

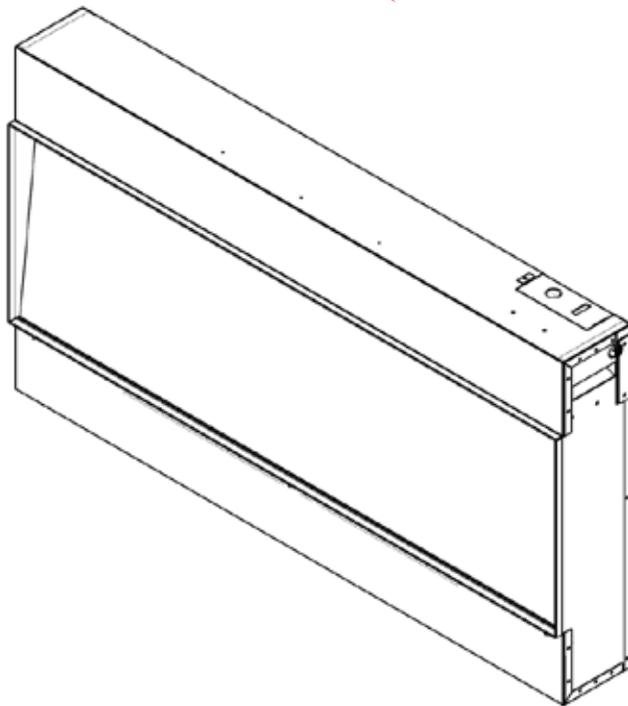
Foyer électrique Landscape Pro Slim

Num. de modèle # ■ LPS-4414 V2 ■ LPS-5614V2

■ LPS-6814V2 ■ LPS-8014V2 ■ LPS-9614V2

GUIDE D'UTILISATION

MODERN  FLAMES®
ELECTRIC FIREPLACES



Approuvé pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
Classé : 120 VCA 60 Hz, 5 000 BTU

 **ATTENTION**

Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel d'utilisation, **y compris toutes les consignes de sécurité**, avant de brancher ou d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces consignes pourrait provoquer un **incendie, une électrocution ou des blessures graves. Ne pas vaporiser de l'eau directement sur le produit.** Nettoyer avec un chiffon humide ou un plumeau.

 **ATTENTION**

Conserver ce manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure. Si vous vendez ou donnez ce produit, **assurez-vous que ce manuel l'accompagne.**

APPOSEZ L'ÉTIQUETTE DE NUMÉRO DE SÉRIE
POUR RÉFÉRENCE FUTURE



07-00012-2 REV A

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ!

AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures corporelles, notamment :

1. Prenez connaissance de toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser l'appareil de chauffage.
2. Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il est en fonction. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements, etc., et les rideaux à un minimum de 3 pieds (0,9 m) de l'avant de l'appareil et éloignez-les des côtés et de l'arrière (les restrictions concernant les côtés et l'arrière s'appliquent uniquement aux appareils réservés à un emplacement particulier).
3. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou près d'enfants ou de personnes handicapées et chaque fois que l'appareil de chauffage est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
4. Ne faites pas fonctionner un appareil de chauffage suite à un dysfonctionnement. Débranchez l'alimentation au panneau de service et faites inspecter l'appareil par un électricien qualifié avant de le réutiliser.
5. Pour déconnecter l'appareil de chauffage, mettez les commandes sur arrêt et coupez l'alimentation du circuit de l'appareil de chauffage au niveau du panneau de déconnexion principal (ou actionnez l'interrupteur de déconnexion interne s'il est prévu).
6. N'insérez pas et ne laissez pas d'objet étranger pénétrer dans les fentes de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie ou endommager le radiateur.
7. Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les prises d'air ou l'évacuation de quelque manière que ce soit.
8. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne pas utiliser si dans des zones où de l'essence, de la peinture, ou des vapeurs ou liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
9. Utilisez cet appareil de chauffage que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures.
10. Cet appareil de chauffage peut comporter une alarme sonore ou visuelle pour avertir que certaines parties de l'appareil deviennent excessivement chaudes. Si l'alarme retentit (ou s'allume), éteignez immédiatement l'appareil et vérifiez s'il n'y a pas d'objet sur ou à côté de l'appareil qui aurait pu bloquer le flux d'air ou provoquer des températures élevées. **NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQUE L'ALARME RETENTIT (OU S'ALLUME).**
11. **« CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS »**

Instructions supplémentaires importantes

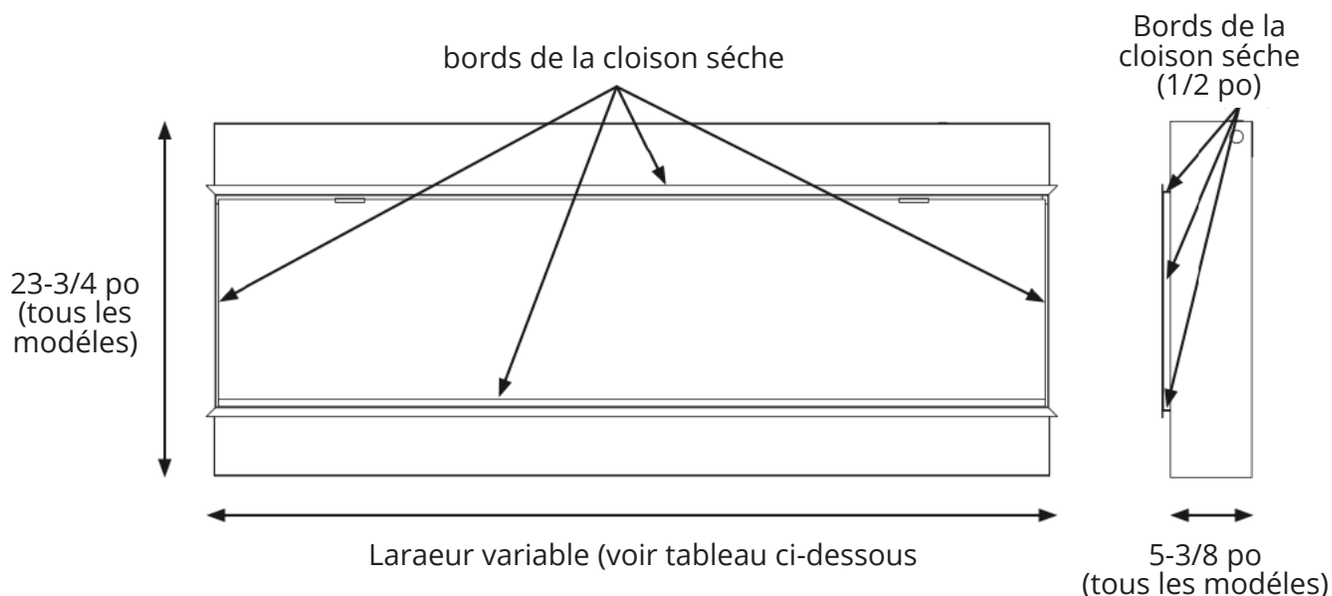
- Utilisez un disjoncteur à circuit dédié de 20 ampères (ou plus).
- Ne JAMAIS utiliser avec une rallonge ou barre d'alimentation.
- N'utilisez jamais un support mural d'un autre fabricant.
- Débranchez toujours cet appareil de l'alimentation électrique avant d'effectuer tout assemblage ou nettoyage ou avant de le déplacer.
- Rangez toujours cet appareil de chauffage dans un endroit sec. N'utilisez jamais le foyer s'il est humide.
- Ce produit n'est pas destiné à être une source de chaleur principale. Il n'est destiné qu'à servir de chauffage d'appoint.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

DONNÉES SUR L'ALIMENTATION

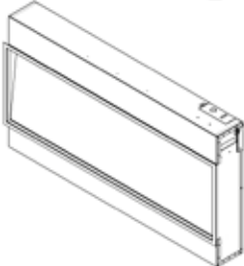
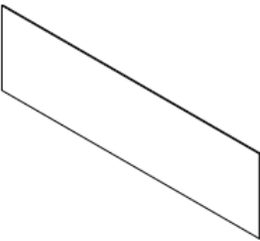
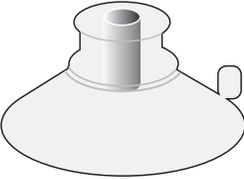
	LPS-4414V2	LPS-5614V2	LPS-6814V2	LPS-8014V2	LPS-9614V2
Volts/HZ Ampères	120VCA 60 Hz, 13A	120VCA 60 Hz, 13A	120VCA 60 Hz, 13A	120VCA 60 Hz, 13A	120VCA 60 Hz, 13A
Radiateur	120 VCA, 1 465 W	120 VCA, 1 465 W	120 VCA, 1 465 W	120 VCA, 1 465 W	120 VCA, 1 465 W
BTU	5 000 BTU	5 000 BTU	5 000 BTU	5 000 BTU	5 000 BTU
Éclairage	LED 12 V	LED 12 V	LED 12 V	LED 12 V	LED 12 V
Moteur	12 VCC Moteur pas à pas	12 VCC Moteur pas à pas	12 VCC Moteur pas à pas	12 VCC Moteur pas à pas	12 VCC Moteur pas à pas
Taille de l'expédition	46,625 po x 26 po x 8,07 po 1 185 mm x 660 mm x 205 mm	59 po x 26 po x 8,07 po 1 500 mm x 660 mm x 205 mm	70,5 po x 26 po x 8,07 po 1 790 mm x 660 mm x 205 mm	82,5 po x 26 po x 8,07 po 2 095 mm x 660 mm x 205 mm	98,5 po x 26 po x 8,07 po 2 500 mm x 660 mm x 205 mm

GUIDE DE PRODUIT



Modèle	Zone de visualisation	Dimensions du foyer	Dimensions de l'encadrement
LPS-4414V2	43 5/8 po de l x 13 5/8 po de h 1 111 mm de l x 356 mm de h	44 1/16 po de l x 23 3/4 po de h x 5 3/8 po de p 1 124 mm de l x 603 mm de h x 141 mm de p	44 1/4 po de l x 24 1/8 po de h x 6 po de p 1 130 mm L x 613 mm de h x 152 mm de p
LPS-5614V2	55 5/8 po de l x 13 5/8 po de h 1 416 mm de l x 356 mm de h	56 1/16 po de l x 23 3/4 po de h x 5 3/8 po de p 1 430 mm de l x 603 mm de h x 141 mm de p	56 1/4 po de l x 24 1/8 po de h x 6 po de p 1 435 mm de l x 613 mm de h x 152 mm de p
LPS-6814V2	67 5/8 po de l x 13 5/8 po de h 1 721 mm de l x 356 mm de h	68 1/16 po de l x 23 3/4 po de h x 5 3/8 po de p 1 735 mm de l x 603 mm de h x 141 mm de p	68 1/4 po de l x 24 1/8 po de h x 6 po de p 1 740 mm de l x 613 mm de h x 152 mm de p
LPS-8014V2	79 5/8 po de l x 13 5/8 po de h 2 026 mm de l x 356 mm de h	80 1/16 po de l x 23 3/4 po de h x 5 3/8 po de p 2 040 mm de l x 603 mm de h x 141 mm de p	80 1/4 po de l x 24 1/8 po de h x 6 po de p 2 045 mm de l x 613 mm de h x 152 mm de p
LPS-9614V2	95 5/8 po de l x 13 5/8 po de h 2 432 mm de l x 356 mm de h	96 1/16 po de l x 23 3/4 po de h x 5 3/8 po de p 2 446 mm de l x 603 mm de h x 141 mm de p	96 1/4 po de l x 24 1/8 po de h x 6 po de p 2 451 mm de l x 613 mm de h x 152 mm de p

PIÈCES et MARTÉRIEL

 <p>(1) Foyer</p>	 <p>(1) Manuel du propriétaire</p>	 <p>(1) L — Jeu de supports de montage en métal</p>	 <p>(1) Télécommande</p>	 <p>(1) Ensemble de bûches en bois de grève Canyon</p>
 <p>(1) Verre frontal</p>	 <p>(1) Outil de pile</p>	 <p>(1) Pile CR2025</p>	 <p>(1) Ventouse</p>	 <p>(1) Garniture</p>
 <p>Paquet de cristaux acryliques fumés</p>	 <p>Paquet de pierres en acrylique transparent</p>	 <p>Montage mural (1) Commande tactile (vendue séparément)</p>		

INSTALLATION

Choisissez un emplacement approprié qui n'est pas sensible à l'humidité et qui soit éloigné des rideaux, des meubles et des zones à fort trafic.

