

# Nice

## Heat-Control Kit

### **Tête thermostatique Z-Wave™ & capteur de température**

**FR** - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

The logo consists of a solid black square with the word "Nice" written in white, bold, sans-serif font in the bottom right corner.

**Nice**

## 1 MISES EN GARDE



Il existe un danger d'explosion si la batterie est remplacée par un type incompatible. Veuillez disposer des batteries usées conformément aux instructions.

L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés ! Les piles CR2032 sont nocives si elles sont avalées !

## 2 DESCRIPTION DU PRODUIT

**Heat-Control** est une tête thermostatique Z-Wave™, pour contrôler la température de vos pièces. Elle mesure la température et ajuste automatiquement le chauffage.

Elle peut être installée sans outils sur 3 types de vannes thermostatiques. Vous pouvez créer des planifications via l'application pour gérer facilement la température pendant le week-end.

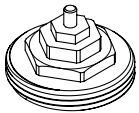


## 3 INSTALLATION DU HEAT-CONTROL KIT

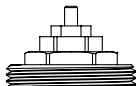
1. Connecter le chargeur au port micro-USB du périphérique.

### Si vous avez la sonde de température

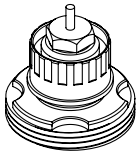
- Utilisez une pièce de monnaie pour ouvrir le couvercle de la batterie en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - Retirez la languette sous la batterie.
  - Utilisez une pièce pour fermer le couvercle de la batterie en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Débranchez le chargeur lorsque la LED clignote en vert (appareil complètement chargé).
  - Démontez votre tête thermostatique actuelle.
  - Selon le type de votre valve:



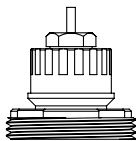
M30 x 1.5



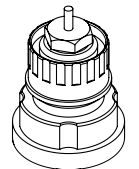
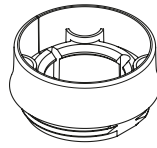
Pas d'adaptateur nécessaire



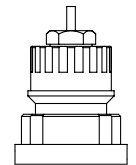
Danfoss RTD-N



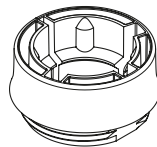
Adaptateur ci-contre



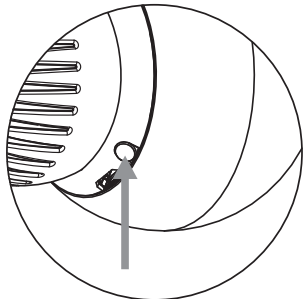
Danfoss RA-N



Adaptateur ci-contre



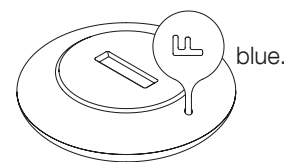
- Montez l'appareil sur la vanne et serrez-le en tournant le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le durant au moins 1 seconde.



- Le voyant LED commence à clignoter en bleu.

### Si vous souhaitez associer le capteur de température

- a. Cliquez sur le bouton du capteur de température.
- b. Le voyant LED clignotera en vert 5 fois si la connexion a réussi.



8. Réglez la box domotique en mode appairage Z-Wave™.
9. Cliquez trois fois sur le bouton de la tête thermostatique. Le voyant LED commence à clignoter en blanc.
10. Si vous ajoutez en mode d'association S2, tapez le code PIN du périphérique (partie soulignée de la clé publique sur l'étiquette).
11. Un appairage réussie sera confirmé par la box domotique.

## 4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Heat-Control	
Alimentation :	Pack batterie 3.7V Li-Poly (non remplaçable)
Chargeur supporté :	micro-USB 5V, min. 0,5A
Protocole radio :	Z-Wave™ (S2)
Fréquences radio :	868,0-868,6 MHz 869,7-870,0 MHz 2402-2480 MHz
Puissance de transmission :	6dBm (Z-Wave™) 7dBm (BLE)
Température de fonctionnement :	0-40°C
Température max. de l'eau :	90°C
Vannes supportées :	M30 x 1.5, Danfoss RTD-N Danfoss RA-N
Dimensions (d. x l.) :	56 x 74 mm 56 x 87 mm (avec adaptateur)

Capteur de température	
Alimentation:	Pile 3.0V CR2032 (incluse)
Fréquence radio:	2402-2480 MHz
Puissance de transmission:	1dBm
Température de fonctionnement:	0-40°C
Dimensions (d. x l.):	38 x 12 mm



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)