

 Vaillant



14:30

21.0 °C

Desired heating temperature
Current room temperature 19°C



fr

Notice abrégée



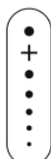
- Accéder au menu
- Retour au menu principal



- Validation/modification de la sélection
- Enregistrement des valeurs de réglage



- Retour au niveau précédent
- Annulation de la saisie



- Navigation dans la structure des menus
- Diminuer ou augmenter la valeur de réglage
- Accès aux différents chiffres/lettres



- Accès à l'aide
- Activation de l'assistant de programmation



- Mise sous tension de l'écran*
- Mise hors tension de l'écran*

L'interface utilisateur se trouve en haut du régulateur.



Niveau des piles*



Intensité du signal*



Verrouillage des touches activé*



Chauffage programmé activé



Maintenance requise



Défauts dans l'installation de chauffage



Contactez un professionnel qualifié



Mode silencieux activé*



Mode de chauffage à efficacité énergétique maximale activé*

*Les fonctions ne sont pas toutes compatibles avec toutes les combinaisons de systèmes

Sélection des fonctions fréquentes

Modification de la température ambiante pour une durée limitée

On peut augmenter ou réduire la température ambiante pour une durée de 12 h au maximum, à l'occasion d'une fête par ex.

- ▶ 1 ×  → **Température souhaitée**  → 
- ▶ **Période**  → 

Arrêt du chauffage

Le chauffage n'est pas nécessaire, mais la production d'eau chaude sanitaire et la protection contre le gel restent actives, en été par exemple.

- ▶ 2 ×  → **RÉGULATION**  → **Zone 1**  → 
→ **Chauffage**  →  → **Mode : xxx**  → **Arrêt**  → 

Mise en marche du chauffage

Le chauffage se met en marche, par ex. en hiver.

- ▶ 2 ×  → **RÉGULATION**  → **Zone 1**  → 
→ **Chauffage**  →  → **Mode : Arrêt** 
→ **Modus: Manuel / Programm.**  → 

Production ponctuelle d'eau chaude sanitaire

Montée en température ponctuelle en dehors des plages horaires paramétrées afin de produire de l'eau chaude sanitaire ou alors que la production d'eau chaude sanitaire est désactivée.

- ▶ 2 ×  → **RÉGULATION**  → **Poussée de l'ECS**  →  → 

Paramétrage de l'absence

Le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire ne sont pas nécessaires, mais la protection contre le gel reste active, lors des périodes de vacances par exemple.

- ▶ 2 ×  → **Absence**  → **Toutes**  → 

