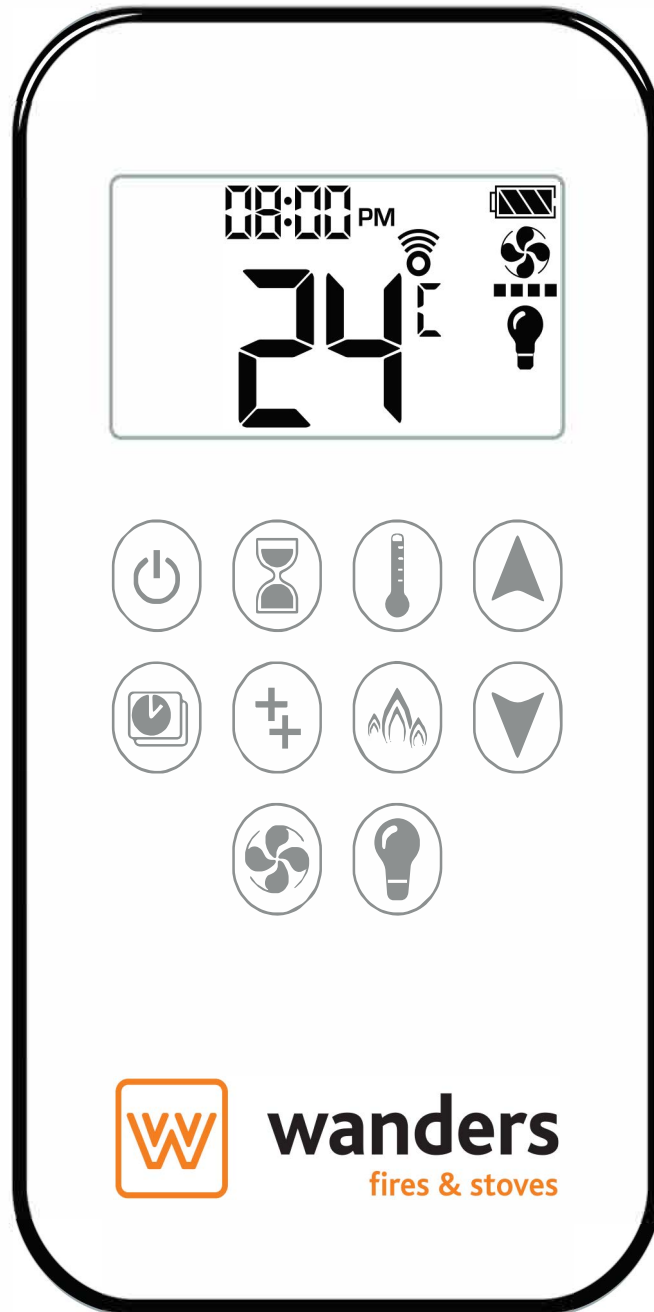


Mode d'emploi

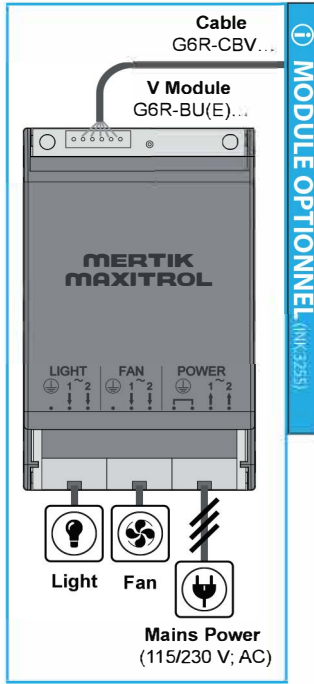
SYMAX[®] télécommandes Wanders fires & stoves



NOTE: Components are not actual size.

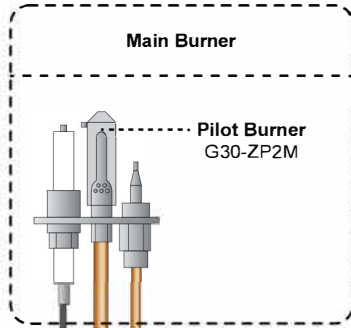


Handset
B6R-H8(9)...

