

INSTALLATION & OPERATION MANUAL



GV60BRK 1-Hour Shutdown Kit

For use with Valor GV60 PLUS Remote Control Systems ONLY*

One-Hour Shutdown Feature

The handset GV60BRK offers the same functionality as the regular thermostatic handset for the Valor GV60 PLUS remote control **except that the automatic shutdown feature is one hour instead of six hours.**

***NOTE: The handset GV60BRK can be used ONLY on receivers having the letters GW next to the date code (G6R-R3AM, silver foil labelled receivers).**

The one-hour feature handset will allow the fireplace to turn down to pilot one hour after the last flame adjustment is made regardless of which mode is used to adjust the flame.

The fireplace will also turn to pilot after one hour if the handset loses communication with the receiver or if it is out of range.

Synchronizing the 1-hour handset to the remote control receiver

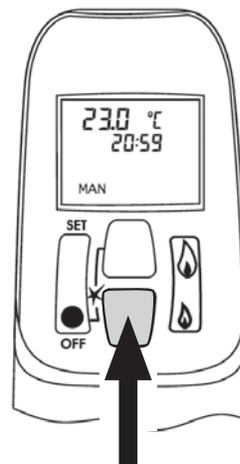
The receiver and the handset of the remote control system must be initially synchronized before the first use.

1. Insert alkaline batteries in the remote control receiver and handset.
2. With a sharp object, press and hold the receiver's reset button until you hear one short and one long beeps. Release the reset button after the second beep.
3. Within the subsequent 20 seconds, press the small flame button () on the remote handset until you hear two short beeps confirming the synchronization is set. If you hear one long beep, this indicates the code learning sequence has failed or the wiring is incorrect.

This is a one time setting only and is not required when changing the batteries in the remote receiver. The remote control system is now ready to use.



The 1-hour handset is identified as a Valor PLUS 1-HR FEATURE



- Once synchronized with a receiver, the handset does not need to be in the room or in use to maintain the one-hour shutdown feature.
- The one-hour feature is maintained when using a 1265WSK or RBWSK wall switch.
- One handset can be used to synchronize multiple receivers to activate the one-hour feature.
- Synchronizing the receiver again with a regular handset will cancel the one-hour shutdown feature.

Remote Control Operation

Radio Frequency

315 MHz for USA and Canada.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: Before using the remote control system for the first time, the receiver and the handset must be synchronized. See the section *Remote Control Initial Set-up* on the previous page of this manual.

IMPORTANT: BEFORE YOU BEGIN, please note that on this system, the settings of time, temperature and automatic ON/OFF **can only be programmed when the function display is flashing**. Be patient when programming as it can take a few seconds to set.

Note: In the TEMP or TIMER modes, the remote handset senses the room temperature and adjusts the flame accordingly.

To communicate, the handset should be within 15 feet (4.5 meters) of the fireplace.

Do not leave the handset on the mantel or hearth.

TO TURN ON APPLIANCE

CAUTION

When pilot ignition is confirmed, motor turns automatically to maximum flame height.

On the valve, turn MAN knob on the ON, full counterclockwise  position.

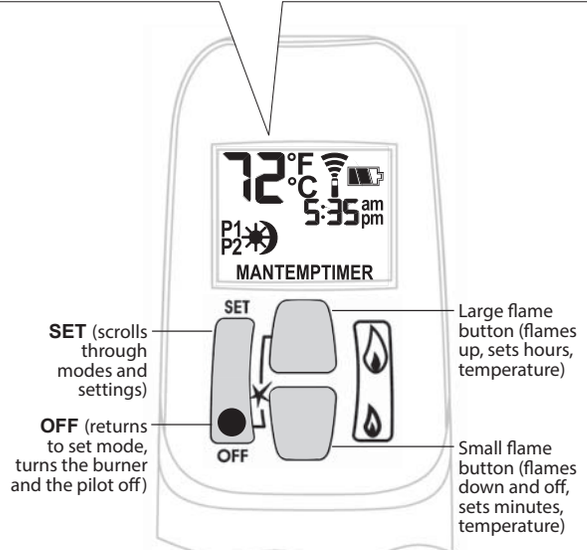
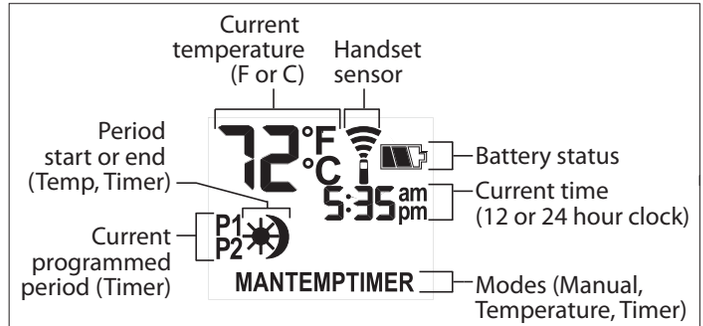
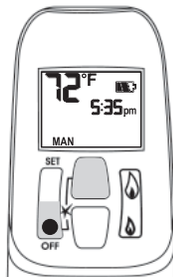
Place ON/OFF switch (if equipped) in I (ON position).