REMARQUE : Respectez tous les codes électriques nationaux et locaux.



Ce produit comporte un **panneau en VERRE**. Faites toujours preuve **d'une extrême prudence** lors de la manipulation **du verre**. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des **blessures corporelles** ou des **dommages matériels**.

En raison de la grande diversité des matériaux utilisés sur les différents murs, il est fortement recommandé de consulter votre constructeur local avant d'installer ce foyer.

Retirez toutes les pièces et le matériel de l'emballage et placez-les sur une surface propre, douce et sèche. Les pièces et les étapes d'assemblage sont regroupées en fonction de leur utilisation. Vérifier la liste des pièces pour s'assurer que rien ne manque. Éliminer les matériaux d'emballage de manière appropriée. Veuillez recycler dans la mesure du possible.

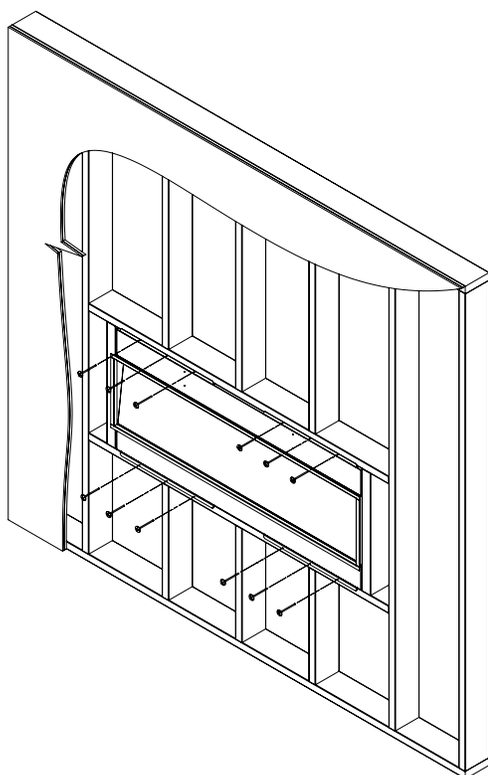
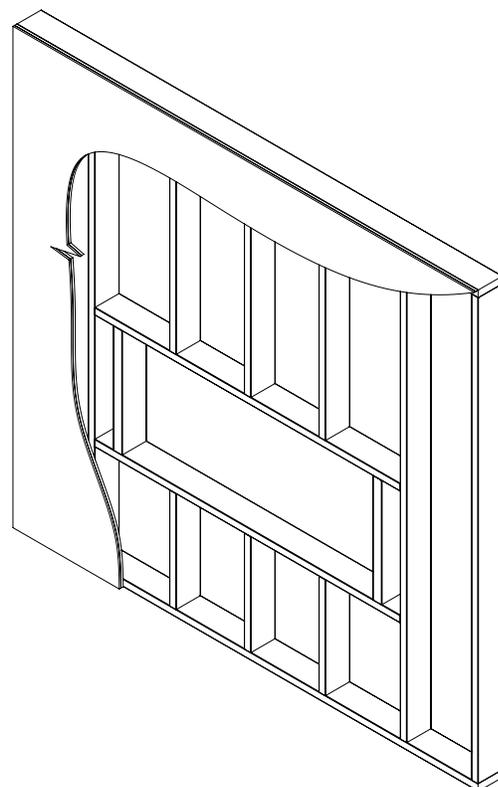
Vous aurez besoin des outils suivants (non inclus) : Tournevis cruciforme, détecteur de goujons, niveau, ruban à mesurer, perceuse électrique, mèche à bois de 1/4", marteau.

INSTALLATION INTÉGRÉE

Installation entièrement encastrée (une seule face)

1. Cette installation est optimisée pour un mur à ossature de bois typique composée de pièces de 2 pi sur 6 pi. Préparez l'ouverture encadrée selon le tableau des dimensions de l'encadrement (page 4.)

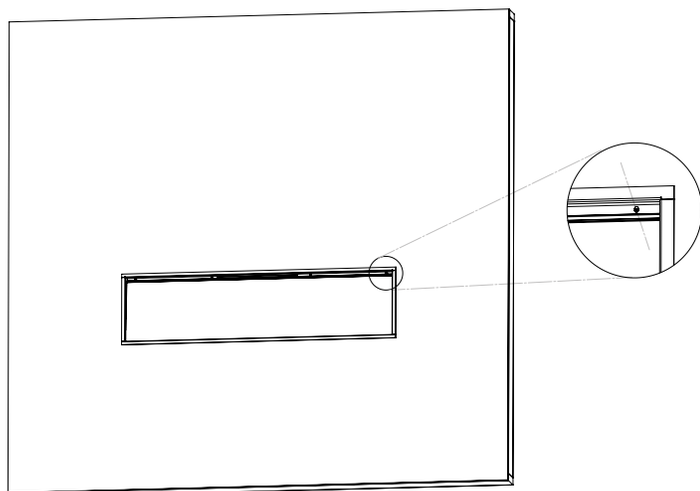
**Prévoyez un circuit dédié approprié pour l'installation de fils de connexion au réseau électrique en haut à droite de l'ouverture encadrée.*



2. Installez les supports de montage en métal en forme de L sur le haut et le bas du foyer avec les vis fournies.
3. Connectez le foyer au réseau électrique (voir page 13)
4. Installez le foyer dans l'ouverture encadrée avec un minimum de 1 1/4 po (32mm) de vis à cloison sèche pour fixer l'unité.

5. Masquez les surfaces exposées du foyer pendant la pose des cloisons sèches. Installez les cloisons sèches jusqu'aux arrêts de cloison sèche sur le périmètre du foyer. Pour plus d'informations sur les butées de cloison sèche, consultez le guide des produits à la page 4.

5. Retirez le verre (voir page 14) et installez le support. Voir la page 12 pour la disposition des bûches.

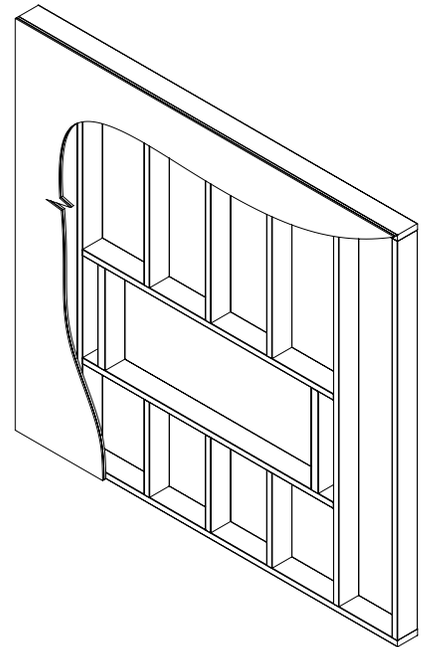
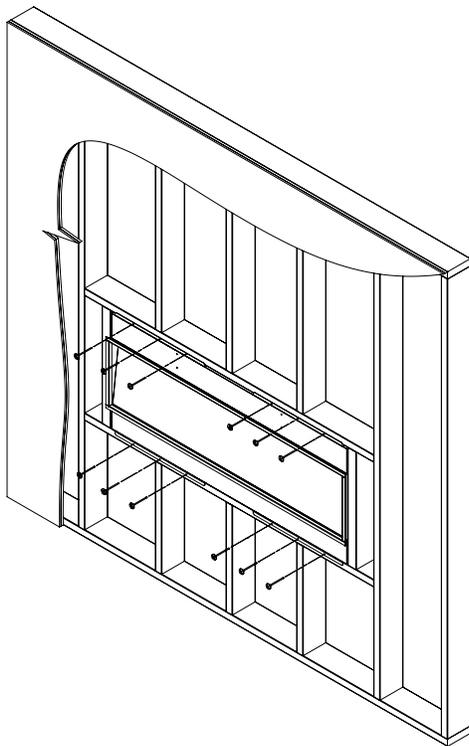


INSTALLATION INTÉGRÉE

Installation partiellement encastrée

1. Cette installation est optimisée pour un mur à ossature de bois composés de pièces de 2 pi sur 4 pi. Préparez l'ouverture encadrée conformément au tableau des dimensions d'encastrement de la page 4.

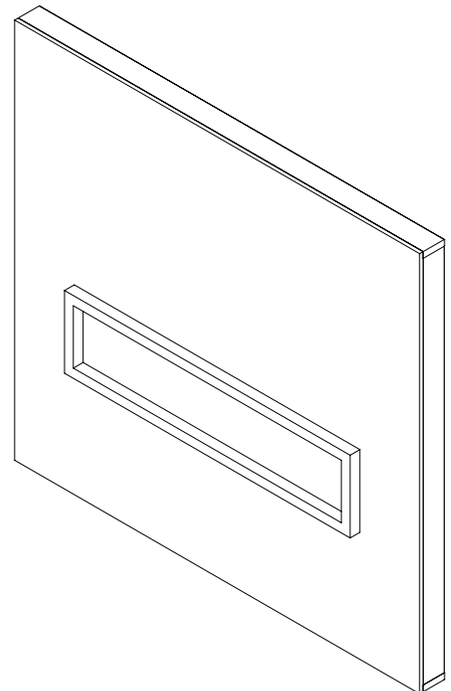
*Prévoyez un circuit dédié approprié pour l'installation de fils de connexion au réseau électrique en haut à droite de l'ouverture encadrée.