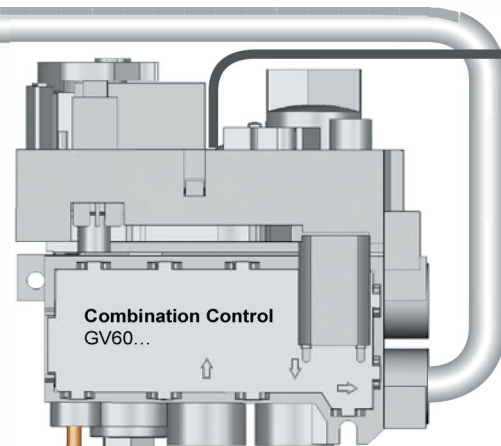


Mains Power
(115/230 V; AC)

MODULE OPTIONNEL (en option)



Ignition Cable G60-ZKIS...

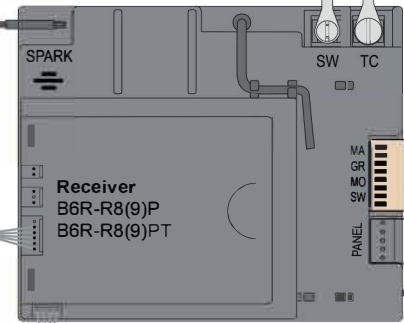


8 Wire Cable
G6R-C...

Thermocurrent Cable SW
with ON/OFF Switch
G60-ZSKS(L)S...

Thermocurrent Cable TC
G60-ZKIRS...

Interrupter Block
G60-ZUS...



Cable
G60-ZCSW1000

Mains Adapter G60-ZMA3
115/230 V; AC



"myfire" App for Android/iOS

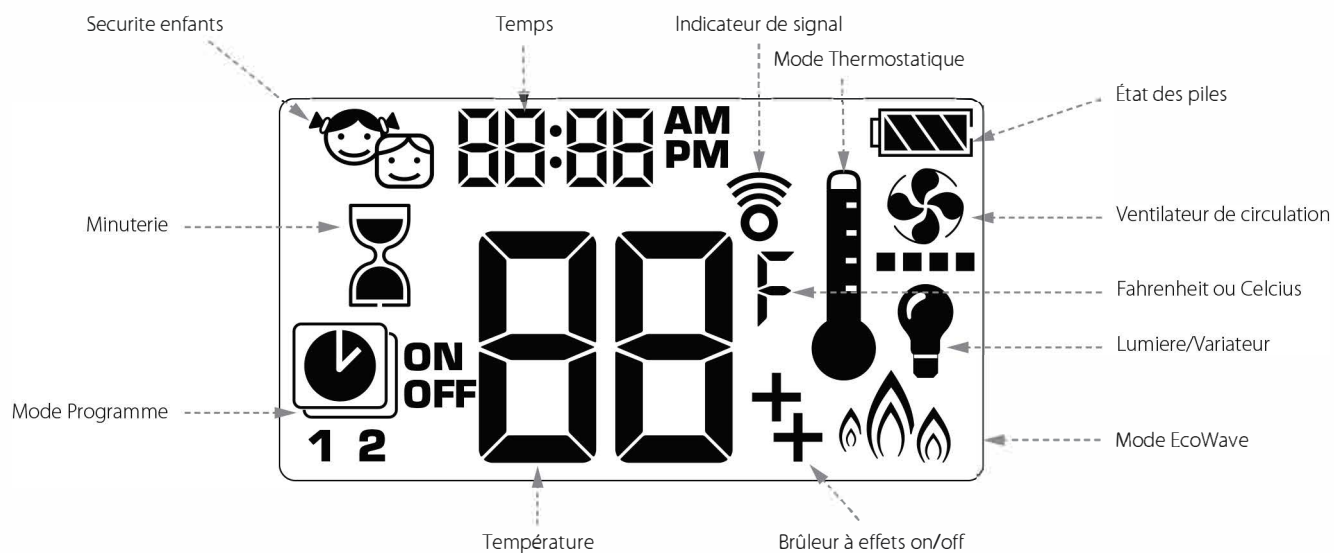


WiFi/APP OPTIONNEL (facult. Télécharger sur l'application)

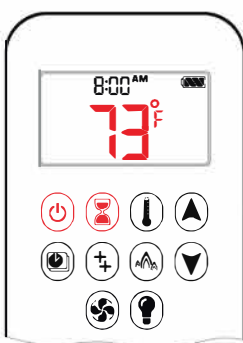


Home Network

Display



REGLAGE EN MODE FAHRENHEIT OU CELSIUS

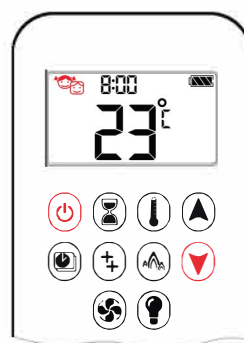


Pour passer en mode °C ou °F, presser simultanément les boutons ☺ et ☹.

