

**Attention !**



**Consignes de sécurité importantes !  
Veuillez respecter les instructions suivantes.**

Danger de blessure par électrocution.  
Les connexions au réseau 230 V **doivent** être effectuées par un spécialiste autorisé.

- Lors du raccordement, il convient de respecter les prescriptions des entreprises de distribution d'électricité locales, ainsi que les directives pour locaux mouillés et humides selon VDE 0100.
- Respectez les dispositions en vigueur au niveau national.
- Avant d'intervenir sur l'installation (p. ex. maintenance), débranchez l'installation du réseau d'alimentation.
- Gardez les enfants éloignés des commandes.
- La commande doit être installée à l'abri des intempéries.
- Contrôlez régulièrement l'installation en vue d'une éventuelle usure ou de dégâts.



**Remarque !**

- Veuillez noter que les installations radio **ne peuvent pas** être utilisées dans des environnements à facteur accru de dérangement (par exemple hôpitaux, aéroports, etc.).
- La radiocommande ne peut être utilisée qu'avec des appareils et installations pour lequel(le)s un dysfonctionnement au niveau de la télécommande manuelle ou du récepteur ne représente aucun danger pour les personnes, animaux ou objets, ou si un tel risque est couvert par d'autres dispositifs de sécurité.
- L'exploitant n'est en aucun cas à l'abri de dérangements provoqués par d'autres installations de signalisation ou terminaux radio (en ce compris par exemple des installations radio) qui seraient dûment exploitées sur la même plage de fréquences.

## Généralités

Avec le récepteur radio Combio-868 HE, vous pouvez mettre en marche ou couper par commande radio des systèmes de chauffage d'une puissance pouvant aller jusqu'à 1,5 kW.

Il offre en outre la possibilité de placer le système de chauffage en question à 66 % de sa puissance.

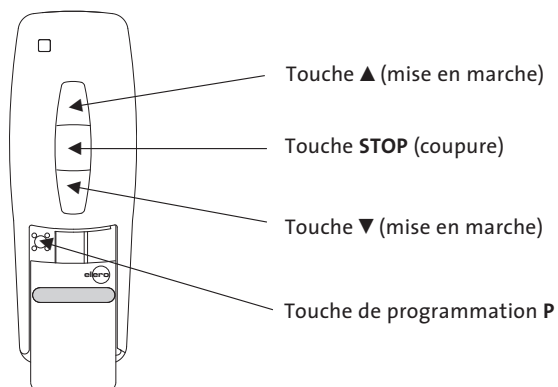


**Attention !**

Le Combio-868 HE est conçu **exclusivement** pour des systèmes de chauffage de 1,5 kW max.

**Aucun autre consommateur ne doit être raccordé !**  
Veuillez respecter les instructions d'utilisation du système de chauffage.

## Signification des touches



## Mise en service



**Attention !**

**En fonctionnement, l'appareil devient très chaud !**  
**Risque de brûlure !**

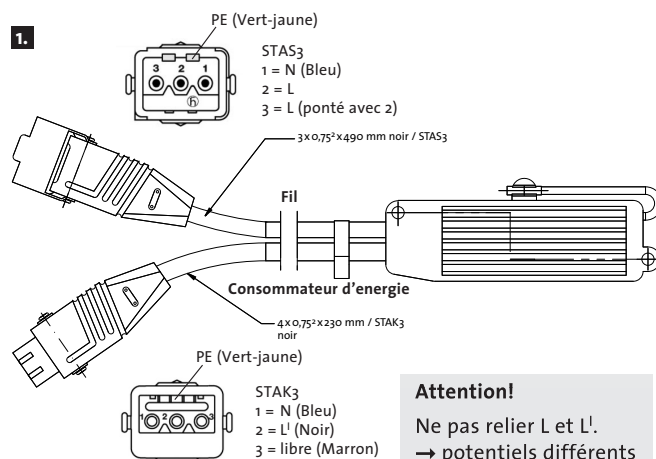
- Veillez à ce que le Combio-868 HE soit suffisamment aéré.
- N'utilisez aucun matériau facilement inflammable à proximité du Combio-868 HE.

## Utilisation optimale du signal radio

- Ne pliez pas l'antenne.
- Ne raccourcissez pas ou n'allongez pas l'antenne.
- En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne.
- Installez si possible l'antenne en un emplacement libre.
- L'antenne ne peut pas toucher des composants métalliques.
- Si plusieurs récepteurs sont utilisés, cela peut causer des perturbations.

**Remarque :** Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception.

Il faut noter que la portée du signal radio est limitée d'une part par le législateur, et d'autre part par des mesures liées à la construction.

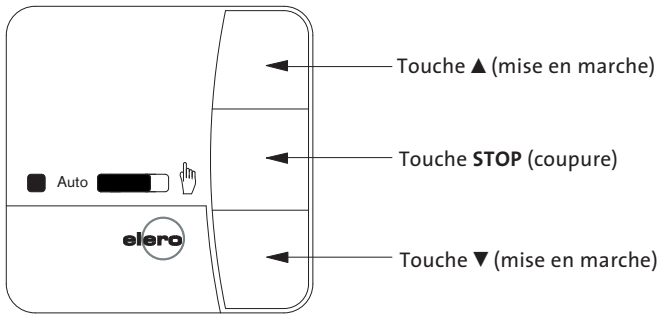


## 2. Mise sous/hors tension.

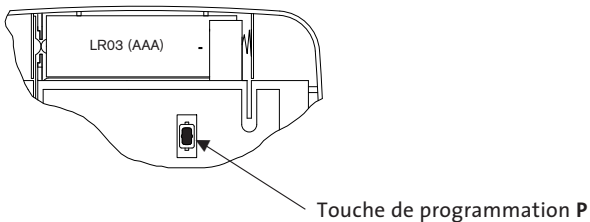
À présent, le Combio-868 LI est prêt à la programmation durant 5 minutes.

