



Guide d'installation et d'utilisation

pour les modèles FA-G04-5-15 & FA-E04-5-15
Entrée/sortie : 120VAC 12,5A 60Hz



FA-G04-5-15
pour gazinières



FA-E04-5-15
pour appareils
électroménagers

FireAvert vous aide à protéger votre maison contre la principale cause d'incendie aux États-Unis — la cuisson sans surveillance — en coupant automatiquement l'alimentation de votre cuisinière ou de votre fourneau lorsque du feu ou de la fumée sont détectés. FireAvert s'active en réponse au signal sonore d'un détecteur de fumée existant — une fonction d'appariement brevetée — et se synchronise avec la signature sonore de votre détecteur de fumée. FireAvert peut être installé en 20 minutes ou moins avec des outils de plomberie de base.

(Tous les raccords de gaz et le solénoïde doivent être installés conformément aux codes locaux et nationaux.) Veuillez contacter un plombier professionnel si vous avez besoin d'une assistance en matière de plomberie.

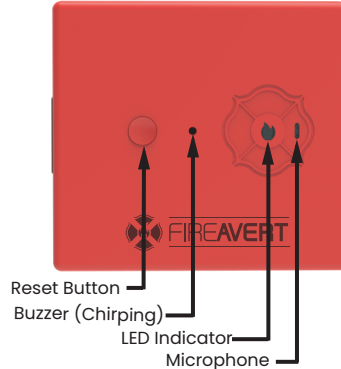
ATTENTION! POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ LORS DE L'INSTALLATION ET DE L'UTILISATION DU DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES, VOUS DEVEZ SUIVRE ET RESPECTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ DÉCRITES DANS LE PRÉSENT MANUEL D'UTILISATION.

Le FireAvert n'est pas destiné à remplacer la responsabilité et le bon jugement de l'utilisateur dans la prévention des incendies. Le FireAvert aide à prévenir les incendies de cuisine accidentels et non surveillés dans la cuisine domestique. Le FireAvert n'empêche PAS les feux à combustion rapide comme les feux de graisse et d'huile, mais il est plus efficace pour prévenir les feux de cuisine où la fumée est présente pendant plusieurs minutes avant qu'un feu ne se déclare.

Informations sur la garantie

FireAvert, LLC ne fournit que les garanties indiquées dans la demande de garantie limitée figurant dans ce dossier.

Orientation



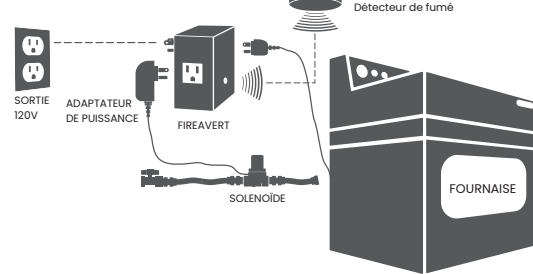
FA-G04-5-15 (pour les poêles à gaz) comprend : Red FireAvert, solénoïde, alimentation électrique, tuyau de gaz et adaptateurs de tuyaux. Pour les poêles à gaz uniquement.



FA-E04-5-15 (pour les appareils électroménagers) comprend : Black FireAvert. Utilisé avec les micro-ondes, les grille-pains, les chauffages d'appoint, etc. {120VAC 12.5A 60Hz}

CONFIGURATION D'INSTALLATION RECOMMANDÉE
(Schéma pour les installations de cuisinières à gaz uniquement)

Installez FireAvert avec des outils de plomberie de base en 20 minutes ou moins.



- 1 Branchez le FireAvert sur la prise murale, puis branchez la cuisinière/le four sur l'appareil FireAvert.
- 2 Synchronisez votre FireAvert avec l'alarme incendie de votre maison.
- 3 Testez l'arrêt automatique de votre FireAvert avec l'alarme incendie de votre maison.

