

Notice d'utilisation pour l'utilisateur

VIESSMANN

Commande à distance pour un circuit de chauffage



VITOTROL 200



Pour votre sécurité



Respecter scrupuleusement ces consignes de sécurité afin d'éviter tout risque et tout dommage pour les personnes et les biens.

Explication des consignes de sécurité



Danger

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les personnes.



Attention

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les biens et l'environnement.

Remarque

Les indications précédées du mot "Remarque" contiennent des informations supplémentaires.

Destinataires

La présente notice est destinée aux utilisateurs de l'installation de chauffage.



Danger

Des travaux non réalisés dans les règles de l'art sur l'installation de chauffage risquent d'induire des accidents qui pourraient être mortels.

- Les travaux sur les conduites de gaz ne devront être effectués que par un installateur qualifié.
- Les travaux électriques ne devront être effectués que par des électriciens.

Comportement en cas d'odeur de gaz



Danger

Toute fuite de gaz risque de provoquer des explosions pouvant causer des blessures très graves.

- Ne pas fumer ! Eviter toute flamme nue et toute formation d'étincelles. Ne jamais actionner les interrupteurs des lampes et des appareils électriques.
- Fermer la vanne d'alimentation de gaz.
- Ouvrir les fenêtres et les portes.
- Eloigner les personnes de la zone de danger.
- Prévenir les fournisseurs d'électricité et de gaz ainsi que le chauffagiste depuis l'extérieur du bâtiment.
- Faire couper l'alimentation électrique du bâtiment depuis un endroit sûr (à l'extérieur du bâtiment).

Comportement en cas d'odeur de fumées



Danger

Les fumées peuvent entraîner des intoxications mortelles.

- Arrêter l'installation de chauffage.
- Aérer la chaufferie.
- Fermer les portes des pièces d'habitation.

Pour votre sécurité (suite)

Comportement en cas d'incendie



Danger

Il y a risque de brûlures et d'explosion en cas d'incendie.

- Arrêter l'installation de chauffage.
- Fermer la vanne d'alimentation de gaz ou les vannes d'arrêt des conduites de fioul.
- Utiliser un extincteur contrôlé des classes ABC.

Conditions à remplir par la chauffe-rie



Attention

Un environnement inadapté risque d'entraîner des endommagements sur l'installation de chauffage et d'induire des dysfonctionnements.

- Assurer une température ambiante supérieure à 0 °C et inférieure à 35 °C.
- Eviter toute pollution de l'air par des hydrocarbures halogénés (contenus dans les peintures, les solvants et les produits de nettoyage, par exemple) et la poussière abondante (travaux de meulage, par exemple).
- Eviter une humidité restant excessive (séchage du linge en permanence, par exemple).
- Ne pas obturer les arrivées d'air existantes.

Composants supplémentaires, pièces de rechange et d'usure

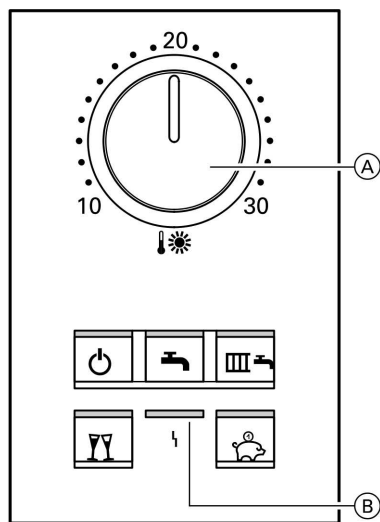


Attention

Les composants qui n'ont pas été contrôlés avec l'installation de chauffage risquent de provoquer des dommages sur l'installation de chauffage ou des dysfonctionnements. Ne faire effectuer leur montage ou leur remplacement que par le chauffagiste.

