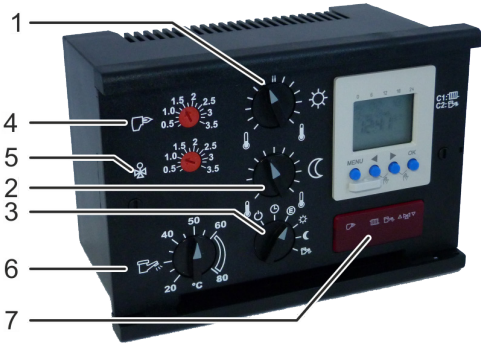


Notice d'utilisation abrégée DELTA +

Réf. 0450000313-1750



Régler la température

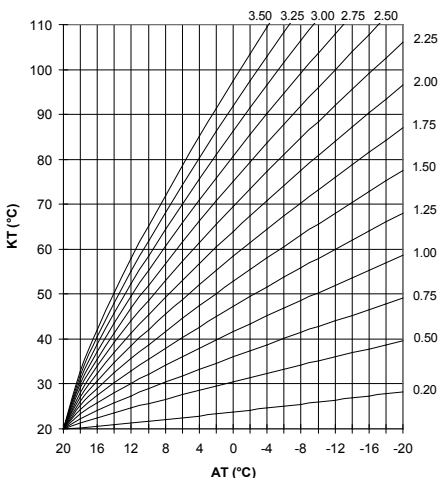
- 1 Le bouton de réglage de la température * (1) permet de régler la température de la chaudière et d'admission.
Rotation vers la gauche : diminution de la température de la chaudière et d'admission.
Rotation vers la droite : augmentation de la température de la chaudière et d'admission.
- 2 Le bouton de réglage de la température C (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

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.



- 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!

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: 0 6 12 18 24

Affichage de la date: 22 09 16

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

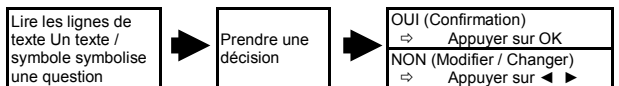
Affichage du jour courant (1=lundi, ..., 7=dimanche): 8:11

Menu: ESC, ←, →, OK

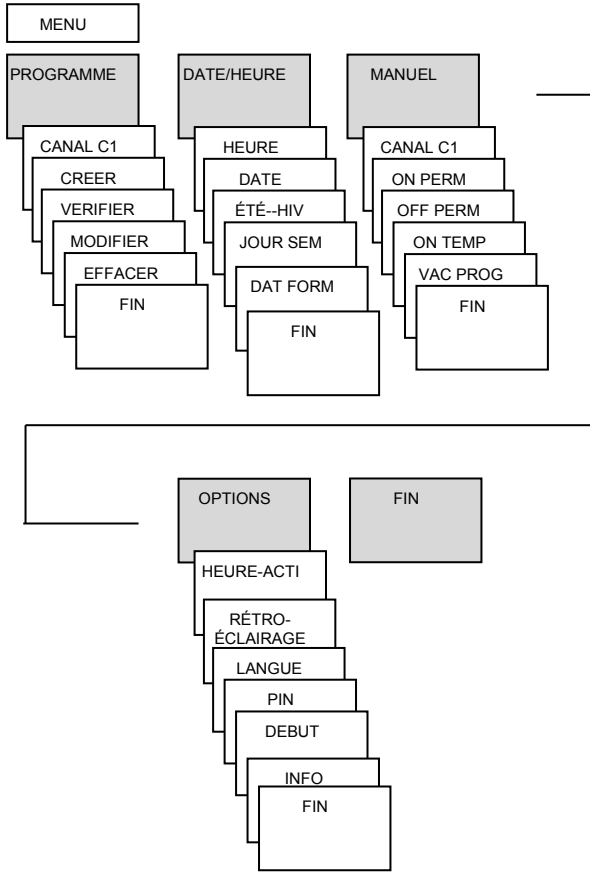
- Activer l'affichage
- Ouvrir le menu
- Annuler le menu
- ESC (Quitter le menu)
- Enregistrer la sélection
- Confirmer la sélection

Les options possibles s'affichent

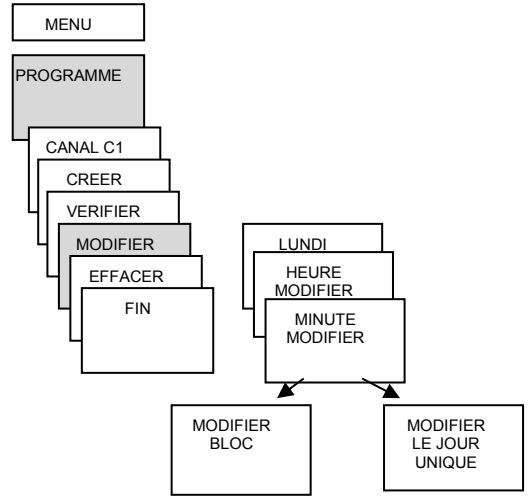
Principe d'utilisation



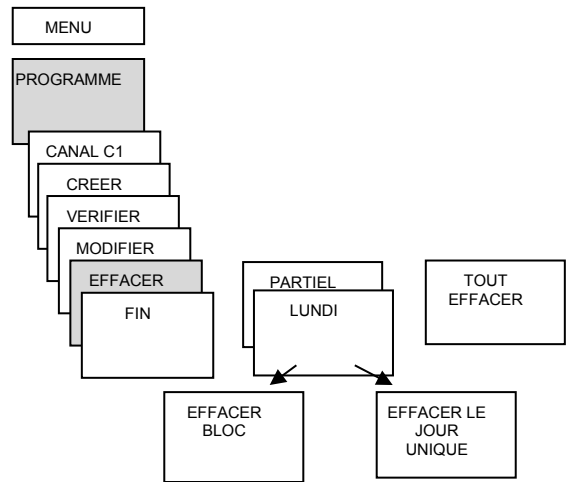
Aperçu du menu



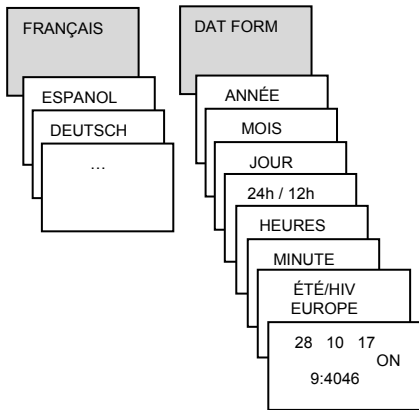
Programmer une heure de commutation - modifier



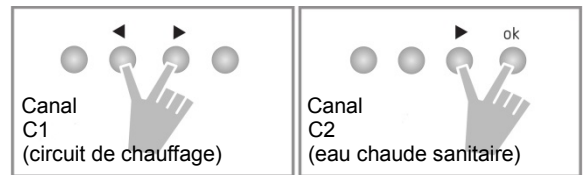
Programmer une heure de commutation - effacer



Première mise en service de la minuterie



Régler le régime manuel et le régime permanent



Programmer une heure de commutation - nouveau