NOTE:

L'affichage des résultats en °F donne un mode 12 heures. L'affichage des résultats en °C donne un mode 24 heures.

SECURITE ENFANTS



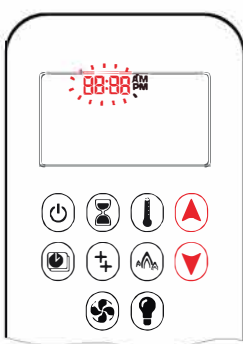
MARCHE:

Pour activer, presser simultanément les boutons ☺ et ☹. ☺ s'affiche et la télécommande devient inopérant (sauf pour la fonction arrêt).

ARRÊT:

Pour désactiver, presser simultanément les boutons ☺ et ☹. ☺ disparaît.

REGLAGE DE L'HEURE



1. Presser simultanément les boutons ▲ et ▼. Jour clignote.
2. Presser le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un nombre correspondant au jour de la semaine (p. ex. 1 = lundi, 2 = mardi, 3 = mercredi, 4 = jeudi, 5 = vendredi, 6 = samedi, 7 = dimanche).
3. Presser simultanément les boutons ▲ et ▼. **Heure** clignote.
4. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton ▲ ou ▼.
5. Presser simultanément les boutons ▲ et ▼. **Minutes** clignote.
6. Pour sélectionner minutes, presser le bouton ▲ ou ▼.
7. Pour confirmer, presser simultanément les boutons ▲ et ▼ ou attendre.

MODE MANUEL (TÉLÉCOMMANDE)

INDICATION

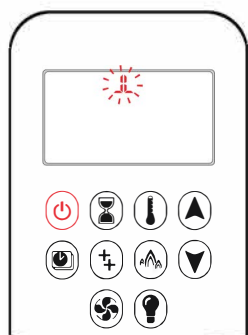
AVANT FONCTIONNEMENT

1. Veiller à ce que le bouton MANUEL situé sur la vanne GV60 soit sur **ON** (MARCHE), entièrement en position antihoraire ☺.
2. Mettre le bouton MARCHE/ARRÊT (si équipé) en position **I** (ARRÊT).

ALLUMAGE

AVERTISSEMENT

Le moteur se met automatiquement à la hauteur de flamme maximum lorsque la mise en route pilote est confirmée.



- Presser le bouton ☺ jusqu'aux deux bips courts et qu'une série de clignotements de lignes confirme le démarrage de la séquence; relâcher le bouton.
- Le gaz principal s'échappe une fois que la mise en route pilote est confirmée.
- La télécommande passe automatiquement en Mode Manuel après la mise en route du brûleur principal.

MODE VEILLE (FLAMME PILOTE)

Presser et maintenir le bouton ▼ pour régler l'appareil sur la flamme pilote.

ÉTEINDRE LE FEU



Télécommande

- Presser le bouton ☺ pour éteindre.

NOTE:

Un nouvel allumage est possible après l'icône OFF cesse de clignoter.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE FLAMME



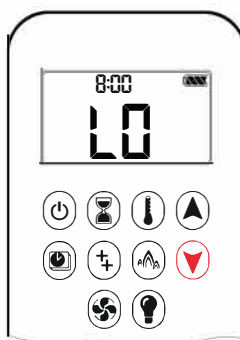
Télécommande

- Pour augmenter la hauteur de la flamme, presser et maintenir le bouton ▲.
- Pour diminuer la hauteur de la flamme ou régler l'appareil sur la flamme pilote, presser et maintenir le bouton ▼.

FEU DE FAIBLE INTENSITE ET DE FORTE INTENSITE DESIGNE

NOTE:

Le rétro-éclairage doit être allumé pour obtenir un feu de forte intensité et de faible intensité (double clic).



Télécommande

- Pour passer à un feu de faible intensité, double-cliquer sur le bouton ▼. LO s'affiche.

NOTE:

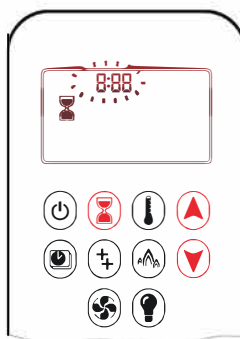
La flamme passe d'abord en forte intensité avant de passer en faible intensité.



Télécommande

- Pour passer en forte intensité, double-cliquer sur le bouton ▲. HI s'affiche.

