

# Manuel d'installation

# Danfoss ECtemp™ Smart

Thermostat électronique intelligent programmable à connectivité Wi-Fi et contrôlé par application





# **Sommaire**

1	Introduction
2	Caractéristiques techniques 4
3	Consignes de sécurité 6
4	Instructions de montage8
5	Symboles d'affichage 12
6	Configuration
7	Réglages19
8	Garantie
9	Radio Equipment Directive 25
10	Instructions de mise au rebut 26

# 1 Introduction

ECtemp™ Smart est un thermostat électronique programmable servant à réguler les éléments de plancher chauffant. Le thermostat est conçu pour être installé de manière fixe uniquement et peut être utilisé à la fois pour le chauffage direct d'une pièce entière et le chauffage de confort du sol. Parmi les caractéristiques du thermostat, on retrouve:



- · un écran tactile éclairé;
- une programmation et une exploitation faciles grâce au menu intuitif;
- un assistant d'installation permettant de configurer le type de pièce/sol (nécessite une application);
- un support pour les systèmes à plusieurs cadres ;
- la compatibilité avec plusieurs sondes NTC tiers ;
- la possibilité de spécifier les réglages du thermostat avant installation et de les importer dans le thermostat à l'aide d'un code généré sur Internet, ou de les copier depuis le thermostat d'une installation similaire;
- un accès intelligent aux paramètres du thermostat grâce à un système de code généré sur Internet pour une configuration simplifiée ou un dépannage à distance.

# À propos de la connectivité :

- 10 appareils (smartphone ou tablette) peuvent être connectés à 1 même thermostat.
- 2 appareils intelligents peuvent être en contact avec le thermostat simultanément.

# ECtemp™ Smart nécessite un réseau Wi-Fi fonctionnel.



# Pour plus d'informations sur ce produit, consulter: http://heating.danfoss.com/new-solutions/ectemp-smart

# 2 Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	220-240 V~, 50/60 Hz
Consommation électrique en veille	0,40 W max.
Relais : Charge résistive Charge inductive	16 A max./3680 W à 230 V 1 A max à cos φ= 0,3
Gamme de fréquences:	2,4 - 2,483.5 GHz
Puissance maximale:	< 20 dBm
Sondes	Thermistance NTC 6,8 k $\Omega$ à 25 °C Thermistance NTC 10 k $\Omega$ à 25 °C Thermistance NTC 12 k $\Omega$ à 25 °C Thermistance NTC 15 k $\Omega$ à 25 °C (par défaut) Thermistance NTC 33 k $\Omega$ à 25 °C Thermistance NTC 37 k $\Omega$ à 25 °C Thermistance NTC 47 k $\Omega$ à 25 °C
Valeurs de détection : (par défaut NTC 15 k) 0 °C 20 °C 50 °C	42 kΩ 18 kΩ 6 kΩ



Régulation	PWM (chrono-proportionnelle)
Température ambiante	0 °C à +30 °C
Température hors gel	5 °C à +9 °C (par défaut 5 °C)
Plage de température	Température ambiante : 5-35 °C. Température du plancher : 5-45 °C. Temp. de sol max. : 20-35 °C (jusqu'à 45 °C, si le sceau irréparable a été cassé). Temp. de sol min. : 10-35 °C, uniquement en combinaison sonde d'ambiance/sonde de dalle
Contrôle des pannes de la sonde	Le thermostat dispose d'un circuit de contrôle intégré qui coupe le chauffage si la sonde est déconnec- tée ou court-circuitée.
Spécification max. du câble	1 x 4 mm <sup>2</sup>
Température de l'essai de pression à la bille	75 ℃
Degré de pollution	2 (usage domestique)
Type de régulateur	1C
Classe du logiciel	A
Température de stockage	-20 °C à +65 °C
Classe IP	21
Classe de protection	Classe II -



	85 x 85 x 20-24 mm (profondeur dans le mur : 22 mm)
Poids	127 g

La sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique de ce produit sont conformes à la norme EN/CEI Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue:

- EN/CEI 60730-1 (généralités)
- EN/CEI 60730-2-9 (thermostat)

# 3 Consignes de sécurité

Assurez-vous que l'alimentation secteur du thermostat est coupée avant de commencer l'installation.

Important: lorsque le thermostat est utilisé pour la régulation d'un élément du plancher chauffant, utilisez toujours une sonde de dalle pour la régulation. La réglementation française précise que la Température de surface d'un plancher chauffant ne doit pas dépasser 28 °C.