Simultaneously press the OFF and  (large flame) buttons until a short beep confirms the start sequence has begun; release buttons.

Continuing beeps confirm the ignition is in process.

Once pilot ignition is confirmed, there is main gas flow.

After main burner ignition the handset will automatically go into manual (MAN) control mode.



TO TURN OFF APPLIANCE

Press OFF button.

When the pilot is off, it will take 2 minutes before it can be lit again.

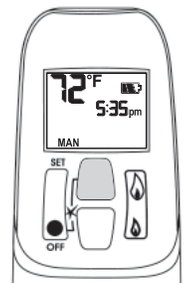


STANDBY MODE (Pilot Flame)

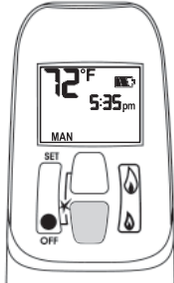
Press and hold  (small flame) to set appliance at pilot flame.

FLAME HEIGHT ADJUSTMENT

In standby mode: Press and hold  (large flame) button to increase flame height.

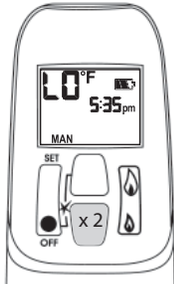


Press and hold  (small flame) button to decrease flame height or to set the appliance at pilot flame.
For fine adjustment tap the  (large flame) or  (small flame) buttons.

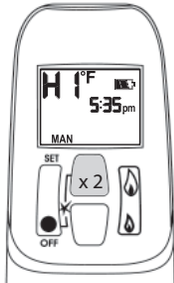


Express Low and High Fire

Double-click  (small flame) button. "LO" will be displayed.
NOTE: Flame goes to high fire first before going to designated low fire.

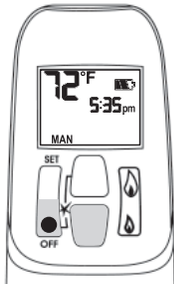


Double-click  (large flame) button. Flame automatically goes to high fire. "HI" will be displayed.



SETTING °C/24-HR OR °F/12-HR CLOCK

In MAN mode, press OFF and  (small flame) buttons until display changes from Fahrenheit/12-hour clock to Celsius/24-hour clock and vice versa.



SETTING THE TIME

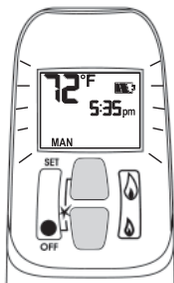
The time display will flash after either:

- Installing the battery or
- Simultaneously pressing the  (large flame) and  (small flame) buttons.

Press  (large flame) button to set the hour.

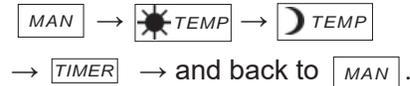
Press  (small flame) button to set the minute.

Press OFF or simply wait to return to MAN mode.



MODES OF OPERATION

Briefly pressing the SET button changes the mode of operation in the following order:



NOTE: Manual mode can also be reached by pressing either the  (large flame) or the  (small flame) buttons.

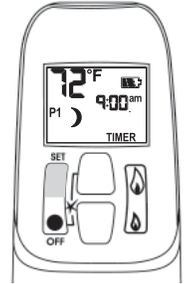
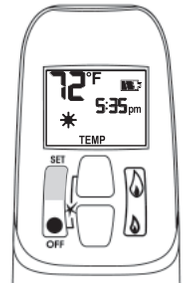
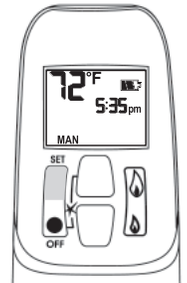
MAN - Manual Mode - Manual Flame Height Adjustment.

TEMP - Daytime Temperature Mode (Appliance must be in standby mode; pilot ignited) - The room temperature is measured and compared to the set temperature. The flame height is then automatically adjusted to achieve the Daytime Set Temperature.

TEMP - Nighttime Setback Temperature Mode (Appliance must be in standby mode; pilot ignited) - The room temperature is measured and compared to the Nighttime Setback temperature. The flame height is then automatically adjusted to achieve the Nighttime Setback Temperature.

TIMER - Timer Mode (Appliance must be in standby mode; pilot ignited) - The timers P1 and P2 (Program 1, Program 2) each can be programmed to go ON and OFF at specific times. For instructions see Timer Programming Mode.

NOTE: The display shows the set temperature every 30 seconds.

