

Il complemento perfetto  
per la vostra casa



living connect® e  
Danfoss Link™ CC

Funzionano in modalità wireless in tutta la casa. Per garantire la massima flessibilità, tutti i radiatori possono essere controllati da un unico punto centrale o stanza per stanza, come preferite. Con la Danfoss Link™ App è inoltre possibile controllare l'intero sistema anche a distanza.



eco

L'alternativo termostato autonomo intelligente per un controllo altamente efficiente del consumo energetico: include le funzioni blocco parentale e "Vacanza".

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

## Controllo completo anche a **distanza**

La programmazione intelligente di Danfoss Link garantisce risparmi sui costi energetici. Ma, come tutti sappiamo, la vita non segue sempre un programma prestabilito. Questa è la ragione per cui abbiamo creato la Danfoss Link™ App che consente di disporre di tutte le funzionalità di Danfoss Link™ CC da ogni luogo e in qualsiasi momento.

Rientrate a casa prima del previsto? Prolungate le vacanze? Oppure semplicemente i vostri piani sono cambiati? Nessun problema. Potete regolare l'impianto di riscaldamento di casa ovunque vi troviate, per trovare al vostro ritorno il comfort desiderato risparmiando energia.



Scansionate il codice per  
scaricare l'app con la demo  
e scoprite di persona quanto  
sia semplice.



Per saperne di più, visitate  
**smartheating.danfoss.it**

Oppure contattate oggi  
stesso l'installatore di zona.

**Danfoss S.r.l.** · Heating Solutions · C.so Tazzoli 221  
10137 Torino · Tel. 011 3000511  
e-mail: [info@danfoss.it](mailto:info@danfoss.it) · [www.danfoss.it](http://www.danfoss.it)

Danfoss non accetta responsabilità per possibili errori su cataloghi, brochure e altro materiale esplicativo. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Questo si applica anche a prodotti già in ordine, nel caso in cui tali aggiornamenti possano essere fatti senza che siano necessari conseguenti cambiamenti alle specifiche già approvate. Tutti i marchi in questo documento sono proprietà delle rispettive Società. Danfoss e il logo Danfoss sono marchi registrati di proprietà Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

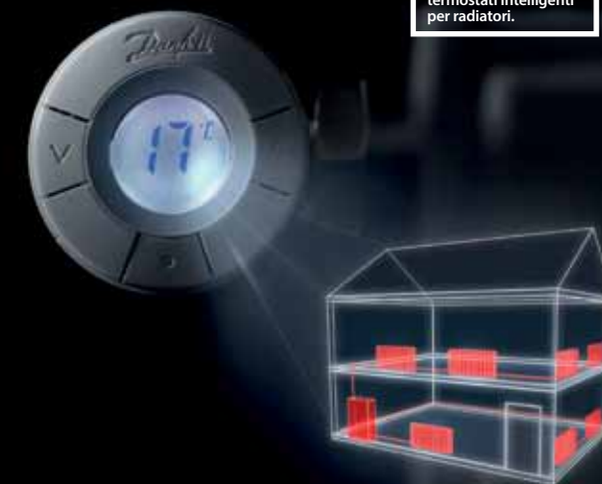
Controllo intelligente del riscaldamento

L'ora di andare a dormire.  
Modalità risparmio: **on**

Risparmiate energia in modo intelligente



Fino al  
**30%**  
di risparmio  
energetico è il  
potenziale risparmio  
medio europeo con i  
termostati intelligenti  
per radiatori.



**Di norma,  
si risparmia il 5%  
di energia** ogni  
volta che si riduce  
la temperatura di 1 °C.



#### Come ottenere risparmi energetici sul consumo di calore:

- Sostituendo i vecchi termostati dei radiatori (quelli che hanno più di 15 anni) con i termostati intelligenti Danfoss, è possibile risparmiare fino al 23% di consumo di calore.
- Sostituendo le valvole per radiatori manuali con i termostati intelligenti Danfoss, è possibile risparmiare fino al 46% di consumo di calore.
- Mantenete la stessa temperatura domestica che avevate prima di sostituire i termostati.
- Riducete la temperatura a 17 °C durante i periodi Assenza/Notte, incluse le ore notturne e quelle di lavoro.
- Scegliete la funzione "Vacanza" quando andate in vacanza.
- Se impostate temperature diverse in stanze diverse, ricordate di chiudere le porte tra una stanza e l'altra.

#### Importante:

L'unico modo per risparmiare energia è ridurre la temperatura delle stanze. I termostati intelligenti Danfoss lo fanno automaticamente per voi.

#### Che cosa significa risparmiare sul consumo di calore?

Potete risparmiare fino al 30% sull'energia utilizzata per il riscaldamento degli ambienti: in genere, i due terzi dei costi di riscaldamento totali riguardano il riscaldamento degli ambienti. I costi di riscaldamento comprendono anche l'acqua calda dei rubinetti e i costi fissi (valido solo in caso di teleriscaldamento). Fino al 30% è il potenziale risparmio medio europeo con i termostati intelligenti per radiatori.

#### Quanti anni hanno i termostati dei vostri radiatori?



#### Ecco alcuni fattori da considerare per ottenere dei risparmi energetici:

- Verificate che il vostro impianto di riscaldamento sia impostato e dimensionato correttamente per la riduzione di temperatura (fatelo controllare dall'installatore).
- Prima dell'installazione dei termostati intelligenti Danfoss, il vostro impianto di riscaldamento disponeva già di una riduzione notturna della temperatura (pompe di calore, caldaie) o di notte riducevate manualmente la temperatura.
- Le condizioni esterne influiscono sul consumo di energia (kWh) rilevato ogni anno. Esempi di condizioni esterne: calore gratuito (es. irraggiamento solare), temperatura esterna, uso di stufe, vento, ecc.
- Gli edifici di mattoni o cemento armato (edifici pesanti) trattengono meglio il calore rispetto agli edifici leggeri costruiti in legno e gesso. Analogamente, gli edifici provvisti di un buon isolamento trattengono meglio il calore rispetto a quelli con isolamento mediocre. Può risultare più difficile ottenere fino al 30% di risparmio energetico vivendo in un edificio pesante e con un buon isolamento.

**L'upgrade intelligente  
ed elegante**



212200

living connect® è stato il primo termostato elettronico a ottenere il prestigioso certificato energetico AA di eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – [www.eubac.org](http://www.eubac.org)).