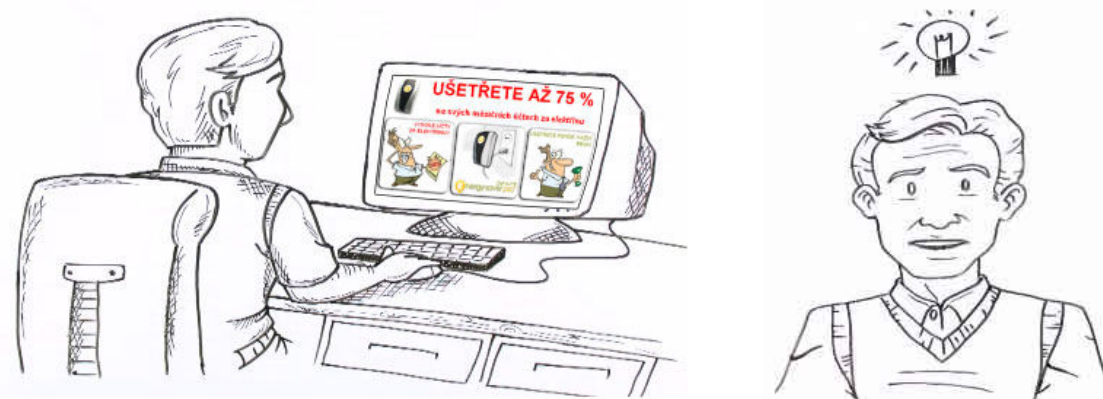


Celý následující měsíc jsme se s rodinou chovali přesně tak, jak jsme si to naplánovali – dělali opravdu vše, co jsem jim řekl. Opravdu jsem doufal, byl jsem přesvědčený, že účet za elektřinu bude nižší než v předchozích měsících. Má žena a naše dvě malé holčičky musely uprostřed zimy mrznout, zvykat si na život v chladném bytě bez základních potřeb, jen abychom ušetřili nějaké peníze. A když konečně přišla složenka, byl jsem vzteky bez sebe! Byl jsem naštvaný na tu studenou zimu, na pitomého dodavatele elektřiny za to, kolik si za elektřinu účtuje, ale ze všeho nejvíc jsem byl naštvaný na sebe! Byl jsem naštvaný, že své rodině nedokážu poskytnout základní potřeby pro pohodlný život, že jim nedokážu v zimě zajistit teplo. Pořád si vzpomínám, jak za námi jedné noci přišla starší dcera do ložnice a prosila mě, abych aspoň trochu přitopil, že se sestrou nemůžou zimou spát. Byl jsem na sebe naštvaný za to, čím kvůli mně musely procházet! Zuřil jsem a byl jsem v depresi, měl jsem pocit, že jsem v životě zklamal. Zklamal jsem ty, na kterých mi v životě nejvíce záleží. Cítil jsem bezmoc a beznaděj, jako kdybych měl svázané ruce a kdybych nemohl udělat nic, aby se naše situace zlepšila. Následujícího rána jsem se však probudil odhodlaný a přesvědčený, že musím za každou cenu najít řešení, abych své rodině poskytl teplo, pohodlí a příjemné prostředí k životu, nechal je používat spotřebiče, když je budou potřebovat, zároveň ale bych udržel účty za elektřinu na rozumné výši.

Jako elektrikář mám dostatek znalostí, abych dokázal provést kompetentní průzkum a najít tak efektivní řešení problému s vysokými účty za elektřinu, proto jsem si sedl k počítači a začal pročítat různé internetové stránky s fóra ve snaze najít tam řešení naší situace. Hledal jsem způsoby, jak snížit spotřebu energie, způsoby optimalizace a efektivního využití elektřiny, alternativní zdroje energie a podobně. Přečetl jsem desítky článků, různých recenzí, akademických publikací, blogů elektrikářů a různých odborníků a zkušeností a příspěvků obyčejných lidí. As týden jsem strávil vyhledáváním a čtením informací, až jsem nakonec narazil na produkt, se kterým bylo hodně lidí spokojeno, měl tisíce pozitivních recenzí a ohlasů. Našel jsem oficiální webové stránky tohoto zařízení, také jsem si o něm vyhledal všechny technické informace a další podrobnosti. Rozhodně mě to lákalo, nebyl jsem ale ještě úplně přesvědčen – dokud jsem si ovšem nepromluvil s jedním ze svých nejstarších přátel, který nyní pracuje jako elektrikář v