MINUTERIE



MARCHE/RÉGLAGE:

1. Presser et maintenir le bouton ☺ jusqu'à ce que ☺ s'affiche, et que **heure** clignote.
2. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton ▲ ou ▼.
3. Pour confirmer, presser le bouton ☺. **Minutes** clignote.
4. Pour sélectionner les minutes, presser le bouton ▲ ou ▼.
5. Pour confirmer, presser le bouton ☺ ou attendre.

ARRÊT:

Presser le bouton ☺, ☺ et la minuterie disparaît.

NOTE:

Le feu s'éteint une fois le décompte de la minuterie terminé. La minuterie fonctionne uniquement en Modes Manuel, Thermostatique et Eco. La minuterie a une durée maximale de 9 heures et 50 minutes.

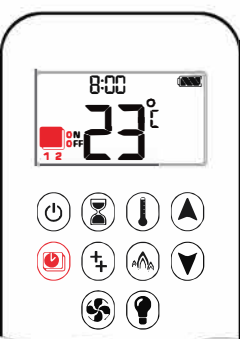
MODES D'OPERATION

Mode Thermostatique

La température ambiante est mesurée et comparée à la température réglée. La hauteur de la flamme est ensuite automatiquement réglée pour qu'elle atteigne la température réglée.

**Mode Programme**

PROGRAMMES 1 et 2: chaque PROGRAMME peut être programmé pour démarrer et s'arrêter à des moments précis et à une température réglée.

**Mode Ecowave**

La hauteur de la flamme module entre forte intensité et faible intensité. Si la température ambiante est inférieure à la température réglée, la hauteur de flamme reste plus longtemps à un niveau élevé. Si la température ambiante est supérieure à la température réglée, la hauteur de la flamme reste plus longtemps à un faible niveau. Un seul cycle dure environ 20 min.



MODE THERMOSTATIQUE

MARCHE:

Presser le bouton . ↓ s'affiche. Prérégler la température affichée brièvement. La température ambiante s'affiche.

**ARRÊT:**

1. Presser le bouton .
2. Presser le bouton ou pour saisir le Mode Manuel.
3. Presser le bouton pour saisir le Mode Programme.
4. Presser le bouton pour saisir le Mode Eco.

RÉGLAGE:

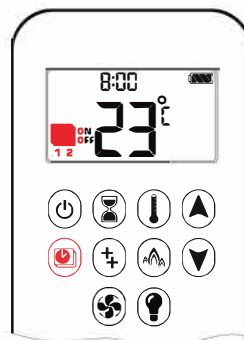
1. Presser et maintenir le bouton jusqu'à ce que s'affiche. La température clignote.
2. Pour ajuster la température, presser le bouton ou .
3. Pour confirmer, presser le bouton ou attendre.



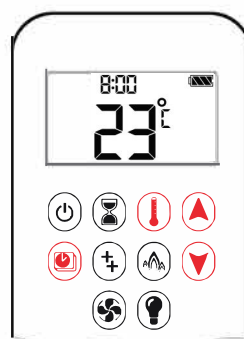
MODE PROGRAMME

MARCHE:

Presser le bouton , , **1** ou **2**, **ON** ou **OFF** s'affiche.

**ARRÊT:**

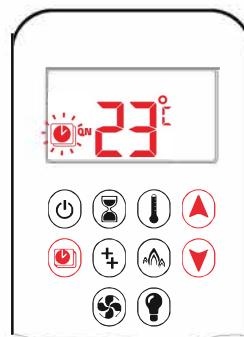
1. Presser le bouton ou ou pour saisir le Mode Manuel.
2. Presser le bouton pour saisir le Mode Thermostatique.
3. Presser le bouton pour saisir le Mode Eco.

**NOTE:**

La température réglée en Mode Thermostatique correspond à la température en heure de marche du Mode Programme. Le changement de température réglée en Mode Thermostatique change également la température d'heure de marche du Mode Programme.

Réglages par défaut:

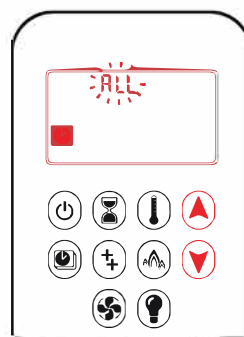
HEURE DE MARCHÉ TEMPÉRATURE (Thermostatique): 21°C (70°F)
TEMPÉRATURE HEURE D'ARRÊT: "---" (flamme pilote seulement)

**REGLAGE DE LA TEMPERATURE:**

1. Presser et maintenir le bouton jusqu'à ce que clignote. **ON** et ajuste la température (réglage en Mode Thermostatique) s'affiche.
2. Pour continuer, presser le bouton ou attendre. , **OFF** s'affiche et la température clignote.
3. Sélectionner la température en arrêt en pressant le bouton ou .
4. Pour confirmer, presser le bouton .