FA-G04-5-15
pour gazinières



Scan the QR
code for
product
specifications

FA-E04-5-15
pour appareils
électroménagers



Avertissements généraux et consignes de sécurité

Lisez TOUTES ces instructions AVANT de tenter d'installer FireAvert. Le non-respect de toutes les instructions et de tous les avertissements peut entraîner des dommages au FireAvert ou à votre appareil, et peut causer des pertes matérielles, des blessures corporelles ou la mort.

N'essayez **JAMAIS** d'installer un FireAvert qui semble endommagé ou cassé.

N'essayez **JAMAIS** de forcer les connexions de la fiche ou de la prise FireAvert.

N'essayez **JAMAIS** de modifier, d'altérer ou d'adapter une partie quelconque du FireAvert pour une utilisation autre que celle décrite dans le présent guide de l'utilisateur. Ce modèle de FireAvert est conçu pour être utilisé UNIQUEMENT avec des prises et des fiches NEMA 5-15.

N'essayez pas d'ouvrir le FireAvert, car il ne contient aucun composant utilisable par l'utilisateur. Toute tentative d'ouverture ou de démontage du FireAvert annule la garantie et peut rendre le FireAvert inutilisable.

DANGER! HAUTE TENSION Lorsque l'on travaille avec des appareils électriques, il faut toujours prendre des précautions de base pour éviter les incendies, les blessures ou la mort.

Les dispositifs FireAvert sont destinés à être installés et utilisés dans des environnements dont la température est comprise entre 4,4°C et 37,8°C (40°F-100°F), l'humidité inférieure à 80% et qui ne sont pas excessivement poussiéreux. L'accumulation de poussière, une chaleur ou une humidité excessive peuvent provoquer des dysfonctionnements. [NFPA 72 29.8.3.4(2)]

N'essayez pas d'installer ou de retirer l'unité FireAvert lorsque la prise est sous tension. Vous devez éteindre le disjoncteur qui alimente la prise avant d'installer ou de retirer l'appareil.

NE PINCEZ PAS ni appuyez l'unité FireAvert entre l'appareil et la prise murale une fois l'installation terminée. Envisagez d'ajouter une rallonge au FireAvert à partir d'une autre prise de courant si l'espace derrière le poêle est insuffisant.

N'utilisez pas FireAvert sans avoir réussi à le coupler au détecteur de fumée.

Entretien

Le bon fonctionnement du FireAvert doit être vérifié chaque mois. Suivez les mêmes instructions pour vérifier le FireAvert que celles utilisées lors du test de vérification initial. Veuillez consulter les **étapes 14** du guide d'installation.

Si le dispositif FireAvert entre en mode de protection (en cas d'incendie/fumée) et coupe l'alimentation de l'appareil, suivez les instructions de redémarrage de l'appareil qui se trouvent dans ce manuel. **N'essayez PAS** de le redémarrer d'une autre manière.

Si, à un moment quelconque, l'appareil n'est plus apparié avec le détecteur de fumée, comme l'indique le clignotement du voyant DEL ROUGE et un bruit de gazouillis, vous devez appairer à nouveau l'appareil comme décrit dans ce manuel avant de l'utiliser à nouveau. Si ce problème persiste, cessez de l'utiliser et contactez le service clientèle.

Si un nouveau détecteur de fumée OU un nouvel appareil de chauffage est installé dans la maison, le FireAvert doit être réinitialisé et jumelé au nouveau détecteur de fumée. Voir "**Nouveaux détecteurs de fumée**" dans le mode d'emploi pour plus de détails.

Détecteurs de fumée approuvés

Le FireAvert est conçu pour fonctionner avec n'importe quel détecteur de fumée RÉSIDENTIEL moderne que l'on trouve généralement dans les magasins de détail et qui a une fréquence d'environ 3,2 kHz. (Disclaimer : FireAvert n'a pas été entièrement évalué pour fonctionner avec toutes les alarmes à basse fréquence, soit 520Hz). Si pour une raison quelconque, le dispositif FireAvert ne s'apparie pas avec votre détecteur de fumée, veuillez envisager l'achat d'un nouveau détecteur de fumée.