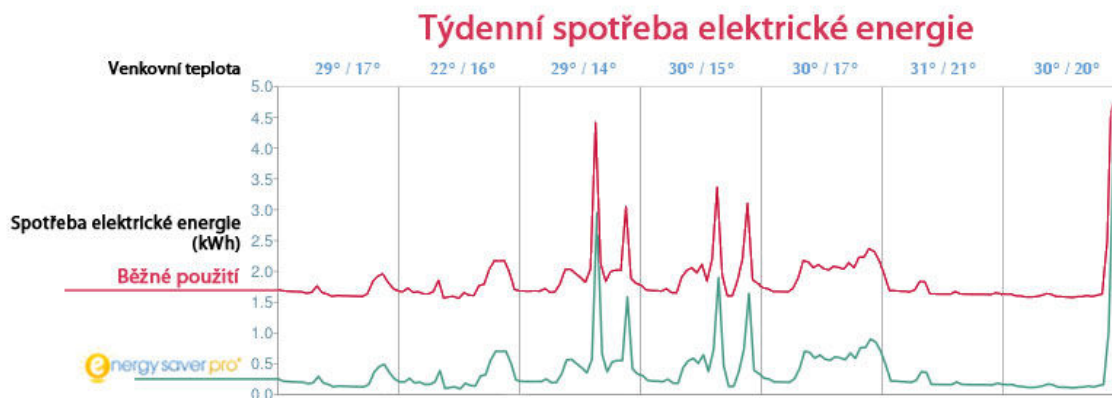


zahraničí. Řekl mi, že jeho rodina toto zařízení používá už 3 měsíce a že na první složence po jeho uvedení do provozu byla částka o 50 procent nižší než dříve. Po následující dva měsíce pak platili srovnatelně nízkou částku. V té době mi to přišlo neuvěřitelné, téměř jako sci-fi nebo nějaký zázrak. Kamarád mi ale všechno vysvětlil, řekl mi, jak zařízení funguje, na jakém mechanismu "funguje, které moderní technologie využívá, proč je tak jedinečné a účinné a že jeho výsledky jsou zaručené. Přiznávám, že jsem byl zpočátku trochu na váškách, ale rozhodl jsem se, že ho vyzkouším – konec konců nebylo vůbec drahé, takže jsem neměl co ztratit. A svého rozhodnutí jsem nelitoval ani na okamžik. Jediné, čeho lituji, je to, že jsem nechal rodinu žít tak dlouho v chladném bytě a že jsem tak dlouho dodavateli elektřiny každý měsíc prakticky dával tolik peněz, které měly patřit mým dětem, a že jsem na tohle řešení nepřišel dříve. Mohl jsem tak ušetřit spoustu peněz a zbavit se bolesti hlavy!



Takhle tedy platím až o 75 % méně za elektřinu

Řešením mého problému je kompaktní novátorské zařízení zvané [Energy Saver Pro](#). Toto zařízení je založené na jedinečné technologii a narozdíl od jiných zařízení na trhu, jejichž výrobci tvrdí, že šetří energii, Energy Saver Pro doopravdy funguje. Vychází z nové a revoluční technologie úspory elektrické energie, která optimalizuje a zdokonaluje distribuci a spotřebu elektřiny, což vede k nižší celkové spotřebě energie v rámci domácnosti – účty za elektřinu tak mohou poklesnout až o 75 %. Stačilo zapojit [Energy Saver Pro](#) do jedné ze zásuvek v bytě. Vše, co musíte udělat, abyste doma, v kanceláři, hotelu nebo jiné budově snížili spotřebu elektrické energie, je zapojit zařízení Energy Saver Pro do zásuvky!



