

Instructions d'installation Mode d'emploi

A2

Well Straler
Industrielaan 22
9320 Erembodegem
info@wellstraler.be
www.wellstraler.be

Made in Belgium

Table des matières

1	Ava	vant-propos4			
2	Que	te faire si vous sentez une odeur de gaz4			
3	Déc	Déclaration CE4			
4	Mis	ise en service initiale5			
5	5 Décoloration de murs et de plafond				
	5.1	Cause	5		
	5.2	Comment éviter ces problèmes	5		
6	Gar	rantie			
7	_	les de sécurité à observer			
8	Plac	cement de l'appareil	9		
	8.1	Distances minimales à respecter par rapport aux matériaux combustibles	9		
	8.2	Conduites et connexion au réseau de gaz et d'électricité	10		
9	Cor	nexion des conduits concentriques	10		
	9.1	Possibilités de connexion	10		
	9.2	Possibilités de construction	12		
	9.3	Kit de traversée toiture (C31)	13		
	9.4	Kit de cheminée (C31)	13		
	9.5	Kit de sortie mural (C11)	14		
	9.6	Kit de rénovation (C91)	14		
	9.7	Construction des tuyaux concentriques	16		
	9.8	Conditions d'évacuation de gaz de fumée	17		
	9.9	Gamme de tuyaux concentriques	18		
1() Téle	écommande et récepteur	19		
	10.1	Synchronisation entre la télécommande et le récepteur (Procédure LEARN)	19		
	10.2	Réglage en Fahrenheit ou Celsius	20		
	10.3	Réglage de l'heure	20		
	10.4	Sécurité enfants	20		
	10.5	Mode manuel	21		
		Ajustement de la hauteur de flamme			
	10.7	Feu de faible intensité	21		
	10.8	Feu de forte intensité	22		
	10.9	Eteindre le feu	22		
	10.10	Minuterie	22		
		Les différents modes d'opération automatiques			
	10.12	Mode thermostatique	24		
	10.13	Mode programme	24		
	10.14	Mode écologique	27		

	10.15 Fonction AUX	27
	0.16 Ventilateur	27
	0.17 Lumière/variateur	28
	0.18 Commande à partir d'une source externe	29
	0.19 My Fire App	30
	0.20 Réduction automatique	30
	0.21 Arrêt automatique	30
11	Remplacement des piles de la télécommande	30
12	Placement / Remplacement des piles du récepteur	31
13	Retirer la fenêtre	32
14	Retirer le brûleur et le plateau du brûleur	33
15	Retirer le plateau de l'électronique	34
16	Bloc à gaz	
17	Schéma électrique	36
18	Entretien annuel	37
19	Résolveur de problèmes	38
20	Notices	42

Diese Gebrauchsanleitung ist auf Anfrage auch in Deutsch erhältlich oder kann unter www.wellstraleronline.be/de/7 heruntergeladen werden.

This manual is also available in English on request or can be downloaded online at www.wellstraleronline.be/en/7 .

1 Avant-propos

Nous vous félicitons pour l'achat de votre appareil à gaz Well Straler.

Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients. Well Straler développe et produit depuis de nombreuse années des appareils de chauffage à gaz avec les plus hauts rendements et répondant aux exigences de sécurité et de qualité possibles les plus sévères. Avec ce produit de qualité vous procurera pendant de longues années le plaisir d'une chaleur agréable et d'un jeu de flammes unique.

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation. Et conservez ce livret soigneusement pour une utilisation future.

L'installation et la mise en marche doivent se faire par des professionnels suivant les normes en vigueur. Assurez-vous que votre installateur vous explique, lors de la mise en marche, l'utilisation, la commande et l'entretien de votre appareil. Chaque appareil a été essayé, réglé minutieusement et scellé en usine. Toute modification aux dispositifs de réglage par des personnes non autorisées, donne lieu à la suppression de la garantie et nous dégage de toute responsabilité quant à la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil.

Symboles utilisés:



Remarque générale



Danger



Risque de choc électrique



Surface brûlante



Risque d'incendie



Danger d'explosion

Toutes les pièces remplaçables doivent être accessibles. L'appareil doit être placé de telle manière qu'il peut être enlevé sans risque de bris.

2 Que faire si vous sentez une odeur de gaz

- N'allumez pas l'appareil.
- Ne touchez pas aux interrupteurs électriques et n'utiliser pas de téléphone dans le bâtiment.
- Allez dehors et appeler la compagnie de gaz directement à partir de là. Suivez les instructions de la compagnie de gaz.
- Si la compagnie de gaz est inatteignable, appeler les pompiers.

3 <u>Déclaration CE</u>

Nous déclarons par la présente que l'appareil aux gaz manufacturé par Well Straler est par sa conception et sa construction conforme aux exigences de la directive d'appareils à gaz EN-613. Chaque appareil est testé en usine selon les exigences de qualité techniques et de fonctionnement selon les exigences de qualité Well Straler.

4 Mise en service initiale

L'appareil est recouvert d'une couche de laque thermorésistante. Lors des premières heures d'utilisation de l'appareil, il est absolument normal que cette laque dégage une odeur, ceci est cependant sans danger et afin d'y remédier, il est conseillé de laisser fonctionner l'appareil pendant quelques heures en prenant soin de bien ventiler le local.

5 <u>Décoloration de murs et de plafond</u>

5.1 Cause

Dans chaque habitation il y a toujours de la poussière dans l'air, même quand on passe régulièrement l'aspirateur! Ces particules sont très visibles dans les rayons entrant du soleil.

Tant que les quantités des particules restent limitées dans l'air, ça ne cause pas de problèmes. Seulement quand ces particules, pour n'importe quelle raison, flottent dans la pièce dans de plus grandes quantités, et surtout quand l'air est très pollué par des particules de suie et de goudron, ceci dû, par exemple, au brûlage de bougies ou de lampes à huile et la fumée de cigarettes, on peut parler d'un mauvais climat d'intérieur.

Dans une habitation chauffée, l'air refroidi se dirige lentement au-dessus de sol vers l'appareil de combustion. Dans le système de convection du foyer ou du poêle, cet air est chauffé, aboutissant à une colonne d'air chaud s'élevant très vite, qui se diffuse à travers l'espace. Dans cet air, il y a toujours des grains de poussière et autres particules polluantes qui se déposeront sur les surfaces froides et souvent humides. Surtout dans des constructions nouvelles pas encore sèches, ce problème pourra se produire. Ce phénomène peut causer une décoloration des murs et/ou des plafonds.

5.2 Comment éviter ces problèmes

Dans le cas d'une cheminée nouvellement construite ou après des travaux, il faut attendre 6 semaines au minimum avant de chauffer. L'humidité doit avoir entièrement disparue des murs, du sol et du plafond.

Utiliser le moins possible de bougies ou des lampes à huile et garder la mèche la plus courte possible. Ces deux dispositifs d'ambiance produisent des quantités considérables de particules de suie polluantes et malsaines dans votre habitation. La fumée de cigarettes et de cigares contient entre autre choses des substances de goudron, qui se déposeront également sur les surfaces plus froides et humides pendant le chauffage.

Dans le cas d'un climat malsain de l'intérieur, ce phénomène peut, il est vrai a un moindre degré, se produire au-dessus de radiateur et d'armatures d'éclairage et dans les grilles de ventilation.

