Directives d'opération

valor GV60 MAX

Télécommande à allumage électronique GV60 MAX

pour les foyers Valor 700, 780, 785 et 1000 installés avec ou sans ventilateur

Synchronisez la télécommande

Le récepteur et la manette de la télécommande doivent être initialement synchronisés.

 Placez des piles alcalines dans le porte-piles et dans la manette. Le porte-piles est situé près du récepteur sous la boîte du foyer ou à sa gauche, ou encore à côté de l'interrupteur mural.



 Avec un objet pointu, appuyez et tenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce que vous entendiez un court bip et un long bip. Relâchez le bouton RESET.



3. Dans les 20 secondes qui suivent, appuyez sur le bouton de petite flamme (()) sur la manette jusqu'à ce que vous entendiez deux courts bips confirmant la synchronisation. Si vous entendez un long bip cela indique que la synchronisation n'a pas été faite ou que la connexion des fils n'est pas correcte.



La télécommande est maintenant prête à être utilisée. Cette procédure n'est effectuée qu'une seule fois avant d'utiliser la télécommande. La synchronisation n'est pas affectée par le changement des piles.

Novembre 2024

Fréquence radio

315 MHz pour les États-Unis et pour le Canada. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

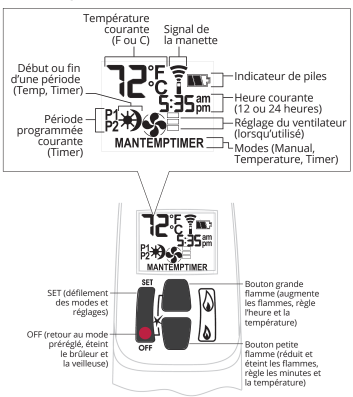
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'usager de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- **NOTE : Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois,** le récepteur et la manette doivent être synchronisés. Consultez la section *Synchronisez la télécommande*.

IMPORTANT: AVANT DE COMMENCER, notez que pour ce système, le réglage de l'heure, de la température et de la fonction automatique Marche-Arrêt ne peuvent être faits que lorsque la fonction désirée clignote sur l'écran. Une fois la programmation achevée, il faut quelques secondes au système pour l'enregistrer.

Note : En modes TEMP ou TIMER, la manette sonde la température de la pièce et ajuste la flamme en conséquences.

Pour assurer un bon signal, la manette devrait être à une distance d'au plus 15 pi [4,6 m] du foyer.

Ne laissez pas la manette sur le manteau de cheminée ou la dalle protectrice.



ALLUMEZ le foyer

Pressez sur les boutons ● + 🎝 jusqu'à ce que vous entendiez un court bip; relâchez les boutons.

Les bips continuent jusqu'à ce que la veilleuse soit allumée.

Le brûleur s'allume au maximum et la manette passe automatiquement en mode manuel MAN.



NOTES:

Sur la soupape, le bouton MAN doit être à ON, en pleine position anti-horaire \circlearrowleft .

ÉTEIGNEZ le foyer

Pressez le bouton .

Quand la veilleuse vient d'être éteinte, attendez 2 minutes avant de rallumer.

En mode de veille (veilleuse)

Pressez et tenez **\(\rightarrow\)** pour mettre le foyer en veilleuse.



Ajustez la hauteur des flammes

Avec la veilleuse allumée, pressez et tenez les boutons :

a = augmente hauteur des flammes

a = diminue hauteur des flammes ou met en veilleuse

Pour ajustements plus précis, tapez les boutons.



Hauteur de flammes express

Double-cliquez les boutons :

augmente les flammes à la hauteur maximale "HI"

a = diminue les flammes à la hauteur minimale "LO"

NOTE: La flammes vont d'abord à la hauteur maximale avant de s'ajuster au niveau le plus bas.





Horloge °C/24-hre ou °F/12-hre

En mode MAN, pressez les boutons ● + 🎝 jusque le réglage désiré soit affiché.

°F / 12-heure ←→ °C / 24-heure



Réglez l'heure

L'heure affichée clignotera après :

- l'instllation de la pile, ou
- lorsque vous appuyez sur (+ ()

Pour réglez l'heure, pressez les boutons :



 $\langle \lambda \rangle$ = heure



Pressez • ou attendez pour retourner à MAN.



Modes d'opération

Tapez sur SET pour faire défiler les modes d'opération.





MAN Manuel

Ajustement manuel des flammes.



★TEMP Température haute

Quand la veilleuse est allumée, la température est mesurée et comparée à la température programmée. Les flammes s'ajustent automatiquement pour atteindre la température programmée.



Éclairage d'ambiance

Non offert avec ce foyer.



Ventilateur

Allume, éteint et ajuste la vitesse du ventilateur.



Note: Pour éteindre le ventilateur, pressez $\sqrt[h]{}$ jusqu'à ce que les 4 barres disparaissent.

DTEMP Température basse

Quand la veilleuse est allumée, la température de la pièce est mesurée et comparée à la température programmée. Les flammes s'ajustent automatiquement pour atteindre la température programmée.

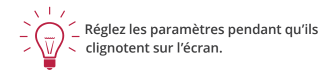


TIMER Minuterie

Quand la veilleuse est allumée, deux périodes de temps (P1 et P2) peuvent être programmées pour haute et basse températures et le foyer s'ajuste automatiquement.

Note : La température réglée est affichée à toutes les 30 secondes.