Zvyšuje výkon elektrické rozvodné sítě a také zlepšuje její parametry. Slouží jako filtr, který vyrovnává nežádoucí napěťové špičky, poklesy, šum a změny napětí a stabilizuje napájecí napětí. Působí na všechny spotřebiče v naší domácnosti, které vytvářejí v rozvodné síti výkyvy. Šetří elektrickou energii u klimatizačních jednotek, lednic, praček, vysavačů, televizí, počítačů, zářivek, myček nádobí, mrazáků i kancelářského vybavení. Je jedno, jestli je zrovna léto nebo zima, toto zařízení mi prostě sníží náklady na elektřinu na polovinu. I když jsme měli hosty a spotřeba elektřiny byla vyšší, byly účty, které chodily poštou, stále nízké a já je platil s radostí, a tak je to dodnes. Jsem si jistý, že toto zařízení představuje způsob, jak v rámci domácnosti maximálně ušetřit na elektrické energii.

Dříve

Faktura za dodávku elektřiny
Daňový doklad

Dodavatel :
ČEZ Prodej, s.r.o.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 106349
Praha 2, Vinohradská 325/8, PSČ 120 21
IČ : 27232433, DIČ : CZ27232433
Bankovní spojení : Komerční banka
Číslo účtu/kód banky : 000000-0007770227/0100
www. cez.cz
E-mail : cez@cez.cz

Odběratel :
[redacted]

Číslo účtu/kód banky :
[redacted]

Fakturační období :
23.03.2012 - 24.04.2012

Vaše zákaznické číslo : [redacted] **Zákaznická linka :** 840 840 840 **Poruchová linka :** 840 850 860

Daňová rekapitulace	Sazba DPH	Základ daně v Kč	DPH v Kč	Celkem v Kč
Regulované platby za dopravu elektřiny	19%	8 582,22	1 649,62	10 331,84
Platby za sílovou elektřinu	19%	27 394,50	5 204,96	32 599,46
Mezisoučet		36 076,72	6 854,58	42 931,30
Zaplacené zálohy	19%	-33 201,30	-6 308,25	-39 509,55
Rozdíl ke zdanění		2 875,42	546,33	3 421,75

Finanční vyrovnání	Kč
Plátba za dodávku elektřiny	42 931,30
Zaplacené zálohy	-39 509,55
Jiné zaplacené platby	0,00
Zaokrouhlení	-0,05
Doplatek	3 421,70

Otočte prosím

SKUPINA ČEZ

Nyní

Faktura za dodávku elektřiny
Daňový doklad

Dodavatel :
ČEZ Prodej, s.r.o.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 106349
Praha 2, Vinohradská 325/8, PSČ 120 21
IČ : 27232433, DIČ : CZ27232433
Bankovní spojení : Komerční banka
Číslo účtu/kód banky : 000000-0007770227/0100
www. cez.cz
E-mail : cez@cez.cz

Odběratel :
[redacted]

Číslo účtu/kód banky :
[redacted]

Fakturační období :
21.03.2013 - 22.04.2013

Vaše zákaznické číslo : [redacted] **Zákaznická linka :** 840 840 840 **Poruchová linka :** 840 850 860