6 Garantie

La garantie s'entend exclusivement à tout défaut de fabrication, et s'applique uniquement aux appareils placés par un installateur reconnu. La durée, à partir de la date de livraison, est de deux ans. La garantie se limite à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par notre service technique, sans que cela donne lieu à un autre dédommagement. Les frais de déplacement et la main d'œuvre sont à charge de l'utilisateur. La garantie ne jouera pas si l'appareil a été mal entretenu, mal utilisé, s'il a été endommagé suite à un accident ou sinistre dont la cause n'a pas de rapport avec l'appareil même ou qu'une réparation a été faite par une personne non autorisée. La garantie ne couvre pas les pièces fragiles en contact avec le feu, comme la vitre, etc...

Toute réclamation doit être constatée et prise en considération par le revendeur / installateur agrée. L'appareil doit être vérifié afin de constater des défauts ou des dommages lors de l'ouverture de l'emballage. Il est interdit d'installer un appareil avec un défaut. Well Straler n'est pas responsable pour des éventuels coûts supplémentaires si un appareil endommagé est néanmoins installé.

Les interventions techniques de l'usine se limitent à l'intervention chez le client final dans le cas d'un défaut de fabrication qui est déterminé par le fournisseur/installateur au cours de la période de garantie; c'est le revendeur / installateur qui est responsable du service après-vente et de la maintenance des appareils chez ses clients.

7 Règles de sécurité à observer



Utilisez l'appareil exclusivement pour le chauffage, non pas à d'autres fins.



N'allumez pas l'appareil avant qu'il ne soit complètement installé.

L'installation et l'entretien annuel de l'appareil doivent être faits par un installateur qualifié ou par une entreprise de maintenance dans le domaine des feux au gaz.

Utilisez uniquement les terminaux et les conduits concentriques originaux Well Straler, nos appareils sont approuvés avec ces pièces et ne peuvent donc pas être utilisés avec d'autres conduits concentriques ou terminaux.



Placez la décoration du brûleur exactement selon les descriptions.



Ne jamais poser des matériaux combustibles sur les bûches, charbons ou cailloux.

Laissez la veilleuse et la zone autour d'elle libre, ne placer surtout pas de décoration sur la veilleuse.

La veilleuse est la sécurité de l'appareil. Si, pour une raison ou pour une autre, elle s'éteint, il faudra attendre au moins 5 minutes avant de l'allumer à nouveau.

Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans la vitre; veiller à ce qu'elle soit attachée correctement.



Remplacer une vitre cassée ou fêlé avant de réutiliser l'appareil.



Ne jamais apporter vous-même des modifications à l'appareil.

L'utilisateur ne peut nettoyer l'appareil à l'extérieur. Ne jamais utiliser de nettoyants abrasifs on corrosifs.

Ne pas utiliser la télécommande si vous pensez qu'elle est endommagée ou si elle est entrée en contact avec de l'eau.

Fermer la vanne de gaz lorsque l'appareil s'allume avec une explosion et informer votre installateur.

Fermer la vanne de gaz lorsque il y a un défaut et/ou un mauvais fonctionnement et contacter votre installateur.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est nécessaire de couper l'alimentation électrique de l'appareil (retirer les piles du récepteur ou retirer l'adaptateur de la prise d'alimentation) et de couper l'alimentation de gaz.

Il est possible que d'autres appareils qui fonctionnent aussi avec un signal RF comme la télécommande d'une porte de garage, les clés de voiture ou d'un téléviseur perturbent le bon fonctionnement du feu.

Gardez les objets inflammables et des matériaux tels que les rideaux a au moins 1 mètre du poêle ou de l'évacuation des gaz brûlés.

Les composants de l'évacuation des gaz brûlés ne doivent pas entrer en contact avec des matières combustibles.



Ne pas poser des matériaux combustibles, plantes etc... devant l'évacuation des gaz brûlés.



Ne pas conserver des produits inflammables près de l'appareil.



Ne rien poser sur ou contre l'appareil.



Ne pas utiliser d'aérosol près de l'appareil pendant le fonctionnement.



Ne pas s'asseoir sur l'appareil.

La fenêtre et le boîtier sont des parties actives du foyer, les températures peuvent être élevées ici. Ne les touchez pas lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Les enfants ou les personnes qui ne sont pas au courant du fonctionnement de l'appareil ne peuvent se situer à proximité de l'appareil sans surveillance.

Placer un écran supplémentaire devant l'appareil pour répondre à des risques particuliers qui existent comme dans les crèches ou d'autres endroits où des jeunes enfants, des personnes âgées ou des personnes handicapées sont présent.

Ne laissez jamais dormir des petits enfants ou des personnes faibles directement devant l'appareil à gaz.

Ne jamais chercher une fuite avec une flamme: pour vérifier l'étanchéité de l'installation, utiliser uniquement de l'eau savonneuse ou un détergent.

! Ne jamais laisser ouvert le robinet de coupure de l'arrivée de gaz lorsque l'appareil est éteint.

Ne jamais mélanger des nouvelles et d'anciennes piles ensemble, ou différents types de piles. L'utilisation de piles différentes ensemble peut avoir comme conséquence que les piles surchauffent, fuitent et / ou explosent.

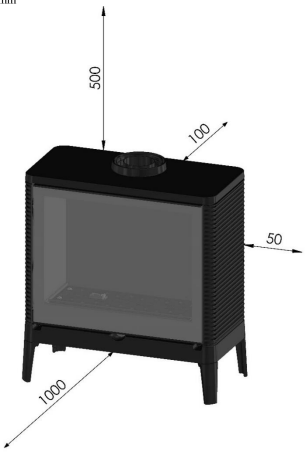
8 Placement de l'appareil

En ce qui concerne les cheminées pour les appareils à gaz les normes locales doivent être respectées. L'installation doit être effectuée par un installateur agréé ou l'installation doit être inspectée après le placement par un institut de contrôle agrée.

L'appareil doit être installé selon les règles de l'art et doit répondre aux normes en vigueur. La moindre modification nous décharge de toute responsabilité concernant la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil. La garantie n'est pas appliquée si les instruments de réglage sont modifiés par des personnes non qualifiées. Contrôlez avant l'installation si les conditions locales, le type de gaz et la pression correspondent aux réglages de l'appareil.

8.1 Distances minimales à respecter par rapport aux matériaux combustibles

De face: 1000 mm
Hauteur: 500 mm
Côtés: 50 mm
Arrière: 100mm



8.2 Conduites et connexion au réseau de gaz et d'électricité

- Respecter toujours les normes nationales pour les appareils à gaz.
- Seules les conduites en métal sont permises, en acier ou en cuivre.
- A l'extrémité de la conduite, à proximité de l'appareil, une vanne de fermeture agréée est indispensable pour couper l'arrivée de gaz lors d'un démontage éventuel.
- Rechercher de la poussière ou des saletés éventuelles dans la conduite avant de la connecter à l'appareil. Cette précaution est très importante pour la sécurité de l'appareil étant donné que la poussière ou les saletés peuvent gêner le fonctionnement du bloc à gaz, ou même bloquer la fermeture de rentré de gaz.
- Purger la ligne d'alimentation de gaz avant de connecter l'appareil.
- Prévoir un écrou libre entre l'appareil et le robinet de gaz.
- La vanne de raccordement est munie d'un filetage intérieur 3/8" G et se trouve en bas à droite à l'arrière de l'appareil.
- Seuls des matériaux agréés seront employés pour l'étanchéité des filets d'écrous.
- Pour les conduites en cuivre, utiliser du brasage fort d'une température de fusion supérieure à 450 °C.
- La perte de pression sur les conduites ne doit être que d'un mbar maximum.
- Utiliser exclusivement des raccordements bicônes à écrous d'au moins 0,7 x Ø. Les raccordements fantaisistes sont très dangereux vu que l'écrou en laiton peut éclater après un certain temps et donc provoquer des fuites de gaz.
- Éviter des tensions mécaniques sur le bloc de commande de gaz et les tuyaux.