- 3.**
- 
- Le système de chauffage passe en 2 minutes de 100 % à 33 % de la puissance de chauffage.
- 4.**
- 
- A 100 % de la puissance de chauffage, appuyez **immédiatement** sur la touche ▲.
- Le chauffage se coupe un bref instant.
- 5.**
- 
- A 33 % de la puissance de chauffage, appuyez **immédiatement** sur la touche ▼.
- Le chauffage se coupe,

L'émetteur est programmé.



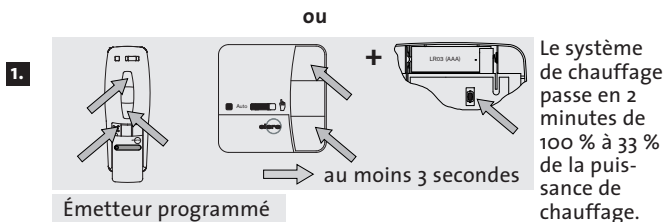
### Dos de l'appareil



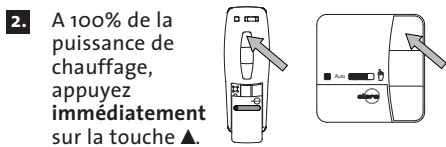
### Programmation d'émetteurs supplémentaires

Il est possible de programmer jusqu'à 16 émetteurs.

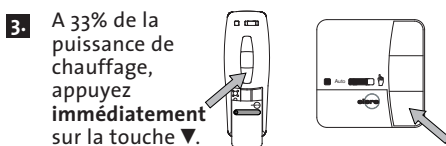
Procédez comme suit pour programmer d'autres émetteurs :



Le système de chauffage passe en 2 minutes de 100 % à 33 % de la puissance de chauffage.



Le chauffage se coupe un bref instant.



Le chauffage se coupe.

L'émetteur est programmé

**Remarque :** Si plusieurs récepteurs sont branchés sur la même ligne d'alimentation, ils sont tous prêts à être programmés en même temps.

Le système de chauffage démarre de façon « aléatoire ».

Plus vous tardez avec la programmation, plus long sera le décalage.

Des canaux/émetteurs individuels peuvent maintenant être attribués à chaque récepteur.

Vous pouvez stopper ce bref allumage en appuyant brièvement sur la touche **STOP** d'un émetteur déjà programmé.

Vous pouvez maintenant procéder à l'attribution / la modification de canaux sans pour autant bloquer des récepteurs individuels.

### Mise en marche du système de chauffage :

**Condition :** L'émetteur est programmé.

Appuyez sur la touche HAUT ou BAS.

### Coupure du système de chauffage :

Appuyez sur la touche STOP.

**Remarque :** Le Combio-868 HE coupe automatiquement le chauffage raccordé au bout de 12 heures.

### Mise en marche du niveau intermédiaire

**Condition :** L'émetteur est programmé.

- Appuyez brièvement **deux fois** successivement sur la touche ▼ ou sur la touche ▲.
- Le système de chauffage chauffe à env.66 % de sa puissance.

### Utilisation avec une horloge ProLine

Lorsque le Combio-868 HE est utilisé avec une horloge ProLine, aucun temps de déplacement (affichage --:-- ) ne doit être enregistré.

Cela s'applique aux options de menu :

- « Position intermédiaire »
- « Aération / orientation »

Par ailleurs, il faut paramétrer la fonction « Prog 1 Fin de course » et la fonction « Prog 2 Fin de course » (lorsqu'elles sont actives).

### Effacement d'un émetteur

- Appuyez **en même temps** sur :
  - Touche de programmation **P**
  - Touche **STOP**
 sur l'émetteur programmé
- Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la LED s'éteigne brièvement.

### Effacement de tous les émetteurs

- Appuyez **en même temps** sur :
  - Touche de programmation **P**
  - Touche **▲**
  - Touche **STOP**
  - Touche **▼**
 sur l'émetteur programmé
- Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la LED clignote brièvement 3x puis s'éteigne.

### Caractéristiques techniques

Tension réseau	230 V
Fréquence	50 Hz
Puissance connectée max.	1500 W
Classe de protection	IP 50
Température ambiante admissible	-20 °C à +40 °C
Câbles	Câble d'alimentation électrique de 530 mm (STAS3) Câble vers le chauffage de 275 mm (STAK3)
Fusible de puissance	10 A
Nombre max. d'émetteurs	16

**Important :** Tenez compte de la puissance du système de chauffage !

### Accessoires disponibles (non inclus dans la livraison)

- Câble 3 x 1,5<sup>2</sup> Longueur de câble : 6,5 m avec prises STAK3 et Schuko.
- Prise STAS3 pour le raccordement du système de chauffage au Combio-868 HE.

### Indications pour l'identification des erreurs

Dérangement	Cause	Suppression
Pas de réception radio	1. L'émetteur n'est pas programmé. 2. Pas de tension de secteur.	Programmation de l'émetteur. Rétablir le courant.
Mauvaise réception radio	Mauvaise position du récepteur.	Modifiez la position du récepteur ou de l'antenne.
Le chauffage ne chauffe pas	1. Le système de chauffage est mal raccordé. 2. Le filament de chauffage est défectueux.	1. Vérifier le raccordement. 2. Remplacer le filament de chauffage.