2. Installez les brides de clouage en L en métal sur le foyer.
3. Connectez le foyer au réseau électrique (voir page 13.)
4. Installez le foyer dans l'ouverture encadrée avec un minimum de 1 1/4 po (32 mm) de vis à cloison sèche pour fixer l'unité.

5. Masquez les surfaces exposées du foyer pendant la pose des cloisons sèches. Installez des cloisons sèches sur le périmètre du foyer. L'unité peut être recouverte d'une façade personnalisée.

6. Retirez le verre (voir page 14) et installez le support. Voir la page 12 pour la disposition des bûches.



EXIGENCES D'INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR

Les foyers électriques de la série LPS de Modern Flames LLC ont été testés et approuvés pour une installation à l'extérieur, sous un abri de terrasse, à l'abri du contact direct avec l'eau ou de la lumière directe du soleil. La garantie standard de Modern Flames LLC s'applique si l'installation est faite selon les instructions. Tous les câblages électriques doivent être conformes aux codes de construction locaux. Consulter des installateurs professionnels avant de procéder à l'installation. Les installations approuvées sont celles indiquées ci-dessous.

Protection frontale :

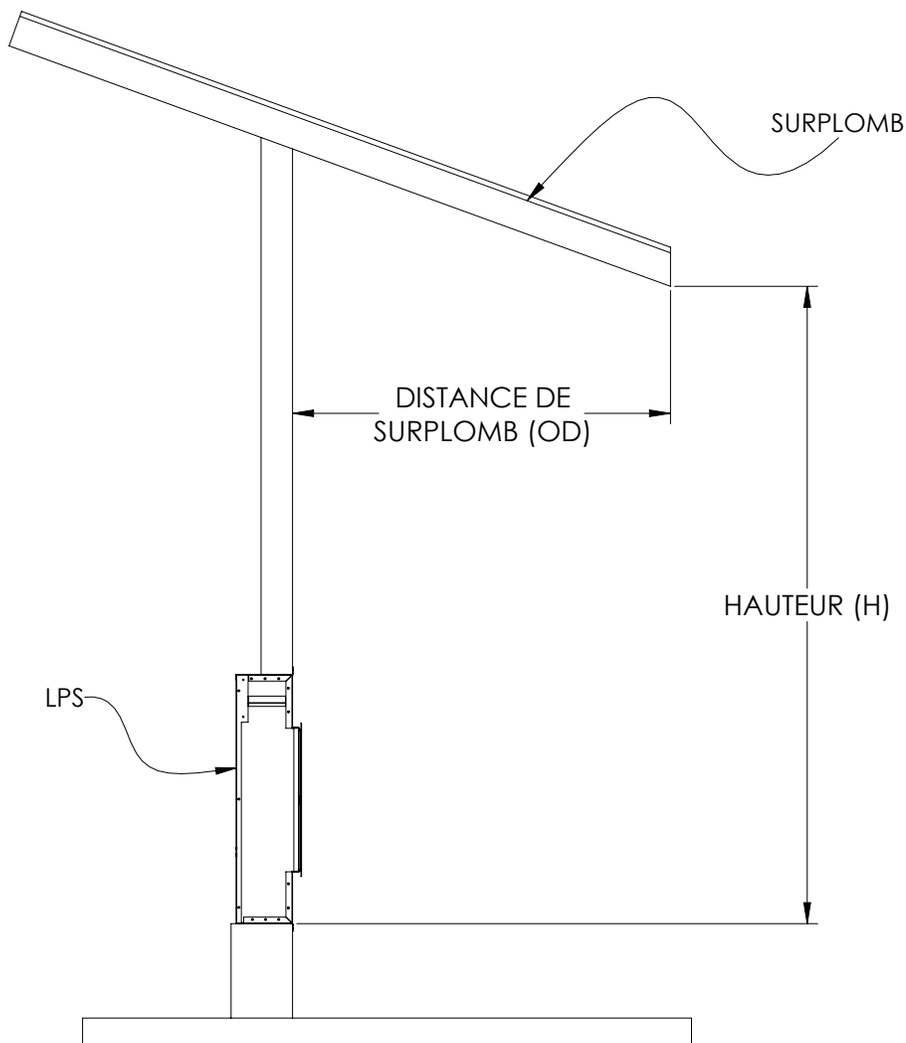
L'avancée du toit de la terrasse doit être égale à 50 % (ou plus) de la hauteur du toit de la terrasse à partir de la base de la cheminée.

Si : $H=6'$

Ensuite : $OD=3'$ minimum ($6' \times 50\%=3'$)

Note 1 : La base du foyer doit être à 2" (minimum) au-dessus du sol.

Note 2 : La hauteur est mesurée à partir du bas de la cheminée.



EXIGENCES D'INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR

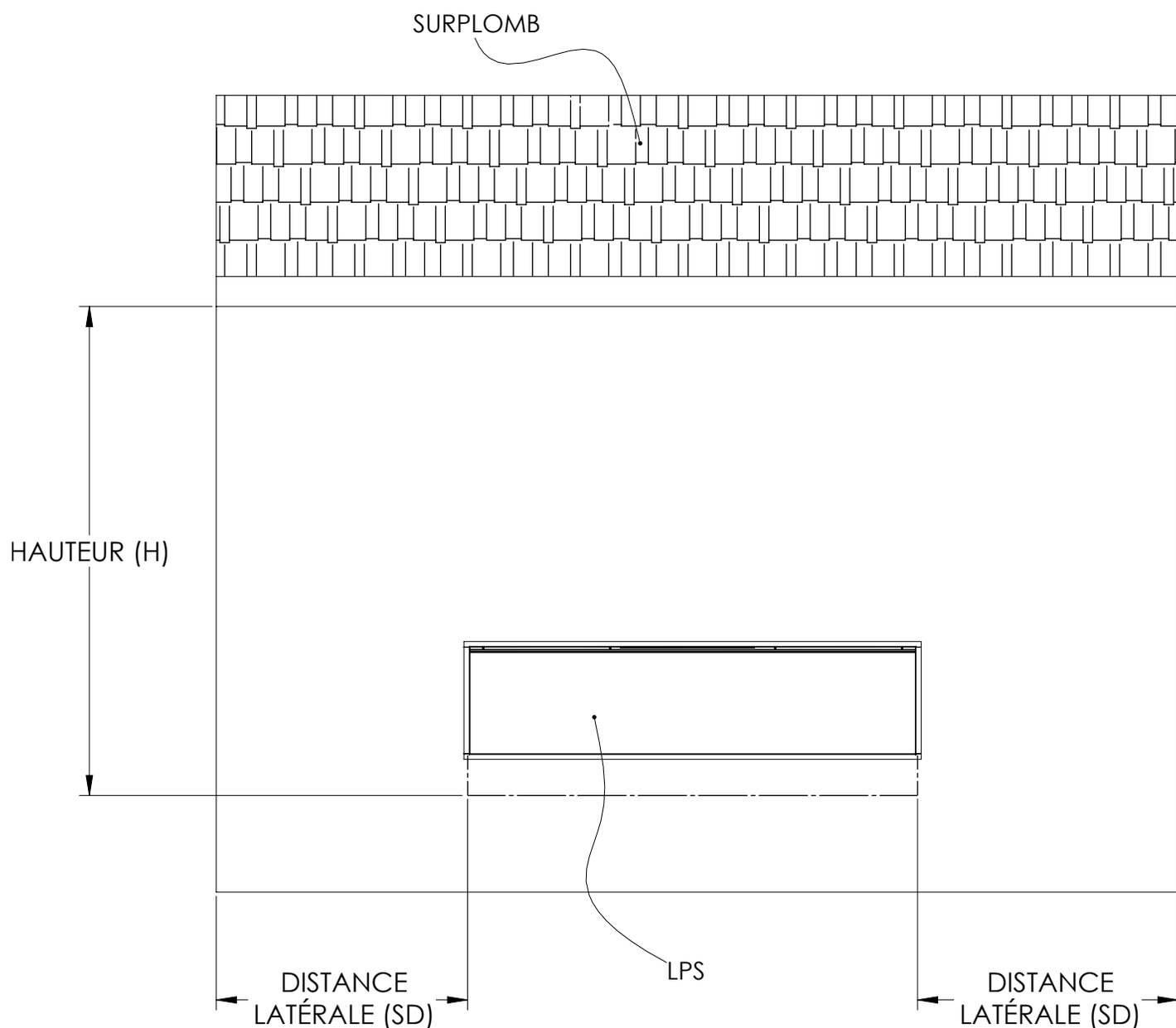
Protection latérale :

La distance latérale (SD) doit être égale à 50 % (ou plus) de la hauteur (H).

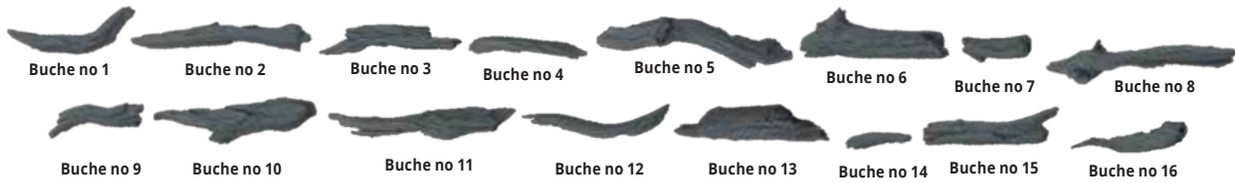
If: $H=6'$

Ensuite : $SD=3'$ minimum ($6' \times 50\%=3'$)

Note : La hauteur est prise à partir du bas de la cheminée.

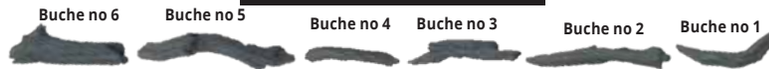


ENSEMBLES DE BUCHES



LANDSCAPE PRO SLIM - JEU DE BÛCHES TAILLES 44 po - 56 po - 68 po - 80 po - 96 po

LPS 44 po — L'ensemble contient 6 bûches



LPS 56 po — L'ensemble contient 8 bûches



LPS 68 po — L'ensemble contient 10 bûches



LPS 80 po — L'ensemble contient 12 bûches



LPS 96 po — L'ensemble contient 16 bûches



PLACEMENT DES BÛCHES

LANDSCAPE PRO SLIM - PLACEMENT DE BÛCHES 44 po - 56 po - 68 po - 80 po - 96 po

LPS 44 po — L'ensemble contient 6 bûches



LPS 56 po — L'ensemble contient 8 bûches



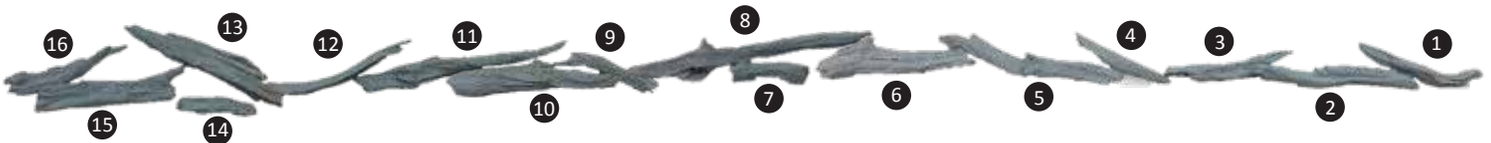
LPS 68 po — L'ensemble contient 10 bûches



LPS 80 po — L'ensemble contient 12 bûches



LPS 96 po — L'ensemble contient 16 bûches



CÂBLAGE DUR

Un électricien qualifié doit raccorder ce foyer à un circuit dédié de 110` 120 volts, 20 ampères.