9 Connexion des conduits concentriques

Utiliser uniquement des conduits concentriques de Ø100 interne et Ø150 externe et les accessoires associés originaux Well Straler. Nos appareils sont approuvés avec nos conduits concentriques et nos terminaux et peuvent donc être utilisés qu'avec ceux-ci. Well Straler ne peut pas garantir le bon fonctionnement et la sécurité lorsque d'autres accessoires sont utilisés, et ne prend pas la responsabilité en cas de problème. Les accessoires d'origine peuvent être commandés auprès de votre revendeur agréé Well Straler.

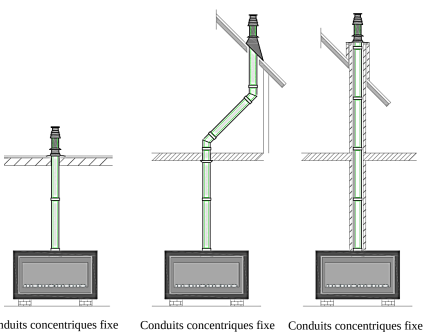
9.1 <u>Possibilités de connexion</u>

 C_{11} : Alimentation d'air frais et expulsion des produits de combustion par une traversée de mur dans la même zone de pression.

 C_{31} : Alimentation d'air frais et expulsion des produits de combustion par une traversée de toiture dans la même zone de pression.

 C_{91} : Alimentation d'air frais et expulsion des produits de combustion par une traversée de toiture dans la même zone de pression, dans une cheminée existante avec un tuyau pour l'évacuation des gaz de combustion. L'air frais entre par l'espace entre ce tube et la cheminée existante.

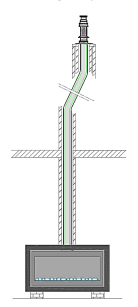
Sur la page suivante, les différentes combinaisons possibles sont affichées sous forme graphique.



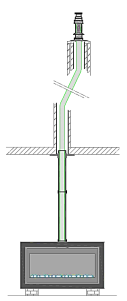
Conduits concentriques fixe Toit plat (C_{31})

Conduits concentriques fixe Toit incliné (C_{31})

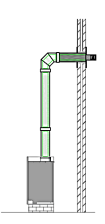
Conduits concentriques fixed Conduit droit (C_{31})



Conduit de fumée avec coude Flexible en flexible (C_{31})



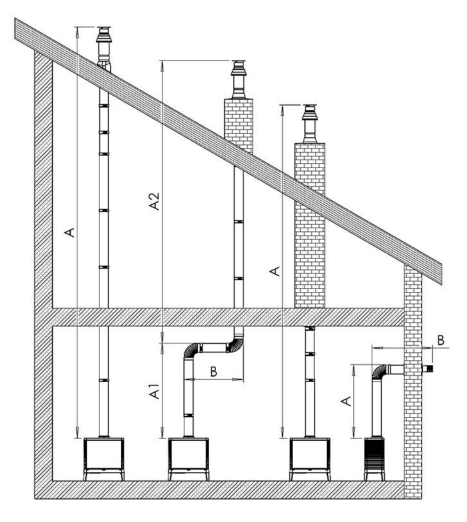
Cheminée comme alimentation d'air fraiche Kit de rénovation (C_{91})



Traversée de mur (C_{11})

9.2 Possibilités de construction

La figure ci-dessous donne un aperçu des différents types de raccordements (mur, cheminée, traversée de toiture, kit de rénovation). En plus les conditions d'installation et les distances minimales et maximales des tuyaux concentriques s'y trouvent clairement mentionnées.



A = minimum 1m

A = maximum 15m

A > B

A1 = minimum 1m

A1 + A2 > B

A1 + A2 + B = maximum 15m

9.3 Kit de traversée toiture (C31)

On utilise ce type quand l'évacuation de gaz débouche sur une toiture en pente. Ces traversées de toiture sont utilisées en tant que passages combinés pour l'évacuation des gaz de combustion et l'alimentation en air frais pour des appareils au gaz à combustion fermée. Le raccordement s'effectue au moyen de tuyaux concentriques $\emptyset 100 - \emptyset 150$ (fixe ou flexible).

Placement:

- 1. Déterminer l'endroit de la traversée de toiture. Avec les toitures en tuiles, il faut tenir compte du type de tuile.
- De l'extérieur, percer un trou pour la traversée de toiture. Veiller à ce qu'aucune sciure de bois ou poussière ne puisse pénétrer dans l'appareil.
- 3. Poser le solin.
- 4. De l'extérieur, installer prudemment la traversée de toiture.
- 5. À l'aide d'un niveau, positionner la traversée de toiture bien droite.
- Placer le collier de fixation livré avec le système à la traversée de toiture et fixer celle-ci au voligeage. Ne pas encore fixer le collier.
- Installer le système concentrique en commençant par l'appareil au gaz.
- 8. Fixer en dernier lieu le collier de voligeage et vérifier la bonne exécution de toutes les étapes du travail.

9.4 <u>Kit de cheminée (C31)</u>

À utiliser quand l'évacuation de gaz débouche sur une toiture plate ou lorsqu'il faut utiliser un conduit de cheminée.

Ces kit de cheminées sont utilisées en tant que passages combinés pour l'évacuation des gaz de combustion et l'alimentation en air frais pour des appareils au gaz. Le raccordement s'effectue au moyen de tuyaux concentriques $\emptyset 100 - \emptyset 150$ (fixe ou flexible).

Placement:

- Déterminer l'emplacement du kit de cheminée, en tenant compte du type de toit
- 2. De l'extérieur, percer un trou pour la finition de cheminée, veiller à ce qu'aucune sciure de bois ou poussière ne pénètre dans l'appareil.
- 3. Placer la plaque de recouvrement en aluminium.
- 4. De l'extérieur, placer prudemment la finition de cheminée à travers la toiture.
- 5. À l'aide d'un niveau, positionner la traversée de toiture bien droite.
- 6. Placer le collier de fixation livré avec le système à la traversée de toiture et fixer celle-ci au voligeage. Ne pas encore fixer le collier.
- 7. Installer le système concentrique en commençant par l'appareil au gaz.
- 8. Fixer en dernier lieu le collier de voligeage et vérifier la bonne exécution de toutes les étapes du travail.





9.5 Kit de sortie mural (C11)

Ce kit est utilisé quand l'évacuation de gaz se fait horizontalement par un mur. Ces kits de sortie mural sont utilisées en tant que passages combinés pour l'évacuation des gaz de combustion et de l'alimentation en air frais pour des appareils au gaz. Le raccordement s'effectue au moyen de tuyaux concentriques $\emptyset 100 - \emptyset 150$ (fixe).

Placement:

- 1. Déterminer l'emplacement de la traversée de mur.
- De l'extérieur, percer un trou pour la traversée de mur. Veiller à ce qu'aucune saleté ne puisse pénétrer dans l'appareil.
- 3. De l'extérieur, placer prudemment la grille extérieure à travers le mur. Adapter la longueur à l'épaisseur du mur.
- 4. Installer la traversée de mur horizontalement ou légèrement incline vers le haut à l'extérieure. Fixer la grille extérieure au mur extérieur. Vérifier bien que la grille est assemblée correctement, donc avec le débouchent vers le haut (Voir la flèche sur l'image).
- 5. Placer la plaque de finition livrée avec le kit sur la traverse murale. Mais ne pas encore fixer la plaque de finition.
- 6. Installer le système de conduits concentrique en commençant par l'appareil au gaz.
- 7. Fixer la plaque de finition en dernier et contrôler la bonne exécution de toutes les étapes.
- 8. Isoler l'ouverture entre le mur et le conduit avec un matériel d'isolation ou cimenter pour empêcher que de l'air froid extérieur ne pénètre dans la pièce.

