

# Remplacer un thermostat existant

Beaucoup de thermostats existants ne sont pas utilisés de manière efficace, car le mode d'emploi est perdu ou peu convivial. Une raison suffisante d'opter pour plus de simplicité, d'économie d'énergie et de design.

## Pourquoi remplacer l'ancien thermostat:

- Fonctionnement de l'écran tactile simple et intuitif
- Un design épuré et élégant, s'adapte dans 90% des cadres de montage existants
- Les fonctions d'économie d'énergie intelligentes réduisent les coûts d'énergie



# Sets complets

Pour une installation optimale et la facilité de commande, Danfoss dispose d'emballages complets sous forme de sets. L'installation du set est très simple; placer le tapis auto-collant sur la dalle de plancher (existante), appliquer la colle à carrelage ou de l'égaline, poser le carrelage ... et c'est fini ! Les sets de chauffage par

le sol électrique Danfoss sont disponibles dans des superficies de 1 à 10 m<sup>2</sup>. Pour toute extension des sets de chauffage par le sol, il y a des tapis chauffants séparés (max. 24 m<sup>2</sup>).



# Aucune explication nécessaire avec le chauffage par le sol électrique Danfoss

**Danfoss NV/SA**  
Climate Solutions Segment • danfoss.be • +32 2 588 99 99  
E-mail: cs@danfoss.be

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.

Danfoss ECtemp Touch

Chauffage par le sol électrique?  
**Choisissez un design élégant  
et une programmation rapide**

Jusqu'à  
**12%**  
d'économies  
supplémentaires  
grâce aux fonctions  
intelligentes.



# Set complet ou thermostat séparé?

## Sets complets

		thermostat français inclus	thermostat néerlandais inclus
ECmat 150 + ECtemp Touch	1 m <sup>2</sup>	088L5315	088L5555
ECmat 150 + ECtemp Touch	1,5 m <sup>2</sup>	088L5320	088L5560
ECmat 150 + ECtemp Touch	2 m <sup>2</sup>	088L5325	088L5500
ECmat 150 + ECtemp Touch	2,5 m <sup>2</sup>	088L5330	088L5505
ECmat 150 + ECtemp Touch	3 m <sup>2</sup>	088L5335	088L5510
ECmat 150 + ECtemp Touch	3,5 m <sup>2</sup>	088L5340	088L5515
ECmat 150 + ECtemp Touch	4 m <sup>2</sup>	088L5345	088L5520
ECmat 150 + ECtemp Touch	5 m <sup>2</sup>	088L5350	088L5525
ECmat 150 + ECtemp Touch	6 m <sup>2</sup>	088L5355	088L5530
ECmat 150 + ECtemp Touch	7 m <sup>2</sup>	088L5360	088L5535
ECmat 150 + ECtemp Touch	8 m <sup>2</sup>	088L5365	088L5540
ECmat 150 + ECtemp Touch	9 m <sup>2</sup>	088L5370	088L5545
ECmat 150 + ECtemp Touch	10 m <sup>2</sup>	088L5375	088L5550

## Thermostat séparé



ECtemp Touch	RAL 9016	088L0122 (Fr)
ECtemp Touch	RAL 9016	088L0128 (NI)

## Tapis chauffants électriques ECmat



ECmat 150	0,5 m <sup>2</sup>	088L0200
ECmat 150	1 m <sup>2</sup>	088L0201
ECmat 150	1,5 m <sup>2</sup>	088L0202
ECmat 150	2 m <sup>2</sup>	088L0203
ECmat 150	2,5 m <sup>2</sup>	088L0204
ECmat 150	3 m <sup>2</sup>	088L0205
ECmat 150	3,5 m <sup>2</sup>	088L0206
ECmat 150	4 m <sup>2</sup>	088L0207
ECmat 150	5 m <sup>2</sup>	088L0208
ECmat 150	6 m <sup>2</sup>	088L0209
ECmat 150	7 m <sup>2</sup>	088L0210
ECmat 150	8 m <sup>2</sup>	088L0211
ECmat 150	9 m <sup>2</sup>	088L0212
ECmat 150	10 m <sup>2</sup>	088L0213
ECmat 150	12 m <sup>2</sup>	088L0214

Garantie de  
**5** ans.  
Non seulement un  
gagnant en apparence,  
mais aussi en garantie  
et service.



## Simplicité pour en profiter

Le ECtemp Touch est conçu avec l'objectif d'offrir aux utilisateurs un design ultime, le confort et la simplicité.

Ce thermostat, facile à programmer offre deux périodes de confort programmables par jour. La fonction intelligente 'copie de temps' vous permet de copier un programme à un autre jour de la semaine. Ou simplement encodez un programme horaire pour chaque jour. Danfoss ECtemp Touch est conçu pour obtenir aussi efficacement que possible le confort désiré, exactement quand vous en avez besoin.

## Les fonctions intelligentes améliorent l'efficacité

### Danfoss ECtemp Touch

Le chauffage par le sol électrique consomme une moyenne de 150 watts par m<sup>2</sup> et on l'utilise habituellement que quelques heures par jour. Pour cette raison, le chauffage par le sol électrique est un moyen d'énergie efficace pour chauffer votre salle de bain, sans faire fonctionner l'installation de chauffage complète. Pour augmenter confort et les économies d'énergie, le Danfoss ECtemp Touch dispose d'un certain nombre de fonctionnalités économisant l'énergie:



- La détection de fenêtre ouverte éteint le chauffage automatiquement
- La dernière génération de minuterie « auto-apprentissage » optimise à la fois le temps de début et de fin de la période de confort
- Lire la consommation d'énergie: la sensibilisation est la clé pour un maximum d'économies



La combinaison de ces caractéristiques intelligentes conduit à des économies supplémentaires **jusqu'à 12%** par rapport à d'autres thermostats disponibles sur le marché.