REMARQUE : Un disjoncteur de 20 ampères (ou plus) est nécessaire.

L'appareil doit être raccordé électriquement et mis à la terre conformément aux codes locaux.

En l'absence de codes locaux, utiliser le code canadien de l'électricité CSA C22.1 en vigueur au Canada ou le code canadien de l'électricité CSA C22.1 en vigueur au Royaume-Uni. Le code national de l'électricité ANSI/NFPA 70 en vigueur aux États-Unis.



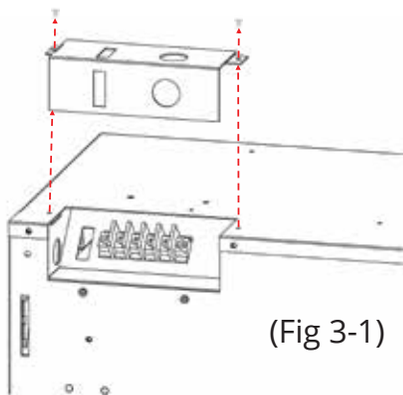
COUPER D'ABORD L'ALIMENTATION À PARTIR DU DISJONCTEUR

Alimentation 120 volts (5 000 BTU):

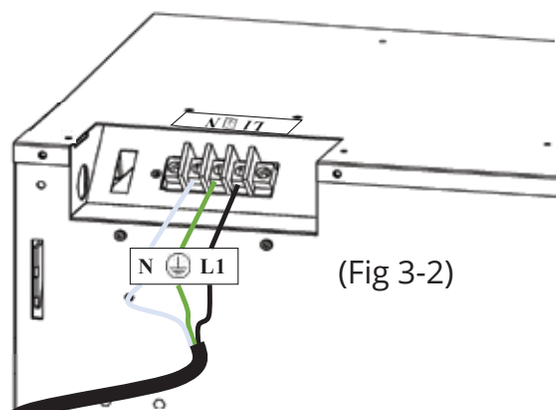
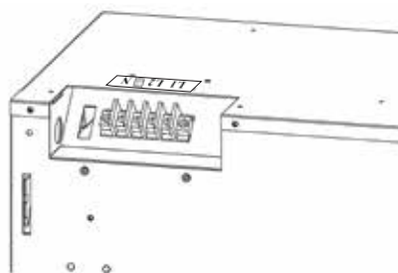
Note:

Il y a 3 fils provenant de la boîte de jonction de l'appareil : blanc (neutre), noir (alimentation L1) et vert/nu (terre) qui sont connectés à une source d'alimentation de 120 V (panneau de disjoncteurs).

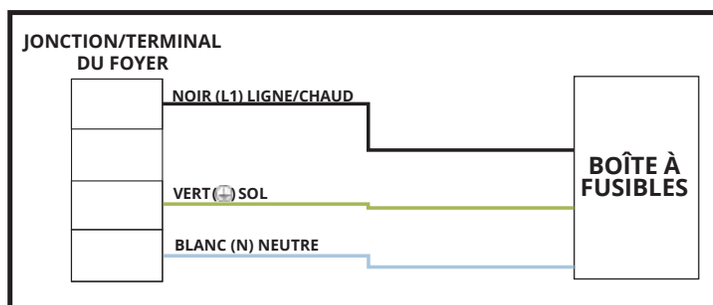
- Assurez-vous que l'alimentation du disjoncteur est coupée.
- Retirez les 2 vis de fixation du couvercle de la boîte de jonction, situé en haut à gauche, à l'arrière de l'appareil (Fig 3-1).
- À partir du câble d'alimentation, connectez le fil de cuivre vert/nu à la terre (**G**), le fil blanc au neutre (**N**) et le fil noir à la ligne 1 (**L1**) (Fig 3-2).



(Fig 3-1)

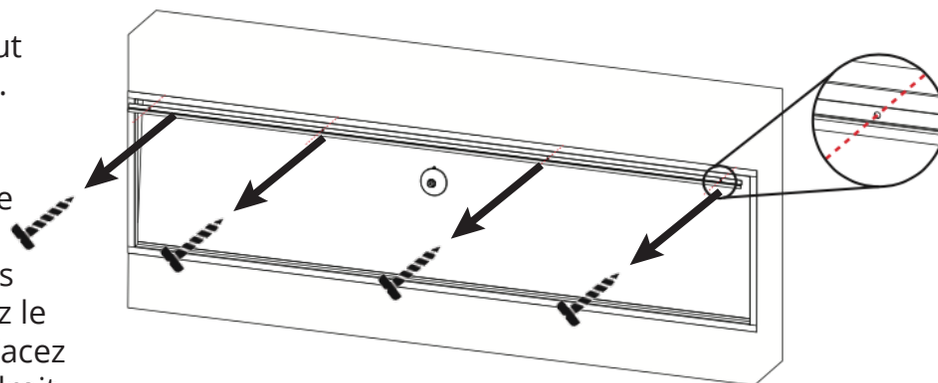


(Fig 3-2)

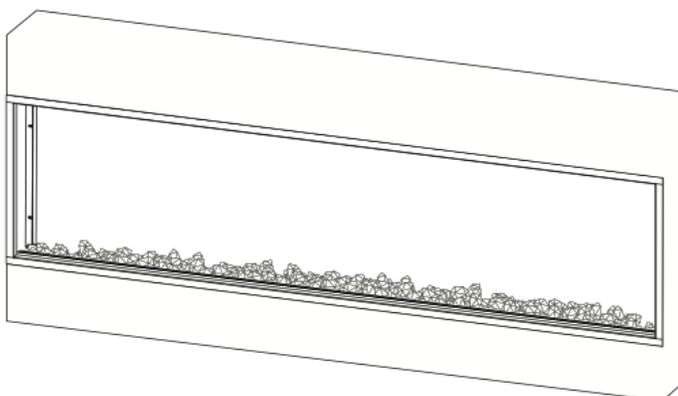


INSTALLATION DES MÉDIAS ET DU VERRE AVANT

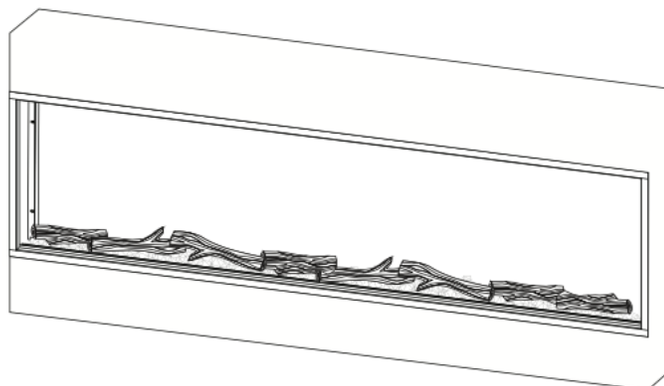
1. Retirez les vis du haut du support du verre. Utilisez la petite ventouse à succion fournie dans le kit de montage pour pencher le verre vers l'avant. Puis soulevez le verre et retirez-le. Placez le verre dans un endroit sûr et à l'abri des chocs.



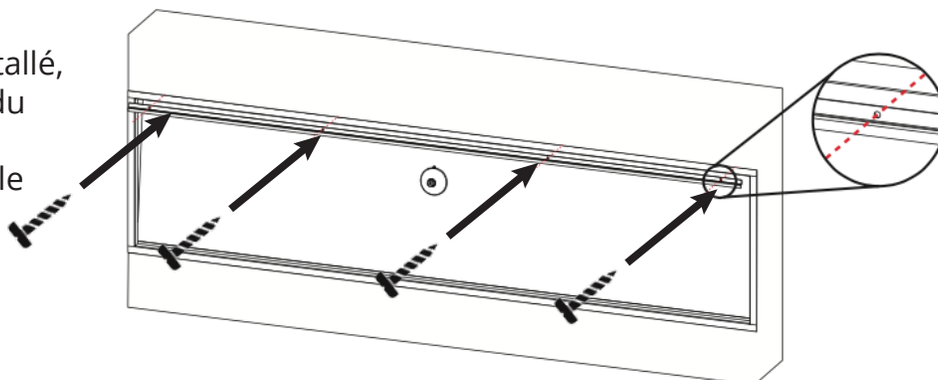
2. Le foyer est livré avec des cristaux transparents et fumés. Mélangez les cristaux et répartissez-les uniformément sur le lit de braises.



3. Placez les bûches sur le dessus des cristaux acryliques.



4. Le verre avant peut maintenant être installé, en installant le bas du verre dans le rail, puis inclinez-le vers le foyer. Après avoir placé le verre avant, vous pouvez le fixer avec des vis.



FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil dispose d'un interrupteur principal juste devant le verre, en haut à droite.
Une télécommande manuelle est incluse.



	Alimentation	Cela permet d'allumer et d'éteindre le foyer. Lorsque le foyer est remis sous tension, il reprend les réglages qu'il avait lorsqu'il a été éteint.
	Accueil	Si le foyer est allumé, ce bouton agira comme une réinitialisation et rapportera toutes les couleurs à la couleur par défaut de la signature de Modern Flames.
	Chaleur	Cela fera passer le chauffage de l'état élevé à l'état bas à l'état éteint.
	Mode	Toutes les zones du foyer passent par différents modes de démonstration — 7 et 3 couleurs en gradient/fondu, 7 et 3 couleurs en cycle, gradient rouge/vert/bleu.
	Vitesse	Il s'agit du bouton de vitesse. En appuyant sur cette touche, vous ferez défiler les vitesses de la flamme et celles du lit de braises.
	Flamme	Il s'agit d'un réglage de zone. En touchant ce bouton, vous pourrez modifier la couleur et la luminosité de la flamme à l'aide de la
	Lit de braises	Il s'agit du bouton de réglage de l'éclairage du lit de braises. Après avoir appuyé sur ce bouton, l'anneau de couleurs et la barre de luminosité seront ajustés, et seule la couleur de la lampe du lit de braises sera ajustée. Appuyez longuement sur ce bouton pendant 3 secondes pour activer ou désactiver l'accessoire en option
	Projecteur vers le bas	Il s'agit d'un réglage de zone qui contrôle la couleur et la luminosité du projecteur vers le bas.
	Roue de couleurs	Cela fera passer la zone sélectionnée par les couleurs du spectre des couleurs.
	Curseur de luminosité	Cela permet de régler la luminosité de la zone sélectionnée.

