

# TopInfo

Také Vy můžete šetřit své náklady na vytápění.  
Udělejte si náš test Efektivity Plus.

**235.700,- Kč\***

ušetří rodina J. kombinací inovačního plynového kondenzačního kotle Vitodens 100 s výkonnými slunečními kolektory Vitosol 100: vysoce efektivní, cenově zajímavé a s rychlou návratností.

**337.160,- Kč\***

ušetří Martin H. a Radka K. se zplyňovacím kotlem Vitoligno 100 a využitím domácího zdroje energie – dřeva: obnovitelné a CO<sub>2</sub> neutrální.

**297.300,- Kč\***

ušetří Michal P., pokud investuje do tepelného čerpadla vzduch/voda Vitocal 300.

**384.170,- Kč\***

ušetří rodina S. na základě investice do tepelného čerpadla země/voda Vitocal 350: ideální řešení pro modernizaci.

Energie je čím dál vzácnější. A nákladnější. O to větší důležitost získávají individuálně sladěné energetické koncepty, které ve spojení s vysoce účinnou topnou technikou snižují spotřebu, a tudíž i náklady. Kompletní program Viessmann Vám k tomu poskytuje progresivní možnosti, vhodné pro všechny energetické nosiče. Kolik můžete v období deseti let individuálně ušetřit, se dozvíte od pracovníka odborné topenářské firmy – nebo online pomocí testu naší kontroly Efektivity Plus Viessmann:

[www.efektivitaplus.cz](http://www.efektivitaplus.cz)

Snižování nákladů na energii pomocí modernizace:



Olejevé kotle



Plynové kotle



Solární systémy



Kotle na dřevo



Tepelná čerpadla







\*) Srovnávací hodnota: budova 180 m<sup>2</sup>, rok výstavby 1980 (dům + starý plynový kotel, 27 kW, atmosférický). Roční spotřeba zemního plynu: 4.700 m<sup>3</sup>, roční spotřeba ostatní el. energie: 6.000 kWh. Ceny energií vychází z 01/2009. Modelový příklad se vztahuje na období deseti let.

# Snižování nákladů na energii pomocí modernizace

Výměnou starého kotle za moderní topný systém Viessmann se dramaticky sníží spotřeba energie ve srovnání se starým zařízením. Tak šetříte hotovost den co den, měsíc co měsíc a rok co rok! Všimněte si i rychlé návratnosti ve srovnání s dobou užívání a mnoha možnostmi podpory.

**Srovnávací hodnota:** budova 180 m<sup>2</sup>, rok výstavby 1980 (dům + starý plynový kotel, 27 kW, atmosférický). Roční spotřeba zemního plynu: 4.700 m<sup>3</sup>, roční spotřeba ostatní el. energie: 6.000 kWh. Ceny energií vycházejí z 01/2009.



 Tepelné čerpadlo (země/voda) + akumulační zásobník a zásobník pitné vody	Úspora nákladů na energii až <b>50 %</b>	Návratnost po cca <b>8,3 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč (včetně zemního vrtu cca 350 000,- Kč a podpory max. 60 000,- Kč*)		
<b>38 417,-</b> <b>590 000,-</b>		
 Tepelné čerpadlo (vzduch/voda) + akumulační zásobník a zásobník pitné vody	Úspora nákladů na energii až <b>39 %</b>	Návratnost po cca <b>5,9 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč (včetně podpory max. 60 000,- Kč *)		
<b>29 730,-</b> <b>370 000,-</b>		
 Kotel na pevná paliva – kusové dřevo + zásobník pitné vody	Úspora nákladů na energii až <b>44 %</b>	Návratnost po cca <b>2,4 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč (včetně podpory max. 60 000,- Kč *)		
<b>33 716,-</b> <b>80 000,-</b>		
 Kondenzační kotel na plyn + zásobník pitné vody	Úspora nákladů na energii až <b>26 %</b>	Návratnost po cca <b>3,0 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč		
<b>19 977,-</b> <b>60 000,-</b>		
 Nízkoteplotní kotel na plyn + zásobník pitné vody	Úspora nákladů na energii až <b>14 %</b>	Návratnost po cca <b>3,3 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč		
<b>10 547,-</b> <b>35 000,-</b>		
 Kondenzační kotel na plyn + solární zařízení	Úspora nákladů na energii až <b>31 %</b>	Návratnost po cca <b>4,2 let</b>
Úspora až Kč/rok Investice od Kč (včetně podpory max. 50 000,- Kč *)		
<b>23 570,-</b> <b>100 000,-</b>		

Odhadované investiční náklady včetně DPH s montáží a obvyklým příslušenstvím, návratnost na úrovni nynějších cen za energii. Ceny za energii (01/2009): plyn: 1,27 Kč/kWh, kusové dříví: 4,00 Kč/kg, elektrický proud (tepelné čerpadlo): nízký tarif – 2,40 Kč/kWh a vysoký tarif – 2,95 Kč/kWh, běžný elektrický proud: 5,20 Kč/kWh.  
\*) Výše podpory je závislá na podmínkách programu tržních pobídek, aktuální informace: [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)

Váš dodavatel: