

Fiche technique

Danfoss Eco™ Thermostat de radiateur programmable pour smartphone

Application



Danfoss Eco™ est un thermostat de radiateur autonome à usage résidentiel.

Danfoss Eco™ est alimenté par piles, compact et aisément maniable à l'aide d'une poignée manuelle et d'un seul bouton. Danfoss Eco™ est programmable via une application pour smartphone utilisant la connectivité Bluetooth.

Danfoss Eco™ est facile à installer, 30 secondes suffisent ! Des adaptateurs sont disponibles pour toutes les vannes thermostatiques produites par Danfoss et pour la plupart des robinets thermostatiques d'autres marques.

Caractéristiques :

- Programmation facile de l'application via Bluetooth sur smartphone ou tablette
- Économies d'énergie
- Facile à installer
- Simple d'utilisation
- Mode manuel
- Fonction fenêtre ouverte
- Régulation PID précise de la température
- Apprentissage adaptatif
- Fonction d'abaissement de température de nuit et de jour, programmation hebdomadaire, vacances et pause
- Écran LCD facile à lire
- Rotation de l'affichage (180 degrés)
- Plage de limitation de température min./max.
- Verrouillage enfant
- Mode hors gel

Commande

	Langue	Adaptateurs (inclus)	N° de code
Package d'installation Danfoss Eco™	FR, ES, IT, SE, PT, BG, NL, FI, LT, LV, EE, SK, NO, SI, HR, RO, HU, CZ, PL, TR, UA, UK	RA, M30	014G1001
Unité de vente au détail Danfoss Eco™	UK, DE, CH, AT, DK, FR, IT, PL, CZ	RA, M30, RAVL, RAV	014G1115

Fiche technique

Thermostat de radiateur programmable Danfoss Eco™

Accessoires

Type	N° de code
Adaptateurs pour vannes RAV et RAVL	014G0250
Adaptateur pour vannes RA	014G0251
Adaptateur pour vannes K (M30 x 1,5)	014G0252
Adaptateur pour vannes RTD	014G0253
Adaptateur pour vannes M28 MMA	014G0264
Adaptateur pour vannes M28 Herz	
Adaptateur pour vannes M28 COMAP	
Adaptateur pour vannes M28 Orkli	014G0257
Adaptateur pour vannes Caleffi	014G0263
Adaptateur pour vannes Giacomini	

Spécifications

Type de thermostat	Tête électronique programmable pour radiateur
Utilisation recommandée	Résidentielle (degré de pollution 2)
Actionneur	Électromécanique
Affichage	LCD avec rétro-éclairage blanc
Classe du logiciel	A
Régulation	PID
Alimentation	2 piles alcalines AA 1,5 V
Puissance consommée	3 mW en veille, 1,2 W dans l'état actif
Fréquence de transmission / puissance	2,4 GHz / <2,1mW
Durée de vie des piles	Jusqu'à 2 ans
Signal de piles faibles	L'icône de pile clignote à l'écran. Si le niveau critique des piles est atteint, le rond rouge se met à clignoter.
Plage de température ambiante	0 à 40 °C
Plage de température de transport	-20 à 65 °C
Température maximale de l'eau	90 °C
Plage de réglage de la température	4 à 28 °C
Intervalle de mesure	Mesure de la température toutes les minutes
Précision de l'horloge	+/- 10 min/an
Déplacement de la tige	Linéaire, jusqu'à 4,5 mm, 2 mm max. sur la vanne (1 mm/s)
Niveau sonore	< 30 dBA
Classification de sécurité	Type 1
Fonction fenêtre ouverte	S'active dès que la température baisse
Poids (piles incluses)	198 g (avec adaptateur RA)
Classe IP	20 (ne pas utiliser dans des installations dangereuses ou dans des endroits humides)
Certifications, marquages, etc.	   

Fiche technique

Thermostat de radiateur programmable Danfoss Eco™

Réglages avancés de l'application

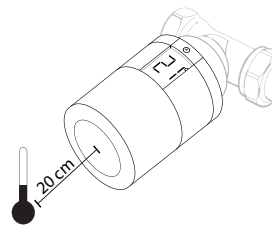
	L'application permet de sélectionner librement les températures pour les périodes « Présence », « Absence/sommeil » et « Vacances ».
	Les programmations horaires permettent de définir jusqu'à 3 périodes d'abaissement par jour, et des programmations horaires uniques si nécessaire pendant la semaine.
	Si Danfoss Eco™ n'est pas relié à un smartphone, l'horaire par défaut est utilisé jusqu'à ce que la poignée manuelle soit tournée.

	Lorsqu'il est sélectionné sur l'application, le thermostat Danfoss Eco™ pilote la température de confort conformément à la température programmée pour les vacances. Il est possible de sélectionner une température de vacances comprise entre 5 et 28 °C.
	Réglage pause - Le thermostat Danfoss Eco™ a été réglé manuellement sur la température minimale ou sur l'écran d'accueil de l'application ; une icône centrale se met sur « pause ».

Mesure de la température ambiante

Danfoss Eco™ mesure la température grâce à de multiples sondes intégrées, ce qui garantit une commande précise. À partir des relevés faits par ces sondes, la température ambiante est calculée pour une zone d'env. 20 cm devant l'écran. Ainsi, Danfoss Eco™ peut contrôler la température ambiante réelle de façon très précise.

Il est à noter que la présence de sources de chaleur ou de froid, telles qu'une cheminée, une exposition directe au soleil ou des courants d'air, peut perturber le fonctionnement de Danfoss Eco™.



Remarque : la température affichée est toujours la température demandée, et non la température ambiante réelle.

Principales caractéristiques

Programmation de l'application

Programmation facile de l'application via Bluetooth sur smartphone ou tablette. Jusqu'à 3 périodes d'abaissement par jour, et possibilité de copier la programmation horaire pour les autres jours.

Mises à jour du logiciel

Les mises à jour du logiciel se font automatiquement, et sont affichées via l'application. La sécurité des données pour le thermostat Danfoss Eco™ et l'application qui est reliée à votre smartphone est garantie. Le système est testé par des spécialistes indépendants.

Fonction fenêtre ouverte

Le thermostat Danfoss Eco™ comporte une fonction fenêtre ouverte qui ferme la vanne afin de diminuer la déperdition thermique si la température ambiante chute brusquement.

Le chauffage est éteint pendant 30 minutes max. avant que Danfoss Eco™ revienne aux réglages initiaux. Lorsque la fonction fenêtre ouverte a été activée, cette fonction n'est pas réactivable avant 45 minutes.

Ajustement à la vanne

Pendant la première nuit de fonctionnement, Danfoss Eco™ coupe le radiateur, puis l'active à nouveau afin de détecter le point d'ouverture exact de la vanne. Cela permet à Danfoss Eco™ de réguler le chauffage aussi efficacement que possible. Si nécessaire, la procédure est répétée une fois par nuit pendant une semaine.

Pendant la procédure d'ajustement, il est possible que le radiateur chauffe sans rapport avec la température ambiante.

Verrouillage enfant

L'activation du dispositif de sécurité enfant protège les réglages des dérèglements intempestifs.

Apprentissage adaptatif

Pendant la première semaine de fonctionnement, Danfoss Eco™ apprend à déterminer le moment auquel il est nécessaire d'enclencher le chauffage de la pièce pour atteindre la température désirée à l'heure souhaitée.

Le système de régulation intelligente ajuste l'heure de remise en chauffe en permanence en tenant compte des changements de température saisonniers.

Antigommage automatique

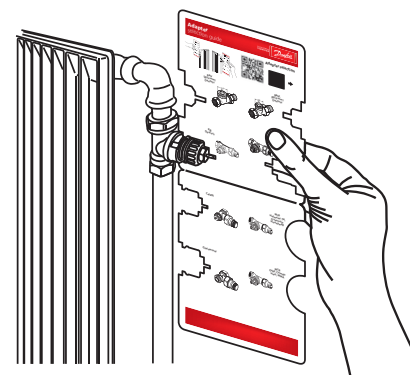
Pour maintenir le robinet de radiateur en état de fonctionnement optimal, Danfoss Eco™ le fait travailler automatiquement chaque jeudi vers 11h00 par une ouverture complète suivie d'un retour au réglage normal.

Fiche technique

Thermostat de radiateur programmable Danfoss Eco™

Installation

1. Commencez par monter l'adaptateur approprié. Pour identifier l'adaptateur adéquat, reportez-vous au guide d'adaptateur.



Adaptateurs



RA



M30



RAV



RAVL



RTD



M28

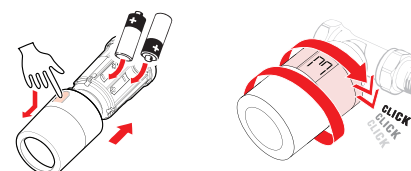
Herz, MMA
and COMAP

Caleffi

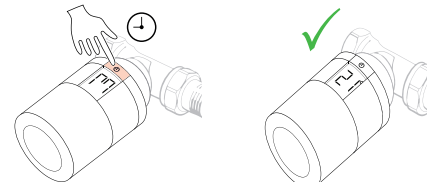


Giacomini

2. Insérez les piles, puis montez le thermostat sur l'adaptateur en le tournant jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



3. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé 3 secondes. Le Danfoss Eco™ est installé et affiche la température actuelle.

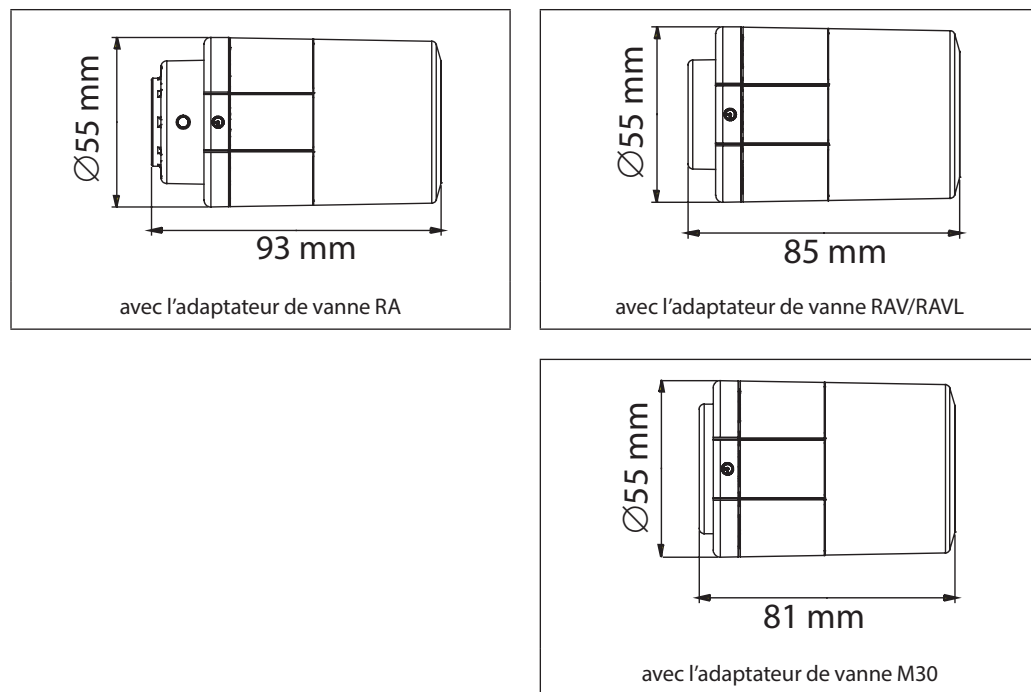


4. Téléchargez l'application Danfoss Eco™ sur l'Apple App Store ou Google Play Store.



Recherchez Danfoss Eco™ ou suivez le lien ci-après:



Fiche technique**Thermostat de radiateur programmable Danfoss Eco™****Dimensions****Danfoss Sarl**

Heating Segment • chauffage.danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • E-mail: cscfrance@danfoss.com

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 tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.