

## Dotace na tepelná čerpadla se vyplatí

Chcete topit úsporně a ekologicky, ale pořizovací náklady na tepelné čerpadlo se vám zdají příliš vysoké? Řešení přináší dotační program energetické společnosti E.ON, díky kterému může každý získat dotaci až 60 000 Kč na pořízení tepelného čerpadla!



02. 03. 2012 | Portál EnergiePlus+

### **Ve zkratce:**

*Tepelná čerpadla představují v současnosti moderní způsob vytápění, ohřevu vody a klimatizace. Ačkoli se jedná o elektrické zařízení, je provoz tepelných čerpadel mimořádně úsporný díky využívání energie z obnovitelných zdrojů. Díky dotačnímu programu E.ON můžete v současnosti získat příspěvek až 60 000 Kč na pořízení tepelného čerpadla.*

**Tepelná čerpadla** představují spolehlivý, léty ověřený zdroj tepla pro vytápění a ohřev vody. V létě navíc nahradí klimatizaci. Tepelná čerpadla se v současnosti těší velké oblibě, přesto mnozí majitelé rodinných domů s jejich pořízením dosud váhají vzhledem k poměrně vysokým vstupním nákladům.

„Díky dotaci od E.ON ušetříte při pořízení **tepelného čerpadla** až 60 000 Kč!“

**Tepelné čerpadlo** však **přináší minimálně poloviční úsporu** oproti standardním zdrojům tepla, což zajistí brzkou návratnost vynaložených prostředků.

**Tepelné čerpadlo: Ekologické a úsporné**

Víte, proč je tepelné čerpadlo úsporné? Hlavním důvodem je fakt, že **při svém provozu částečně využívá obnovitelné energie**. Ředitel technologické divize českobudějovické společnosti Lumen, která poskytuje kompletní služby v oblasti provozování **tepelných čerpadel**, Ing. Vladimír Plachý k tomu dodává: „*Úspora tepelných čerpadel je především v tom, že dvě třetiny energie potřebné pro vytápění odebírá tepelné čerpadlo*

*z přírody a k tomu spotřebovává elektrickou energii, která se připojí k získanému přírodnímu teplu. V podstatě lze říci, že platím jednu kilowatu tepla a získám tři.“*

### **Je možné získat dotaci na pořízení tepelného čerpadla?**

Dotace od státu dnes již není možné získat. Tento typ příspěvku byl v minulosti součástí dotačního programu [Zelená úsporám](#), který byl však již před časem pozastaven. Novou nadějí pro zájemce o tepelná čerpadla přináší **možnost získání dotace od energetické společnosti E.ON**.

Tepelné čerpadlo při svém provozu využívá [obnovitelné zdroje energie](#), představuje tak [ekologický](#) a energeticky úsporný způsob vytápění. **Energetická společnost E.ON** dlouhodobě podporuje projekty a aktivity, které vedou k úsporám energií a k jejich efektivnímu využívání. Po ukončení programu Zelená úsporám **přichází s vlastním projektem pro podporu rozšiřování tepelných čerpadel**.



Tepelné čerpadlo se nejvíce hodí pro domy s kvalitním zateplením

### **E.ON podporuje tepelná čerpadla**

Dotační program energetické společnosti E.ON je určen nejen stávajícím zákazníkům, ale **všem zájemcům o pořízení tepelného čerpadla**. Výše dotace se může vyšplhat až na **60 000 Kč**. Konkrétně se tato akce vztahuje na celý sortiment kvalitních tepelných čerpadel značky **Danfoss**.

Požádat o dotaci není vůbec složité, stačí se obrátit na [E.ON Poradenské centrum](#), jehož odborníci pomohou s výběrem vhodného tepelného čerpadla a zajistí kompletní realizaci vašeho projektu. Tato **nabídka je dlouhodobá**, což jistě mnoho stavebníků ocení.

### **Jaké jsou zkušenosti majitelů tepelných čerpadel?**

Většina majitelů domů, ve kterých slouží jako zdroj vytápění a ohřevu vody tepelné čerpadlo, si jeho provoz chválí a hodnotí jej jako **výrazně úsporný**. I přes vyšší pořizovací náklady, které museli vynaložit, by dnes neměnili.

Majitel tepelného čerpadla pan Jan Šalomoun z Nových Hradů doplňuje konkrétnější informace. „S [tepelným čerpadlem](#) země/voda značky Danfoss jsem již dvě topné sezóny naprosto spokojen a jsem rád, že jsem se takto rozhodl i přes strašení kamarádů, že mi tepelné čerpadlo dům nevytopí a přinese jen problémy. Čísla hovoří jasně. **Za loňskou topnou sezónu jsem zaplatil 11 380 Kč včetně ohřevu teplé vody a v místnostech mám 23 °C.**“

### **Bud'te opatrní na nekvalitní výrobky a služby**

Při výběru tepelného čerpadla je však velmi důležité zvolit kvalitní produkt osvědčeného výrobce. Rozhodující je také výběr firmy, která tepelné čerpadlo do domu nainstaluje a uvede do provozu. Zajímejte se také o rozsah poskytovaného servisu a služeb. Aby tepelné čerpadlo spolehlivě fungovalo, je nutné **individuální odborné posouzení celého projektu**. Při rekonstrukcích bývá také někdy nutné provést úpravy na stávajícím topném systému.



Při instalaci tepelného čerpadla bývají někdy nutné zásahy do stávající topné soustavy

Ing. Vladimír Plachý ze společnosti Lumen dodává, **na co si dát při výběru tepelného čerpadla dále pozor**. „Na výrobce, na kvalitu zařízení, vyžadovat doložení certifikátu ze Strojírenského zkušebního ústavu v ČR. Taktéž považuji za rozumné nedělit instalaci vytápění domu na dodávku tepelného čerpadla od jedné firmy a dodávku otopné soustavy od firmy druhé. Ušetříte si tím mnoho zbytečných problémů.“

### **Tepelné čerpadlo se vyplatí téměř každému**

Jedinými podmínkami pro efektivní provoz tepelného čerpadla je **kvalitní zateplení budovy a správně navržená topná soustava**. Pokud je navíc zvolen vhodný typ tepelného čerpadla, je brzká návratnost vstupních nákladů prakticky jistá.

Tepelné čerpadlo představuje spolehlivé, tiché a elegantní řešení pro vytápění i ohřev vody v rodinném domě. Zároveň poskytuje komfortní chlazení v letním období. Je vhodné **jak pro novostavbu, tak pro rekonstruované objekty**. Tepelné čerpadlo se dále vyznačuje **snadnou obsluhou a minimální údržbou**, současně je také šetrné k životnímu prostředí.

Zdroj: <http://www.nazeleno.cz/energie/dotace-na-tepelna-čerpadla-se-vyplati.aspx>