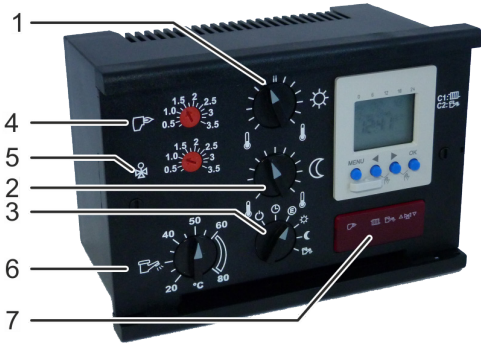


Notice d'utilisation abrégée DELTA +

Réf. 0450000313-1750



5 Le bouton de réglage de la courbe de chauffe (5) permet de régler l'influence de la température extérieure sur la température d'admission. Le réglage se fait selon les conditions climatiques à l'aide du diagramme précédent. À noter : toujours sélectionner le réglage (5) plus bas que le bouton de réglage (4).

Température de l'eau chaude sanitaire

6 Le bouton de réglage de la température (6) permet de régler la température de l'eau chaude sanitaire de 20 à 80 °C ; les températures de 60 à 80 °C sont possibles après forçage du mécanisme de blocage par une rotation vigoureuse.

Attention - Risque de brûlure!

Régler la température

- 1 Le bouton de réglage de la température (1) permet de régler la température de la chaudière et d'admission.
Rotation vers la gauche : diminution de la température de la chaudière et d'admission.
Rotation vers la droite : augmentation de la température de la chaudière et d'admission.
- 2 Le bouton de réglage de la température (2) détermine la température de réduction.
La température de la chaudière peut être abaissée jusqu'à 12 °C.
Butée gauche : pas de réduction nocturne
Butée droite : réduction nocturne maximale

Modes d'exploitation

- 3 Le commutateur-sélecteur de mode (3) permet de régler différents modes d'exploitation.
 - Veille : Mode régulation désactivé ; protection contre le gel activée ; pas de production d'eau chaude sanitaire
 - Mode automatique avec réduction nocturne ; eau chaude sanitaire produite selon la programmation
 - Mode automatique avec coupure nocturne ; eau chaude sanitaire produite selon la programmation
 - Mode journée permanent ; eau chaude sanitaire produite selon la programmation
 - Mode réduit permanent ; eau chaude sanitaire produite selon la programmation
 - Production d'eau chaude sanitaire selon la programmation ; chauffage désactivé ; protection contre le gel activée

Contrôle de bon fonctionnement

7 Les états d'exploitation suivants sont affichés :

- = le brûleur est en marche (DELTA 2B / 23B)
- = Brûleur niveau 1/niveau 2 en fonctionnement (DELTA 223B)
- = la pompe de régulation de la chaudière est en marche
- = marche pompe de charge de l'eau sanitaire
- = ouverture vanne 3 voies (pas dans Delta 2B)
- = fermeture vanne 3 voies (pas dans Delta 2B)

Utilisation de la minuterie

Heures de commutation programmées

Affichage de la date

C1 - Affichage du circuit chauffage
ON = Régime confort
OFF = Régime réduit

C2 - Affichage du circuit eau chaude sanitaire
ON = autorisation d'activation
OFF = ordre de coupure

Affichage du jour courant (1=lundi,....., 7=dimanche)

Menu

- Activer l'affichage
- Ouvrir le menu
- Annuler le menu
- ESC (Quitter le menu)