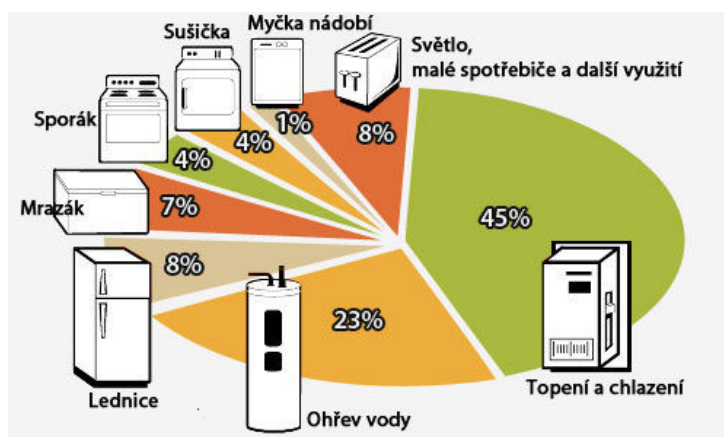
Daňová rekapitulace	Sazba DPH	Základ daně v Kč	DPH v Kč	Celkem v Kč
Regulované platby za dopravu elektřiny	19%	4 502,34	855,44	5 357,78
Platby za sílovou elektřinu	19%	13 654,43	2 594,34	16 248,77
Mezisoučet		18 156,77	3 449,78	21 606,55
Zaplacené zálohy	19%	-16 806,80	-3 193,20	-20 000,00
Rozdíl ke zdanění		1 349,97	256,58	1 606,55

Finanční vyrovnání	Kč
Plátba za dodávku elektřiny	21 606,55
Zaplacené zálohy	-20 000,00
Jiné zaplacené platby	0,00
Zaokrouhlení	-0,05
Doplatek	1 606,50

Otočte prosím

SKUPINA ČEZ

Dobře vím, že už máte dost stále vyšších účtů za elektřinu, sám to znám víc než dobře! Myslím, že tohle zařízení mají právě ve slevě, můžete se na ně podívat na oficiálních internetových stránkách. Jednoduše nechte produkt [Energy Saver Pro](#), aby se postaral o váš problém. Toto revoluční zařízení vám pomůže porazit energetické monopoly a omezit množství peněz, které vám tahají z peněženky. Ušetříte až 75 % ze svých měsíčních účtů za elektřinu, přesně jako já.



Co o zařízení Energy Saver Pro říkají moji kolegové elektrikáři:

ing. Lenka Smrčková

21.01.2013

[Energy Saver Pro](#) opravdu vede k úsporám elektrické energie. Zařízení odstraňuje harmonické vlny a rušivé prvky v síti. Zároveň kompenzuje přenos reaktivní síly rozvodnou sítí.

ing. Stanislav Pěnička

11.02.2013

Narozdíl od většiny ostatních zařízení pro úsporu elektrické energie, které jsem vyzkoušel, [Energy Saver Pro](#) elektřinu opravdu šetří. Přiznávám, že jsem byl nejprve velice skeptický – přístroj jsem si vlastně původně koupil, abych dokázal, že nefunguje, byl jsem ale vyveden z omylu. Nyní jsem přesvědčen o jeho účinnosti. Za zařízením [Energy Saver Pro](#) není žádné tajné kouzlo, jen moderní technologie. [Energy Saver Pro](#) napravuje rušivé vlivy v rozvodné síti a opravuje součinitel výkonu. Je velmi účinný tam, kde jsou spotřebiče, které se vynímají a zapínají, a spotřebiče, u kterých se neustále zapíná a vypíná motor, tedy v domácnostech, které využívají klimatizační jednotky, lednice, pračky, vysavače, televizory, počítače, mrazáky nebo kancelářské vybavení. Dopad jednotky pulzního proudu může dosáhnout až 10násobku nominálního proudu, který je jí spotřebován. To vede k výraznému narušení systému. Pokud je šum (náhodné fluktuace elektrického signálu) příliš vysoký, poznáme výkyvy podle toho, že začnou lehce blikat žárovky. Například pokud se spustí klimatizační jednotka, mohou v domě začít blikat světla z důvodu velkého odběru elektrického proudu jejím kompresorem. V takových případech se v síti zvyšuje odpor a dochází ke ztrátám energie. V praxi to znamená, že peníze za energii vlastně vyhazujete z okna. Do větší nebo menší míry k tomuto dochází v každé domácnosti. Vede to k nežádoucímu navyšování spotřeby energie a může tak proto docházet k navyšování účtů za elektřinu. V běžné domácnosti, která využívá standardní spotřebiče, může [Energy Saver Pro](#) dosáhnout úspor v rozsahu 50 až 75 %. [Energy Saver Pro](#) lze také využít v malých společnostech. skvělé využití by například toto zařízení našlo v malé továrně, obchodě, hotelu nebo restauraci.