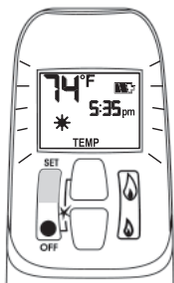


SETTING THE ON / OFF TEMPERATURES

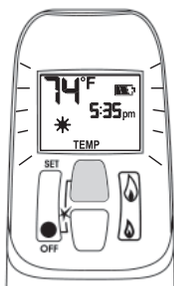
SETTING THE “DAYTIME” TEMPERATURE

Default Settings:  TEMP (sun), 23°C / 74°F

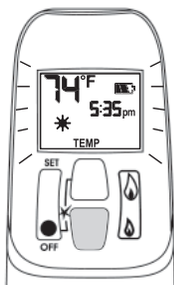
Briefly press SET button to scroll to TEMP  TEMP (sun) mode. Hold the SET button until the TEMP flashes.



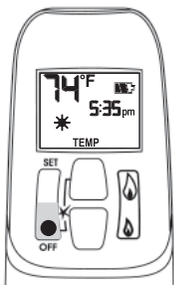
Press  (large flame) button to increase the  Daytime Set Temperature.



Press  (small flame) button to decrease  Daytime Set Temperature.



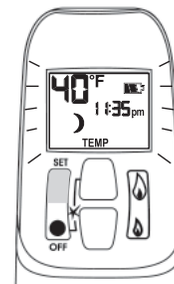
Press OFF or simply wait to complete programming.



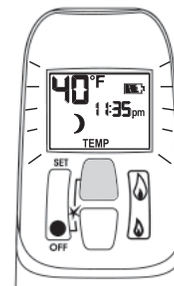
SETTING THE “NIGHTTIME SETBACK” TEMPERATURE

Default Settings:  TEMP (moon), “--” (OFF)

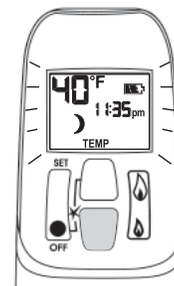
Briefly press SET button to scroll to TEMP  TEMP (moon) mode. Hold the SET button until the TEMP flashes.



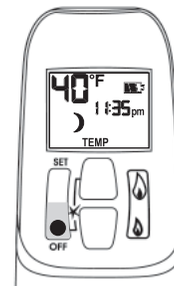
Press  (large flame) button to increase  Nighttime Setback Temperature.



Press  (small flame) button to decrease  Nighttime Setback Temperature.



Press OFF or simply wait to complete programming.



Tip

Set the different parameters when they are flashing.

SETTING PROGRAM TIMERS

You can program two periods of time between 12:00 am and 11:50 pm in each 24-hour cycle.

The Programs P1 and P2 must be set in the following order during a 24-hour cycle: **P1** ☀️, **P1** 🌙, **P2** ☀️ and **P2** 🌙.

The icon ☀️ indicates the beginning of the period (ON) and the icon 🌙 indicates the end of the period (OFF).

If **P1** ☀️ = **P1** 🌙 or **P2** ☀️ = **P2** 🌙, the programming is cancelled.

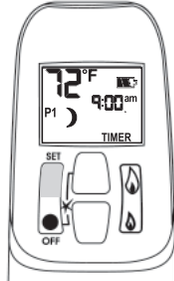
To keep the fireplace ON all night, set **P2** 🌙 at 11:50 am and **P1** ☀️ at 12:00 am.

Default settings:

Program 1: **P1** ☀️ 6:00 am **P1** 🌙 8:00 am

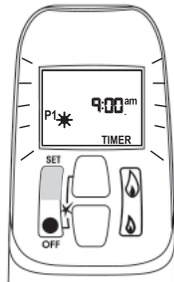
Program 2: **P2** ☀️ 11:50 pm **P2** 🌙 11:50 pm

Briefly press SET button to scroll to TIMER mode.

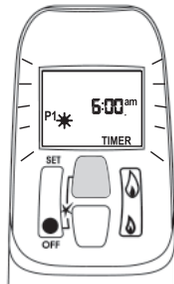


SETTING P1 ON TIME

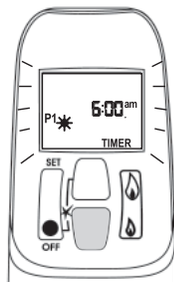
Hold the SET button until **P1** ☀️ (sun) is displayed and the time flashes.



Press 🔥 (large flame) button to set the hour.



Press 🔥 (small flame) button to set the minutes.



SETTING P1 OFF TIME

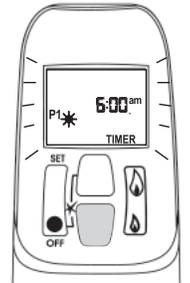
Briefly press SET button to scroll to TIMER **P1** 🌙 (moon) while the time flashes.



Press 🔥 (large flame) button to set the hour.



Press 🔥 (small flame) button to set the minutes.



SETTING P2 ON TIME

Briefly press SET to scroll to TIMER mode **P2** ☀️ (sun) while the time flashes.

