

BREVES INSTRUCTIONS DE SERVICE

Régulateur central - Tableau de commande chaudière

Éléments de fonction du régulateur



- 1 - Bouton rotatif et par pression
- 2 - Température ambiante -Jour- désirée
- 3 - Température ambiante -Réduit- désirée
- 4 - Température eau chaude sanitaire désirée
- 5 - Touche pour le choix des programmes
- 6 - Touche de réglage de la courbe de chauffe
- 7 - Touche Informations sur l'installation
- 8 - Touche pour mesure des émissions et fonction manuelle
- 9 - Affichage
- 10 - Brèves instructions de service

Éléments de fonction du tableau de commande chaudière



- 11 - Thermostat de sécurité (STB)
- 12 - Fusible de sécurité
- 13 - Interrupteur général

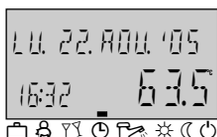
Fonctions et symboles

Fonctions générales

Avec ce bouton rotatif combiné, les valeurs de consigne et les paramètres sélectionnés peuvent être modifiés et, ensuite par une pression, mémorisés.

- Tourner vers la droite (+): réglage croissant
Tourner vers la gauche (-): réglage décroissant
- Pression: Prise en compte de la valeur choisie et affichée
- Appuyer longuement: Entrée dans le niveau des programmes (sélection des niveaux)

Affichage de base



Jour de la semaine, date, heure, température de chaudière
La flèche indique le mode de fonction actif.

Affichages spéciaux



Symbole Gel :
Protection de l'installation contre le gel active

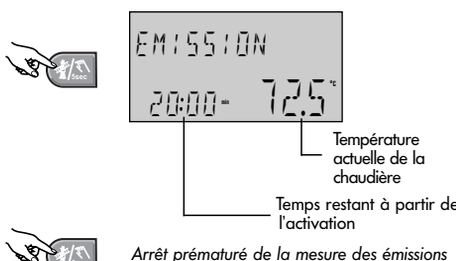


Symbole Parasol :
Coupure "été" active (chauffage arrêté, ECS selon le programme)



Message de panne (ECS par ex.) apparaît en variation avec l'affichage de base - informer le chauffagiste !

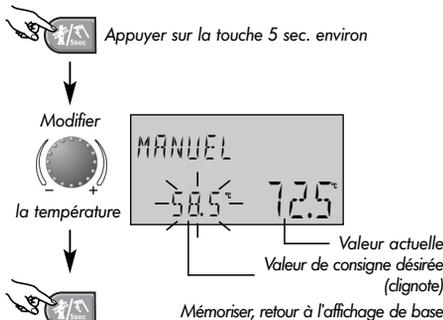
Mesure des émissions (pour le chauffagiste)



Après pression sur la touche des émissions, la chaudière régule en fonction de la température maximale pré-réglée. La durée de mesure des émissions est limitée à 20 minutes et doit être à nouveau activée.

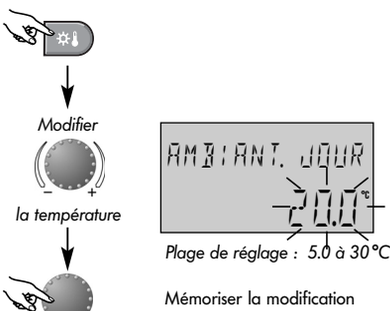
Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Modes de fonctions spéciales - Mesure des émissions**

Fonction manuelle (régler la température de chaudière)



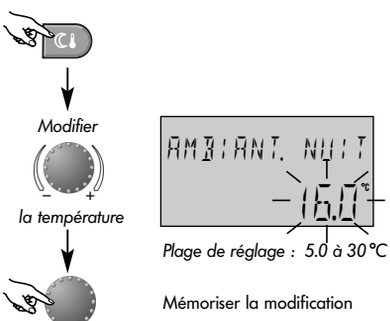
Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Modes de fonctions spéciales - Manuel**

Régler la température ambiante -Jour- désirée



Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Températures pré-réglées**

Régler la température ambiante -Réduit- désirée

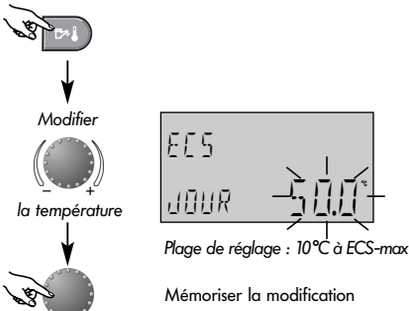


Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Températures pré-réglées**

Remarque :

En cas de modus de fonctions séparées et avant de régler la température ambiante -Jour- ou -Réduit-, il faut en premier lieu sélectionner le circuit de chauffe correspondant et valider par une pression sur le bouton rotatif.

Régler la température eau chaude sanitaire désirée



Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Températures pré-réglées**

Courbe de chauffe (Courbe caractéristique de chauffage)

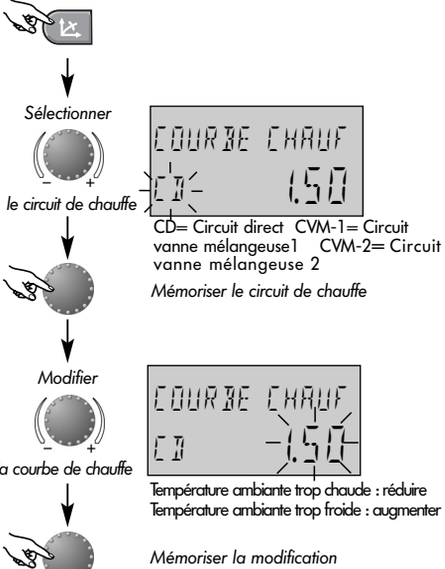
Avec les courbes de chauffe, la puissance de chauffe dépendant de la température extérieure sera adaptée aux structures du bâtiment.

Pour une valeur initiale, les réglages suivants devront être choisis :

Système de chauffe	Température ext. la plus froide (régionale)		
	-12°C	-15°C	-18°C
par le sol	1.10	1.00	0.90
Radiateur	1.70	1.55	1.45
Convecteur	2.20	2.00	1.85

Lors du calcul en besoins de chaleur, la température extérieure la plus froide sera prise en considération.

Corriger la courbe de chauffe



Egalement appeler le circuit suivant et corriger la pente

Attention ! Corrections après 1-2 jours par petits pas.

Terminer (retour à l'affichage de base)

Informations détaillées voir la notice d'utilisation paragraphe **Courbe de chauffe**