Jumelage de la télécommande ou de la commande tactile murale :

Avant de commencer, lisez les instructions d'appariement dans leur intégralité. Localisez et familiarisez-vous avec les commandes tactiles manuelles du foyer et votre télécommande portable. Assurez-vous que la télécommande a une pile installée.

1. Sur les commandes tactiles du foyer, appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes jusqu'à ce que le foyer émette un double bip rapide. Le témoin d'alimentation clignote également 3 fois en 1 seconde. Cela place le foyer en mode de jumelage RF.
2. Dans les 5 secondes qui suivent le double bip, que ce soit sur la télécommande portable ou sur la commande tactile murale, appuyez plusieurs fois sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que vous entendiez un autre bip et que les voyants lumineux clignent. Il s'agit du foyer indiquant un jumelage réussi. Une autre tonalité peut également être entendue. Il s'agit simplement du foyer qui termine le mode de jumelage.

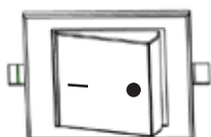
REMARQUE:

- Le jumelage doit être effectué dans les 5 secondes ou le foyer sortira du mode de jumelage.
- Après avoir entendu le double bip initial, n'appuyez pas longuement sur le bouton d'alimentation de la télécommande/appareil à jumeler pour effectuer le jumelage, car cela pourrait ne pas réussir. Il est nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur le bouton d'alimentation pour s'assurer que le signal est envoyé de la télécommande/de l'appareil à jumeler au foyer.
- Pour effacer toutes les télécommandes/appareils jumelés du foyer, localisez le bouton de réinitialisation sur le foyer, puis appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes. Un signal sonore indique que les codes ont été effacés. Une fois effacée, une nouvelle télécommande ou une commande tactile murale peut maintenant être jumelée. Cela déjumellera également toute APPLICATION qui était jumelée au foyer.

CONTRÔLES DE RÉGLAGES

Interrupteur à bascule : Le foyer dispose d'un interrupteur principal à bascule situé à côté des commandes manuelles. L'interrupteur à bascule se trouve devant le verre, en haut à droite de la zone de visualisation.

Lorsque le côté « - » de l'interrupteur à bascule est enfoncé, le « O » apparaît. Il s'agit de l'état de mise sous tension du foyer



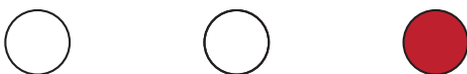
Témoins d'alimentation : Le foyer est équipé de voyants lumineux d'alimentation qui sont situés dans le coin supérieur droit de la zone de visualisation du foyer.



Premier voyant : Lorsque le foyer est en état de marche, un voyant ambre s'allume. Le voyant indique que le foyer est sous tension et en veille pour toute commande. Le voyant ambre s'éteint lorsque le foyer est allumé et fonctionne.



Deuxième voyant : Lorsque le foyer est allumé et que le chauffage est réglé sur faible, le deuxième voyant s'allume. Cette lumière s'éteint après 6 secondes.



Troisième voyant : Lorsque le foyer est allumé et que le chauffage est réglé sur la position haute, le troisième voyant s'allume. La lumière s'éteint après 6 secondes.

Commandes manuelles

Le foyer possède des commandes manuelles situées à côté de l'interrupteur à bascule, du côté en haut à droite de la zone de visualisation devant le verre.



Alimentation

Allume/éteint l'appareil



Chaleur

Cycles de chauffage faible/fort/arrêt



Couleur

Change toutes les couleurs du foyer en même temps



Réinitialiser

Réinitialise l'unité

Bouton de mise en marche/arrêt : Appuyez une fois, le témoin lumineux s'éteint et le foyer s'allume. Toutes les fonctions sont activées. Appuyez à nouveau, la flamme s'éteint et le foyer se met en veille. REMARQUE : Une pression longue sur ce bouton pendant 3 secondes place le foyer en mode de jumelage RF.

Bouton de chaleur : En appuyant sur le bouton de chauffage, le chauffage et le ventilateur sont activés et désactivés. Paramètres : chauffage et ventilateur sur ARRÊT, chaleur basse, et chaleur élevée. Le voyant lumineux correspondra à l'état. REMARQUE : Sur les LPM américains, la chaleur basse et la chaleur haute ont la même sortie de chaleur lorsqu'ils sont câblés pour 120 V. Appuyez longuement sur le bouton du chauffage pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller le chauffage.

Bouton de couleur prédéfinie : Appuyez sur le bouton de couleur prédéfinie pour faire défiler les 8 options de couleur prédéfinies. Cela permet de changer la couleur des trois zones : la flamme, le lit de braises et le voyant du bas. Couleurs par ordre d'apparition : MF orange-rouge-orange-doré orange-vert-aqua-bleu-magenta

Bouton de réinitialisation : Efface toutes les télécommandes/appareils jumelés du foyer. Une fois effacé, vous pouvez jumeler une nouvelle télécommande ou une commande tactile murale. Cela permettra également de dé-jumeler toute APPLICATION qui était jumelée au foyer. Après avoir appuyé longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes, vous entendrez un bip sonore indiquant que les codes de jumelage ont été effacés

Changement de tonalité de la sonnerie : Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt et sur le bouton de couleur prédéfinie en même temps pour passer en mode cycle de tonalité. Continuez à appuyer longuement sur les deux boutons pour faire défiler les 4 options de tonalité. La tonalité change toutes les 2 secondes, tandis que le relâchement des boutons fait office de sélection de la tonalité. Les tonalités, par ordre d'apparition, sont les suivantes : tonalité-1, tonalité-2, tonalité-3, et mode silencieux.

CONTRÔLES DE RÉGLAGES

REMARQUE: Lorsque le mode silencieux est sélectionné, une tonalité sera tout de même présente pour exécuter les fonctions du système comme le jumelage à distance ou le jumelage Wi-Fi.

Placement en mode de jumelage Wi-Fi :

-Mode EZ : Lorsque le foyer est allumé, appuyez longuement sur le bouton « Couleur prédéfinie » pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit et le voyant de la flamme, le voyant du lit de braises et le voyant du bas deviennent blancs et commencent à clignoter rapidement. Le foyer est maintenant en mode de jumelage EZ. ce qui dure 2 minutes

-Mode AP : Lorsque le foyer est allumé, appuyez longuement sur le bouton « Couleur prédéfinie » pendant 6 secondes. Deux bips sonores retentissent, puis seuls les ÉCLAIRAGES DE LA FLAMME (et aucun autre) tournent au blanc et commencent à clignoter lentement. Le foyer est maintenant en mode de jumelage AP, ce qui dure 2 minutes.

REMARQUE: Il est également possible de jumeler le foyer par Bluetooth. Il n'y a pas de réglage de mode pour le Bluetooth, car l'APPLICATION détectera automatiquement le signal Bluetooth pour le jumelage lorsqu'il tentera de jumeler le foyer à Bluetooth.

COMMENT CHANGER LA PILE D'UNE TÉLÉCOMMANDE



Lien vers la vidéo expliquant comment changer la pile CR2025 de la télécommande Pro Series



LIEN POUR TÉLÉCHARGER L'APPLI MOBILE



Lien vers l'appli mobile pour les tablettes électroniques et téléphones intelligents

TÉLÉCOMMANDE WI-FI



Power

Alimentation

Met l'unité en marche et en arrêt.

Flame

Flamme

Il s'agit de l'onglet de réglage de la zone de flamme. Après avoir appuyé sur cet onglet, vous pouvez régler l'anneau de couleurs et la barre de luminosité.

Ember

Lit de braises

Il s'agit de l'onglet de réglage de la zone du lit de braises. Après avoir appuyé sur cet onglet, vous pouvez régler l'anneau de couleurs et la barre de luminosité.

Downlight

Projecteur vers le bas

Il s'agit de l'onglet de réglage de la zone du projecteur vers le bas.

Après avoir appuyé sur cet onglet, vous pouvez régler l'anneau de couleurs et la barre de luminosité.



Sync

Il s'agit d'un sélecteur de synchronisation, utilisé pour synchroniser la couleur actuelle sur la roue des couleurs à toutes les zones (flamme/lit de braises/projecteur vers le bas). SYNC est grisé lorsque la synchronisation est sur ARRÊT. Le SYNC vert indique que la synchronisation est activée.



Roue de couleurs

Il s'agit de la roue de réglage des couleurs pour toutes les zones. En gardant le contact sur le cercle de couleur, la couleur de la zone sélectionnée changera continuellement en fonction de l'endroit où vous avez placé votre doigt.



Lecture de la température

Le nombre dans le cercle de couleur est la lecture de la température du foyer par le thermostat intégré.



Contrôle de la luminosité

Réglage de la luminosité, pour toutes les zones en fonction de l'onglet sélectionné ou si la synchronisation est activée. La luminosité du foyer change en temps réel au fur et à mesure que l'on déplace le curseur.



Heat Control

Les commandes de chauffage ouvrent un menu déroulant. Le menu affiche arrêt, bas, et élevé. Le contrôle peut être utilisé sans thermostat.



Curseur de thermostat

Normalement inactif lorsque le chauffage est « EN MARCHÉ ». Pour utiliser le thermostat lorsque l'appareil de chauffage est « EN MARCHÉ », activez le thermostat en réglant le curseur sur la température souhaitée.

Remarque : N'enregistre pas lorsqu'il est mis sur « ARRÊT »

TÉLÉCOMMANDE WI-FI

Mode sous-menu



Menu préréglé



Mode

Bouton de mode

Ouvre un sous-menu permettant de sélectionner des préréglages.

MENU PRÉRÉGLAGES

> Original, Modern Flames

Modern Flames orange (statique).

> Horizon

Comme la télécommande, cycle de gradient de 7 couleurs R->V ->B->RV->RB->VB->RVB.

> Trifecta

Identique à la télécommande, R-V-B cycle à gradient de trois couleurs.

> Pourpre

Identique à la télécommande, Cycle de gradient de 3 couleurs R->V->B.

> Hillside

Identique à la télécommande, cycle de fondu enchaîné monochrome vert.

> Temps des îles

Identique au cycle de fondu enchaîné bleu monochrome de la télécommande.

> Démonstration de sept couleurs

Comme la télécommande, 7 cycles de saut de couleur : R->V->B->RV->RB->VB->RVB.

> Démonstration de trois couleurs

Identique à la télécommande, cycles de saut à 3 couleurs : R->V->B.

> Personnalisé 1

Le mode personnalisé peut être modifié à partir du paramètre Mon ambiance. La couleur par défaut est le rouge.

> Personnalisé 2

Le mode personnalisé peut être modifié à partir du paramètre Mon ambiance. La couleur par défaut est le blanc.

> Personnalisé 3

Le mode personnalisé peut être modifié à partir du paramètre Mon ambiance. La couleur par défaut est le bleu.