# Faites également attention aux points suivants :

- L'installation du thermostat doit être effectuée par un installateur agréé et qualifié conformément aux réglementations locales.
- Le thermostat doit être connecté à une source de tension reliée à un disjoncteur multipôles.
- · Le thermostat doit être alimenté de manière continue.
- N'exposez pas le thermostat à l'humidité, à l'eau, à la poussière et à une chaleur excessive.
- Ce thermostat peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, à condition que celles-ci soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu d'une personne chargée de leur sécurité les instructions nécessaires pour utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques encourus.
- Les enfants doivent rester sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le thermostat.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



# 4 Instructions de montage

### Respectez les directives de positionnement suivantes :



Placez le thermostat à une hauteur adaptée sur le mur (généralement 80-170 cm).



Il ne faut pas installer le thermostat dans une pièce humide. Le thermostat doit être placé en dehors de la zone 2. Placez-le dans une pièce adjacente et utilisez uniquement une sonde de dalle. Placez-le toujours conformément aux réglementations locales relatives aux classes IP.



Ne placez pas le thermostat sur la surface interne d'un mur donnant sur l'extérieur, mal isolé.



Installez toujours le thermostat à au moins 50 cm des fenêtres et des portes à cause des courants d'air, lors de l'utilisation de la régulation en mode sol et pièce ou en mode pièce uniquement.



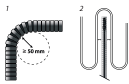
Ne placez pas le thermostat à un endroit exposé à la lumière directe du soleil.





**Remarque:** une sonde de dalle est recommandée pour toutes les applications de plancher chauffant et obligatoire sous les trames fines et les planchers en bois pour réduire le risque de surchauffe du sol.

- Placez la sonde de dalle dans une gaine de protection en plastique dans le sol, à un endroit adapté non exposé à la lumière du soleil et aux courants d'air causés par l'ouverture de portes.
- Elle doit être à égale distance (> 2 cm) des câbles chauffants des deux côtés.
- La gaine doit affleurer la surface du sol. Fraisez-la si nécessaire et si possible.
- Acheminez la gaine jusqu'au boîtier de raccordement.



 Le rayon de courbure de la gaine doit être au moins de 50 mm.

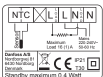


### Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour monter le thermostat :

- Déballez le thermostat.
- Branchez le thermostat en respectant le schéma de raccordement.

Le blindage du câble chauffant doit être raccordé au conducteur de terre du câble d'alimentation à l'aide d'un connecteur séparé.

Remarque: installez toujours la sonde de dalle dans une gaine dans le sol



 Fixez le thermostat fermement sur un boîtier mural encastré ou extérieur en vissant les vis dans les trous pratiqués de chaque côté du thermostat.

4. Ajoutez le cadre avant d'encliqueter la partie supérieure sur la partie inférieure.

 Insérez le module de façade en le cliquant. Prenez garde à ne pas plier les connecteurs compte tenu de l'extrémité femelle. Appuyez soigneu-



sement jusqu'à ce que le cadre soit fixé contre le joint en caoutchouc.

Lors du montage et du réassemblage du thermostat.

Important : N'appuyez PAS au centre de l'écran.

Appuyez sous le côté de la façade et tirez-la vers vous jusqu'à ce qu'elle soit libérée des verrous :



Pour assurer une charge complète des batteries, le thermostat doit être connecté à l'alimentation secteur pendant au moins 15 heures. L'horloge (heure et date) fonctionne pendant 24 heures si l'alimentation secteur est coupée. Tous les autres réglages sont conservés de facon permanente.

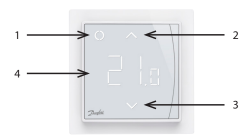
Manuel d'installation



# 5 Symboles d'affichage

Les fonctionnalités principales de la partie supérieure sont de soutenir l'interface utilisateur par l'écran et de contenir l'ensemble de la logique de commande.

Les fonctionnalités principales de l'écran sont d'afficher l'état actuel du thermostat et de reconnaître les actions de l'utilisateur via les boutons. L'écran est composé de plusieurs boutons, numéros et symboles.