Organes de commande et d'affichage

Fonctions






- Ⓐ Bouton "☀️" pour "Température ambiante normale"
- Ⓑ Voyant de dérangement (rouge)

Les touches et leur fonction

- ⏻ **Marche de veille**
Pas de chauffage et pas de production d'eau chaude sanitaire. Protection du circuit de chauffage contre le gel.
- 🚰 **Eau chaude uniquement**
Production d'eau chaude sanitaire (si un ballon ou un échangeur de chaleur équipe l'installation) en fonction de la programmation réglée sur la régulation. La pompe de bouclage eau chaude sanitaire éventuellement existante est enclenchée en fonction de la programmation réglée sur la régulation.
- 🔥 **Chauffage et eau chaude**
Chauffage avec des températures ambiantes normale ou réduite selon la programmation réglée sur la régulation.
- 🏠 **Régime réceptions**
- 👤 **Régime économique**

Régler durablement la température ambiante



Si le chauffage doit être assuré pour le circuit, vous devez prendre en compte les points suivants :

1. **"Chauffage et eau chaude"**  doit être réglé pour le circuit de chauffage.
Contrôlez :
 doit être allumé, appuyez sur  dans le cas contraire.

2. Affichez avec le bouton "🌡️☀️" la valeur désirée pour la **"Température ambiante normale"**.
Réglez la température par **paliers de 1 °C**.
Réglage de base d'usine : 20 °C
Plage de réglage : de 10 à 30 °C


Modifier la température ambiante pour quelques heures seulement

Les fonctions suivantes vous permettent de modifier la température ambiante pour quelques heures sans modifier durablement les paramètres de la régulation.


- Pour économiser l'énergie, vous pouvez abaisser la température ambiante normale avec la **"Marche économique"** .
- Vous voulez chauffer exceptionnellement à la température ambiante normale et avoir de l'eau chaude. Choisissez alors le **"Régime réceptions"** .

Régler la marche économique

En régime économique, la température ambiante normale est automatiquement abaissée.

Appuyer sur la touche  pour **"Marche économique"**.

Terminer la marche économique

- Le régime économique prend fin au prochain passage automatique du chauffage à la température ambiante réduite.
- Si vous voulez terminer le régime économique plus tôt, appuyez à nouveau sur la touche  ; l'éclairage de la touche disparaît.


Modifier la température ambiante pour quelques . . . (suite)

Régler le régime réceptions

- Le chauffage est assuré à la température ambiante normale.
- L'eau chaude sanitaire est portée à la consigne de température réglée.
- La pompe de bouclage eau chaude sanitaire (si existante) est enclenchée.

1. Réglez la valeur désirée (température réceptions) à l'aide du bouton "🌡️🌞".

Réglez la température par **paliers de 1 °C**.


2. Appuyer sur la touche  pour le "Régime réceptions".

3. Remettre le bouton "🌡️🌞" sur la valeur de départ.

Remarque

Une température réglée après activation du régime réceptions est conservée à l'issue du régime réceptions.

Terminer le régime réceptions

- Le régime réceptions prend fin au prochain passage automatique du chauffage à la température ambiante normale, au plus tard au bout de 8 heures.
- Si vous voulez terminer le régime réceptions plus tôt, appuyer à nouveau sur la touche  ; l'éclairage de la touche disparaît.

Remarque

Vous pouvez également régler le régime réceptions et la température réceptions sur la régulation.



Notice d'utilisation de la régulation

Le voyant de dérangement rouge clignote

Un défaut sur l'installation de chauffage est signalé par le clignotement du voyant de dérangement rouge "I". Vous pouvez interroger le type de défaut sur la régulation.



Notice d'utilisation de la régulation

Remarque concernant la validité

Valable pour la Vitotrol 200, référence
7450 017

Votre interlocuteur

Veillez vous adresser à votre chauffagiste pour tout ce qui concerne les travaux d'entretien et de réparation de votre installation de chauffage. Pour toute information : Service Consommateurs N° Indigo 0 825 825 025 ou site Internet www.viessmann.fr.

Viessmann S.A.
57380 Faulquemont
Tél. 03 87 29 17 00
www.viessmann.fr