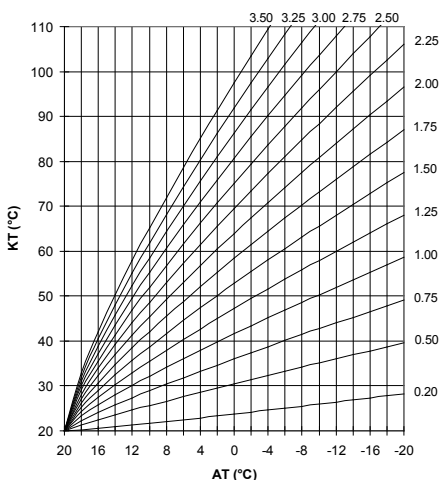
OK - OK

- Enregistrer la sélection
- Confirmer la sélection

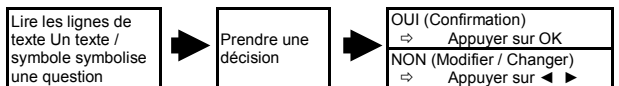
Les options possibles s'affichent

Pente

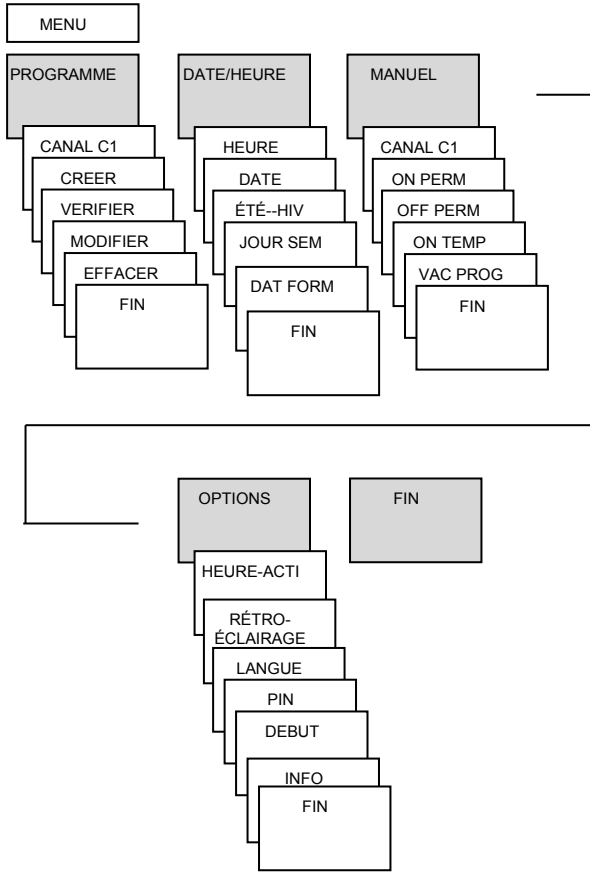
4 Le bouton de réglage de la courbe de chauffe (4) permet de régler l'influence de la température extérieure sur la température de la chaudière. Le réglage se fait selon les conditions climatiques à l'aide du diagramme suivant.



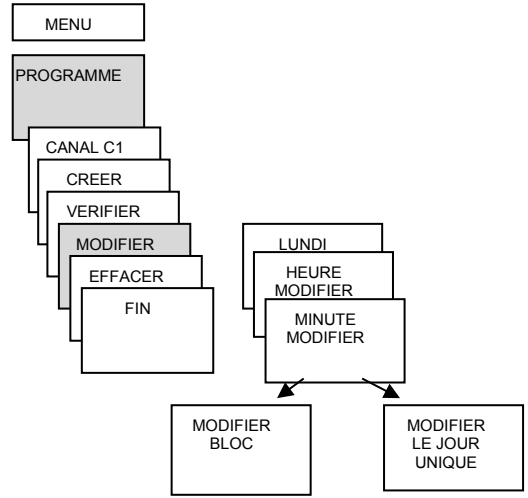
Principe d'utilisation



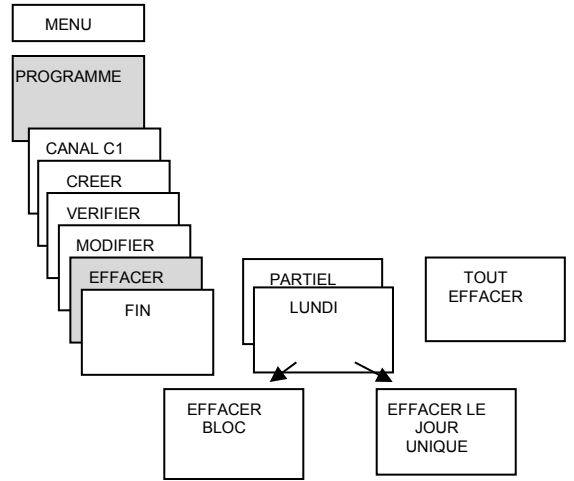
Aperçu du menu



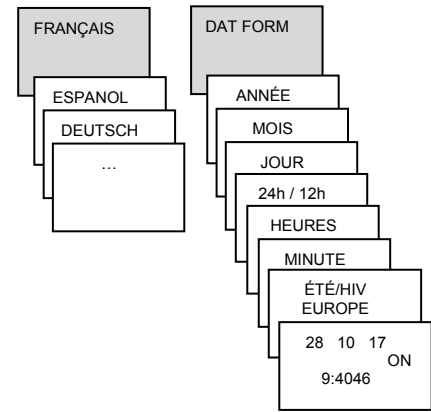
Programmer une heure de commutation - modifier



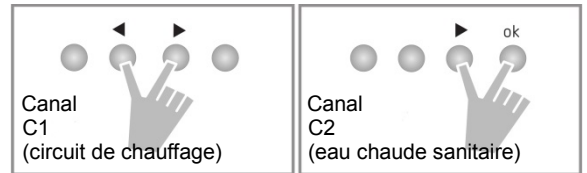
Programmer une heure de commutation - effacer



Première mise en service de la minuterie



Régler le régime manuel et le régime permanent



Programmer une heure de commutation - nouveau