TÉLÉCOMMANDE WI-FI



Timer

Minuterie

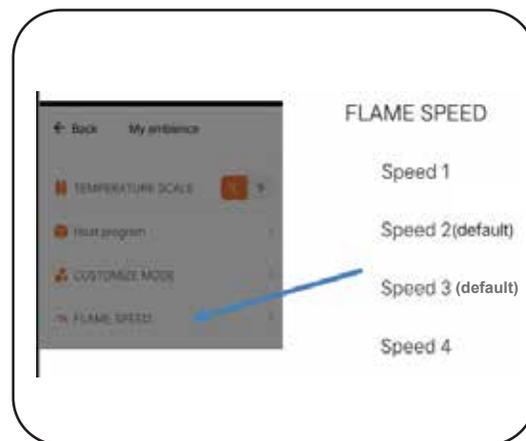
En appuyant sur le bouton de minuterie, un sous-menu s'affiche avec 10 options parmi lesquelles choisir : 0,5-1-2-3-4-5-6-7-8 heures-annuler. Une fois le temps sélectionné écoulé, le foyer s'éteint.



My ambiance

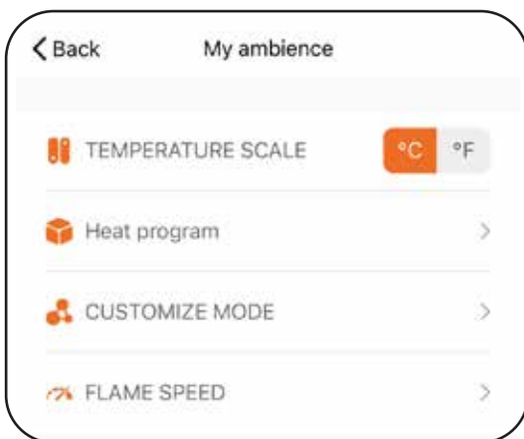
Reglage de l'ambiance

Le bouton Réglage de l'ambiance ouvrira une deuxième fenêtre dans laquelle des personnalisations peuvent être effectuées, notamment le réglage de l'échelle de température (C/F), la programmation hebdomadaire/de la chaleur, la configuration du mode personnalisé, et le changement de vitesse de la flamme et du lit



> Vitesse de la flamme

Changez entre 4 vitesses : Basse, moyenne, défaut et élevée.



> Échelle de température

Réglez l'unité de température en fonction des besoins. « °C » pour Celsius et « °F » pour Fahrenheit. L'affichage principal de la température change en conséquence.



> Programme de chauffage

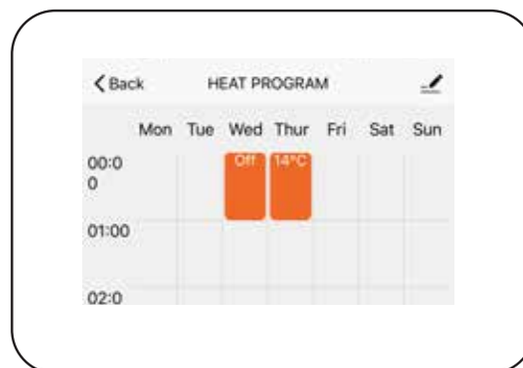
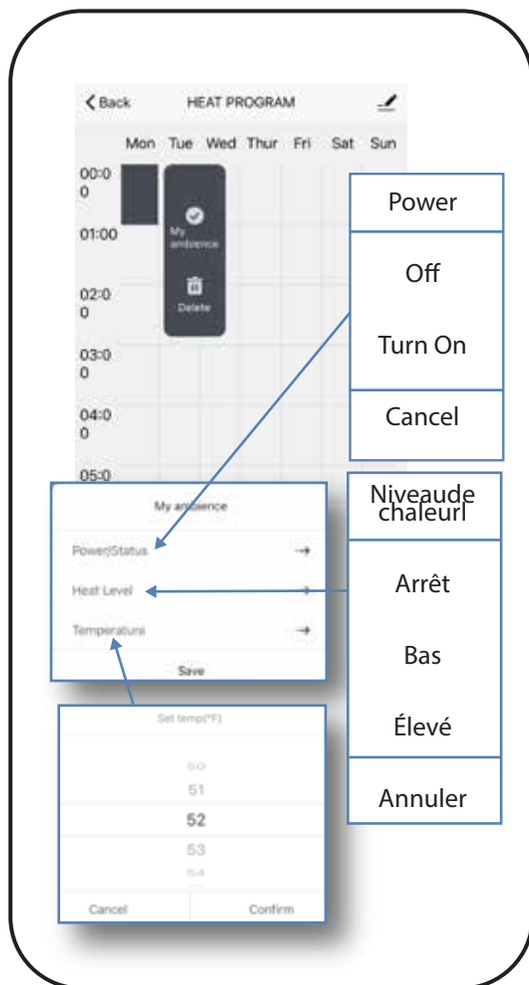
Configurez un programme hebdomadaire personnalisé. Cela comprend l'état du foyer, le niveau du radiateur et le thermostat pour la chaleur, si vous le souhaitez. (Voir la suite du sous-menu Programme de chauffage pour plus d'informations)



> Mode de personnalisation

Configurez les modes personnalisés par 4 options : nom du mode, couleur du mode, mode flash couleur, vitesse du flash couleur. Comprend une fonction de prévisualisation. (Voir la suite du sous-menu Mode de personnalisation pour plus d'informations)

TÉLÉCOMMANDE WI-FI



PROGRAMME DE CHAUFFAGE SOUS-MENU SUITE

> Alimentation

Règle l'état du foyer (pas de chaleur)
ARRÊT/MARCHE.

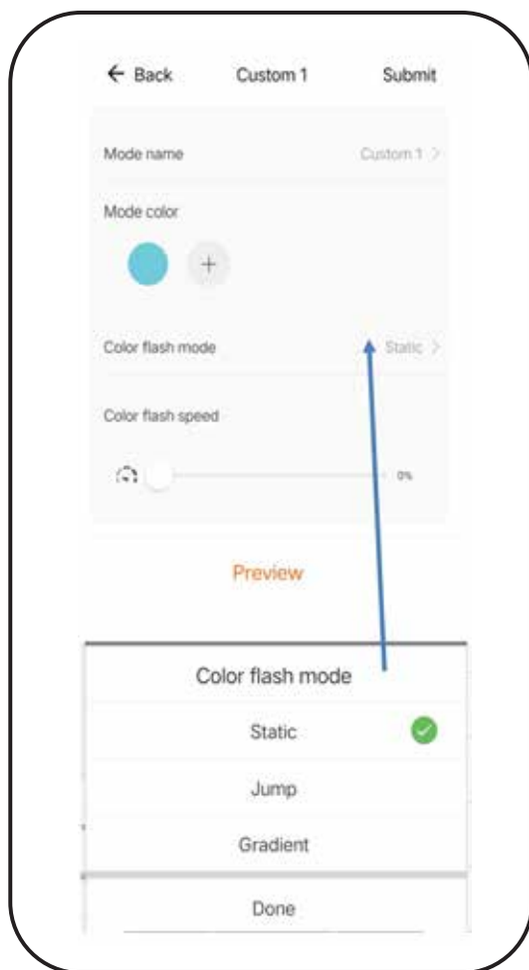
> Niveau de chaleur

Règle le niveau de chaleur :
ARRÊT/BAS/ÉLEVÉ.

> Température

Niveau de température pour que le chauffage se mette en marche si la température ambiante descend en dessous de la température réglée (Chaleur élevée.)

TÉLÉCOMMANDE WI-FI



PERSONNALISATION DU MODE SOUS-MENU

> **Nom du mode**

Nom personnalisé du mode sélectionné (la valeur par défaut sera présente jusqu'à ce qu'elle soit modifiée.)

> **Mode couleur**

Mode couleur : En mode statique, une seule couleur peut être sélectionnée. Après avoir cliqué sur le symbole de couleur, vous pouvez passer à des couleurs supplémentaires. Lorsque vous utilisez la fonction Saut/Gradient, 8 couleurs peuvent être programmées en cliquant sur la couleur « + ».



En ajustant les curseurs de couleur, sélectionnez la valeur RVB correspondante pour obtenir la combinaison de couleurs souhaitées.

> **Color Flash Mode**

Customizing how the color changes.

> **Statique**

La luminosité et le clignotement ne sont pas changés. Une seule couleur peut être sélectionnée.

> **Saut**

Cycles entre les couleurs sélectionnées, jusqu'à 8. La vitesse de saut est sélectionnée par le curseur de vitesse.

> **Gradient**

Progression des couleurs entre les couleurs choisies, jusqu'à 8. La vitesse du gradient est sélectionnée à l'aide du curseur de vitesse.

> **Prévisualisation**

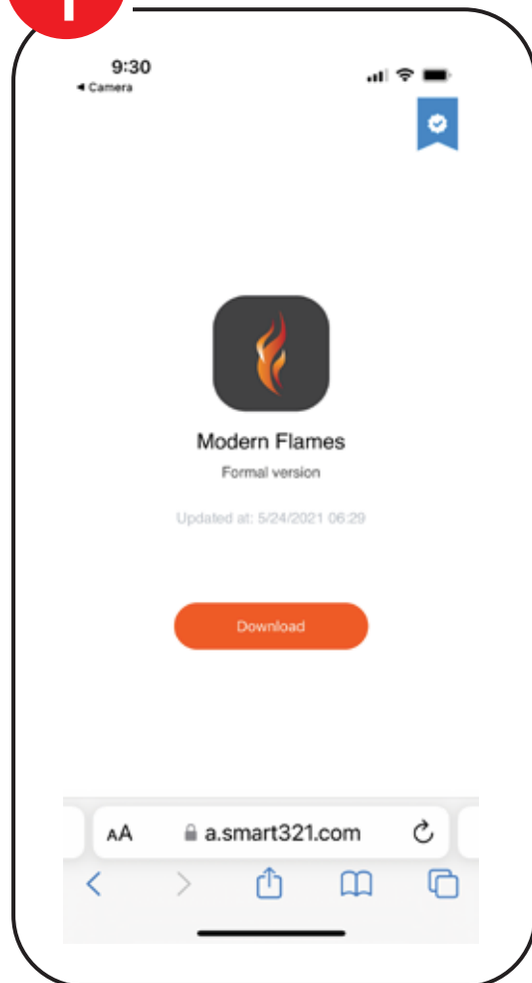
Pour prévisualiser toute personnalisation en cours.

TÉLÉCOMMANDE WI-FI

Recherchez et installez l'application « MODERN FLAMES » dans Google Play ou Apple App store ou balayez le code QR.