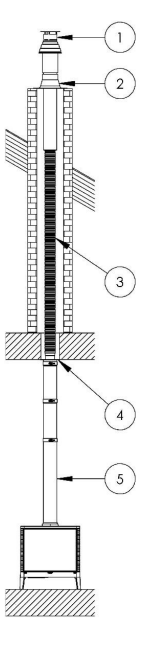
9.6 <u>Kit de rénovation (C91)</u>

Ce type est utilisé quand il y a déjà un conduit existant présent qui est en bon état et étanche. Le connecteur du kit de rénovation est fixé à la cheminée existante. Il est seulement nécessaire d'insérer un flexible de Ø 100 dans la cheminée existante. L'espace entre le flexible et la cheminée existante est utilisée comme alimentation en air fraiche de combustion. Le raccordement entre le connecteur et l'appareil est réalisé avec des conduits concentriques de Ø100 - Ø150 (fixe ou flexible). Le kit de rénovation consiste d'un kit de cheminée et d'un connecteur de rénovation.



Placement:

- Les dimensions intérieures libres de la cheminée existante doivent être d'au moins 150 x 150 mm, et la cheminée existante doit être étanche et propre. Si la cheminée a été utilisée auparavant pour le bois, le charbon ou le mazout, le conduit doit être ramoné soigneusement. Si ces conditions sont remplies placer un flexible de diamètre 100 dans la cheminée existante.
- Placer la plaque en aluminium au-dessus de la cheminée. Prendre soin de l'étanchéité à l'air.
- Fixer le flexible à la sortie de la traversée de cheminée avec une bague de serrage ou des vis Parker.
- Placez délicatement la sortie de toit par l'extérieur dans la plaque en aluminium.
- Fixer la sortie de toit en utilisant une nivelle et l'ancrer avec des vis Parker sur la plaque de fixation.
- Fixer le bas du flexible au connecteur de rénovation au moyen de vis Parker. Montez ensuite le connecteur de rénovation sur la cheminée existante. Prendre soin de l'étanchéité à l'air.
- Raccorder le foyer au connecteur de rénovation avec des conduits concentriques de Ø100 - Ø150 (fixe ou flexible).
- 8. Vérifier la bonne exécution de toutes les étapes.
- (1) Sortie de toit
- 2 Plaque en aluminium
- (3) Flexible diamètre Ø100
- (4) Connecteur de rénovation
- (5) Système de canalisation concentrique Ø100 Ø150

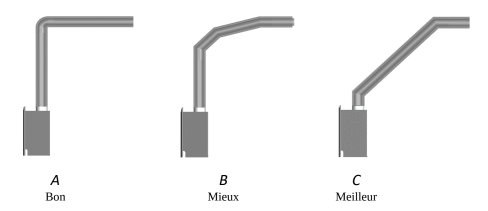


9.7 Construction des tuvaux concentriques

Lors de la mise en place de l'appareil, le bon fonctionnement sera déterminé par la résistance crée par le système de tuyaux concentriques. Etant donné que les pièces horizontales créent le plus de résistance, celles-ci sont à éviter.

La longueur horizontale totale du système ne peut jamais dépasser la longueur verticale totale du système!

Les figures sont classées du raccordement le moins adapté au mieux adapté.



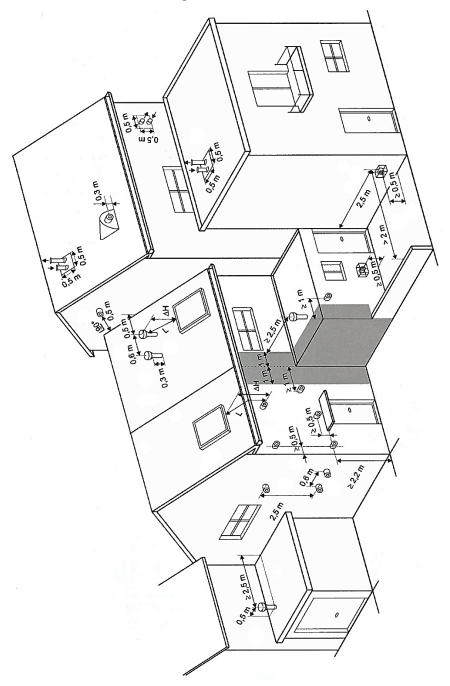
- Sur la figure A, on part de l'appareil verticalement jusqu'à la hauteur où l'évacuation des gaz se fait à l'horizontale, suivi par un coude de 90° et par la suite horizontalement jusqu'à l'extérieur.
- Sur la figure B, on part d'abord verticalement pour une partie, pour ensuite revenir progressivement à l'horizontale avec une pente de 15°. On revient à l'horizontale avec un coude
- Sur la figure C, on part de l'appareil directement avec un coude de 45°. Devant le mur extérieur, on place un coude de 45° pour arriver horizontalement à l'extérieur. Ce procédé permet d'obtenir le moins de résistance possible et est donc à préférer.

Assurez-vous que les grandes longueurs des conduits concentrique sont scellées tous les 2 mètres pour que le poids ne vienne pas totalement se reposer sur le foyer.



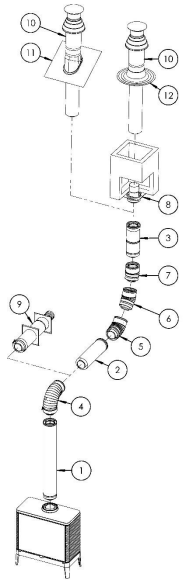
Commencer à construire le système à partir du foyer.

9.8 Conditions d'évacuation de gaz de fumée



9.9 Gamme de tuyaux concentriques

Numéraux	Description	Ref.
1	Buse 1 m	06010
1	Buse 1 m antra	06016
1+4+9	Kit de sortie mural	06021
1+4+9	Kit de sortie mural antra	06022
2	Buse 0,5 m adaptable	06013
2	Buse 0,5 m adaptable antra	06017
3	Buse réglable 330-340	06024
4	Coude 90°	06007
4	Coude 90° antra	06003
(5)	Coude 45°	06006
(5)	Coude 45° antra	06002
6	Coude 30°	06005
6	Coude 30° antra	06001
7	Coude 15°	06004
7	Coude 15° antra	06000
<u>(8)</u>	Connecteur kit de rénovation	06047
<u>(8)</u>	Connecteur kit de réno. antra	06048
9	Ventouse	06018
9	Ventouse antra	06019
(10)	Sortie de cheminée	06014
(10)	Sortie de cheminée antra	06036
<u>(11)</u>	Solin en plomb sortie de toit	06031
(12)	Plaque en aluminium	06033
(12)	Plaque en aluminium antra	06035
10+(11)	Kit passe toit	06015
10+11	Kit passe toit antra	06037
10+12	Kit cheminée	06025
10+12	Kit cheminée antra	06038
8+10+12	Kit de rénovation	06049
8+10+12	Kit de rénovation antra	06050



10 <u>Télécommande et récepteur</u>

10.1 Synchronisation entre la télécommande et le récepteur (Procédure LEARN)

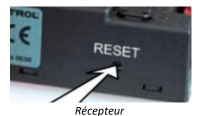
Assurez-vous que des piles sont présentes dans la télécommande et le récepteur (Voir 12 Placement / Remplacement des piles du récepteur p.31) ou brancher l'adaptateur secteur (réf: 27038) sur une prise électrique.