Follow the instructions given to set P1 ON time.

SETTING P2 OFF TIME

Briefly press SET to scroll to TIMER mode **P2** 🌙 (moon) while the time flashes.

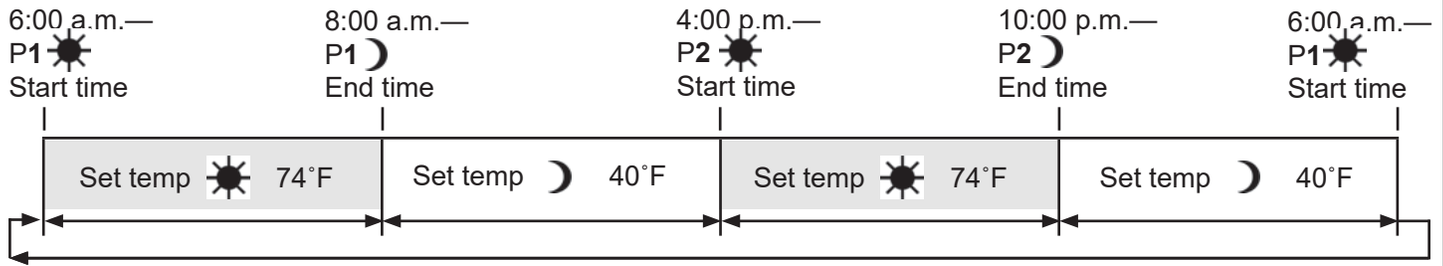
Follow the instructions given to set P1 OFF time.

Press OFF button to save these settings. The timers are programmed. See the diagram on programming sequences on the following page.

Tip

If you want to program only one period, program **P1** ☀️ and **P1** 🌙 with desired times and program **P2** ☀️ and **P2** 🌙 with the same time as **P1** 🌙.

Timer Programming Example (default temperatures shown)



AUTOMATIC TURN DOWN

1 Hour Turn Down for Special Receiver

The valve will turn to pilot flame if there is no change in flame height over a 1 hour period.

AUTOMATIC SHUT OFF

Low batteries receiver. With low battery power in the receiver/battery holder the system shuts off the fire completely. This does not apply when the power supply is interrupted.

On-Demand Pilot. This green feature eliminates gas energy consumption during extended appliance inactivity. When the appliance is inactive for 5 days the system automatically extinguishes the pilot. This feature helps the consumer realize cost benefits by automatically eliminating energy consumption during non-heating months and limited use.

LOW BATTERY INDICATION

CAUTION

DO NOT USE a screwdriver or other metallic object to remove the batteries from the battery box or the handset! This could cause a short circuit.

Remote handset: The battery icon will show when the battery needs to be replaced. Replace with one 9 V **alkaline** battery.

Remote battery holder: Frequent 'beeps' for 3 seconds when the valve motor turns indicate the batteries need to be replaced. Replace with four 1.5 V **alkaline** batteries.

HANDSET / RECEIVER MATCH

The remote control handset and receiver are programmed to function together. In case of a replacement of the handset or the receiver, you will need to reset the receiver to allow them to function together. Contact your dealer for details.

Because our policy is one of constant development and improvement, details may vary slightly from those given in this publication.

Miles Industries Ltd.

190–2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1

Tel. 604-984-3496 Fax 604-984-0246

www.valorfireplaces.com

DIRECTIVES D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION



LE PREMIER
FOYER À GAZ RADIANT*

GV60BRK

Manette d'arrêt automatique 1 heure

Pour usage avec la télécommande Valor GV60 PLUS SEULEMENT*

Manette d'arrêt automatique 1 heure

La manette GV60BRK offre la même fonctionnalité que la manette thermostatique standard pour la télécommande Valor GV60 PLUS **sauf que la fonction d'arrêt automatique est de 1 heure au lieu de 6 heures.**

***NOTE : La manette GV60BRK peut être utilisée seulement avec les récepteurs dont les initiales suivant le code date sont GW (récepteurs numéro G6R-R3AM avec étiquette argent).**

La fonction d'arrêt automatique 1 heure permet de mettre le foyer en position veilleuse (pilote) une heure après que le dernier réglage des flammes ait été fait peu importe dans quel mode les flammes ont été ajustées.

Le foyer se mettra aussi en position veilleuse après une heure dans le cas où il n'y a pas de communication entre la manette et le récepteur ou lorsque la manette est hors de portée.

Synchronisez la manette au récepteur

1. Placez des piles alcalines dans le récepteur et la manette.
2. À l'aide d'un objet pointu, pressez et maintenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce que un court et un long bips se fassent entendre. Relâchez le bouton.
3. Dans le 20 secondes suivantes, pressez sur le bouton de la 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 le contrôle à distance. La synchronisation n'est pas affectée par le changement des piles.