L'équipement d'alerte d'incendie mentionné dans le présent document, généralement connu sous le nom d'"accessoire de détecteur de fumée", a été évalué et jugé conforme en termes de performances et de fonctionnement lorsqu'il est installé conformément aux exigences d'installation des détecteurs de fumée à une distance radiale de 6,1m le long d'un chemin d'écoulement horizontal à partir d'un appareil de cuisson fixe ou stationnaire. [NFPA 72 §29]

Contactez-nous
www.fireavert.com
support@fireavert.com
1.800.677.9870
224 S Main St. #529
Springville, UT84663

Installation

1. Coupez le disjoncteur de l'appareil.

Note : Testez l'alimentation de votre appareil pour vérifier que le bon disjoncteur a été coupé.



2. Éloigner l'appareil du mur pour accéder à la prise de courant et débrancher l'appareil en basculant doucement la fiche de haut en bas et d'un côté à l'autre tout en retirant la fiche.

3. Insérez la fiche du poêle (ou de l'appareil) dans la prise du FireAvert. Alignez les lames de la fiche à l'arrière du FireAvert avec la prise de courant murale et utilisez les deux mains pour insérer fermement le FireAvert dans la prise jusqu'à ce qu'il soit complètement à fleur de la face de la prise.



Si vous installez FireAvert pour des appareils (micro-ondes, fours grille-pain, chauffages, etc.), passez à l'étape 11.



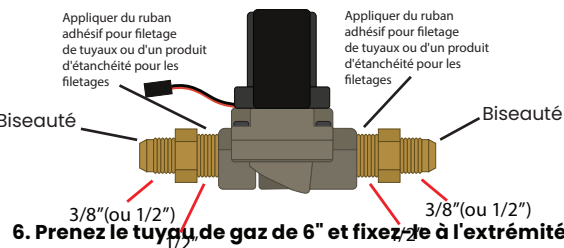
Si vous installez des poêles à gaz FireAvert, suivez les **étapes 4 à 15**.

Certains poêles nécessitent une veilleuse pour être rallumés après la fermeture de la conduite de gaz principale. Veuillez vous référer au guide d'utilisation du fabricant de poêles pour les instructions relatives au rallumage des veilleuses.

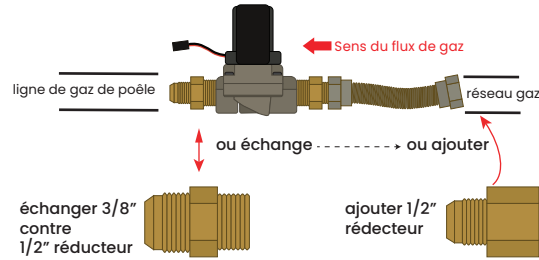
4. Tournez la vanne de la conduite de gaz principale en position OFF et débranchez la conduite de gaz du four de la conduite de gaz principale.

5. Prenez les deux réducteurs de raccord de 3/8" à 1/2" et insérez les deux extrémités non biseautées de 1/2" de chaque côté du solénoïde.

REMARQUE : Appliquez un produit d'étanchéité sur les filetages mâles des tuyaux qui sont insérés dans le solénoïde. N'UTILISEZ PAS DE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE DE TUYAU SUR LES EXTRÉMITÉS BISEAUTÉES, CAR CELA NE PERMETTRA PAS D'OBTENIR UN JOINT ÉTANCHE.



de 3/8" (ou 1/2") du raccord du réducteur, en vous assurant qu'il se visse du côté où se trouve la flèche sur le solénoïde.



La flèche sur le solénoïde indique la direction dans laquelle le gaz doit s'écouler (voir la figure ci-dessus).

