



Nízké provozní náklady
Kompaktní rozměry

Loria

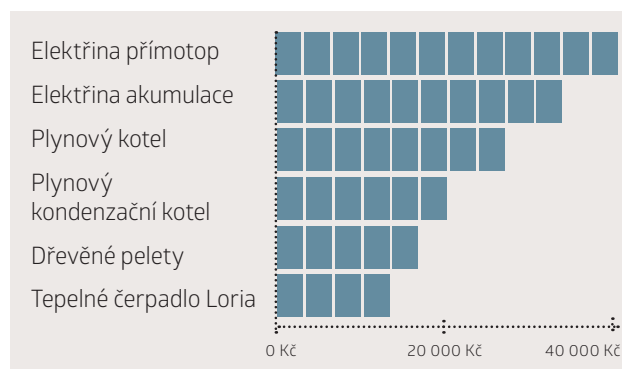
Tepelná čerpadla využívají teplo z okolního prostředí. Jak vyplývá z výpočtu COP, z 1 kWh dodané elektrické energie vyrobí Loria 3 až 5 kWh tepla. Tím výrazně šetří náklady na vytápění objektu a ohřev teplé vody. V tabulce naleznete přehled nákladů v porovnání s dalšími běžně používanými zdroji tepla.

K dosažení maximálních úspor je nutné použít nízkoteplotní topný systém a ohřívač TV s velkou teplosměnnou plochou nebo ohřívač TV s tepelným čerpadlem. V opačném případě hrozí riziko, že se deklarovaných úspor nedosáhne!

Konstrukce tepelných čerpadel Loria nabízí soubor technologií přinášejících nízké provozní náklady:

- **inverterová technologie**
– široká modulace výkonu zdroje
- **široký pracovní rozsah** při venkovních teplotách
-20 °C až +35 °C
- **ekvitermní regulace**

Roční náklady na provoz topného systému



Zdroj: Internetový portál TZB-info - porovnání nákladů na vytápění podle druhu paliva

Vedle přímé úspory použití tepelného čerpadla Loria je možné dodatečně snížit náklady na provoz celé domácnosti formou výhodné sazby elektrické energie.

Volitelné příslušenství Loria, Loria DUO

- prostorové přístroje
- sada pro 2TO (podlahové vytápění)
- sada pro chlazení
- sada pro připojení externího ohřívače TV
- ovládání pomocí modemu