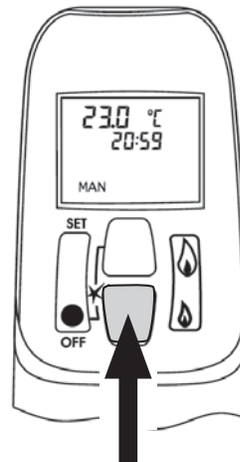
- Une fois la manette synchronisée avec le récepteur, il n'est pas nécessaire qu'elle soit dans la même pièce que le foyer ou de l'utiliser pour que l'arrêt automatique fonctionne.



G6R-R3AM,
GW

"1 HR FEATURE"

La manette arrêt auto 1 heure est identifiée Valor PLUS 1-HR FEATURE



- L'arrêt automatique 1 heure fonctionne avec l'interrupteur mural 1265WSK ou RBWSK.
- Une seule manette peut être utilisée pour synchroniser plusieurs récepteurs afin d'activer l'arrêt automatique 1 heure.
- La synchronisation du récepteur avec une manette ordinaire annulera la fonction arrêt automatique 1 heure.

Fonctionnement de la télécommande

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 :

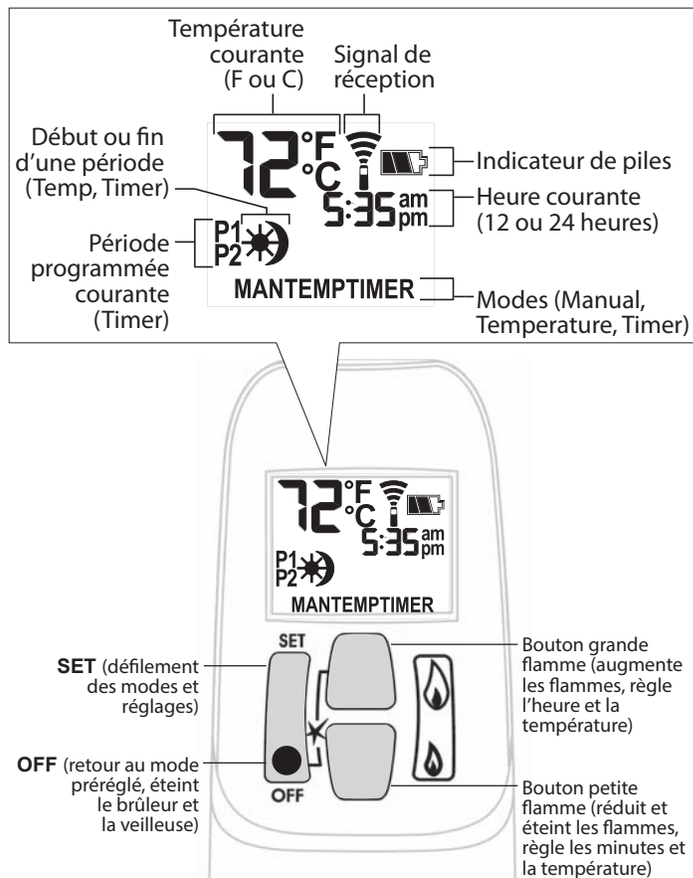
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE : Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, le récepteur et la manette doivent être synchronisés. Consultez la section *Synchronisez la télécommande* au début de ce guide.

IMPORTANT : AVANT DE COMMENCER, prenez note que pour ce système, le réglage de l'heure, de la température et de la fonction automatique **ne peut être faite que lorsque l'écran pour la fonction désirée clignote.** 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 de 15 pieds (4,5 mètre) du foyer.

Ne pas laisser la manette sur le manteau de cheminée, la tablette ou la dalle devant le foyer.



ALLUMER L'APPAREIL

MISE EN GARDE

Lorsque l'allumage de la veilleuse est confirmé, les flammes montent automatiquement à leur niveau maximal.

Sur la soupape, tournez le bouton MAN à la position ON dans le sens inverse complet des aiguilles d'une montre .

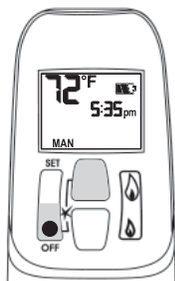
Mettre le bouton ON/OFF de l'interrupteur marche-arrêt (lorsqu'équipé) sur le I (position ON).

Appuyez simultanément sur les boutons OFF et  (grande flamme) jusqu'à ce qu'un bip confirme que la séquence de démarrage a commencé; relâchez les boutons.

La poursuite des bips confirme que l'allumage est en cours.

Une fois l'allumage de veilleuse confirmé, l'apport de gaz se produit.

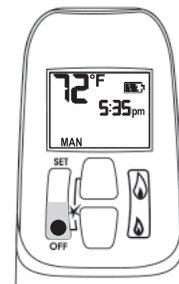
Après l'allumage du brûleur principal, la manette passe automatiquement au mode de commande manuel (MAN).



