ENGINEERING TOMORROW



**RET1000 et RET2000** 

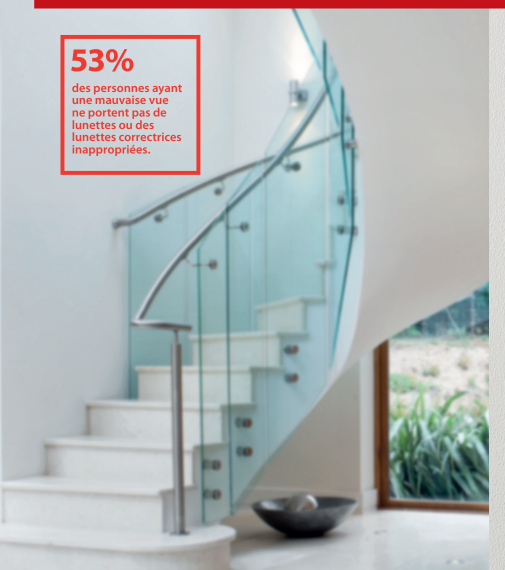
## Les thermostats d'ambiance à excellente lisibilité et facile à utiliser

- Facile à régler avec bouton rotatif ou boutons poussoirs
- Disponible en versions filaires et sans fil
- Grand écran facile à lire avec rétro-éclairage
- Symbole qui s'allume s'il y a une demande de chaleur
- · La température maximale et minimale peuvent être limitées













# Convient à tout type de système de chauffage **Utilisé partout, toujours la facilité**









RET1000

RET2000

RET2000B-RF

RX1-S

### **Modèles RET2000**

Les thermostats d'ambiance digitaux RET2000 combinent un design moderne et élégant avec un écran facile à lire. Par un rétro-éclairage intégré, ce thermostat est idéal dans des endroits qui sont mal éclairés Des fonctionnalités supplémentaires sont la possibilité de limiter la température maximum et minimum pour éviter toute utilisation non souhaitée.

### **Modèles RET1000**

Le cadran bien proportionné et l'échelle de température claire font que le réglage est facile pour tout le monde. En outre, le RET1000 est muni d'un réglage de la température maximum et minimum, qui peut être limité. Tous les thermostats RET1000 contiennent des icônes LED élégants qui affichent clairement s'il y a une demande de chaleur.

### Contrôles de tous les systèmes de chauffage et de refroidissement

Le contact inverseur flottant offre une flexibilité illimitée pour l'enclenchement et la désactivation des appareils 24V et 230V. Pour une utilisation dans les systèmes de refroidissement, la logique de sortie peut être inversée simplement via un commutateur DIP.

### Sets sans fil, prêts à l'emploi

Pour les communications sans fil du set RET2000B-RF, Danfoss a opté pour la sécurité d'un signal sans fil bidirectionnel (deux voies).

Contrairement à de nombreux autres systèmes sans fil (moins chers), le protocole de contrôle 2 voies offre de la perspicacité aussi bien pour l'installateur, que pour l'utilisateur final. Le récepteur RX1-S fait une rétroaction au RET2000B-RF pour faire savoir si les commandes sont exécutées correctement. Ainsi, vous pouvez voir immédiatement après l'installation si la connexion sans fil fonctionne de manière fiable. En outre, le thermostat et le récepteur sont déjà couplés à l'usine, ce qui vous permet d'économiser du temps.

#### Thermostats câblés RET1000 et RET2000

Туре	Réglage	Alimentation	Sortie	Code
RET1000B	Bouton rotatif	2 x AA piles	contact inverseur on/off	087N645100
RET2000B	Bouton poussoir	2 x AA piles	contact inverseur on/off	087N644100
RET1000M	Bouton rotatif	230Vac	contact inverseur on/off	087N645000
RET2000M	Bouton poussoir	230Vac	contact inverseur on/off	087N644000

### Set sans fil RET2000B-RF + récepteur RX1-S

Туре	Réglage	Alimentation	Sortie	Code
Set	Bouton poussoir	2 x AA piles	contact inverseur on/off	087N644400
RET2000B-RF			sur récepteur RX1-S	

**Danfoss N.V. /S.A.** · Heating Segment · A. Gossetlaan 28, B-1702 Groot-Bijgaarden Tél. 02 525 07 11 · Fax 02 525 07 57 · E-mail info@danfoss.be · professionnels.danfoss.be

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. Toutes les marques déposées citées dans cette brochure sont la propriétaire le leurs propriétaires respectifs.
Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de la société Danfoss A/S. Tous droits réservés.

VBRKH524 © Copyright Danfoss | 2016.10