

Le complément idéal
pour votre habitation



living connect® et
Danfoss Link™ CC

Fonctionne par liaison sans fil dans toute la maison. Pour une flexibilité totale, tous les radiateurs peuvent être commandés à votre convenance à partir d'un point central ou bien pièce par pièce. Et avec l'application mobile Danfoss Link™, vous pouvez piloter toute l'installation où que vous soyez.



eco

La tête électronique intelligente autonome permet une maîtrise très rentable de la consommation d'énergie : elle inclut une fonction « Absence » et une sécurité enfant.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Une maîtrise totale en tout lieu

La programmation intelligente de Danfoss Link vous garantit des économies d'énergie. Mais comme nous le savons tous, la vie ne suit pas toujours un programme établi. C'est pourquoi nous avons conçu l'application mobile Danfoss Link™. Elle vous permet d'accéder à toutes les fonctions du Danfoss Link™ CC chaque fois que vous en avez besoin, où que vous soyez.

Vous rentrez plus tôt à la maison ? Vous prolongez vos vacances ? Ou vous modifiez en dernière minute votre emploi du temps ? Aucun problème. Ajustez sur-le-champ votre chauffage domestique et ne vous privez à aucun moment d'un véritable confort ou de vraies économies d'énergie.



Flashez ce code pour télécharger l'application
et une démonstration et découvrez par
vous-même la simplicité du concept.



Pour en savoir plus,
visitez notre site
smartheating.danfoss.fr

Ou contactez dès aujourd'hui
votre chauffagiste local.

Danfoss Sarl

1 bis Avenue Jean d'Alembert · 78996 Elancourt Cedex
Tél Division Chauffage : 01 30 62 50 10
Fax Division Chauffage : 01 30 62 50 08
www.chauffage.danfoss.fr

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Régulation de chauffage intelligente

Coucher. Mode Économie : **activé**

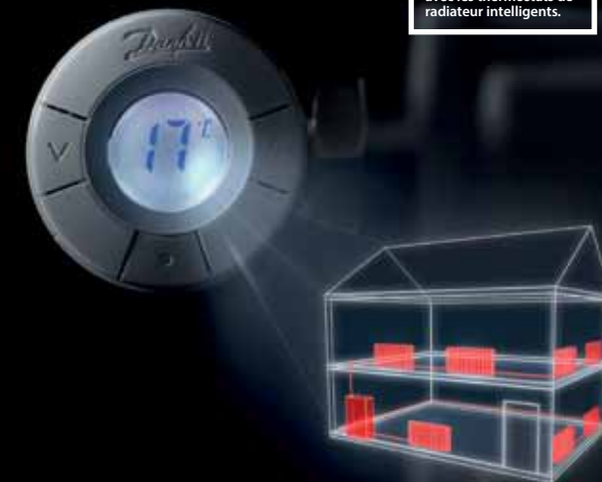
Économisez l'énergie de façon intelligente



Jusqu'à

30 %

d'économies d'énergie :
c'est le potentiel
d'économies moyennes
en Europe réalisables
avec les thermostats de
radiateur intelligents.



Une baisse de 1 °C de la température intérieure **permet habituellement d'économiser 5 % d'énergie.**



Comment réaliser des économies d'énergie sur la consommation de chauffage :

- En remplaçant vos anciens thermostats de radiateur (âgés de plus de 15 ans) par des têtes électroniques intelligentes Danfoss, vous pouvez économiser jusqu'à 23 % de votre consommation de chauffage
- En remplaçant vos robinets de radiateur manuels par des têtes électroniques intelligentes Danfoss, vous économiserez jusqu'à 46 % de votre consommation de chauffage
- Conservez la même température intérieure qu'auparavant en optant pour des têtes thermostatiques
- Abaissez la température à 17 °C pendant les périodes d'économie, notamment la nuit et lorsque vous partez travailler
- Sélectionnez la fonction « Absence » lorsque vous partez en congé
- Si vous réglez des températures différentes dans des pièces différentes, songez à fermer les portes entre les pièces

Important :
Les économies d'énergie sont obtenues uniquement au travers d'une réduction de la température ambiante. Les têtes électroniques intelligentes Danfoss s'en chargent automatiquement à votre place.

Économiser sur sa consommation de chauffage, qu'est-ce que cela représente ?

Vous pouvez économiser jusqu'à 30 % de l'énergie utilisée pour le chauffage d'ambiance : normalement, les deux tiers de la facture totale de chauffage concernent le chauffage d'ambiance. La facture de chauffage couvre également l'eau chaude sanitaire et des dépenses fixes (dans le cas d'un chauffage urbain). Jusqu'à 30% d'économies d'énergie : c'est le potentiel d'économies moyennes en Europe réalisables avec les thermostats de radiateur intelligents.

Quel âge ont les robinets thermostatiques de vos radiateurs ?



Pour réaliser des économies d'énergie, il faut tenir compte de plusieurs facteurs :

- Assurez-vous que votre système de chauffage est correctement réglé et dimensionné pour permettre un abaissement de température (à vérifier avec votre installateur)
- Avant l'installation de têtes électroniques intelligentes Danfoss, votre système de chauffage disposait déjà d'un mode d'abaissement de température la nuit (pompes à chaleur, chaudières) ou bien vous baissiez le chauffage manuellement pour la nuit
- Diverses conditions extérieures influencent le niveau de consommation d'énergie (kWh) enregistrée chaque année. Exemples de conditions extérieures : chaleur gratuite (p. ex. ensoleillement), température extérieure, utilisation d'une cheminée, vent, etc.
- Les constructions en briques et béton (bâtiments en matériaux lourds) retiennent mieux la chaleur que les constructions légères. Les bâtiments bien isolés conservent également mieux la chaleur que les bâtiments mal isolés. Il peut s'avérer plus difficile de réaliser jusqu'à 30 % d'économies d'énergie si votre habitation est déjà construite en matériaux lourds et est déjà bien isolée

Modernisez avec intelligence et élégance



Le modèle *living connect*® a été la toute première tête électronique à décrocher le prestigieux certificat d'énergie AA décerné par l'eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – www.eubac.org).