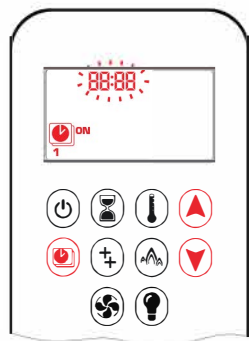
NOTE:

Les températures réglées en marche (Thermostatique) et en arrêt sont les mêmes chaque jour.

**REGLAGE JOUR:**

5. **ALL** clignote. Presser le bouton ou pour choisir entre **ALL**, **SA-SU**, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
6. Pour confirmer, presser le bouton .

ALL sélectionné



RÉGLAGE HEURE MARCHÉ

(PROGRAMME 1):

7. **1, ON** s'affiche, **ALL** s'affiche brièvement, et **heure** clignote.
8. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton ou .
9. Pour confirmer, presser le bouton . **1, ON** s'affiche, **ALL** s'affiche brièvement, et **minutes** clignotent.
10. Pour sélectionner les minutes, presser le bouton ou .
11. Pour confirmer, presser le bouton .

RÉGLAGE HEURE ARRÊT

(PROGRAMME 1):

12. **1, OFF** s'affiche, s'affiche brièvement, et **heure** clignote.
13. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton ou .
14. Pour confirmer, presser le bouton . **1, OFF** s'affiche, **ALL** s'affiche brièvement, et **minutes** clignotent.
15. Pour sélectionner les minutes, presser le bouton ou .
16. Pour confirmer, presser le bouton .

NOTE:

Passer au PROGRAMME 2 et régler les heures de marche et d'arrêt ou interrompre la programmation à ce stade. PROGRAMME 2 reste désactivé.

NOTE:

PROGRAMME 1 et 2 utilisent les mêmes températures de marche (thermostatique) et d'arrêt pour **ALL**, **SA:SU** et Minuterie Quotidienne (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Une nouvelle température de marche (Thermostatique) et/ou d'arrêt réglée devient aussitôt le nouveau réglage par défaut.

NOTE:

Les heures de marche et d'arrêt en PROGRAMME 1 et PROGRAMME 2 programmées en **ALL**, **SA:SU** ou Minuterie Quotidienne deviennent les nouvelles heures par défaut. Les batteries doivent être alors enlevées pour supprimer les heures de marche et d'arrêt et les températures du PROGRAMME 1 et du PROGRAMME 2.

SA:SU ou Minuterie Quotidienne (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) sélectionné

- Régler l'heure de marche et d'arrêt en procédant de la même manière que "**ALL sélectionné**" (ci-dessus).
- **SA:SU**: Régler l'heure de marche et d'arrêt pour samedi et dimanche.
- Minuterie Quotidienne: Les heures uniques de marche et d'arrêt peuvent être réglées pour un seul jour de la semaine, plusieurs jours de la semaine ou sur tous les jours de la semaine.
- Attendre avant de terminer le réglage.

CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES

NOTE:

À la mise en route, le brûleur 1 est allumé et le brûleur 2 se trouve au dernier réglage effectué.



MARCHÉ:

Pour allumer un brûleur, presser le bouton . s'affiche.

ARRÊT:

Pour éteindre le brûleur, presser le bouton . disparaît.

NOTE:

La vanne de verrouillage solénoïde ne peut pas fonctionner manuellement. La batterie du récepteur qui se décharge reste alors dans la dernière position de marche.

MODE ECOWAVE



MARCHÉ:

Presser le bouton pour saisir le Mode Eco. s'affiche.

ARRÊT:

Presser le bouton . disparaît.

UTILISATION DU VENTILATEUR DE CIRCULATION

NOTE:

Wanders fires & stoves ne fournit pas de ventilateurs pour ce système. Cependant, votre installateur pourra bien utiliser cette fonction s'il raccorde le module optionnel (INK3255).

NOTE:

Le ventilateur de circulation a 4 niveaux de vitesse (faible = 1 barre ; élevé = 4 barres).



RÉGLAGE:

1. Presser et maintenir le bouton jusqu'à ce que clignote.
2. Presser le bouton pour augmenter la vitesse du ventilateur et le bouton pour baisser la vitesse du ventilateur.
3. Pour confirmer les réglages, presser le bouton ou attendre. s'affiche.