N°	Туре	Description	
1	Bouton/symbole	Bouton de commande	
2	Bouton/symbole	Bouton flèche haut	
3	Bouton/symbole	Bouton flèche bas	
4	Symbole	3 chiffres à 7 segments avec virgule décimale	

# Indications des symboles

Indication	Mode/état	Description
Bleu - clignotant	Mode point d'accès	Thermostat prêt à être configuré
Bleu	Mode point d'accès	Smartphone connecté directement au thermostat pour configuration
Rouge - cligno- tant	État de panne	Affiche le code d'erreur
Rouge - clignote- ment lent	Mode actif	Indique le chauffage du sol (relais activé)
Vert - continu	Mode actif	Thermostat actif et connecté au Wi-Fi (relais désactivé)



Vert - clignotant	Mode actif et mode point d'accès	Thermostat en attente de confir- mation d'une action
Flèches - cli- gnotent rapide- ment lorsqu'on les touche	Mode actif	Verrou de sécurité activé

# Interaction directe sur le thermostat

Fonction	Bouton	Description
Activer le thermostat	1. Toucher n'importe quel bouton 2. Toucher le bouton de commande (1)	Thermostat allumé et température affichée
Désactiver le thermostat	1. Toucher n'importe quel bouton     2. Toucher et maintenir enfoncé le bouton de commande (1)	L'écran du thermostat s'allume Compte à rebours du ther- mostat avant extinction
Ajuster le point de consigne	Vers le haut (2)	Augmente le point de consigne du mode actif/ temporaire
	Vers le bas (3)	Diminue le point de consigne du mode actif/ temporaire





Mode hors gel	Toucher et maintenir enfoncée la commande (1) pendant 1 s	Désactiver le mode hors gel
Verrou de sécurité	Toucher et maintenir enfoncés Haut (2) + Bas (3) pendant 3 s	Activer/désactiver le verrou de sécurité
Restauration paramètres d'usine	Toucher et maintenir enfoncés la commande (1) + Haut (2) pendant 5 s. Ensuite, toucher de nouveau la commande (1) pour confirmer	Active l'état de restauration d'usine
Mode absence	Toucher et maintenir enfoncée la commande (1) pendant 1 s pour désactiver le mode absence	Activer/désactiver le mode absence/vacances

### Codes d'erreur

Lorsque l'erreur se produit et est résolue, le thermostat peut, dans certains cas, exiger un redémarrage pour que le chauffage reprenne.



Type d'erreur	N°	Description	Solution	Redémarrage nécessaire
Sonde de dalle déconnec- tée	E1	La connexion à la sonde a été perdue	Contacter l'assis- tance	Le thermostat doit redémarrer pour fonctionner de nouveau.
Sonde de dalle en court-cir- cuit	E2	Sonde en court-circuit	Contacter l'assis- tance	Le thermostat doit redémarrer pour fonctionner de nouveau.
Thermos- tat en surchauffe	E3	Le thermostat est en surchauffe, le chauffage est éteint	Attendre que le thermos- tat ait refroidi	Le thermostat n'a pas besoin de redémarrer mais relancera le chauffage une fois la température abaissée.
Erreur irrépa- rable	E4	Valeur de la sonde de température ambiante trop élevée ou trop basse	Contacter l'assis- tance	Le thermostat doit redémarrer pour fonctionner de nouveau.



# Codes d'erreur de communication

Erreur de com- munication	Nr.	Description
SSID ou mot de passe incorrect	C1	STA tente de se connecter à AP
Aucune adresse IP	C2	STA - connexion réussie, pas encore d'adresse IP, en attente des données de configuration.
Pas de connexion Internet	C3	STA est connecté et a une adresse IP du serveur DHCP.



# 6 Configuration

### Télécharger l'application

Téléchargez l'application Danfoss Smart™ sur App Store ou Google Play ou sur http://heating.danfoss.com/new-solutions/ ectemp-smart.

Trouvez le nom et le mot de passe du réseau WI-Fl auquel vous voulez connecter votre thermostat. En cas de doute, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès à Internet

Identifiez le type de votre sonde de dalle (en kOhm).

Identifiez la puissance thermique installée (en W), indiquée sur l'étiquette de l'élément

chauffant.

Allumez le thermostat et « - » s'affichera à l'écran. Vous pouvez maintenant le configurer avec votre iPhone ou votre appareil

Ouvrez l'application Danfoss Smart™. Suivez les instructions et configurez le débit dans l'application.

### Indication Danfoss ECtemp™ Smart

Le Danfoss ECtemp™ Smart affiche « – », ce qui signifie qu'il est allumé mais qu'il doit encore être configuré.





Android





# 7 Réglages

### IMPORTANT PENDANT LA CONFI-GURATION

Sélectionnez si une sonde de dalle seule est utilisée ou s'il s'agit d'une combinaison de sondes de dalle et d'ambiance.



Une option « sonde d'ambiance uniquement » est également disponible mais nécessite de casser le petit sceau plastique à l'arrière du module d'affichage, p. ex. à l'aide d'un tournevis ; il sera alors possible de régler la température du plancher maximale jusqu'à 45 °C. Cela permet







aussi d'utiliser une sonde d'ambiance seule. Cette option n'est cependant pas recommandée car le risque de surchauffe du sol devient alors plus important.