ing. Josef Tichý

18.04.2013

V současné době představuje [Energy Saver Pro](#) jediné legální, prověřené a účinné zařízení na úsporu elektrické energie na evropském trhu. Spolu se svými kolegy často účinnost podobných zařízení zpochybňujeme. Osobně jsem vyzkoušel několik zařízení, jejichž výrobci tvrdí, že je pomocí nich možné uspořit elektrickou energii. Poslední zařízení, které jsme testovali, mělo podle výrobce uspořit polovinu spotřeby domácnosti, stálo 7500 Kč a bylo zcela neúčinné. Cena některých z těchto zařízení převyšuje 12000 Kč. Se zařízením [Energy Saver Pro](#) jsou ale úspory skutečné. Dochází opravdu k poklesu spotřeby energie. Určitě se tedy ptáte, jak může takové zařízení snižovat spotřebu elektřiny a být přitom legální? Zařízení [Energy Saver Pro](#) je konstruováno s využitím moderních technologií, princip jeho fungování do jisté míry připomíná provoz úsporných spotřebičů ve třídě A. Optimalizuje spotřebu elektrické energie, ovšem ne jen pro jeden konkrétní spotřebič, ale pro všechny spotřebiče, které jsou v dané domácnosti připojené k rozvodné síti. I když jsou všechny spotřebiče, které používáte, úsporné, uspoří vám [Energy Saver Pro](#) ještě více energie, což povede ke snížení pravidelných měsíčních výdajů na elektrickou energii.

Komentáře:



Jana Vosičková

Energy Saver Pro používáme od poloviny dubna 2011. Jsme čtyřčlenná rodina, máme klimatizaci, myčku nádobí, mrazák, lednici, všechny běžné spotřebiče, jako je televize a dva počítače. Vypozorovala jsem, že úspory se zařízením během letních měsíců byly průměrně 750 Kč za měsíc, při současné spotřebě ve výši mezi 1500 a 1900 Kč. Následující podzim a zimu se úspora zvýšila na zhruba 1300 až 1500 Kč za měsíc. V roce 2012 jsme od září do prosince platili od 1700 do 3250 Kč. Taková úspora mě moc těší – i když v posledních letech cena elektřiny neustále stoupá, naše výdaje za elektřinu klesají.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 1:05pm



Dan Šimek

Jak dlouho trvalo, než se objevily výsledky?

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 1:38pm



Jana Vosičková

Už od prvního účtu, který přišel poté, co jsme začali Energy Saver Pro používat.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 2:10pm



Karel Uhlík

Zařízení ve svém bytě používám již více než 6 měsíců a mohu prohlásit, že jsem přesvědčen o jeho kvalitě a účinnosti. Během prvního měsíce mi náklady na elektřinu poklesly z 1250 Kč na 875 Kč. Dobré na tom je, že se nejednalo o ojedinělý pokles, účty mi od té doby zůstaly nižší dlouhodobě. Přiznávám, že jsem měl zpočátku pochybnosti, nyní ale mohu potvrdit, že Energy Saver Pro opravdu funguje.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 2:43pm



Jaroslav Beran

Zařízení jsem koupil na počátku srpna 2012. Provozují malý obchod se zmrzlinou a fresh džusy. Období s nejvyšší spotřebou elektrické energie je samozřejmě v mém oboru léto. Obchod má celkem 4 mrazicí boxy a 2 mrazicí pulty. Abych Energy Saver Pro otestoval, porovnal jsem účty za červenec a srpen (dva nejrušnější měsíce v roce). Náklady na elektřinu byly 6250 Kč v červenci (bez zařízení Energy Saver Pro) a 3750 Kč v srpnu. Peníze, které mi zařízení Energy Saver Pro ušetřilo, jsem investoval zpátky do podnikání a nyní díky němu nabízím i cukrářské výrobky.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 4:27pm



Jan Hadrbolec

Nežiju v Praze. Kolik mě bude stát doručení?

