

Thermostats d'ambiance programmables | Danfoss TPOne

# Découvrez notre tout nouveau régulateur **Danfoss TPOne™**

Le thermostat d'ambiance programmable TPOne permet aux habitants de régler leur chauffage de manière flexible tout en réduisant leur consommation d'énergie.



## Installation

facile et rapide grâce à un raccordement standard et une configuration aisée par des menus intuitifs.



# Danfoss TPOne

## Des commandes intelligentes à portée de main

Grâce au nouveau thermostat d'ambiance programmable TPOne de Danfoss, le système de commande de chauffage intelligent n'a jamais été aussi simple. Doté de nombreuses innovations pratiques et faciles à utiliser, TPOne a été conçu pour convenir à quasiment toutes les applications de contrôle de chauffage domestique. Facile à installer et d'une simplicité remarquable, TPOne associe à merveille toutes les fonctionnalités de nos modèles TP existants en une seule unité élégante.

### Caractéristiques produits

- Les habitants peuvent facilement accéder aux modes de confort et modifier les réglages
- Interface utilisateur intuitive avec icônes explicites
- Installation rapide avec raccordement habituel
- Assistant de configuration rapide et menu d'installation distinct avec verrouillage
- Programmation sur 7 jours polyvalente et simple
- Standby (Veille) avec protection antigel
- Régulation chronoproportionnelle offrant des économies d'énergie
- Minuterie d'entretien de la chaudière et entrée de sonde externe en option
- Canal eau chaude sanitaire sélectionnable (TPOne-M uniquement)
- Démarrage standard, retardé ou optimisé
- Disponible en version sans fil, à piles, ou filaire

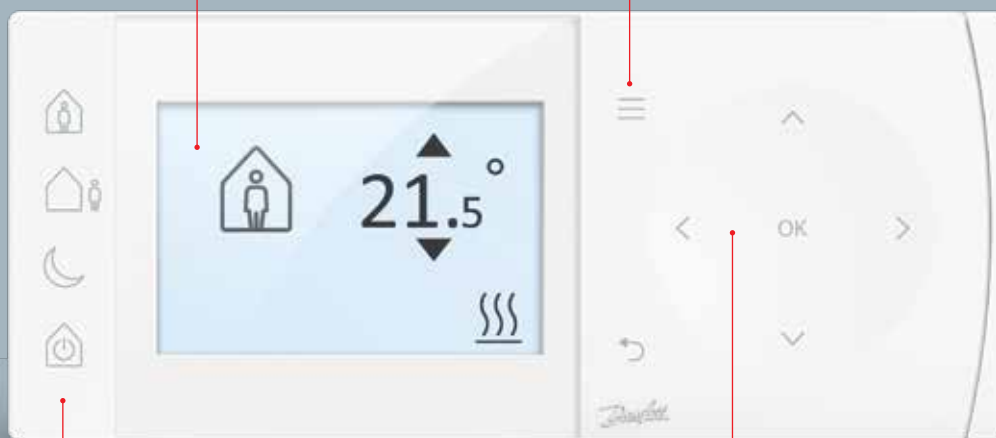


#### Écran facile à lire

- Grand écran avec icônes simples pour chaque fonction

#### Assistant de configuration rapide

- Programmation intuitive assurant une configuration rapide et précise



#### Modes de confort

- Options avec un bouton unique pour passer rapidement d'un réglage à un autre

#### Navigation familière

- Caractéristiques et icônes conviviales pour une programmation facile et intuitive



## Installation rapide avec raccordement habituel

TPOne, doté d'une interface utilisateur très intuitive, combine une installation rapide et des menus de configuration avec une touche de contrôle pour confirmer le statut et les réglages en cours.

Le raccordement habituel assure une installation facile, rapide et précise.



## Programmation flexible et facile

TPOne offre une programmation simple et inclut une vraie programmation sur 7 jours ainsi qu'une fonction vacances. Il peut même être utilisé pour contrôler un ballon ECS.

L'interface conviviale offre la possibilité d'apporter des changements temporaires à des programmations pré-réglées afin d'économiser de l'énergie ou d'augmenter le confort, et ce, avec un seul bouton.



## Économies d'énergie

TPOne dispose de la régulation chronoproporcionnelle (aussi appelée TPI) et est donc de classe ErP 4. Lorsque le contrôle chronoproporcionnel est activé, le thermostat établit un nombre de cycles pour le système, puis détermine la durée des périodes de marche et d'arrêt de chaque cycle. Cette fonction optimise à la fois l'efficacité de la chaudière et le confort.

# Économies d'énergie

## One touch

---

Des tests indépendants ont démontré que baisser la température de confort d'une maison de seulement un degré peut générer des économies d'énergie allant jusqu'à 7 %.

La fonction innovante « Cliquer et économiser » du TPOne baisse tous vos réglages de confort prédéfinis d'un degré en quelques clics. Cette fonction très pratique vous aide à protéger l'environnement tout en réalisant des économies en appuyant simplement sur un bouton.



Cliquer et économiser :  
**Diminution de 1 °C**

 20<sub>1</sub> ∨

 16<sub>7</sub> ∨

 13<sub>4</sub> ∨



Présence



Absence



Nuit



Veille

Nous vous présentons les nouveaux modes de confort d'accès rapide pour modifier les **réglages de confort intérieur** en toute simplicité.

## Réglages de confort, Simples et efficaces

Danfoss TPOne comprend quatre modes de confort dédiés qui peuvent être activés grâce à un seul bouton.

Ce thermostat d'ambiance programmable permet de réguler aisément le chauffage selon une programmation préétablie. Mais si les besoins de l'utilisateur changent subitement, les boutons de confort simplifient l'ajustement des réglages et offrent ainsi un meilleur confort tout en économisant de l'énergie.

Ces boutons de contrôle des modes de confort permettent de modifier manuellement les réglages existants et restent actifs jusqu'à la modification de chauffage programmée suivante. Vous n'avez donc pas à vous souvenir de reprendre la régulation automatique.

# Le **tout-en-un** efficace, simple et esthétique

Le nouveau Danfoss TPOne existe en différentes versions afin de convenir à la plupart des applications domestiques.



### TPOne-B (Réf. : 087N7851)

- Alimenté par piles
- Un canal



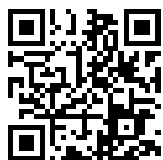
### TPOne-M (Réf. : 087N7852)

- Sur secteur
- Un ou deux canaux



### TPOne-RF + RX1-S (Réf. : 087N7854)

- Alimenté par piles
- Récepteur RF alimenté par secteur



Scannez le code pour en apprendre plus sur le TPOne de Danfoss ou consultez le site web [tpone.danfoss.com](http://tpone.danfoss.com).



\* Garantie réservée aux installateurs inscrits au programme Elite de Danfoss

**Danfoss Siège Social** · 1 bis Avenue Jean d'Alembert · 78996 Elancourt CEDEX  
Tél. : 01 30 62 50 00 · Fax : 01 30 62 50 08 · <http://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.