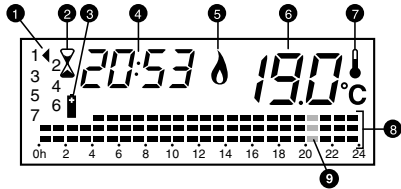
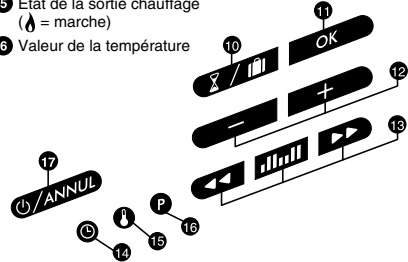


1) Présentation

Votre appareil est un thermostat programmable hebdomadaire pour tous types de chauffage.



- 1 Jours de la semaine
- 2 Suspension de la gestion automatique
- 3 Témoin d'usage des piles
- 4 Affichage de l'heure
- 5 Etat de la sortie chauffage (▲ = marche)
- 6 Valeur de la température
- 7 Température mesurée
- 8 Profil du programme
- 9 Heure en cours et température associée (clignotante)



- 10 Suspension de la gestion automatique
- 11 Validation
- 12 Touches de modification
- 13 Personnalisation d'un programme journalier
- 14 Réglage de l'heure
- 15 Réglage de la température
- 16 Consultation ou modification du programme hebdomadaire
- 17 Annulation / Veille

3) Réglage des températures

Votre programmation peut s'effectuer par rapport à 2 (T1, T2) ou 3 températures (T1, T2, T3). Avant toute chose, vous devez déterminer leur valeur.



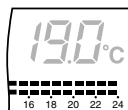
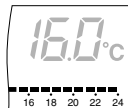
En chauffage eau chaude, toutes les températures sont régulées directement par l'appareil.

En chauffage électrique ou eau chaude avec vannes thermostatiques, la température la plus élevée (T2 ou T3, selon la programmation) est assurée par le réglage du thermostat de chaque radiateur (la bonne température au bon endroit). Les autres températures sont régulées par l'appareil.

Important : Si le réglage le plus élevé du thermostat des radiateurs correspond, par exemple, à une température de 21°C, réglez sur l'appareil une valeur (T2 ou T3) supérieure de 2 ou 3°C à celle-ci (ex : 24°C).

3.1 Réglage

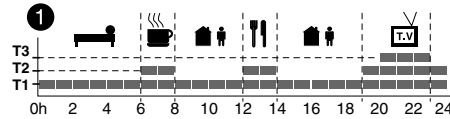
A la mise en service : T1 = 16°, T2 = 19°, T3 = 21°



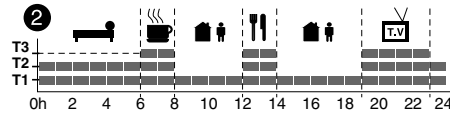
- 1 Affichage de T1
- 2 + ou - pour le réglage
- 3 OK Affichage de T2
- 4 + ou -

En fonction de votre rythme de vie, il assure une régulation précise de la température (selon 3 valeurs en programmation + 2 en dérogation).

Exemples de programmation :



T1 = 16°C (réduit de nuit + inoccupation),
T2 = 19°C (confort avec activité),
T3 = 21°C (grand confort, inactivité).



T1 = 15°C (inoccupation des locaux),
T2 = 17°C (réduit de nuit),
T3 = 20°C (confort).

Une porte coulissante donne accès aux touches de programmation. La méthodologie d'usage est très simple et toujours identique :

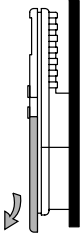
- sélectionner la fonction en appuyant sur la touche correspondante
- choisir une valeur par + ou -
- valider le choix par OK ou abandonner la procédure par ANNULL.

La gestion automatique de l'installation par votre appareil peut être suspendue à tout moment pour fixer, pendant un temps donné, une température choisie (voir Chapitre 6).

2) Mise en service

2.1 Mise en place des piles

3 piles alcalines 1,5 V de type R6 ou AA (autonomie supérieure à 1 an).
"Pas de piles rechargeables"

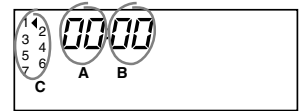


Pour les mettre en place, ôtez la porte comme indiqué ci-contre, insérez les piles en prenant soin de respecter les polarités puis remontez la porte.

