

Soluția perfectă pentru  
casa dumneavoastră



### living eco®

Termostat inteligent independent, pentru controlul eficient al consumului de energie: include sistem de siguranță pentru copii și funcția „plecat”.

### Detalii despre living eco®

- funcție pentru „fereastră deschisă”
- control PID
- durată de viață a bateriei de doi ani avertizări privind nivelul scăzut al bateriei și lipsa semnalului
- corectare variabilă în unități de câte 0,5 °C
- limitare max./min.
- funcție de siguranță pentru copii
- funcție de acționare a robinetului
- funcție „plecat”
- protecție anti-îngheț
- ecran cu iluminare
- două programe pre-instalate.

Pentru o flexibilitate completă, încălzirea poate fi controlată dintr-un punct central sau din cameră în cameră, după preferință.



### living design®

Este ideal pentru radiatoarele din baie și bucătărie, acolo unde nu veți instala termostatele living eco® cu ecran digital. Împreună, cele două termostate oferă soluția eficientă și elegantă pentru casa dumneavoastră.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

## Pentru confortul de acasă, timpul este esențial

### Învățați din experiența altora

Vedeți cum au reușit diferite familii să obțină economii substanțiale de energie cu living eco și aflați cât de mult le-a îmbunătățit viața cotidiană. Vizitați secțiunea dedicată studiilor de caz la adresa [living.danfoss.ro](http://living.danfoss.ro)



Pentru a afla mai multe, accesați [living.danfoss.ro](http://living.danfoss.ro) sau contactați partenerii noștri.

**Danfoss s.r.l** · Heating Solutions Division  
208, Sos. Oltenitei, Popești-Leordeni 077160  
Ilfov District, Romania  
Tel: +40 31 2222 114 · Mobile: +40 730 277 610  
[www.incalzire.danfoss.com](http://www.incalzire.danfoss.com)

Danfoss nu poate accepta responsabilitatea pentru erori în cataloage, broșuri și alte materiale tiparite. Danfoss își rezervă dreptul de a modifica produsele sale fără noti care. Acest lucru se aplică și produselor deja comandate, cu condiția ca modificările să poată fi făcute fără a suferi schimbări substanțiale. În special ca în cazul deja convenite. Toate mărcile comerciale din acest material sunt proprietatea companiilor respective. Danfoss și emblema Danfoss reprezintă mărci comerciale ale Danfoss A/S. Toate drepturile rezervate.

VBIDQ246

© Copyright Danfoss | Pravda.dk | Sep2014

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

living eco by Danfoss – controlul încălzirii

## Ora de culcare – e timpul pentru 20 °C Modul inteligent de economisire a energiei

Cu termostatele living eco, acest lucru este posibil.

Puteți obține cu  
ușurință până la

**46%**

economisire energie.  
Citiți studiile de  
caz de pe site-urile  
noastre.



[living.danfoss.ro](http://living.danfoss.ro)

# Economisiți 5% energie termică, reducând cu doar 1 °C temperatura interioară



## Cum să reduceți cu 23% până la 46% consumul de energie pentru încălzire:

- Schimbați robinetele manuale și termostatele de radiator mai vechi de 15 ani cu termostatele *living by Danfoss*.
- Folosiți termostatele *living eco*® pentru a menține temperatura de confort dorită, atunci când este nevoie. Nu încălziți camerele atunci când nu sunt utilizate: reduceți temperatura în perioadele de absență sau pe timpul nopții.
- Reduceți temperatura la 17 °C în perioadele de economie, inclusiv noaptea și în timpul programului de lucru, selectând pur și simplu programul „P2” al termostatului *living eco*®.
- Alegeți funcția „vacanță/plecat” când sunteți în vacanță.
- Dacă alegeți temperaturi diferite pentru camere diferite, atunci amintiți-vă să închideți ușile dintre încăperi.

### Important:

- Puteți economisi energia prin reducerea temperaturii camerei, iar *living eco*® va face acest lucru automat pentru dumneavoastră.
- Termostatul inteligent se adaptează la programul dumneavoastră și va reduce automat căldura atunci când știe că plecați de acasă, ridicând-o apoi până la valoarea preferată atunci când vă întoarceți acasă.
- Mai mult, acest termostat are funcția specială „fereastră deschisă”, care oprește încălzirea camerei atunci când este aerisită, pentru a preveni risipa de energie.

### Stiați că...?

...în mod normal, două treimi din costurile de pe factura totală de întreținere sunt aferente încălzirii spațiului. Factura mai conține costurile pentru apa caldă de la robinet și cheltuieli fixe.

## Ce vechime au termostatele dumneavoastră de radiator?



## Un upgrade inteligent și elegant

## Ca să atingeți potențialul maxim de economisiri al energiei pentru încălzire, trebuie să luați în considerare următoarele aspecte:

- Asigurați-vă că sistemul dumneavoastră de încălzire este setat și dimensionat corect pentru perioadele de economisire cu temperaturi reduse (discutați cu instalatorul).
- Termostatele *living eco*® au deja setată o perioadă de economisire cu temperaturi reduse în timpul nopții, la valoarea 17 °C – aceasta este recomandată ca fiind temperatura ideală pentru somn. Creșterea temperaturii pe durata nopții va crește și disconfortul dumneavoastră, dar și costurile de încălzire.
- Condițiile exterioare afectează nivelul de consum al căldurii (kWh) înregistrat anual. Exemple de condiții exterioare: căldura gratuită (de exemplu, căldura solară), temperatura exterioară, folosirea aragazului, vântul etc. Termostatele inteligente *living eco*® vă ajută să folosiți la maxim toate sursele de încălzire, reducând temperatura radiatorului atunci când spațiul se încălzește datorită căldurii solare sau cuptorului încins la bucătărie.
- Clădirile din cărămidă și beton (clădirile masive) înmagazinează căldura mult mai bine decât clădirile mai ușoare, construite din lemn și rigips. Clădirile izolate corespunzător asigură o retenție mai bună a căldurii decât cele slab izolate. De aceea, poate apărea fenomenul de supra-încălzire. În lipsa unui termostat, soluția este deschiderea geamului pentru a reduce temperatura. Odată cu surplusul de căldură, pe geam ies și banii dumneavoastră. Preveniți risipirea căldurii cu ajutorul unui termostat de radiator.