Ventilateur

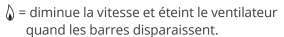
(lorsqu'installé)

Le ventilateur fonctionne à 4 vitesses, de basse (1 barre) à haute (4 barres).

Pressez SET pour aller à 🗲 . L'icône ventilateur/vitesse clignote.



= augmente la vitesse.



Note: Huit secondes après avoir réglé le ventilateur, la manette va directement en mode TEMP. Le ventilateur s'allume 4 minutes après l'arrivée de gaz (de OFF ou veilleuse) à la vitesse maximale puis va à la vitesse montrée après 10 secondes. Le ventilateur arrête 10 minutes après l'arrêt de gaz lorsque le bouton de contrôle sur la soupape est à la position OFF.

Températures Haute / Basse

Réglez la température haute.

Réglage par défaut : ★TEMP 23 °C/74 °F

Pressez SET pour aller à

Tenez SET jusqu'à ce que TEMP clignote.

Réglez la température haute ::



🛦 = augmente la température.

Pressez • brièvement ou attendez pour compléter le réglage.

Réglez la température basse.

Réglage par défaut :) TEMP "--" (OFF)

Pressez SET pour aller à \mathcal{T}^{EMP}

Tenez SET jusqu'à ce que TEMP clignote.

Réglez la température basse :



= augmente la température.

Pressez • brièvement ou attendez pour compléter le réglage.



Réglez la minuterie

Deux périodes de minuterie peuvent être programmées entre minuit et 23 h 50 pour chaque cycle de 24-heure.

Périodes P1 et P2 doivent être réglées dans l'ordre suivant durant le cycle de 24-heure : P1 ★, P1), **P2**★ et **P2**).

____= période température haute

= période température basse

Réglages par défaut :

Période 1: P1 ★ 6 h 00 P1 8 h 00

Période 2: **P2** * 23 h 50 **P2** 23 h 50



¹/, Si **P1★= P1)** ou **P2★= P2)**, la - programmation est désactivée.

> Pour laisser le foyer allumé toute la nuit, réglez **P2**) à 11 h 50 et **P1** ★ à 00 h 00.

Pour programmer une seule période, réglez P1 ★ et P1) avec les heures désirées puis P2 ★ et P2) avec la même heure que P1).

Pressez SET pour aller à TIMER.

Réglez l'heure P1 💥 - haute température

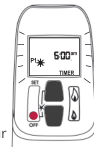
Tenez SET jusqu'à ce que P1 ★ soit affiché et clignote.

Réglez l'heure:

 $\langle \mathbf{A} \rangle = \text{heure}$

 Δ = minutes

Pressez • brièvement ou attendez pour compléter le réglage.



Réglez l'heure P1 - basse température.

Tenez SET jusqu'à ce que P1) soit affiché et clignote.

Réglez l'heure:

 $\langle \mathbf{A} \rangle$ = heure

 Δ = minutes

Pressez • brièvement ou attendez pour compléter le réglage.



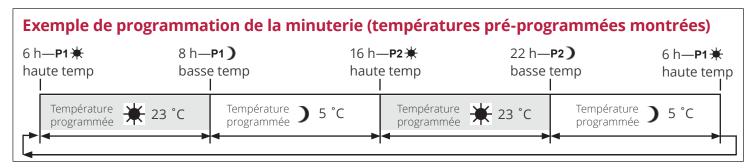
Réglez les heures de haute et basse températures P2.

Répétez les mêmes étapes que le réglage de P1.

Lorsque tous les réglages sont complétés, pressez pour les sauvegarder.



La veilleuse doit être allumée pour que le système active les paramètres programmés de Temp et Timer.



Mise en veilleuse automatiquement

8 heures sans mouvement

La soupape à gaz tournera en mode veilleuse (pilot) s'il n'y a aucun mouvement de son moteur pour une période de 8 heures.

Arrêt automatique

Faibles piles au récepteur. Quand les piles du portepiles sont faibles, le foyer s'éteint complètement. Ceci ne s'applique pas quand le courant est interrompu.

Veilleuse sur demande (arrêt veilleuse 7 jours).

Cette caractéristique écologique évite la consommation de gaz durant une longue période d'inactivité. Quand l'appareil n'a pas fonctionné pour 7 jours le système éteint automatiquement la veilleuse. Cette caractéristique permet au consommateur de réaliser des gains de coût en éliminant automatiquement la consommation d'énergie durant les mois sans chauffage et d'utilisation limitée.

Indicateur de piles faibles



Mise en garde

NE PAS UTILISER de tournevis ou autre objet métallique pour enlever les piles du porte-piles. Ceci pourrait causer un court-circuit.

Manette : L'icône de pile faible 📆 apparaît quand la pile a besoin d'être remplacée. Remplacez-la avec une pile alcaline de 9 V.

Porte-piles: Une série de bips fréquents pendant 3 secondes quand le moteur de la soupape tourne indiquent que les piles ont besoin d'être remplacées dans le portepiles. Remplacez les piles par 4 piles alcalines AA 1.5 V.

Réinitialisation

La manette de télécommande et le récepteur sont programmés pour fonctionner ensemble. Dans un ou les deux devraient être remplacés, ils devront être réinitialisés pour fonctionner ensemble. Contactez le détaillant pour tous les détails.

Parce que nous favorisons une politique de développement continu, certains détails de la présente publication peuvent varier. Conçue et fabriquée par / pour

Miles Industries Ltd.

190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1 Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246

www.foyervalor.com