Remplacement des piles :

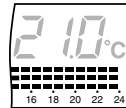
Le témoin d'usage s'allume, ne laissez pas les piles usées séjourner dans l'appareil (la garantie ne couvre pas les dégradations dues à des piles ayant coulé). Vous disposez d'environ 1 minute pour mettre en place les nouvelles piles tout en conservant l'heure (le reste des informations demeure inchangé).

2.2 Mise à l'heure



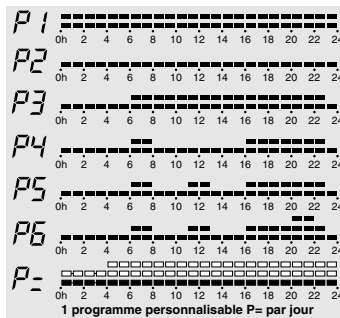
- 1 C
- 2 + ou - Réglage des heures (A)
- 3 OK
- 4 + ou - Réglage des minutes (B)
- 5 OK
- 6 + ou - Réglage du jour (C, ex : 1=lundi)
- 7 OK Démarrage de l'horloge.

- 5 OK Affichage de T3
- 6 + ou -
- 7 OK Retour à l'affichage normal



4) Programmation hebdomadaire

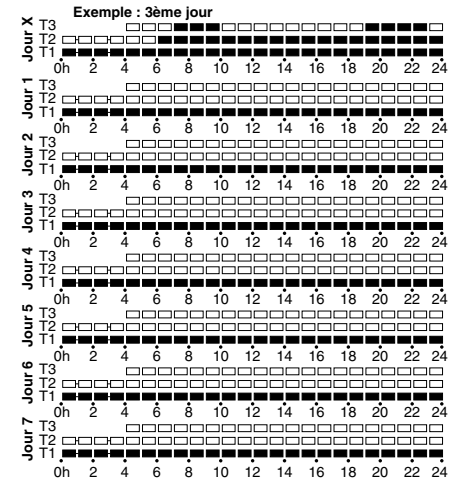
La programmation hebdomadaire consiste à attribuer un programme journalier (1 parmi 7) à chaque jour de la semaine. Les programmes P1 à P6 ne sont pas modifiables. Pour chaque jour, il est possible de réaliser un programme journalier personnalisé (P=). A la mise en service, P3 est attribué à tous les jours.



4.2 Déterminez votre programmation hebdomadaire

Jour	1	2	3	4	5	6	7
Exemple	P4	P4	P=	P4	P4	P3	P3
Votre choix							

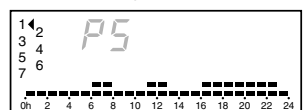
Avant d'enregistrer un programme P= dans l'appareil, aidez-vous des grilles ci-dessous pour le déterminer.



De 0h à 4h, la programmation se fait par pas de 2h et sur 2 températures.

4.3 Enregistrez ou modifiez la programmation

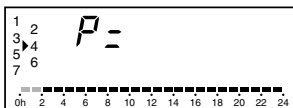
- 1 P Consultation du 1er jour (ex : Lundi)
- 2 + ou - Choix du programme à attribuer à ce jour (ex : P5)



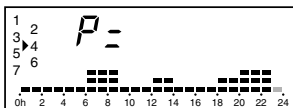
7

- ③ **OK** Passage au jour suivant.
Répétez les opérations ② et ③ pour chaque jour.

- **Si le programme choisi est P=** (ex : pour le Jeudi)
Les 2 premiers créneaux horaires clignotent.

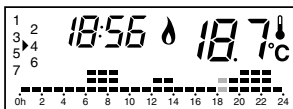


- **La température correspondante vous convient :**
Appuyez sur **→**. Le créneau horaire suivant clignote et recopie le réglage du précédent
- **La température ne vous convient pas :**
Appuyez sur **▲/▼** pour la modifier



Répétez l'opération pour chacun des créneaux.

- ④ **OK** Passage au jour suivant
- ⑤ Retour à l'affichage normal après l'attribution d'un programme au 7ème jour (Dimanche).
Le créneau horaire correspondant à l'heure en cours clignote.



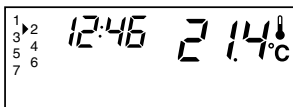
10

6) Arrêt du chauffage / Veille

Mise en veille pour le fonctionnement hors période de chauffe.