IMPORTANT: lorsque le thermostat est utilisé pour la régulation d'un élément du plancher chauffant installé dans un sol en bois ou en matériau similaire, utilisez toujours une sonde de dalle et ne réglez jamais la température du plancher maximale à plus de 35 °C.

Remarque: contactez le fournisseur de sols avant de modifier la température du plancher maximale et tenez compte des points suivants :

- La température du plancher est mesurée à l'endroit où la sonde est placée.
- Il peut y avoir jusqu'à 10 °C d'écart entre les parties supérieure et inférieure d'un plancher en bois.
- Les fabricants de planchers spécifient souvent la température maximale de la surface supérieure du plancher.



Résistance thermique [m²K/W]	Exemples de revêtement	Détails kg/m³	Réglage approxi- matif pour une température de plancher de 25°C
0,05	Stratifié de 8 mm en panneaux de fibres haute densité	> 800	28℃
0,10	Parquet en hêtre de 14 mm	650 – 800	31 °C
0,13	Plancher en chêne massif de 22 mm	> 800	32 ℃
< 0,17	Épaisseur de moquette max. convenant au plan- cher chauffant	selon la norme EN 1307	34 °C
0,18	Plancher en sapin massif de 22 mm	450 – 650	35 °C



### 8 Garantie

### 5 ans de garantie produit valable pour :

les thermostats : ECtemp Smart.

Contre toute attente, en cas de problème avec votre produit Danfoss, vous découvrirez que Danfoss propose une garantie Danfoss à compter de la **date d'achat** aux conditions suivantes: Pendant la durée de la garantie, Danfoss fournira un produit comparable neuf ou réparera le produit s'il est défectueux en raison d'une mauvaise conception, d'un défaut de matériaux ou de fabrication. La réparation ou le remplacement.

La décision relative à la réparation ou au remplacement est à la seule discrétion de Danfoss. La société Danfoss ne sera pas tenue responsable des dommages consécutifs ou accessoires, incluant, mais sans s'y limiter, les dommages matériels ou les frais généraux supplémentaires. Il n'est pas possible d'accorder d'extension de garantie après le début des réparations.

La garantie est valable uniquement si le CERTIFICAT DE GAR-ANTIE est complété correctement, conforme aux instructions, et si le défaut est immédiatement signalé à l'installateur ou au vendeur et que la preuve d'achat est fournie. Veuillez noter



que le CERTIFICAT DE GARANTIE doit être rempli, tamponné et signé par l'installateur agréé effectuant l'installation (la date d'installation doit être indiquée). Une fois l'installation effectuée, conserver le CERTIFICAT DE GARANTIE et les documents d'achat (facture, reçu ou similaire) pendant toute la période de garantie.

La garantie Danfoss ne couvre pas les dommages provoqués par des conditions d'utilisation incorrectes, une mauvaise installation ou une installation effectuée par des électriciens non agréés. Tout travail sera facturé à plein tarif si Danfoss doit examiner ou réparer des défauts dus à l'une des situations susmentionnées. La garantie Danfoss ne couvre pas les produits qui n'ont pas été intégralement payés. À tout moment, Danfoss fournira une réponse rapide et efficace à ses clients pour toute réclamation ou demande.

La garantie exclut explicitement toutes les réclamations sortant du cadre défini ci-dessus.

Pour obtenir le texte complet de la garantie, veuillez utiliser le code QR





# **CERTIFICAT DE GARANTIE**

La garantie Danfoss est accordée à : <u>Ad</u>resse

accard.

Tampon

Date d'achat

Numéro de série du produit Produit
\*Sortie
connectée [W]

Référence

Date d'installation et signature

Date du raccordement et signature

\*Non obligatoire



# 9 Radio Equipment Directive

### **DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE**

Le soussigné, Danfoss A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type ECtemp™ Smart est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

https://assets.danfoss.com/approvals/latest/238288/ ID365935501519-0501.pdf



### 10 Instructions de mise au rebut



Ce symbole sur le produit indique qu'il ne doit pas être ieté avec les déchets ménagers.

Il doit être remis au système de reprise applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

- Éliminer le produit par le biais des canaux prévus à cet effet.
- Respecter toutes les lois et réglementations locales et actuellement en vigueur.







Danfoss A/S

Nordborgvej 81 6430 Nordborg, Syddanmark Denmark

### Danfoss Sarl

Climate Solutions - danfoss.fr - +33 (0)1 82 88 64 64 - cscfrance@danfoss.com



8096287

The first transport of parties of the mode of the parties of the parties of parties and parties of apequation ou le troctionnement du produit. Quites las marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Qui droits réservais.