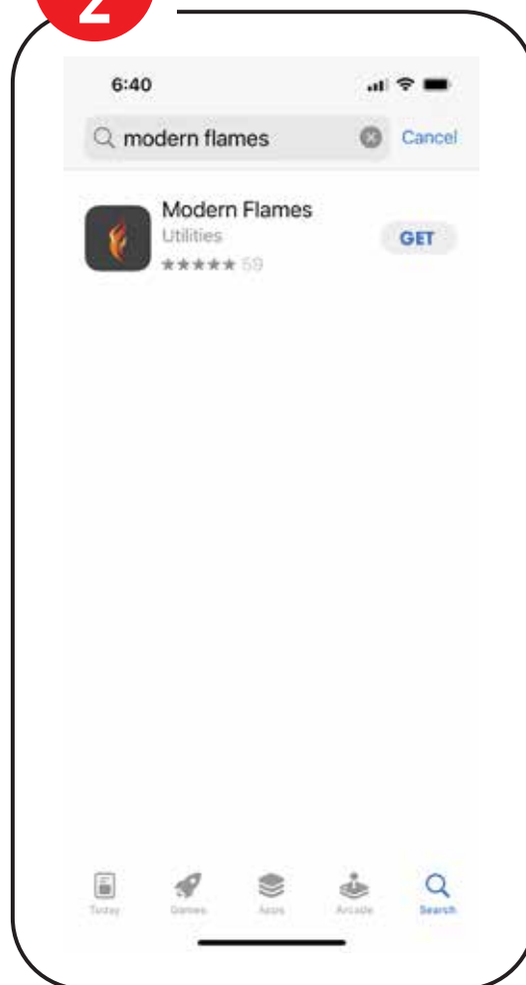


ÉTAPE
1



> Exemple d'appli

ÉTAPE
2



> Après le téléchargement et l'installation

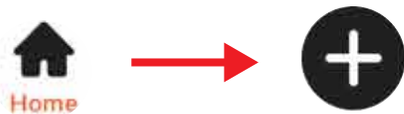
Connectez-vous à l'appli Modern Flames.

APPARIEMENT WI-FI

ÉTAPE
3



> **Une fois lancée et connectée**
De la page d'accueil, sélectionnez le symbole d'ajout « + ».



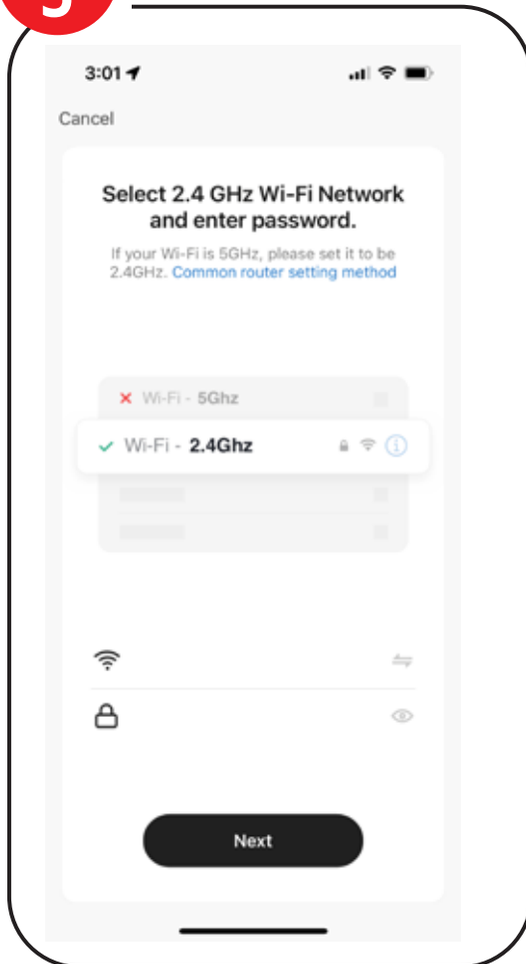
ÉTAPE
4



> **Sélectionnez Le Foyer**
Sélectionnez la série de foyers qui seront jumelés et suivez les instructions.

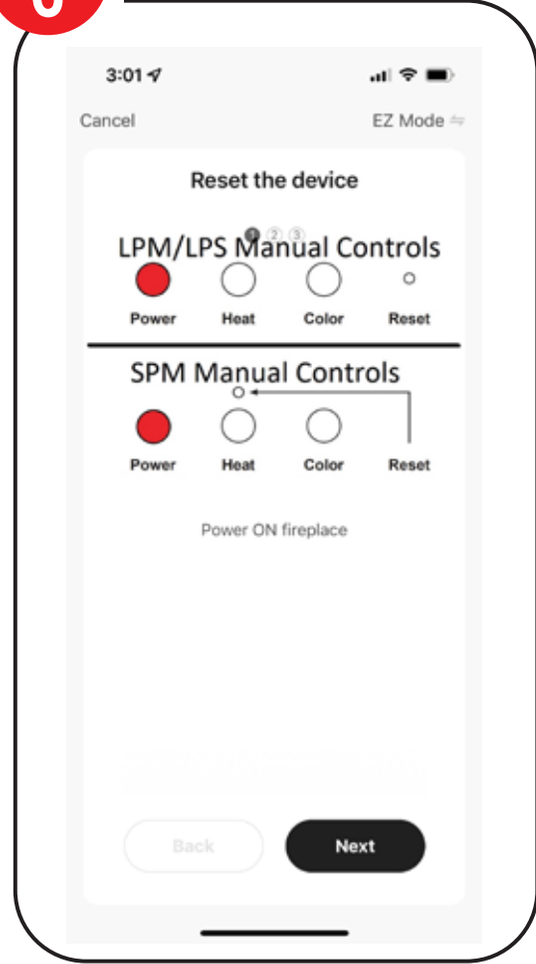
TÉLÉCOMMANDE WI-FI

ÉTAPE
5



> **Informations sur le Wi-Fi**
Si le jumelage se fait par Wi-Fi, vous devez utiliser le **Wi-Fi 2,4 GHz**. Les informations doivent être complétées pour passer à l'étape suivante.

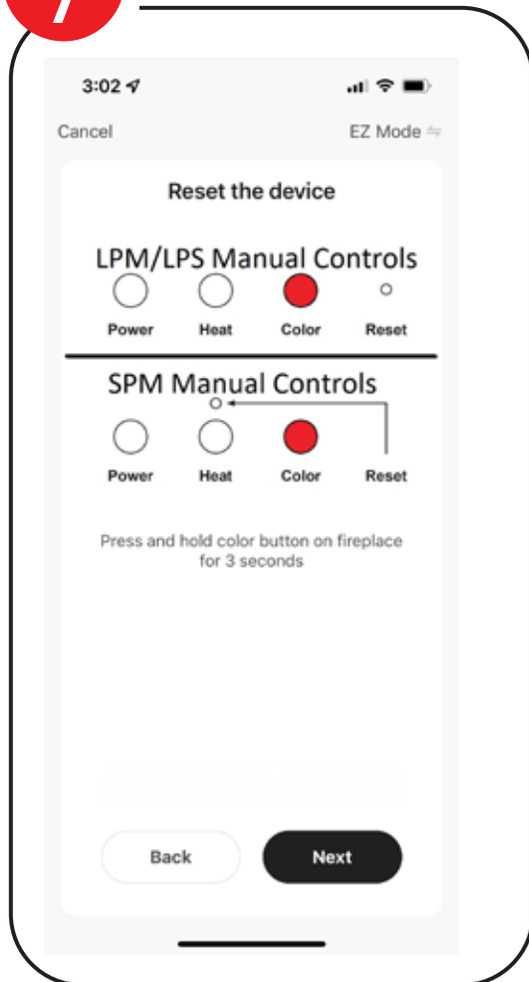
ÉTAPE
6



> **Assurez-vous que le foyer est EN MARCHE**
En utilisant les commandes tactiles manuelles du foyer, allumez le foyer.

TÉLÉCOMMANDE WI-FI

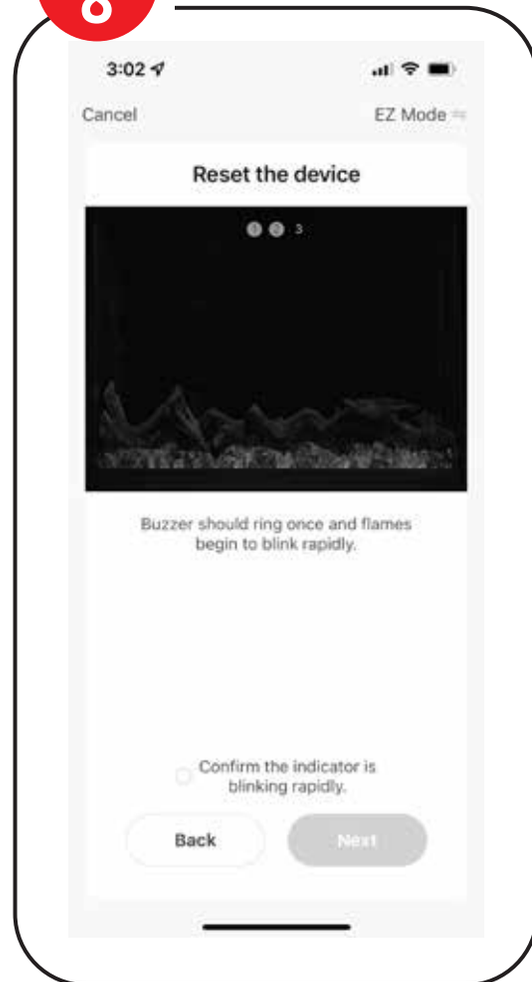
ÉTAPE
7



> Placez le foyer en mode de jumelage

Une fois que le foyer est allumé, placez le foyer en mode de jumelage Wi-Fi en suivant les instructions du mode de jumelage sur l'APPLI. Il existe 3 types de jumelage : le mode EZ, le mode AP et le mode Bluetooth. Les modes EZ et AP seront affichés, selon le choix, en haut à droite de l'écran. L'exemple affiché est le mode EZ.

ÉTAPE
8



> Jumelage Wi-Fi confirmé

Le mode de jumelage EZ est confirmé par l'émission d'un seul bip sonore et le clignotement rapide de tous les voyants

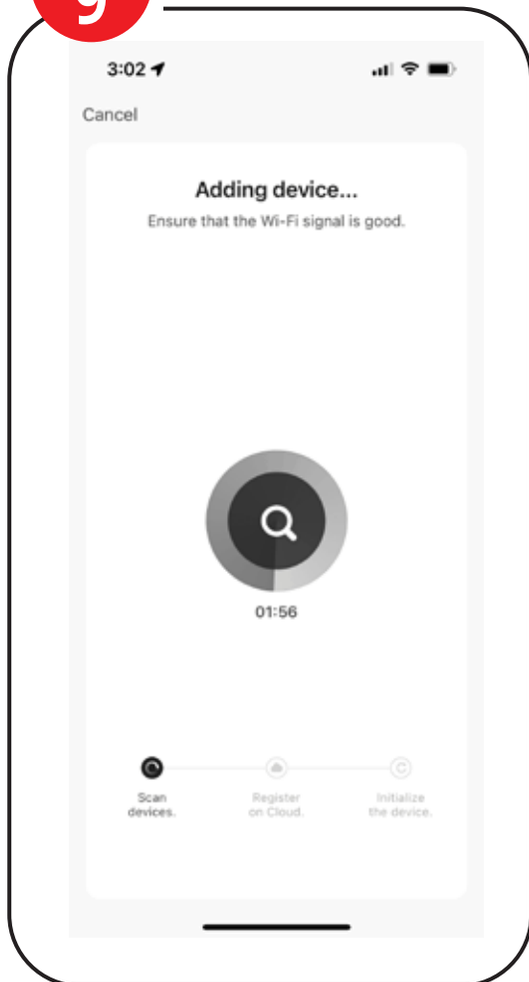
Le mode de jumelage AP est confirmé par l'émission de deux bips sonores et par le fait que SEULE la FLAMME commence à clignoter lentement.