7. Fixez l'autre extrémité du tuyau de gaz de 6" à la conduite de gaz principale.

8. Raccordez la conduite de gaz du poêle au raccord réducteur opposé de 3/8" (ou 1/2") du solénoïde.

9. Connectez l'adaptateur d'alimentation au solénoïde, puis insérez l'adaptateur d'alimentation du solénoïde dans le réceptacle ouvert du dispositif FireAvert.

10. Remettez la vanne de la conduite de gaz principale en position ALLUMÉ, pour permettre au gaz de refluer dans le système.

11. Activez le disjoncteur de l'appareil. Après l'installation, le FireAvert entre automatiquement en mode de sécurité comme indiqué par une **lumière BLEUE** continue. Le FireAvert n'autorisera pas le gaz ou l'électricité à l'appareil jusqu'à ce que le bouton soit enfoncé manuellement ou que la séquence de bips de réarmement de sécurité retentisse.

12. Appuyez sur le bouton RESET du FireAvert pour permettre au gaz et à l'électricité de circuler vers l'appareil. Le dispositif FireAvert est maintenant en mode de fonctionnement normal.

REMARQUE : Le bouton RESET du FireAvert doit être enfoncé CHAQUE FOIS QUE LE FIREAVERT EST REDÉMARRÉ. Chaque fois que le disjoncteur est réinitialisé ou qu'il y a une panne de courant, le bouton de réinitialisation doit être enfoncé avant que le gaz ne soit rétabli dans l'appareil).

N'ALLUMEZ PAS L'APPAREIL avant que toutes les connexions n'aient été correctement testées pour détecter les fuites. **N'UTILISEZ PAS** briquets, d'allumettes, de bougies, de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation pour tester l'étanchéité des raccords!

NOTE : Testez tous les raccords avec une solution de test de fuite de gaz non corrosif ; des bulles indiqueront une fuite. Si une fuite est détectée, coupez l'alimentation en gaz avant de resserrer davantage les connexions. Une fois le test terminé, rincez à l'eau et séchez les connexions à l'aide d'une serviette.

VÉRIFIER - Attendez au moins 10 minutes ou plus pour être certain que toutes les vapeurs se sont dissipées. Si le test d'étanchéité confirme que les connexions ne fuient pas et que vous ne sentez pas de gaz, ALORS allumez la ou les veilleuses si nécessaire et remettez l'appareil en marche. - Si vous sentez une odeur de gaz, fermez le gaz au niveau de la vanne d'arrêt principale et appelez un plombier agréé pour vérifier l'absence de fuites et régler tout autre problème.

13. Repoussez l'appareil contre le mur.

REMARQUE : VOUS DEVEZ REPOUSSER L'APPAREIL CONTRE LE MUR ET FIXER LE SUPPORT ANTI-BASCULEMENT AVANT D'ALLUMER LE DISJONCTEUR.

REMARQUE : Tester le FireAvert avec l'appareil éloigné du mur peut empêcher le FireAvert de fonctionner correctement avec votre avertisseur de fumée. Assurez-vous de ne pas pincer ou presser le FireAvert ou les lignes flexibles entre l'appareil et le mur.

14. Préparez l'appareil pour un test en veillant à que TOUS les boutons/composants/boutons sont éteints.

15. Testez en allumant l'appareil afin qu'il fonctionne à pleine flamme/puissance, puis appuyez sur le bouton de test du détecteur de fumée et maintenez-le enfoncé pendant environ 1 minute. Le test est réussi lorsque le FireAvert coupe l'alimentation de l'appareil dans les 10 à 40 secondes. VEUILLEZ UTILISER UNE PROTECTION POUR LES OREILLES ! Les avertisseurs de fumée sont bruyants et peuvent endommager l'ouïe. REMARQUE : FireAvert pour les poêles à gaz coupera l'alimentation du poêle et éteindra le solénoïde de gaz chaque fois qu'un détecteur de fumée s'activera. FireAvert pour les appareils nécessite une alimentation électrique complète de l'appareil pour s'activer.