Le récepteur doit être acquis avec la télécommande. La synchronisation entre le récepteur et la télécommande doit se faire à la première utilisation (une seule fois).

Appuyez sur le bouton de réinitialisation sur le récepteur (voir la figure récepteur) jusqu'à ce que vous entendiez deux bips. Après le second, plus long bip, relâcher le bouton de réinitialisation. Dans les 20 prochaines secondes appuyer sur le bouton $\stackrel{\bullet}{V}$ de la télécommande. Deux bips courts indiquent que le code a été appris. " $\stackrel{\bullet}{LUM}$ " apparaît sur la télécommande pour confirmer que la synchronisation est effectuée. (voir la figure télécommande). À la fin de la synchronisation, l'état actuel du foyer est affiché sur la télécommande.



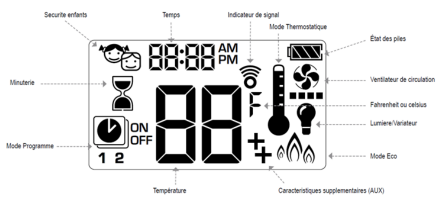
Télécommande



Le récepteur et la télécommande transmettent et reçoivent tous les deux des signaux (bidirectionnels). La télécommande et le récepteur synchronisent des informations d'état toutes les 10 secondes pendant les 2 premières minutes, puis toutes les 4 à 6 minutes jusqu'à 1 heure. Le fait d'appuyer sur une touche de la télécommande provoque une synchronisation immédiate.

Il s'agit d'un réglage unique, il n'est pas nécessaire après d'avoir changé les piles de la télécommande ou du récepteur.

Lorsque la télécommande est placée dans l'appareil, le métal environnant peut réduire considérablement la réception.



10.2 Réglage en Fahrenheit ou Celsius



Pour passer en mode $\,^{\circ}C\,$ ou $\,^{\circ}F\,$, presser simultanément les boutons $\,^{\textcircled{\tiny{0}}}\,$ et $\,^{\textcircled{\tiny{2}}}\,$.

L'affichage des résultats en °C donne un mode 24 heures. L'affichage des résultats en °F donne un mode 12 heures (AM/PM).

10.3 Réglage de l'heure



- Presser simultanément sur les boutons et .
 Le jour clignote.
- 2. Presser le bouton ou pour sélectionner un nombre correspondant au jour de la semaine (1 = lundi, 2 = mardi, 3 = mercredi, 4 = jeudi, 5 = vendredi, 6 = samedi, 7 = dimanche).
- 3. Presser simultanément les boutons (A) et (Y).
 L'heure clignote.
- 4. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton 🛕 et 💟 .
- **5.** Presser simultanément les boutons A et V. Les **minutes** clignotent.
- 6. Pour sélectionner minutes, presser le bouton 🛕 et 🕥 .
- 7. Pour confirmer, presser simultanément les boutons (A) et (Y) ou attendre.

10.4 Sécurité enfants



Marche:

Pour activer, presser simultanément les boutons (b) et (v).

s'affiche et la télécommande devient inopérant (sauf pour la fonction arrêt).

Arrêt:

Pour désactiver, presser simultanément les boutons 💩 et 🕥 .

disparaît.

10.5 Mode manuel



Presser sur les bouton et lignes confirme le démarrage de la séquence. Relâcher les boutons.

Le gaz principal s'échappe une fois que la mise en route pilote est confirmée.

La télécommande passe automatiquement en Mode Manuel après la mise en route du brûleur principal.

10.6 Ajustement de la hauteur de flamme



Pour **augmenter** la hauteur de la flamme, presser et maintenir le bouton



Pour **diminuer** la hauteur de la flamme ou régler l'appareil sur la flamme pilote, presser et maintenir le bouton $\widehat{\mathbf{V}}$.

10.7 Feu de faible intensité



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

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

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

10.8 Feu de forte intensité



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

Eteindre le feu 10.9



Presser le bouton opour éteindre.



Nous devez attendre 5 minutes avant de rallumer l'appareil.

10.10 Minuterie



RÉGLAGE:

- 1. Presser et maintenir le bouton i jusqu'à ce que s'affiche, et que l'heure clignote.
- 2. Pour sélectionner l'heure, presser le bouton 🔊 ou 👽 .
- 3. Pour confirmer, presser le bouton . Les minutes clignotent.
- 4. Pour sélectionner les minutes, presser le bouton 🕒 ou 🕥.
- 5. Pour confirmer, presser le bouton © ou attendre. ARRÊT:

Presser le bouton .

et la minuterie disparaît.

Le feu s'éteint une fois le décompte de la minuterie terminée.

La minuterie fonctionne uniquement en Modes Manuel, Thermostatique et Eco et a une durée maximale de 9 heures et 50 minutes.

10.11 Les différents modes d'opération automatiques

Mode Thermostatique:



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

Mode Programme:



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

Mode Eco:



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

10.12 Mode thermostatique



MARCHE:

Presser le bouton .

• s'affiche, la température souhaitée s' affiche brièvement. Ensuite la température ambiante s'affiche.

ARRÊT:

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

RÉGLAGE:



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

10.13 Mode programme



MARCHE:

Presser le bouton .

, 1 ou 2, ON ou OFF s'affiche.



ARRÊT:

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

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



RÉGLAGE DE LA TEMPERATURE:

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

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



RÉGLAGE JOUR:

5. ALL clignote.

Presser le bouton ou pour choisir entre ALL, SA:SU, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

6. Pour confirmer, presser le bouton .



RÉGLAGE HEURE MARCHE ("ALL") PROGRAMME 1

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



RÉGLAGE HEURE ARRÊT ("ALL") PROGRAMMA 1

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

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

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

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

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

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

10.14 Mode écologique



MARCHE:

Presser le bouton pour saisir le **Mode Eco**.

ARRÊT:

Presser le bouton disparaît.

10.15 Fonction AUX



Pas d'application



MARCHE:

Pour allumer un brûleur, presser le bouton (‡).

ARRÊT:

Pour éteindre le brûleur, presser le bouton 4 disparaît.

10.16 Ventilateur



Pas d'application



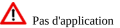
Le ventilateur de circulation a 4 niveaux de vitesse (faible = 1 barre; élevé = 4 barres).

RÉGLAGE:

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

Le ventilateur démarre automatiquement 4 minutes après l'allumage à la vitesse maximale et rejoint le dernier niveau réglé au bout de 10 secondes. Le ventilateur s'arrête 10 minutes après la coupure du gaz ou au niveau du pilote.

10.17 <u>Lumière/variateur</u>





MARCHE:

Presser le bouton 🖲 .

s'affiche.

La lumière est allumée (en niveau préréglé).

ARRÊT:

Presser le bouton

.

disparaît.