*Sélectionnez confirmer pour passer à l'étape suivante

Remarque: L'appareil reste en mode de jumelage pendant 2 minutes.

TÉLÉCOMMANDE WI-FI

ÉTAPE
9



> Jumelage

L'appareil et l'APPLI devraient maintenant commencer à se jumeler. Selon la technologie Wi-Fi, le jumelage peut prendre jusqu'à 2 minutes. Il peut être nécessaire de le répéter plusieurs fois si le signal n'est pas capté la première fois.

ÉTAPE
10



> Appareil Jumelé Avec Succès

REMARQUE : N'éteignez pas ou ne déconnectez pas le foyer de l'alimentation pendant le jumelage du Wi-Fi ou l'exécution des mises à jour. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages aux composants électriques du foyer. Les dommages qui en résultent peuvent ne pas être couverts par la garantie.

Pour toute question ou assistance sur le dispositif de jumelage.

customerservice@modernflames.com ou appelez le (877) 246-9353
Du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h (heure des Rocheuses).

ENTRETIEN

DES PIÈCES DE RECHANGE					
Description de la pièce de rechange	Numéros de pièces Modern Flames				
	LPS-4414	LPS-5614	LPS-6814	LPS-8014	LPS-9614
VITRE AVANT	04-00023	04-00024	04-00025	04-00026	04-00027
PANNEAU EN PLASTIQUE ACRYLIQUE	03-00048	03-00049	03-00050	03-00051	03-00052
MOTEUR PAS À PAS	01-00070				
COMBO CHAUFFAGE ET VENTILATEUR PTC	MF-PRO-PTC-120, AUS/EU: MF-PRO-PTC/HF-220-240V-INT				
SEGMENT DE FLAMME LED	01-00071				
SEGMENT D'ENTRÉE DE LUMIÈRE À LED	01-00073				
SEGMENT AJOUTÉ À LA LUMIÈRE DE BRAISE À DEL	01-00074				
ENCASTRÉ À DEL	MF-LPS-DL-44	MF-LPS-DL-56	MF-LPS-DL-68	MF-LPS-DL-80	MF-LPS-DL-96
REMOTE CONTROL	01-00075				
TÉLÉCOMMANDE	MF-PRO-MTC				
CIRCUIT IMPRIMÉ	01-00077				
CARTE D'ALIMENTATION ADDITIONNELLE	N/A	N/A	01-00078	01-00078	01-00078
THERMOSTAT (NTC)	MF-PRO-MTC				
GARNITURE EN MÉTAL 1PC	02-00251	02-00252	02-00252	02-00254	02-00255
SUPPORT DE MONTAGE MURAL	02-00256	02-00257	02-00258	02-00259	02-00260
QUINCAILLERIE	09-00003				
CLAIR COMME DE L'EAU DE ROCHE	03-00058				
CRISTAL FUMÉ	03-00059				
JEU DE JOURNAUX	05-00099	05-00100	05-00101	05-00102	05-00103
RENFORT LATÉRAL EN MÉTAL POUR PANNEAU EN PLASTIQUE	02-00267				
RENFORT SUPÉRIEUR EN MÉTAL POUR FACE EN VERRE	02-00269				
MÉTAL, SUPPORT D'ENCASTREMENT, MONTAGE (x1)	02-00268	02-00269	02-00269	02-00271	02-00272
INTERRUPTEUR	02-00007				
	MFPS2				

JOURNAUX INDIVIDUELS	LES NUMÉROS DE PIÈCE
Journal #1	05-00083
Journal #2	05-00084
Journal #3	05-00085
Journal #4	05-00086
Journal #5	05-00087
Journal #6	05-00088
Journal #7	05-00089
Journal #8	05-00090
Journal #9	05-00091
Journal #10	05-00092
Journal #11	05-00093
Journal #12	05-00094
Journal #13	05-00095
Journal #14	05-00096
Journal #15	05-00097
Journal #16	05-00098

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
Rien ne s'allume (écran tactile, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> A. Le disjoncteur s'est déclenché ou le circuit n'est pas alimenté B. Le composant interne est gelé et doit être réinitialisé C. Connexion lâche D. Composant défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> A. Réinitialisez le disjoncteur, testez l'alimentation du circuit, vérifiez l'interrupteur B. Coupez le courant au niveau du disjoncteur principal pendant 60 secondes. Remettez l'alimentation en marche. C. Inspecter le câblage pour vérifier qu'il n'y a pas de connexion lâche ou endommagée D. Remplacez la carte mère, la commande tactile ou l'interrupteur d'alimentation
L'écran tactile s'allume - puis plus rien	<ul style="list-style-type: none"> A. Commande tactile mal effectuée avec le doigt B. Connexion lâche sur la carte mère C. La carte mère est défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> A. Appuyez fermement la partie plate du doigt sur l'écran tactile et appliquez une pression modérée B. Vérifiez les fonctions avec la télécommande. Si elle est fonctionnelle, vérifiez les connexions sur la carte mère C. Remplacer la carte mère
Le foyer s'éteint et ne se rallume pas	<ul style="list-style-type: none"> A. Le foyer a surchauffé et le disque de sécurité s'est cassé ou le disjoncteur s'est déclenché 	<ul style="list-style-type: none"> A. Mettez le disjoncteur principal sur la position « Arrêt » pendant 60 secondes. Ensuite, remettez le disjoncteur sur la position « En marche ».
Il est possible de faire fonctionner les fonctions du foyer avec les commandes manuelles, mais pas avec la télécommande	<ul style="list-style-type: none"> A. Piles faibles B. La télécommande n'est pas correctement jumelée C. Télécommande défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> A. Remplacez les piles de la télécommande par des piles CR2025 B. Lorsque le foyer est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez la sonnerie retentir deux fois et que les indicateurs d'alimentation commencent à clignoter. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez sur le bouton Alimentation à plusieurs reprises, sur la télécommande manuelle ou la commande tactile murale, jusqu'à ce que la sonnerie retentisse à nouveau et que les indicateurs clignent pour confirmer le jumelage. Vous pourriez également entendre un autre signal sonore. Le jumelage est maintenant terminé. C. Remplacez la télécommande
Le chauffage ne fournit pas de chaleur lorsqu'il est allumé	<ul style="list-style-type: none"> A. Le câblage est lâche B. Déclenchement du disque d'arrêt C. Le radiateur de chauffage est défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> A. Débranchez l'appareil de la source d'alimentation et vérifiez que les connexions ne sont pas desserrées B. Éteignez pendant 5 minutes pour réinitialiser C. Remplacez le radiateur de chauffage
La flamme n'est pas visible lorsque l'appareil est en marche	<ul style="list-style-type: none"> A. Le câblage est lâche B. Les DEL sont défectueuses C. La carte mère est défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> A. Débranchez l'appareil de la source d'alimentation et vérifiez que les connexions ne sont pas desserrées B. Remplacez les DEL. C. Remplacer la carte mère
Le foyer s'allume, mais il n'y a pas d'image de flamme ou l'image de flamme est figée	<ul style="list-style-type: none"> A. Le câblage du moteur est lâche B. La tige s'est détachée C. Le moteur est défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> A. Débranchez l'appareil de la source d'alimentation et vérifiez que les connexions du moteur ne sont pas desserrées B. Reconnectez la tige C. Remplacez le moteur
Le foyer émet un grincement lorsque l'image de la flamme est allumée	<ul style="list-style-type: none"> A. La tige du foyer est en contact avec du métal B. Le moteur est défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> A. Appliquez de la graisse au lithium ou toute autre graisse standard aux contacts ainsi qu'à la tige et aux bagues en métal et en caoutchouc B. Remplacer le moteur

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Q. Comment changer la commande tactile murale optionnelle entre Fahrenheit/Celsius?

R. Appuyez longuement sur les flèches haut et bas de l'unité de feu pour basculer entre Fahrenheit et Celsius.

Q. À quelle distance du foyer peut-on utiliser la télécommande?

R. La distance optimale pour la télécommande est de 20 pieds maximum.

Q. Peut-on allumer le foyer par la commande manuelle et l'éteindre par la télécommande (ou vice versa)?

R. Oui.

Q. Le foyer peut-il être installé à l'extérieur?

R. Oui. Se référer à la section relative à l'installation à l'extérieur pour les exigences.

Q. Le foyer doit-il être branché sur un circuit dédié de 20 ampères?

R. Oui.

Q. Quelle épaisseur de plaque de plâtre doit-on utiliser pour l'installation encastrée?

R. 1/2 po ou 5/8 po, une épaisseur plus mince est recommandée pour la façade en carreaux.

Q. À quelle fréquence les piles de la télécommande doivent-elles être remplacées?

R. Annuellement, éventuellement plus en cas d'utilisation intensive.

Q. Y a-t-il un récepteur à distance dans le foyer qui nécessite des piles?

R. Non, seule la télécommande proprement dite nécessite des piles.

Le reste du foyer fonctionne entièrement à partir de l'alimentation principale.

Q. Comment réinitialise-t-on l'appareil?

R. Il suffit de couper le courant au disjoncteur pendant 1 minute.

Q. Comment installer la commande murale et l'appli Wi-Fi en option?

R. Des instructions relatives à la commande murale et à l'appli Wi-Fi en option, peuvent être téléchargées sur le site Web de Modern Flames.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour rester conforme aux directives de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Utilisez uniquement l'antenne fournie.

NE PAS RETOURNER EN MAGASIN!



APPELEZ-NOUS EN PREMIER LIEU

Pour une aide immédiate concernant l'installation, des informations sur les produits ou si votre produit arrive endommagé, veuillez appeler notre numéro sans frais au.

1-877-246-9353

(du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h, heure des Rocheuses, AZ) Ou

envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante:

customerservice@modernflames.com

NOTRE PERSONNEL EST PRÊT À VOUS AIDER

RPG BRANDS

MODERN FLAMES[®]
ELECTRIC FIREPLACES

EST. IN ARIZONA
WILDFIRE
OUTDOOR LIVING

GRAND CANYON
GAS LOGS

customerservice@modernflames.com

modernflames.com

Copyright © 2023 RPG Brands (Modern Flames). All rights reserved. Products and specifications subject to change without notice.
The product images shown are for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product.

082023