

Idealne uzupełnienie
Twojego domu



living connect[®] i *Danfoss Link*[™] CC

Działają bezprzewodowo w całym domu. Dla pełnej wygody ogrzewaniem można sterować z jednego miejsca w domu lub oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach.



living eco[®]

Samodzielny, inteligentny termostat do efektywnego zarządzania zużyciem energii: wyposażono go w blokadę klawiszy i „tryb wakacyjny”.



living design[®]

Standardowy termostat grzejnikowy o atrakcyjnym, nowoczesnym wzornictwie, pasuje idealnie do każdego pomieszczenia.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Gdy chodzi o
komfort w domu,
najważniejszy jest czas



Aby dowiedzieć się więcej na temat termostatów *living by Danfoss*, odwiedź stronę **living.danfoss.pl** lub skontaktuj się z lokalnym instalatorem urządzeń grzewczych.

Danfoss Poland Sp. z o.o. · ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Telefon: (22) 755 07 00 · Telefax: (22) 755 07 01
e-mail: info@danfoss.pl · <http://www.ogrzewanie.danfoss.pl>

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w produktach już zamówionych bez uprzedzenia, pod warunkiem, że takie zmiany są niezbędne do uzyskania uzgodnionych parametrów. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek Danfoss, logotyp jest znakiem towarowym Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.

VBIDQ249

© Copyright Danfoss | Pravda.dk | Wrzesień 2014

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

System sterowania ogrzewaniem *living by Danfoss*

Czas na sen — czas na 17°C
**Inteligentny sposób
oszczędzania energii**

Termostaty *living by Danfoss* to nowe możliwości.

Nawet

23%

oszczędności energii
można uzyskać w
łatwy sposób.



living.danfoss.pl

Obniżenie temperatury o 1°C pozwala ograniczyć zużycie energii średnio o 5%



Jak oszczędzić do 23% energii na ogrzewaniu:

- Wymień stare termostaty grzejnikowe (starsze niż 15 lat) na termostaty serii *living by Danfoss*
- Ustaw tę samą komfortową temperaturę co przed zamianą na termostaty *living by Danfoss*
- Dla okresów ekonomicznych (np. nocy i w trakcie godzin pracy) obniż temperaturę do 17°C, wybierając na przykład program „P2” dla termostatu *living eco*®
- Wybierając się na urlop, włącz funkcję „tryb wakacyjny”
- Jeśli dla różnych pomieszczeń ustawiasz inne temperatury, pamiętaj o zamykaniu drzwi między nimi

Ważne:

Aby zaoszczędzić energię, należy obniżyć temperaturę w pomieszczeniach. Termostat z serii *living by Danfoss* będzie to robił automatycznie.

Co oznacza 23% oszczędność energii?

Możesz zaoszczędzić do 23% energii używanej do ogrzewania „przestrzeni”: zwykle dwie trzecie całkowitego rachunku za ogrzewanie to ogrzewanie pomieszczeń. Rachunek za ogrzewanie może obejmować także koszt ciepłej wody oraz koszty stałe.

Jak stare są Twoje termostaty grzejnikowe?



Aby osiągnąć do 23% oszczędności energii, trzeba wziąć pod uwagę kilka kwestii:

- Upewnij się, że instalacja grzewcza jest właściwie zoptymalizowana do oczekiwanych ustawień temperatury (skonsultuj się z instalatorem)
- Przed zainstalowaniem termostatów *living by Danfoss* instalacja grzewcza miała funkcję nocnego obniżania temperatury (pompa ciepła, kocioł) lub temperatura była obniżana na noc ręcznie
- Warunki zewnętrzne wpływają na roczny poziom zużycia energii (kWh). Przykłady warunków zewnętrznych: darmowe ogrzewanie (np. słońce), temperatura zewnętrzna, korzystanie z kuchenki podczas gotowania, wiatr itd.
- Budynki wykonane z cegły lub betonu (konstrukcje ciężkie) zatrzymują ciepło lepiej niż lekkie konstrukcje z drewna i gipsu. Także budynki z dobrą izolacją lepiej zatrzymują ciepło. Jeśli budynek należy do ciężkich konstrukcji i ma dobrą izolację, osiągnięcie 23% oszczędności energii może być trudne.

Inteligentna i
elegancka **odsłona**



Termostat *living connect*® był pierwszym termostatem elektronicznym, który uzyskał prestiżowy certyfikat energetyczny A+ stowarzyszenia eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association, www.eubac.org).