RÉGLAGE:

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

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

10.18 Commande à partir d'une source externe

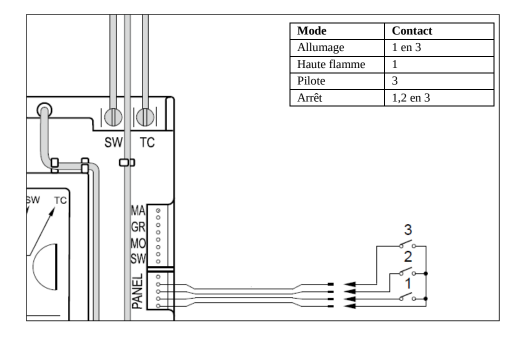
Le foyer peut être connecté a une source externe, telle qu'un système de domotique, par une connexion sur le récepteur. La longueur globale du câble (Disponible en option (réf : 27020)) ne peut pas dépasser 8 m.

Allumage: Fermer les contacts 1 et 3 simultanément pendant 1 seconde.

Haute flamme: Fermer le contact 1. Le contact doit être ferme pendant 12 secondes pour faire tourner le moteur d'une butée a l'autre.

Pilote: Fermer le contact 3. Le contact doit être fermé pendant 12 secondes pour faire tourner le moteur d'une butée a l'autre.

Arrêt: Fermer les contacts 1,2, en 3 simultanément pendant 1 seconde.



Modes de fonctionnement:

- Mode 1: La source externe fournit seulement un fonctionnement Marche et Arrêt. La télécommande offre toutes les autres fonctionnalités.
- Mode 2: La source externe contrôle la température ambiante. La télécommande doit être réglée sur mode manuel. Si la télécommande est réglée sur mode thermostatique, elle annulera la source externe.

10.19 My Fire App

Le foyer peut être utilisé avec un smartphone au moyen de l'application MY FIRE APP.

Avant de pouvoir utiliser l'application, le **KIT WIFI** (disponible comme option réf: 26019) doit être câblée et branchée.



Si le Mode Thermostatique, Programme ou Éco est activé, l'icône correspondant et "APP" s'affiche sur la télécommande.

Les modes peuvent être utilisés selon les descriptions des pages précédente.

10.20 Réduction automatique

3 heures sans communication

Mode manuel / Mode thermostatique / Mode thermostatique:

Le bloc gaz passe en flamme de veilleuse si aucun changement de la hauteur de flamme n'intervient pendant une période de 3 heures. Le feu continuera à fonctionner normalement lorsque la communication est rétablie.

Surchauffe du récepteur

Tous les modes: Le bloc à gaz se met en veilleuse si la température du récepteur est supérieure à 60 °C. Le brûleur principal se rallumera lorsque la température est inférieure à 60 °C.

10.21 Arrêt automatique

Piles du récepteur déchargées

Avec une basse puissance de pile dans le récepteur, le système arrête l'appareil complètement.

Désactivation de la veilleuse après une inactivité prolongée

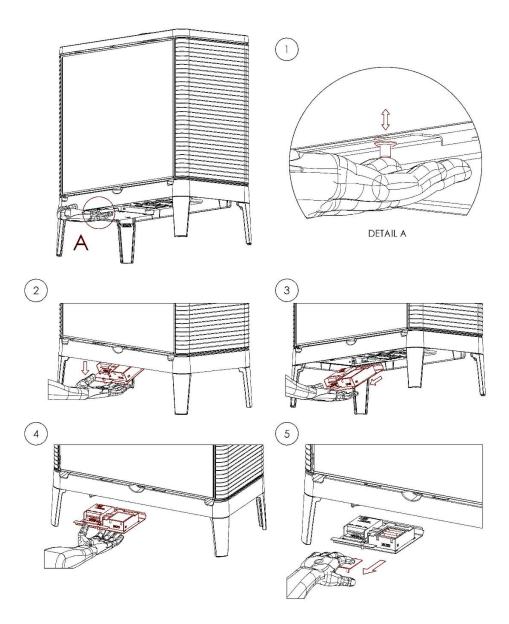
Cette caractéristique écologique évite la consommation de gaz durant une longue période d'inactivité. Quand l'appareil est inactif pour une longue durée de temps, le système éteint automatiquement la veilleuse. Cette caractéristique permet au consommateur de réaliser des gains de cout en éliminant automatiquement la consommation d'énergie durant les mois sans chauffage et d'utilisation limitée.

11 Remplacement des piles de la télécommande

- Faites coulisser le panneau arrière de la télécommande.
- Retirer et insérer deux piles AAA. Évitez un court-circuit entre les batteries et des objets métalliques.
- Faites attention aux pôles "+" et "-" de la batterie et le support.
- Utilisez des piles alcalines.
- Fermer le panneau arrière.
- Les batteries sont des "déchets chimiques" et ne peuvent donc pas être dépose dans les ordures ménagères.

12 Placement / Remplacement des piles du récepteur

Appuyez sur le bouton-poussoir en bas de l'appareil (voir détail A). Laissez baisser l'électronique en avant. Tirez le tiroir vers vous afin que l'arrière se détache. Maintenant, vous pouvez changer les piles (4x LR6 AA 1.5V) en enlevant le couvercle du récepteur. Rassembler dans l'ordre inverse.



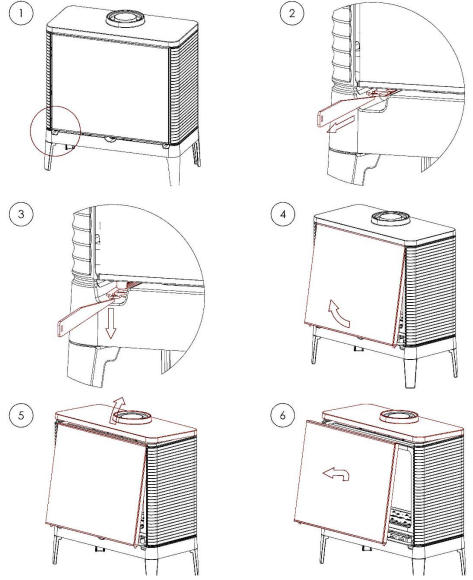
13 Retirer la fenêtre

Desserrer les deux ressorts à gauche et à droite avec le crochet fourni. Tirer la fenêtre en bas vers vous. Lever la plaque supérieure afin de fournir un jeu. Lever la fenêtre en haut de la rainure supérieure.

Rassembler dans l'ordre inverse.



Vérifier après l'installation ou la fenêtre pend bien au-dessus de la rainure.



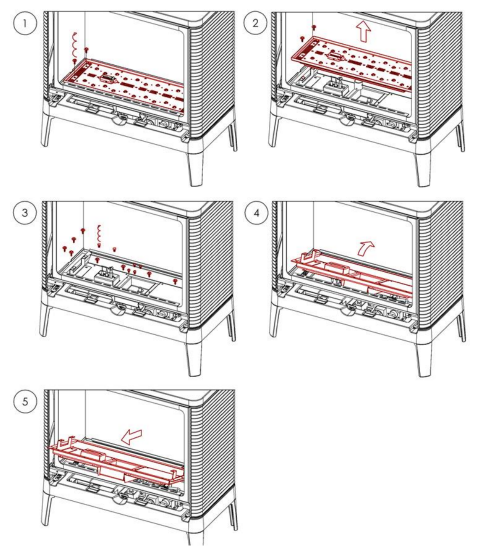
14 Retirer le brûleur et le plateau du brûleur

Retirer les vis 4 du brûleur et retirer le brûleur. Retirer les 11 vis du plateau de brûleur, les 2 vis de la veilleuse et les 4 boulons entourant les injecteurs. Ensuite, soulevez le plateau du brûleur par l'avant du foyer.

Rassembler dans l'ordre inverse.

Vérifier tous les joints et remplacer les joints endommagés immédiatement!