ÉTEINDRE L'APPAREIL

Appuyez sur le bouton OFF.

Si vous éteignez la veilleuse, attendez 2 minutes avant de la rallumer.

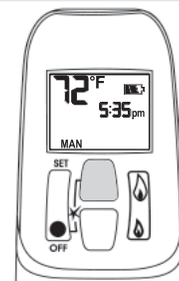


MODE DE VEILLE (Veilleuse allumée seulement)

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  (petite flamme) pour mettre le feu en position veilleuse.

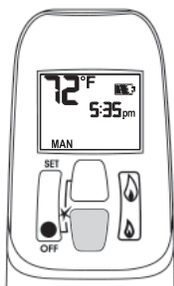
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES FLAMMES

En mode de veille : appuyez et maintenez enfoncé le bouton  (grande flamme) pour augmenter la hauteur des flammes.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pour réduire la hauteur des flammes ou pour mettre l'appareil en position veilleuse.

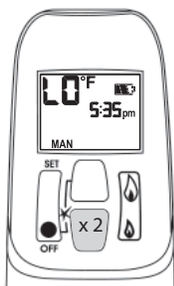
Pour un réglage plus précis, tapez sur les boutons  (grande flamme) ou  (petite flamme).



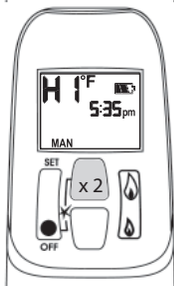
Réglage rapide—hauteur des flammes

Double-cliquez sur le bouton  (petite flamme) pour réduire les flammes à leur niveau le plus bas. Le symbole LO sera affiché.

NOTEZ : Les flammes vont d'abord à leur hauteur maximale avant de se régler à leur niveau le plus bas.

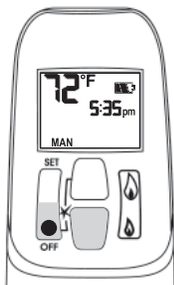


Double-cliquez sur le bouton  (grande flamme) pour augmenter les flammes à leur niveau le plus haut. Le symbole HI sera affiché.



RÉGLAGE DE L'HORLOGE

En mode MAN, appuyez simultanément et maintenez enfoncés les boutons OFF et  (petite flamme) jusqu'à ce que l'heure et la température soient affichées en Fahrenheit/cycle de 12 heures ou Celsius/cycle de 24 heures.



RÉGLAGE DE L'HEURE

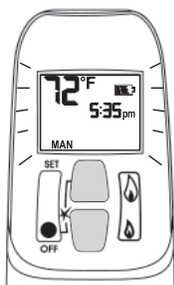
L'affichage de l'heure clignote

- après l'installation de la pile, et
- en appuyant simultanément sur les boutons  (grande flamme) et .

Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour régler l'heure.

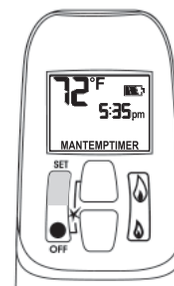
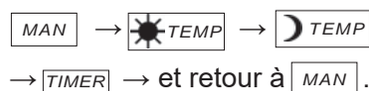
Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour régler les minutes.

Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que l'affichage retourne au mode MAN.



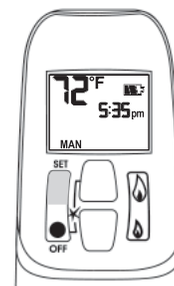
MODES DE FONCTIONNEMENT

Appuyez brièvement sur le bouton SET et les différents modes de fonctionnement défileront dans l'ordre suivant :

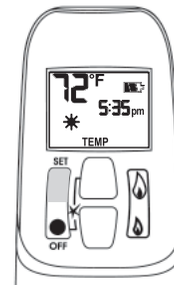


NOTE : Il est également possible d'accéder au mode manuel en appuyant soit sur le bouton  (grande flamme) soit sur le bouton  (petite flamme).

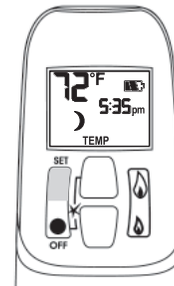
MAN - Mode manuel - Réglage manuel de la hauteur des flammes.



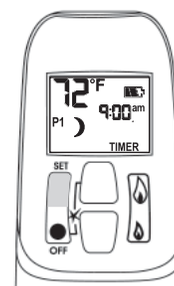
TEMP - Mode température de jour (l'appareil doit être en mode de veille, la veilleuse allumée) - La température ambiante est mesurée et comparée à la température réglée. La hauteur des flammes est réglée automatiquement pour atteindre la température de jour.



TEMP - Mode température de nuit (l'appareil doit être en mode de veille, la veilleuse allumée) - La température ambiante est mesurée et comparée à la température réglée. La hauteur des flammes est réglée automatiquement pour atteindre la température de nuit.



