

Argumenty pro tepelné čerpadlo Daikin Altherma

- Více než 275 000 kusů prodaných jednotek v Evropě od roku 2006 (vzduch/voda)
- Výroba v Belgii a České republice
- **Vlastní kompresory – vyráběné v Brně**
- **Prodloužená sedmiletá záruka**
- Pro kotlíkové dotace i Novou Zelenou úsporám jsou technické parametry **ověřeny autorizovanou zkušebnou**, ne jen od výrobce
- Kompresory využívají plynulou regulaci výkonu – tepelné čerpadlo přizpůsobuje svůj provoz aktuálním požadavkům
- Flexibilita ve výběru vnitřních jednotek – nástěnné, integrované, kompaktní s plastovým zásobníkem
- Tepelné čerpadlo je v provozu i při extrémních teplotách až do $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pohodlné intuitivní ovládání v českém jazyce
- Možnost i chlazení v létě
- Díky inverterové technologii není nutná investice do akumulace tepla – úspora místa v technické místnosti
- Díky nízkému příkonu všech pomocných komponentů – snižování celkového příkonu a zvyšování účinnosti



Obsahuje fluorované skleníkové plyny. Model: ERLQ004CV3,
Chladivo: R410A, GWP: 2087,5, Náplň: 1,45 kg/3,03 TCO₂Eq.
Energetická účinnost A+.

Proč tepelné čerpadlo a ne kotel na uhlí?

- Vytápění tepelným čerpadlem je pohodlné. Chcete přitopit? Jednoduše nastavíte v ovládacím zařízení.
- Teplou vodu máte k dispozici kdykoliv. Nejste omezeni zapálením kotle.
- Odpadne Vám spousta manuální práce, jako například:
 - skládání uhlí,
 - přikládání do kotle,
 - čištění kotle a spalinových cest,
 - úklid zaprášených a znečištěných prostor,
 - vynášení popela.
- Zmizí starosti se zásobováním a odpadem:
 - jednání s dodavatelem uhlí (v současnosti je nedostatek uhlí pro domácnosti; čekací doba na dodávku je minimálně měsíc),
 - vzhledem k nedostatku uhlí nárůst cen u tohoto paliva,
 - jednání s dopravcem o termínu závozu tuhých paliv (elektřina Vám do domu po drátech přiteče sama),
 - zajištění skladovacích prostor pro uhlí (elektřinu není nutno skladovat, dodávka je nepřetržitá),
 - zajištění plechové popelnice určené pro ukládání žhavého popela,
 - svoz komunálního odpadu,
 - nebudete muset rekonstruovat Váš starý komín, který většinou neodpovídá normovým požadavkům
 - u uhelných kotlů třídy 5+ je třeba (ve srovnání s uhelnými kotli 1. nebo 2. třídy) počítat s navýšením spotřeby elektřiny na pohony šneku pro přísun paliva, resp. ventilátoru (vícenáklad až 4 000 Kč/rok).
- Významně zvýšíte hodnotu Vaší nemovitosti.
- Znatelně snížíte náklady na vytápění
- Snížíte náklady na elektřinu, díky výhodným tarifům (22 hodin denně levný proud)
- Získáte další místnost v RD místo stávající uhelny.
- Zajistíte čistší přírodu pro Vaše děti.

Proč tepelné čerpadlo a ne kotel na uhlí