ARRÊT:

Presser le bouton jusqu'à ce que les 4 barres de niveau de vitesse disparaissent.

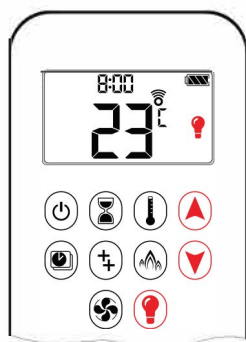
NOTE:

Si le ventilateur n'a pas été coupé après la dernière utilisation, il démarre automatiquement 4 minutes après l'allumage à la vitesse maximale et rejoint le dernier niveau réglé au bout de 10 secondes. Le ventilateur s'arrête pendant 10 minutes après la coupure du gaz (« OFF ») ou au niveau du pilote.

FUNCTIONNEMENT DE LA LUMIERE/VARIATEUR

NOTE:

Wanders fires & stoves ne fournit pas d'éclairage pour ce système. Cependant, votre installateur pourra bien utiliser cette fonction s'il raccorde le module optionnel (INK3255).



MARCHE:

Presser le bouton . s'affiche. La lumière est allumée (en niveau pré-réglé).

ARRÊT:

Presser le bouton . disparaît.

RÉGLAGE:

1. Presser et maintenir le bouton jusqu'à ce que clignote.
2. Pour régler la lumière entre 20...100 %, presser le bouton et .
3. Pour confirmer le réglage, presser le bouton ou attendre. s'affiche.

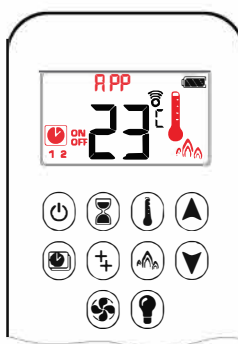
NOTE:

La lumière fonctionne indépendamment de la flamme pilote. Presser le bouton pour que la lumière soit allumée sans flamme.

Application de commande via WiFi (en option)

ⓘ ATTENTION

Avant de pouvoir utiliser l'appli de commande, vous devez brancher la box WiFi selon les instructions et procéder à l'installation complète de l'appli de commande.



Si le mode Thermostat () ou Eco () est activé, l'icône correspondant apparaît sur l'écran avec l'icône de l'Appli (APP).

Les différents modes peuvent être utilisés comme indiqué aux pages précédentes.

NOTE:

En cas de mode manuel, l'icône "APP" n'est pas affichée sur l'écran.

Synchronisation émetteur manuel/récepteur

ⓘ ATTENTION

Il est nécessaire de synchroniser une fois lors de la première utilisation. Cela est effectué lors du montage à l'usine. Si les piles sont changées, il n'est pas nécessaire de parcourir de nouveau cette étape.

NOTE:

L'émetteur manuel et le récepteur envoient et reçoivent des signaux (communication bidirectionnelle). L'émetteur manuel et le récepteur synchronisent les informations de statut toutes les 10 secondes pendant les 2 premières minutes. Ensuite, toutes les 4-6 minutes jusqu'à 1 heure. La commande de l'émetteur manuel assure une synchronisation immédiate des informations.

NOTE:

Si le récepteur RF est placé dans une pièce contenant beaucoup de métal, cela peut influencer négativement le signal.



1. Placez les piles ou raccordez l'adaptateur. Lors de l'utilisation de l'adaptateur, ne mettez pas de piles dans le récepteur.
2. Mettez le bouton MARCHE/ARRÊT (si présent) en position MARCHE.
3. Le récepteur doit maintenant apprendre le code de l'émetteur manuel. Sur le récepteur, appuyez sur le bouton RESET (RÉINITIALISATION) jusqu'à ce que vous entendiez deux (2) bips sonores. Lâchez le bouton après le second signal, plus long. **Appuyez sur les boutons Marche/arrêt + flèche vers le bas de la télécommande**, au cours des 20 secondes suivantes.
4. Deux bips sonores confirment le réglage. La mention "COMM" visible sur l'écran de l'émetteur manuel, qui confirme que la synchronisation est amorcée. Une fois que la synchronisation est effectuée avec succès, le statut actuel du poêle est affiché. WAN_SYMAX_FR_v1.3



wanders

fires & stoves

Wanders fires & stoves

Amtweg 4 | 7077 AL Netterden | Nederland

0315 - 386 414 | info@wanders.nl | www.wanders.com