

Idealne uzupełnienie
Twojego domu



living connect® i Danfoss Link™ CC

Działają bezprzewodowo w całym domu. Dla pełnej elastyczności wszystkimi grzejnikami można sterować z jednego miejsca w domu lub indywidualnie w poszczególnych pomieszczeniach. A dzięki aplikacji Danfoss Link™ App można sterować całą instalacją z dowolnego miejsca.



eco

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

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Pełne sterowanie z dowolnego miejsca

Inteligentne programowanie systemu Danfoss Link zapewnia oszczędność energii. Nie zawsze wszystko idzie według ustalonego planu, dlatego stworzyliśmy aplikację Danfoss Link™ App. Aplikacja posiada wszystkie funkcje panelu centralnego Danfoss Link™ CC, które są dostępne wszędzie i o każdej porze.

Wcześniej powrót do domu? Przedłużony urlop? Lub po prostu zmiana planów? Nie ma problemu. Na bieżąco kontroluj ogrzewanie swojego domu i nigdy nie trać prawdziwego komfortu lub oszczędności energii.



Zeskanuj kod w celu pobrania aplikacji wraz z wersją demonstracyjną, aby przekonać się jaka jest prosta.



Aby dowiedzieć się więcej, wejdź na stronę smartheating.danfoss.pl

Lub skontaktuj się z lokalnym instalatorem.

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.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Inteligentne sterowanie ogrzewaniem

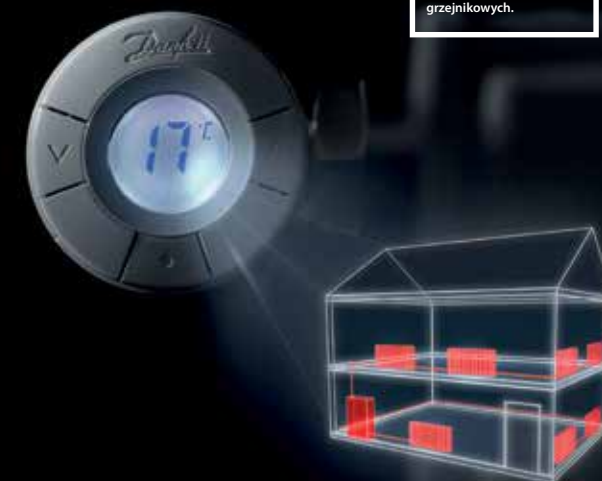
Pora snu.
Tryb oszczędności: **włączony**

Oszczędzaj energię w inteligentny sposób.



Do **30%**

oszczędności energii to średni europejski potencjał oszczędności w przypadku zastosowania inteligentnych termostatów grzejnikowych.



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



Jak uzyskać oszczędności zużywanej energii:

- Jeśli wymienisz stare termostaty grzejnikowe (starsze niż 15 lat) na inteligentne termostaty Danfoss, oszczędzisz nawet do 23% swojego zużycia energii.
- Jeśli wymienisz stare ręczne zawory grzejnikowe na inteligentne termostaty Danfoss, oszczędzisz nawet do 46% swojego zużycia energii.
- Ustaw tę samą temperaturę co przed zamianą termostatów.
- Dla okresów nieobecności lub snu obniż temperaturę do 17°C.
- Wybierając się na urlop, włączaj „tryb wakacyjny”.
- Jeśli dla różnych pomieszczeń ustawiasz inne temperatury, pamiętaj o zamykaniu drzwi między nimi.

Ważne:

Aby oszczędzać energię, trzeba obniżać temperaturę w pomieszczeniach. Inteligentne termostaty Danfoss będą robiły to automatycznie.

Co oznacza oszczędność energii?

Możesz zaoszczędzić do 30% 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 (tylko w przypadku systemów ciepłowniczych). Do 30% to średni europejski potencjał oszczędności w przypadku stosowania inteligentnych termostatów grzejnikowych.

Jak stare są Twoje termostaty grzejnikowe?



Aby osiągnąć 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 inteligentnych termostatów Danfoss instalacja grzewcza miała już 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.
- Budynek z cegiel i 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 30% oszczędności energii może być trudne.

Inteligentna i elegancka **odstępa**



212200

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