TIMER - Mode minuterie (l'appareil doit être en mode de veille, la veilleuse allumée) - Les minuteries P1 et P2 (programme 1 et programme 2) peuvent être programmées pour que le foyer s'allume et s'éteigne à des heures spécifiques. Consultez le mode programmation.



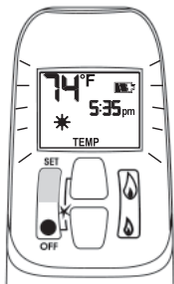
NOTE : L'écran affiche la température réglée toute les 30 secondes.

RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES

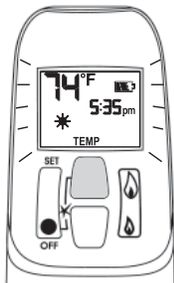
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE JOUR

Réglage par défaut :  TEMP (soleil), 23°C / 74°F

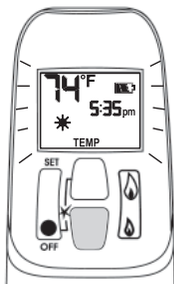
Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TEMP  TEMP (soleil). Maintenir le bouton SET enfoncé jusqu'à ce que la température clignote.



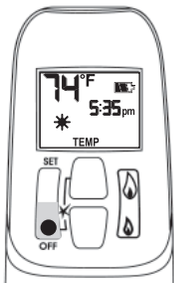
Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour augmenter le degré de température de jour.



Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour diminuer le degré de température de jour.



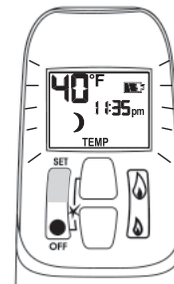
Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que la manette complète le réglage.



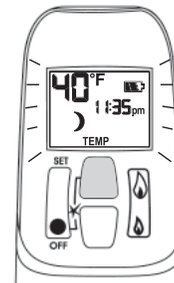
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE NUIT

Réglage par défaut :  TEMP (lune), "--" (OFF)

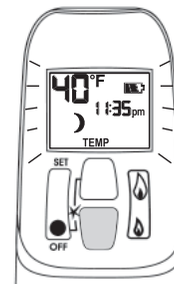
Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TEMP  TEMP (lune). Maintenir le bouton SET enfoncé jusqu'à ce que la température clignote.



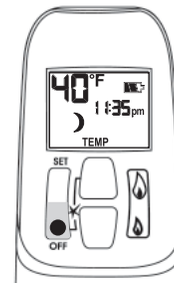
Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour augmenter le degré de température de nuit.



Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour diminuer le degré de température de nuit.



Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que la manette complète le réglage.



Truc pratique

Procédez aux réglages lorsque les fonctions à régler clignotent.

PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

Deux périodes par cycle de 24 heures peuvent être programmées entre 12 h 00 am et 11 h 50 pm.

Les programmes P1 et P2 doivent être réglés pour se dérouler dans l'ordre suivant au cours d'un cycle de 24 heures : **P1** ☀, **P1** ☾, **P2** ☀ et **P2** ☾.

Le symbole ☀ indique le début de la période (ON) et le symbole ☾ indique la fin de la période (OFF).

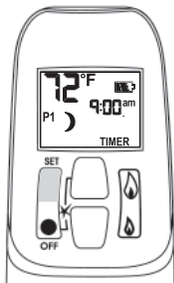
Si **P1** ☀ = **P1** ☾ ou **P2** ☀ = **P2** ☾, la programmation est désactivée.

Pour laisser le foyer allumé toute la nuit, réglez **P2** ☾ à 11 h 50 am et **P1** ☀ à 12 h am.

Réglage par défaut :

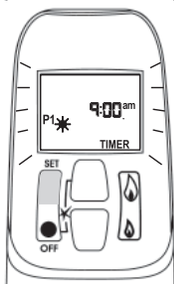
Programme 1 : **P1** ☀ 6 h 00 am **P1** ☾ 8 h 00 am
Programme 2 : **P2** ☀ 11 h 50 pm **P2** ☾ 11 h 50 pm

Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER.

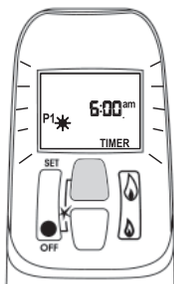


Réglage de l'heure d'allumage P1

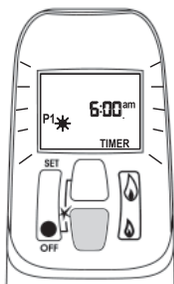
Maintenir le bouton SET enfoncé jusqu'à ce que **P1** ☀ (soleil) s'affiche et que l'heure clignote.



Appuyez sur le bouton ☾ (grande flamme) pour régler l'heure.

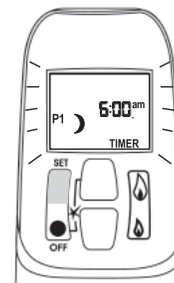


Appuyez sur le bouton ☹ (petite flamme) pour régler les minutes.