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 4:36pm



Energy Saver Pro

Doručení je bezplatné pro celou zemi. Objednávky budou doručeny v rozmezí 3 až 5 pracovních dní ode dne zakoupení.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 4:59pm



Jan Hadrbolec

To je dobrá zpráva. Děkuju!!!

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 6:04pm



Lukáš Krhan

Nejdřív jsem byl vůči tomuto zařízení velice skeptický. Rozhodl jsem se ho ale vyzkoušet a s výsledky jsem více než spokojený. O elektřině a technice obecně toho moc nevím, důležité ale pro mě jsou platby za elektřinu, které jsou opravdu nižší.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 2:10pm



Jáchym Chudina

Jak se za produkt platí???

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 6:19pm



Energy Saver Pro

Platba za zboží probíhá formou dobírky. Za zboží zaplatíte kurýrovi v okamžiku převzetí.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 7:14pm



Žaneta Čepická

moje sestra si Energy Saver Pro koupila počátkem zimy. Byla pak snad jediným člověkem, kterého znám, kdo si nestěžoval na vysoké ceny elektřiny. Vlastně byla velmi spokojená s tím, kolik za ni měsíčně platí. K narozeninám před dvěma týdny mi Energy Saver Pro koupila jako dárek. Už se nemůžu dočkat, až uvidím svůj první účet za elektřinu s tímhle zařízením!

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 9:10pm



Bára Tluchořová

U nás to funguje. Ušetří nám to dost peněz.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 9:50pm



Roman Sobotka

Zařízení používám přes půl roku. Úspory, kterých se nám díky němu podařilo dosáhnout, jsou docela výrazné. Už od prvního účtu s tímto zařízením bylo jasné, že se jedná o výrazné zlepšení. Měsíčně jsme za elektřinu vždycky platili mezi 3500 a 4500 Kč. Od doby, kdy jsme začali používat Energy Saver Pro, jsme ale nešli pod 2500 Kč. Bylo to opravdu příjemné překvapení. Ušetřené peníze se nám v rodinném rozpočtu opravdu hodí.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 11:40pm

**Štěpánka Krupková**

Lidi, tohle zní skoro příliš dobře na to, aby to byla pravda. Nevím, jestli tomu mám věřit

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 2:01am

**ing Šimon Průša**

Není to kouzlo ani tajemství. Jsou to prostě moderní technologie. Zařízení jednoduše eliminuje veškeré šумы a rušení v síti a optimalizuje tak spotřebu elektrické energie. Vyzkoušejte si to sami.

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 6:12am

**Honza Wolf**

Letos v zimě jsem měl tak vysoký účet za elektřinu, že jsem si šel stěžovat, ale nikdo s tím nic neudělal! A ceny elektřiny budou dál stoupat! Už mě rozčiluje, kolik musím každý měsíc platit! Asi to vyzkouším, ale doufám, že to bude fungovat! Protože už mě štve, jak nám lžou!

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 7:17am

**Tereza Placáková**

kde si to můžu objednat? a kolik to stojí?

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 10:05am

**Jana Prudká**

v květnu 2013 jsem za elektřinu zaplatila 1900 Kč, to je na letní měsíc fakt hodně. Kolik bych ušetřila, kdybych začala používat tenhle Energy Saver Pro?

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 10:35am

**Kateřina Lanzendorferová**

Kolik Energy Saver Pro stojí a kde se dá koupit ???

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 11:05am

**Martin Stránský**

Tohle jsou oficiální webové stránky produktu: www.energysaver-pro.com Nejsem si jistý, ale mám pocit, že teď mají na produkt nějakou slevu

[Odpovědět](#) · [Líbí se](#) · Listopad 3 v 11:23am

[Komentář](#)