Ⓞ/ANNUL Arrêt du chauffage


Votre appareil affiche l'heure, le jour en cours et la température mesurée.



La fonction anti-grippage du circulateur, si elle a été validée lors de la configuration de l'appareil, reste active.

Ⓞ/ANNUL pour annuler ce mode.

7) Un problème ?

Problème	Diagnostic / Solutions
Le symbole  apparaît.	• Les piles sont usées Changez les piles (voir p.3)
Rien n'apparaît sur l'écran.	• Pas d'alimentation Changez les piles ou vérifiez leurs polarités (sens)
Seul le réglage de l'heure est accessible.	• Votre appareil est en veille. Appuyez sur Ⓞ/ANNUL (p.10)
Chauffage électrique ou eau chaude avec vannes thermostatiques : La température de la pièce n'atteint pas la valeur désirée par le réglage du radiateur.	Vérifiez que la valeur réglée sur l'appareil (T2 ou T3) est supérieure (de 2 ou 3°C) au réglage du radiateur (voir p.4).

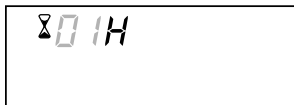
8

5) Suspension de la gestion automatique

5.1 Dérogation temporisée

Elle permet d'adopter une température choisie (de 5 à 30°C) pendant une durée programmable de 1 à 48 h, cela sans modification de la programmation de l'appareil (fonction prioritaire).

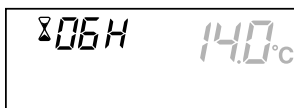
① **Ⓞ/M**



② **+** ou **-** Réglage de la durée (ex :06h)

③ **OK**

④ **+** ou **-** Réglage de la température (ex : 14°C)



⑤ **OK** Le décompte commence (heure par heure jusqu'à 01h00 puis minute par minute jusqu'à 0h00).

Une fois la durée écoulée, l'appareil reprend son fonctionnement automatique.

Ⓞ/ANNUL pour annuler ce mode (ex : retour anticipé).

Nota : En chauffage électrique (ou eau chaude avec vannes thermostatiques), la température est limitée au réglage du thermostat des radiateurs.

9

5.2 Absence longue durée

Lors d'une absence prolongée, vous pouvez fixer une température (de 5 à 15°C) pour un nombre de jours indéterminé ou réglable (de 1 à 99 jours).

① **Ⓞ/M** **Ⓞ/M**



② 2 possibilités :

• **Durée indéterminée :**

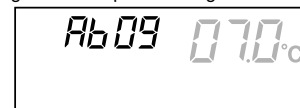
OK L'affichage de la température clignote



• **Durée déterminée :**

+ ou **-** Réglage du nombre de jours.
Exemple : Départ le 10 Janvier, retour le 19 Janvier, indiquez 09 jours. Le fonctionnement automatique sera repris le 19 Janvier à 0h00.

OK L'affichage de la température clignote



③ **+** ou **-** Réglage (ex : 7°C)

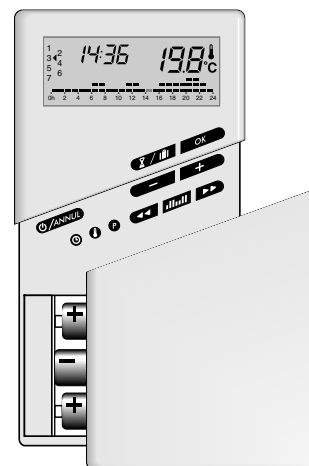
④ **OK** Le décompte commence.

Ⓞ/ANNUL pour annuler ce mode (ex : retour anticipé).

EURO TYBOX 2P+

Thermostat programmable
hebdomadaire

Guide d'utilisation



**DELTA
DORE**

Bonnemain
35270 COMBOURG
Tél. : (0)2 99 73 45 17
Fax : (0)2 99 73 44 87
E-mail : deltadore@deltadore.com
Internet : www.deltadore.com

CE

Appareil conforme aux exigences des directives :
CEE 89/336 (Compatibilité ElectroMagnétique)
et CEE 73/23 modifiée CEE 93/68 (Sécurité basse tension).

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

2700511 Rév.1
— Création Delta Dore —