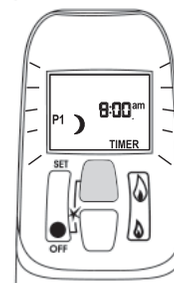


Réglage de l'heure d'arrêt P1

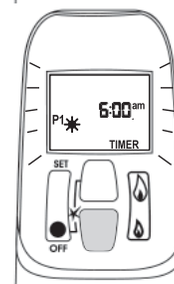
Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER **P1** ☾ (lune) alors que l'heure clignote.



Appuyez sur le bouton ☹ (grande flamme) pour régler l'heure.



Appuyez sur le bouton ☹ (petite flamme) pour régler les minutes.



Réglage de l'heure d'allumage P2

Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER **P2** ☀ (soleil) alors que l'heure clignote.

Suivez les mêmes directives que pour régler l'heure d'allumage P1.

Réglage de l'heure d'arrêt P2

Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER **P2** ☾ (lune) alors que l'heure clignote.

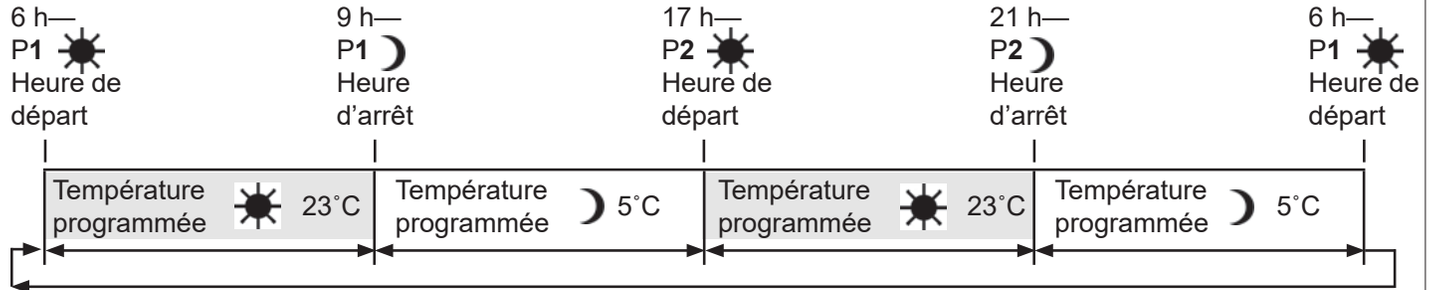
Suivez les mêmes directives que pour régler l'heure d'arrêt P1.

Appuyez sur SET pour sauvegarder ces réglages. La minuterie est programmée. Consultez le schéma à la page suivante pour visualiser les séquences de programmation.

Truc pratique

Si vous désirez ne programmer qu'une période de fonction, programmez **P1** ☀ et **P1** ☾ aux heures désirées et programmez **P2** ☀ et **P2** ☾ à la même heure que **P1** ☾.

Exemple de programmation (températures pré-programmées)



MISE EN VEILLEUSE AUTOMATIQUE

Arrêt 1 heure pour les récepteurs spéciaux

La soupape passe en position veilleuse si aucun changement de la hauteur de flamme n'intervient pendant une période de 1 heure.

ARRÊT AUTOMATIQUE

Faibles piles du récepteur. L'appareil s'éteint complètement, incluant la veilleuse, lorsque les piles du récepteur sont faibles.

Veilleuse sur demande (On-Demand Pilot). Cette caractéristique écologique évite la consommation de gaz durant une longue période d'inactivité. Quand l'appareil est inactif pour une période de 5 jours, il s'éteint complètement, incluant 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.

REPLACEMENT DES PILES

MISE EN GARDE

N'UTILISEZ PAS de tournevis ou objet métallique pour enlever les piles du récepteur ou de la manette afin d'éviter de court-circuiter la télécommande.

Manette : Le symbole  sur l'écran indiquera lorsque les piles doivent être remplacées. Remplacez la pile de la manette par une pile **alcaline** de 9 V.

Récepteur : Une série de bips fréquents pendant 3 secondes lorsque le moteur de la soupape tourne indique que les piles doivent être remplacées. Remplacez les piles du récepteur par quatre piles **alcalines** AA de 1.5 V.

NOTE : Lorsque les piles sont presque à plat, la soupape s'éteint. Ceci ne s'applique pas lorsque le courant est interrompu.

RÉINITIALISATION

La manette et le récepteur sont programmés pour fonctionner ensemble. Dans le cas où l'un ou l'autre devrait être remplacé, vous devrez réinitialiser le récepteur pour leur permettre de fonctionner ensemble. Communiquez avec votre marchand pour tous les détails.

Parce que nous favorisons une politique de développement continu, certains détails de la présente publication peuvent varier.

Miles Industries Ltd.

190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1

Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246

www.foyervalor.com