

## **TYBOX 5000**

FR Notice d'utilisation



## SOMMAIRE

1/ Description	
2/ Utilisation	
3/ Changer les piles	
4/ Aide	
5/ Option compatibles	

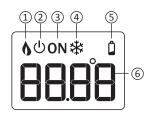
2

## 1/ DESCRIPTION

#### Boitier d'ambiance



#### Afficheur



- ① Demande de chauffe
- (2) Arrêt
- 3 Autorisation de
- marche
- 4 Mode Hors-gel5 Signalisation pile
- usée
- 6 Température

#### 2/ UTILISATION

**1** Appuyez sur une touche pour réveiller l'affichage.

Le mode en cours s'affiche :

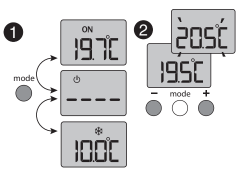
ON = autorisation de marche

U = Arrêt

₩ = Hors-gel

Pour le modifier, appuyez sur Mode.

**2**A partir du mode ON, appuyez sur + ou - pour afficher la température de consigne et la modifier.



4

# 3 Appuyez sur Mode ou attendez 5 secondes

pour sortir.



Lors du passage du mode  $\circlearrowleft$  au mode  $\circlearrowleft$  au mode  $\circlearrowleft$ , la consigne revient à sa valeur par défaut :  $20^{\circ}$ C.

## 3/ CHANGER LES PILES



## 4/ AIDE

Si à l'appui sur une touche, l'écran affiche «---». L'accès aux réglages est verrouillé.



Si l'écran affiche le symbole **Q**. Les piles sont usées. Remplacer les piles.

6

## 5/ OPTION COMPATIBLES

#### Association avec une box domotique TYDOM

Votre TYBOX 5000 peut, s'il est associé à une box domotique TYDOM, devenir un thermostat connecté. Pilotage à distance et programmation à partir d'une tablette ou d'un smartphone avec l'appli TYDOM.

#### Association avec un détecteur d'ouverture

Si un détecteur d'ouverture (ex: fenêtre) est associé au TYBOX 5000, le chauffage passera en mode Hors-gel en cas de détection d'ouverture de fenêtre.

#### Pack TYBOX 5000 avec le TYDOM 1.0



Le TYBOX 5000 avec le d'étecteur d'ouverture MICRO COX



**C E** www.deltadore.com

