

living eco[®]

– l'efficacité énergétique optimale à moindre coût.

La température idéale dans chaque pièce.

living eco[®] est une tête électronique programmable permettant de régler la température ambiante. Conçue aussi bien pour les maisons et appartements que pour les locaux commerciaux, *living eco*[®] remplace les anciennes têtes thermostatiques en offrant des économies d'énergie supplémentaires. L'utilisateur sélectionne simplement l'un des programmes préinstallés ou programme la tête électronique individuellement, en fonction de ses besoins.



living eco[®]

Parfaite combinaison entre programmation

- *living eco*[®] allie facilité d'utilisation et efficacité énergétique. Pour l'installateur, le paramétrage est simple. L'utilisateur a le choix entre deux programmes préinstallés. L'affichage digital de la tête électronique rend son utilisation très intuitive.

Réglages *living eco*[®]:

P0 – température constante,
24 h/24h;
P1 – 21°C de 6h00 à 22h30
17°C de 22h30 à 6h00;
P2 – 21°C de 6h00 à 8h00
17°C de 8h00 à 16h00
(uniquement du lundi au vendredi)
21°C de 16h00 à 22h30
17°C de 22h30 à 6h00

Fonction Absence

Pour économiser l'énergie, *living eco*[®] intègre une fonction Absence. L'utilisateur règle la tête électronique pour baisser le chauffage durant son absence et pour reprogrammer la température désirée pour le jour de son retour.

Fonction Aération

Cette fonction permet également de réaliser des économies d'énergie. La tête électronique se ferme dès qu'elle détecte une baisse significative de la température, notamment lorsqu'une pièce est aérée.

Compatibilité

living eco[®] fonctionne avec deux piles alcalines de type AA. Elle est compatible avec tous les corps de robinets thermostatiques Danfoss, mais aussi avec les autres corps de type RA, RAV, RAVL et K.

23%

d'économies d'énergie

Grâce à un système de programmation intelligent : régulation précise, deux programmes préinstallés, fonction Aération et fonction Absence.



**reddot design award
winner 2010**

Récompense prestigieuse

living eco[®] se distingue non seulement par son excellente fonctionnalité, mais aussi par son attrait esthétique. Ainsi, son design a été récompensé lors des prestigieux « reddot design awards ».



et régulation électronique.

living eco[®]

living eco[®] est une tête électronique autonome, intelligente et conviviale. Programmable en fonction des besoins de vos clients, elle offre une solution optimale en matière d'économies d'énergie et de chauffage.



● **Caractéristiques du produit :**

- fonction Aération
- type régulation PID
- durée de vie des piles : 2 ans
- alerte piles faibles (message visuel)
- abaissement par paliers de 0,5°C
- limitation mini/maxi
- verrouillage enfants
- fonction anti-grippage du robinet
- fonction Absence
- mode hors gel
- affichage rétro-éclairé
- 2 programmes préinstallés

● **Code et désignation produit :**

- *living eco*[®] RA&K: 014G0051

● **Conforme aux normes :**

- CE
- RoHS
- DEEE

● **Accessoire :**

- Kit d'adaptation RAV/RAVL
avec presse étoupe



Plus d'informations techniques

N° de code	014G0051
Adaptateur	RA & K
Programme	4 (P0, P1, P2, fonction Absence)
Zone de réglage de température	6 à 28°C, mode hors gel
Type de régulation	PID
Alimentation	2 x AA piles alcaline
Durée de vie des piles	2 ans
Piles faibles	Message d'alerte visuel
Niveau sonore	<30 dBA
Température ambiante	0 à 40°C
Température de stockage	-20 à 65°C
Dimensions : longueur x diamètre	RA 91 x 52 mm M30 78 x 52 mm
Conforme aux normes	CE, DEEE, RoHS

Danfoss

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

Danfoss décline toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression dans ses catalogues, brochures ou autres supports imprimés. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable. Ces conditions s'appliquent également à des produits en cours de livraison, à condition toutefois que les modifications éventuelles n'affectent pas les spécifications antérieurement convenues par écrit. Les noms et les marques des produits figurant dans ce document sont la propriété des sociétés respectives. Le nom Danfoss et le logo de Danfoss sont des marques déposées de la société Danfoss A/S. Tous droits réservés.