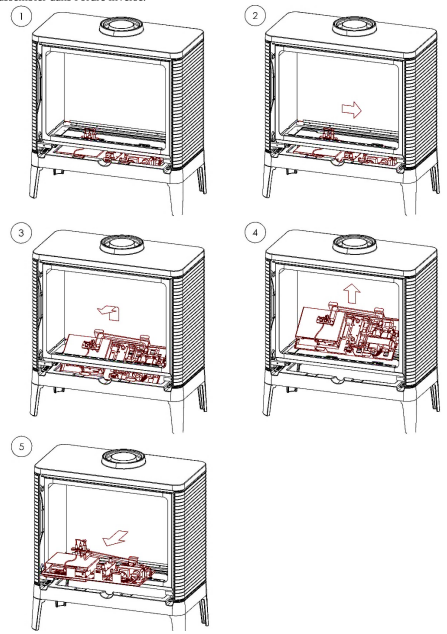
Bien serrer toutes les vis et les boulons! Assurez-vous que les venturis (les conduits en bas du brûleur) sont poussés sur les injecteurs.



15 Retirer le plateau de l'électronique

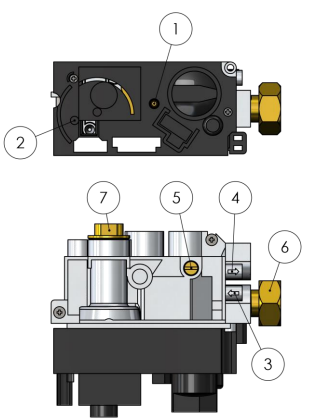
Dévisser le raccord de gaz (voir 16 Bloc à gaz p.35). Faites glisser le plateau de l'électronique vers la droite et soulevez là en hors du foyer.

Rassembler dans l'ordre inverse.



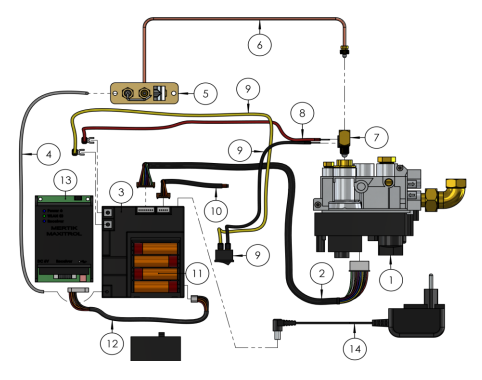
16 Bloc à gaz

- 1 Vis de réglage du débit maximal (dévisser la vis pour augmenter le débit, visser pour diminuer le débit)
- ② Vis de réglage veilleuse (perforer le bouchon en plastique, dévisser la vis pour augmenter le débit, visser pour diminuer le débit)
- (3) Point de mesure d'alimentation
- 4 Point de mesure brûleur
- (5) Vis de réglage du débit minimal / ralenti (dévisser la vis pour augmenter le débit, visser pour diminuer le débit)
- 6 Connexion gaz
- (7) Électroaimant



17 Schéma électrique

Numéro	Description	Référence
1	Bloc à gaz GV-60	20014
2	Câble récepteur - bloc de gaz	27028
3	Commande / Récepteur	24006
4	Câble de bougie	23019
5	Veilleuse	18003
6	Thermocouple	22003
7	Disjoncteur thermocouple	99039
8	Câble thermocouple	27029
9	Interrupteur	27019
10	Câble domotique	27020
11)	4x batteries LR6 AA 1.5V	
12	Câble WiFi BOX MY FIRE APP	27034
13	WiFi BOX MY FIRE APP	26016
<u>(14)</u>	Adaptateur secteur	27038



18 Entretien annuel

L'entretien annuel se limite au dépoussiérage du boîtier et la chambre de combustion. Retirer la fenêtre et dépoussiéré la chambre de combustion avec un chiffon humide. Ceci est toujours à faire lorsque l'appareil est refroidi. **Chaque année**, la cheminée doit être nettoyé, en particulier dans les cas ou ont brûlé paravent des poêles à charbon ou à l'huile. Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil il est nécessaire d'effectuer un entretien **annuel** par un expert.

Lors de l'entretien annuel veilliez toujours fermer le robinet de gaz et vous assurez qu'il n'y a pas de tension sur l'appareil.

Un entretien annuel comprend:

- La vérification du thermocouple: s'assurer que la pointe de celui-ci n'a pas été brûlée.
- La vérification des injecteurs du brûleur ou de la veilleuse ; voir s'ils ne sont ni bouchés, ni encrassés.
- La vérification du piézo et de la bougie d'allumage.
- Le nettoyage du brûleur en soufflant dans les ouvertures du brûleur.
- Nettoyer la veilleuse (souffler via les ouvertures en dessous).
- Contrôle de l'étanchéité de l'appareil et particulièrement les pièces qui auraient été démontées et remontées.
- Contrôle du bon fonctionnement de l'appareil:
 - vérifier l'allumage de la veilleuse ;
 - s'assurer que la veilleuse soit bien réglée ;
 - contrôler l'allumage du brûleur principal; il faut qu'il soit rapide et silencieux ;
 - tester le bon fonctionnement du thermostat.
- Contrôler les tuyaux d'alimentation et d'évacuation.
- Effacer le résidu à l'intérieur du verre avec un chiffon humide ou un nettoyant non abrasif.
- Il y a dans tout type de gaz des additifs pour permettre une détection rapide de gaz en cas de fuite. Ces additifs laissent un dépôt blanc sur l'appareil et donc le verre doit être nettoyé régulièrement. Le taux d'encrassement par cet additif dépend de l'humidité, et le tirage de la cheminée.
- Remplacer un verre cassé ou fissuré.



Utilisez uniquement des pièces d'origine Well Straler.

Vérifiez toujours l'étanchéité après des réparations ou un entretien.

19 <u>Résolveur de problèmes</u>

	1
	Mettre l'interrupteur sur 1
tenêtre) est réglé sur 0	
	Restaurer le mauvais contact
	Ouvrir le robinet de gaz
	Nettoyer ou remplacer l'injecteur de la veilleuse
La vis de réglage de la veilleuse est fermée	Dévisser la vis de réglage
	Remplacer bloc à gaz
	Remplacer commande
	Rétablir le contact sur le câblage
	Attacher câble bougie
	Remplacer câble bougie
	Remplacer bougie
	Ajuster bougie (distance idéale = 3mm)
	Ajustei bougle (distance ideale = 511111)
	Remplacer commande
	Plier la tête de la veilleuse (horizontale
Wadvaise transition d etincelle	ou légèrement inclinée vers le haut)
Il v o do l'air dons la conduita (nos de	Purger la conduite de gaz
-	Purger la conduite de gaz
<u>C 1</u> /	Souffler dans la veilleuse à l'aide d'air
venieuse encrassee	comprimée
Courant d'air sur la vaillausa	Vérifier le joint de la veilleuse, abriter la
Courant d'an sur la venicuse	veilleuse
Thermocouple brûlé	Remplacer thermocouple
	Rétablir le contact
	Mettre le thermocouple plus profond, ou
	plier la tête de la veilleuse (horizontale
(Surrisamment) dans la fiamme	ou légèrement inclinée vers le haut)
Veilleuse réglée tron netite	Régler veilleuse; placer éventuellement
venicuse regice trop petite	un injecteur plus grand
Veilleuse encrassée	Souffler dans la veilleuse à l'aide d'air
verificase effectassee	comprimée
Électroaimant défectueux	Remplacer l'électroaimant
	Dévisser la vis de réglage
	Régler correctement la pression du
1 ression du bruieur msurnsante	brûleur
Injecteur bouchá	Nettoyer l'injecteur
	Remplacer bloc à gaz
	Remplacer bloc a gaz Remplacer commande
_	Nettoyer ou remplacer l'électroaimant
Défaut interne dans le bloc à gaz	Remplacer immédiatement le bloc à gaz
	L'interrupteur (en dessus de la fenêtre) est réglé sur 0 Mauvais contact dans le circuit du thermocouple Le robinet de gaz est fermé L'injecteur de la veilleuse est bouché La vis de réglage de la veilleuse est fermée Défaut interne dans le bloc à gaz Commande défectueuse Mauvais contact sur le câblage Câble bougie détachée Câble bougie endommagée Bougie fêlée Distance entre bougie et veilleuse trop grande Commande défectueuse Mauvaise transition d'étincelle Il y a de l'air dans la conduite (pas de gaz présent) Veilleuse encrassée Courant d'air sur la veilleuse Thermocouple brûlé Mauvais contact circuit thermocouple Thermocouple ne se trouve pas (suffisamment) dans la flamme Veilleuse réglée trop petite Veilleuse encrassée Électroaimant défectueux La vis de réglage de débit est fermée Pression du brûleur insuffisante Injecteur bouché Défaut interne dans le bloc à gaz Commande défectueuse Clapet électroaimant encrassé

