

Dokonalý doplnok vášho domova



living connect® a Danfoss Link™ CC

Fungujú bezdrôtovo v celom dome. Pre úplnú flexibilitu možno vykurovanie ovládať z jedného centrálného miesta alebo v jednotlivých izbách podľa toho, čo preferujete.



living eco®

Samostatný inteligentný termostat pre vysoko efektívnu kontrolu spotreby energie: obsahuje detskú poistku a funkciu „dovolenka“.



living design®

Samočinný klasický termostat s moderným dizajnom, ktorý vyzerá skvele v každej miestnosti.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Pokiaľ ide o pohodlie domova, **načasovanie je všetkým**

Skúsenosti zo skutočného života

Sledujte, ako rôzne rodiny dosiahli pôsobivé úspory energie s *living by Danfoss*, a zistíte, ako inteligentná regulácia vykurovania zlepšila ich každodenný život. Navštívte časť s prípadovými štúdiami na heating.danfoss.com



Ak sa chcete dozvedieť viac o *living by Danfoss*, navštívte stránku living.danfoss.com, alebo sa ešte dnes obráťte na jedného z našich odborníkov na vykurovanie.

Danfoss spol. s r.o. · Továrnská 49 · 953 01 Zlaté Moravce
Tel.: +421 905 404 898 · E-mail: danfoss.sk@danfoss.com
www.danfoss.sk, www.sk.danfoss.com

Danfoss nezodpovedá za prípadné chyby v katalógoch, brožúrkach či iných tlačivách. Danfoss si vyhradzuje právo upraviť svoje produkty bez upozornenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že úpravy možno urobiť bez toho, aby potom bolo potrebné meniť aj predtým dohodnuté parametre. Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majetkom daných podnikov. Danfoss a logo Danfoss sú obchodnými značkami podniku Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Regulácia vykurovania *living by Danfoss*

Čas na spánok – čas na 17 °C **Inteligentný spôsob úspory energie**

Vďaka termostatom *living by Danfoss* je to možné.

Jednoduché
dosiahnutie až

23%

úspory energie.
Prečítajte si prípadové
štúdie na našej
webovej stránke.



Ušetríte až 5 % energie vždy, keď znížite teplotu o 1 °C



Ako dosiahnuť až 23 % úsporu energie na spotrebe tepla:

- Vymeňte staré radiátorové termostatické hlavice (staršie ako 15 rokov) za termostaty *living by Danfoss* (pozrite si prehľad)
- Udržte rovnakú komfortnú teplotu ako predtým výmenou za termostaty *living by Danfoss*
- Znížte teplotu na 17 °C počas ekonomických období vrátane nočných a pracovných hodín (napr. zvolte program „P2“ pre termostat *living eco*®)
- Zvolte funkciu „dovolenka/nepřítomnost“, keď idete na dovolenku
- Pri nastavení rozličných teplôt v rôznych miestnostiach nezabudnite zatvoriť dvere medzi nimi

Dôležité:

Úsporu energie dosiahnete iba znížením teploty v miestnosti. *living by Danfoss* to za vás urobí automaticky.

Čo znamená ušetriť až 23 % na spotrebe tepla?

Môžete ušetriť až 23 % energie využívanej na vykurovanie priestorov: na priestorové vykurovanie idú zvyčajne dve tretiny z celkového účtu za teplo. Na účte za teplo sa tiež uvádzajú výdavky na teplú vodu a fixné náklady.

Aké staré sú vaše radiátorové termostaty?



Ak chcete dosiahnuť až 23 % úsporu energie, zvažte tieto faktory:

- Uistite sa, že váš vykurovací systém je správne nastavený a dimenzovaný na zníženie teploty (overte si to u odborníka).
- Už pred inštaláciou termostatov *living by Danfoss* mal váš vykurovací systém nočné zníženie teploty (tepelné čerpadlá, bojler) alebo ste v noci znižovali teplotu manuálne.
- Úroveň spotreby energie (kWh) pre daný rok ovplyvňujú externé podmienky. Príklady externých podmienok: voľne dostupné teplo (napr. slnečné žiarenie), vonkajšia teplota, používanie sporáka, vietor atď.
- Budovy z tehly a betónu (ťažké budovy) zadržiavajú teplo lepšie ako ľahké budovy postavené z dreva a sady. Dobre zateplené budovy držia teplo lepšie než tie slabo izolované. Dosiahnutie až 23 % úspory energie môže byť ťažšie, ak je váš dom z ťažkého materiálu a dobre zateplený.

Inteligentná, elegantná aktualizácia



212200

living connect® bol prvým elektronickým termostatom, ktorý získal energetický certifikát A+ od asociácie eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – www.eubac.org).