16. Redémarrez le FireAvert. Redémarrez le FireAvert. Dans le cas où le FireAvert passe en mode de protection et coupe l'alimentation de votre appareil, vous devez redémarrer le FireAvert avant de pouvoir l'utiliser à nouveau. Pour redémarrer l'appareil FireAvert **1.)** assurez-vous que tous les boutons du poêle sont en position OFF, **2.)** éteignez le disjoncteur de l'appareil pendant 10 secondes, **3.)** rallumez le disjoncteur, **4.)** **{pour le gaz poêles uniquement}** appuyez sur le bouton RESET à l'avant du FireAvert ou scannez le code QR à l'avant du poêle et suivez les instructions. Le redémarrage est réussi lorsque l'alimentation et (ou) le gaz ont été rétablis dans la cuisinière (ou l'appareil) après que le disjoncteur a été activé et que le bouton RESET du FireAvert à gaz a été enfoncé.

ATTENTION! Risque d'incendie ou d'explosion si FireAvert est redémarré ET que les boutons du four et du brûleur n'ont pas été éteints.

ÉTEIGNEZ TOUJOURS LE FOUR et les boutons de brûleur avant de redémarrer/réinitialiser l'appareil.

L'INSTALLATION EST TERMINÉE!

*NOTE : La capacité de FireAvert à reconnaître un détecteur de fumée peut être compromise par une musique forte, un bruit de fond tel que des ventilateurs ou des aspirateurs, ou si le détecteur de fumée jumelé est trop éloigné.

Test

Effectuez chaque mois un test d'utilisation de votre (vos) dispositif(s) FireAvert avec des tests de détecteurs de fumée. Voir les étapes 13-15.

Instructions d'utilisation

Mode de protection FireAvert - Après avoir été appairé au détecteur de fumée, le FireAvert surveille en permanence le bruit de l'alarme d'incendie.

Le FireAvert dispose d'un délai de 20 secondes entre le moment où le détecteur de fumée se déclenche et celui où il entre en mode protection et coupe l'alimentation de l'appareil.

Le FireAvert dispose d'un délai de 20 secondes entre le moment où le détecteur de fumée se déclenche et celui où il entre en mode protection et coupe l'alimentation de l'appareil.

Lorsque FireAvert s'active et entre en mode de protection, il déconnecte automatiquement l'alimentation de l'appareil, ferme le solénoïde de gaz (si le FireAvert pour les poêles à gaz est installé), et le voyant DEL du FireAvert passe au ROUGE fixe.

Nouveaux détecteurs de fumée - Si un nouveau détecteur de fumée ou une nouvelle cuisinière/un nouvel appareil est installé dans la maison ou le bâtiment où se trouve le FireAvert, ce dernier devra être remis en mode Appariement puis couplé avec le nouveau détecteur de fumée. Une fois le FireAvert branché, appuyez sur le "bouton de réinitialisation" du FireAvert (voir le schéma d'orientation pour le localiser). La LED FireAvert commencera à clignoter en ROUGE et en VERT, avec des pépiements intermittents et l'appareil perdra de sa puissance. Le FireAvert est maintenant en mode d'appairage, passez aux étapes 13 à 16 des instructions d'installation.

Dépannage

Numéro	Solutions possibles
L'indicateur LED est éteint et il n'y a pas de pépiement.	Coupez le disjoncteur pendant 10 secondes, puis remettez-le en marche. Répétez l'opération plusieurs fois si nécessaire. Si le disjoncteur ne fonctionne toujours pas, contactez le service clientèle.
Le FireAvert ne coupe pas l'alimentation électrique du poêle de manière fiable.	Installez de nouvelles piles dans le détecteur de fumée et rapprochez-le de l'endroit où est installé le FireAvert. Réinitialisez et coupez le FireAvert au détecteur de fumée. (Voir "Nouveaux détecteurs de fumée") Si le problème persiste, veuillez