8. Robinet de thermostat	Crasse sur le clapet du thermostat	Remplacer immédiatement le bloc à gaz
fermé, et quand-même gaz sur le	Défaut interne dans le bloc à gaz	Remplacer immédiatement le bloc à gaz
brûleur		
9. Flammes	Pression d'alimentation trop basse	Contrôler la pression d'alimentation
trop petites	Pression du brûleur trop basse	Régler correctement la pression du brûleur
	Injecteur encrassé	Nettoyer l'injecteur
	Type de gaz inadapté	Contrôler type de gaz (laque rouge = gaz naturel, laque verte = propane)
10. Pas de	Bloc à gaz mal réglé	Régler correctement le bloc à gaz
position	Commande défectueuse	Remplacer commande
maximale	Défaut interne bloc à gaz	Remplacer bloc à gaz
	Mauvais contact dans le récepteur	Remplacer récepteur
11. Longues flammes	Brûleur encrassé	Souffler dans le brûleur à l'aide d'air comprimé
jaunes + suie	Mauvais type de gaz	Contrôler type de gaz (laque rouge = gaz naturel, laque verte = propane)
12. Sifflement	Bavure dans l'injecteur	Enlever l'ébarbure
durant le fonc-	Position minimale réglée de façon	Régler correctement la position minimale
tionnement	incorrecte (résonance)	
13. Rebrûlage de l'appareil	Soudure du brûleur fêlée	Remplacer le brûleur
	Bouchage dans le brûleur	Nettoyer/remplacer brûleur
(flamme à	La vis de réglage de la position	Régler correctement la vis de réglage de
l'injecteur principal)	minimale est fermée	la position minimale
14. Explosion lors de	La vis de réglage de la position minimale est fermée	Dévisser vis de réglage
l'allumage	Veilleuse trop petite	Nettoyer/régler la veilleuse
	Bouchage dans le brûleur	Nettoyer le brûleur à l'aide d'air comprimée
15. L'appareil s'éteint	Thermocouple pas ou pas assez dans la veilleuse	Plier un peu le thermocouple ou réajuster la veilleuse
complètement	E	Nettoyer la veilleuse
	Faux contact dans le circuit du thermocouple	Réparer le faux contact
	Joint de veilleuse endommagée	Remplacer le joint de la veilleuse
	Pression du brûleur trop grande	Régler la pression du brûleur de façon correcte
	Vitre ne ferme pas suffisamment	Placer la vitre de façon correcte
	Système de conduits concentriques	Contrôler le système de conduits
	pas installé conformément aux	concentriques + adapté selon les
	instructions d'installation	instructions d'installation
	Fuite dans le système de conduits	Contrôler le système de conduits
	concentriques	concentriques

16 I out 1-	Défaut interma blac à	Domalo oor immédiate
16. Lors de	Défaut interne bloc à gaz	Remplacer immédiatement le bloc à gaz
l'allumage de		
la veilleuse		
immédiatement		
du gaz		
sur le brûleur		
principal		
17. Pas de	Gaz de combustion ne peuvent pas	Contrôler le système de conduits
flammes dans	s'échapper	concentriques
les coins, ou	La fenêtre ne ferme pas suffisamment	Placer la fenêtre de façon correcte
flammes		
flottantes		
18. Emetteur	Crasse dans la vanne de gaz	Remplacer immédiatement le bloc à gaz
sur OFF, mais	Mauvaise communication entre	Voir point 19
l'appareil	l'émetteur et le récepteur	
fonctionne		
toujours		
19. La télé-	Récepteur défectueux	Remplacer le récepteur
commande ne	Pas de reconnaissance entre la	Exécuter procédure LEARN
contrôle pas	télécommande et le récepteur	
l'appareil	Batterie (presque) vide	Remplacer les batteries
	Télécommande défectueuse	Remplacer la télécommande
	Défaut d'un autre système RF	Trouver la source du défaut et l'éliminer
	(p.ex. internet sans fil, baby phone,	
	console de jeux, baffles sans fil,	
	station météorologique sans fil,)	
	La télécommande est hors portée du	Approcher la télécommande de l'appareil
	récepteur	
20. L'appareil	Fenêtre mal fermée	Placer vitre de façon correcte
bascule sur la		,
position pilote.		
Cela indique	Les ouvertures de ventilation sont	Libère les ouvertures de ventilation
que le	obstruées	Electe les envertales de ventalitais
récepteur est		
surchauffé.		
21. Le boiter	Fenêtre mal scellé	Placer vitre de façon correcte
du récepteur	Etanchéité entre vitre et chambre de	Contrôler/remplacer scellage
est fondu	combustion endommagé	1 2
	-	
22. Appareil	Régulation d'air pas installée	Règle la régulation d'air
brûle avec	correctement	
flammes	Trop peu de gaz sur l'appareil	Contrôler la pression d'alimentation et la
bleues courtes		pression du brûleur
23. Brûleur	Set de bûches mal placé	Placer set de bûches correctement (voir
brûle trop	_	photo set de buches)
jaune	Trous d'aération mal réglés	Régler les trous d'aération (air primaire)
_		de façon correcte
	Brûleur encrassé	Nettoyer le brûleur à l'aide d'air
		comprimé
	I	- comprime

24. Brûleur ne s'allume pas	Position minimale mal réglée	Régler la position minimale de façon correcte
facilement	Veilleuse trop petite	Nettoyer/régler veilleuse
	Veilleuse est gêné	Libère la veilleuse
	Set de bûches mal placé	Placer set de bûches correctement (voir photo avec set de buches)
	Trous d'aération brûleur bouchés	Nettoyer le brûleur à l'aide d'air comprimé
25. La vitre s'encrasse après un certain temps de fonctionne- ment	Mauvais type de gaz (gaz naturel - propane)	Vérifier type de gaz (laque rouge = gaz naturel, laque verte = propane)
	Brûleur encrassé	Nettoyer le brûleur à l'aide d'air comprimé
	Pression d'alimentation et/ou du brûleur trop grande(s)	Contrôler les pressions
	Set de bûches mal placé	Placer le set de bûches correctement
26. Brûleur fait bruit sourd	Décoration mal disposée	Mieux arranger la décoration
en position minimale	Position minimale réglée trop petite	Augmenter la position minimale

20	<u>Notices</u>