



Wellstraler WL01 – WL02

Continuous burning appliance

Mode d'emploi WL01 et WL02

MD 017/061

1) FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES DU POÊLE

1.1 Combustion et environnement

Le poêle utilise de l'air comburant primaire, secondaire et tertiaire pour aboutir à une combustion optimale. Le poêle a été certifié selon la très rigoureuse norme EN 13229.

1.2 Brûleur continu

Le poêle satisfait aux normes d'un brûleur continu.

2) UTILISATION DU POÊLE

2.1 Ouverture et fermeture de la porte

À gauche de la porte se trouve le levier d'ouverture et de fermeture de la porte. Il permet également de bloquer la porte en position entrebâillée. Manipulez toujours la porte avec précaution.

Lorsque vous ouvrez le poêle en marche, nous vous recommandons d'entrebâiller la porte pendant quelques instants avant de l'ouvrir complètement. Les ventilateurs pourront ainsi s'arrêter et la chambre de combustion pourra se remplir d'air. Vous éviterez ainsi que de la fumée ou des restes de combustion se répandent dans la pièce.

Attention : la porte du poêle doit toujours être fermée pendant la combustion, sauf lorsque vous y chargez du bois.

2.2 Allumage du feu

Pour allumer le feu, la manette située gauche en-dessous de la vitre doivent être poussées complètement vers la gauche, la manette situées droite en-dessous de la vitre doivent être poussées complètement vers la droite et la porte doit être bloquée en position entrebâillée (utilisez pour ce faire la première position du levier). Le feu sera ainsi davantage alimenté en air.



Pour allumer le feu de manière idéale, limiter les rejets au minimum pendant la phase de chauffe du poêle et s'assurer que la vitre reste propre, il est recommandé d'opérer comme illustré sur la photo ci-dessous. Des allume-feu sont également placés dans le bois d'allumage et en-dessous des bûches.



L'allume-feu au sommet est allumé de manière à ce que le feu puisse se répandre du haut vers le bas. Dès que la masse de bois brûle complètement, le poêle peut être chargé et la porte complètement fermée.

Il est possible que de la condensation se forme sur la vitre du poêle lorsque vous allumez le feu. Pour que la vitre reste propre, nous vous conseillons de ne fermer la porte qu'après la disparition complète de la condensation.

Attention : lors de la première utilisation du poêle, des émanations d'odeur et de fumée peuvent se dégager en raison du durcissement du vernis et des matériaux d'isolation.

Attention : veillez à suffisamment ventiler la pièce où est utilisé le poêle.

2.3 Combustibles

Le poêle fonctionne exclusivement au bois. Il est dès lors interdit d'utiliser d'autres combustibles que du bois. Par conséquent, la garantie échoit et notre responsabilité ne saurait être engagée si un combustible autre que du bois est utilisé dans le poêle.

Nous recommandons d'utiliser du bois sec de qualité – de préférence du hêtre ou du chêne – pour une combustion et un rendement optimal ainsi qu'une vitre propre.

Attention : d'autres types de bois, comme du bois de palettes, présentent des propriétés différentes et brûleront par conséquent différemment, avec d'autres valeurs calorifiques. La combustion de ce type de bois et d'autres combustibles inadaptés peut donner lieu à une surchauffe et à un risque d'incendie.

2.3.1 Quantité de bois optimale

Pour un fonctionnement optimal du poêle, il est recommandé de ne pas le charger excessivement (voir tableau) mais d'y ajouter le bois progressivement, selon les quantités indiquées. Par ailleurs, il est également

recommandé de ne recharger le poêle que lorsque les flammes sont éteintes afin d'éviter qu'elles se propagent en dehors de l'appareil.

Type de poêle	Quantité de chargement
WL01	3 kg
WL02	5 kg

2.4 Pendant la combustion – réglage du feu

2.4.1 Réglage du poêle pour une combustion optimale et une vitre propre

Une fois le feu amorcé, la manette gauche située en dessous de l'appareil (air primaire) peut être fermée ou placée en position minimale (manette gauche poussée vers la droite). Le feu peut désormais être réglé uniquement avec la manette droite (air secondaire). Ainsi, vous pouvez dès à présent déterminer vous-même l'intensité du feu grâce à cette manette. Poussez-la vers gauche pour la position minimale et vers la droite pour la position maximale.

Pendant la combustion, les apports en air secondaire et tertiaire au-dessus et en-dessous de la vitre permettront à cette dernière de rester propre.

Il est cependant important de bien faire chauffer le poêle avant de placer la manette gauche en-dessous de la vitre en position fermée. Le poêle aura un rendement optimal et sa vitre restera propre si sa température de base est suffisante.

2.4.2 Réactivation du feu

Après avoir ajouté du bois dans le poêle, la manette gauche peut être placée en position ouverte (en la faisant coulisser vers la gauche) pendant 5 à 10 minutes. Elle doit ensuite être placée en position fermée (en la faisant coulisser vers la gauche). Le feu est désormais réglé avec la manette droite.

2.4.3 Extinction du feu

Pour éteindre le feu, il suffit de faire coulisser la manette situées gauche en-dessous de la vitre vers la droite. La manette situées droite en-dessous de la vitre doivent être poussées complètement vers la gauche. Le feu s'éteindra alors progressivement.

La même méthode doit être appliquée pour éteindre le feu en cas de problème au niveau du poêle ou de la cheminée.

Attention : pendant la combustion, la porte du poêle doit être fermée et le cendrier entièrement glissé sous le poêle.

2.4.4 Ventilateurs

Le thermostat installé dans le poêle active les ventilateurs lorsque le poêle est suffisamment chaud. Un bouton-poussoir les coupera automatiquement lorsque la porte est ouverte.

2.5 Entretien et nettoyage du poêle

2.5.1 Nettoyage du cendrier

Après chaque utilisation du poêle, il est recommandé de vider le cendrier et la chambre de combustion. Il est conseillé d'attendre que le feu soit complètement éteint de manière à ce que les cendres soient exemptes de braises.

2.5.2 Nettoyage de la vitre

Il est recommandé de nettoyer la vitre avant chaque utilisation du poêle. Assurez-vous que la vitre soit sèche avant d'allumer le feu.

2.5.3 Nettoyage de la cheminée

Il est recommandé de nettoyer la cheminée conformément aux obligations légales. La garantie échoit complètement et notre responsabilité ne saurait

être engagée si la cheminée du poêle n'a pas été nettoyée à temps et conformément aux obligations légales.

Pour le nettoyage de la cheminée, nous vous conseillons de consulter un installateur.

Attention : les feux de cheminée sont généralement dus à des cheminées qui ne sont pas nettoyées. En cas de feu de cheminée, nous vous conseillons d'éteindre le feu.

3) DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

Type de poêle	Appareil à combustion continue
Marque	Wellstraler
Puissance thermique WL 01	12.5 kW
Puissance nominale WL01	9 kW
Puissance thermique WL 02	17 kW
Puissance nominale WL02	12.5 kW

Votre poêle est certifié selon la norme EN-13229 et répond aux exigences de rendement et d'émission y afférentes.

	Poids
WL01 appareil encastré	120 Kg
WL01 appareil indépendant	145 Kg
WL02 appareil encastré	145 Kg
WL02 appareil indépendant	170 kg

4) GARANTIE ET CONDITIONS

4.1 Durée de la garantie

Une garantie de deux ans s'applique sur l'échange de toutes les pièces du poêle, à l'exception :

- de la vitre
- des blocs d'isolation de vermiculite

4.2 Pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles :

- Blocs d'isolation (côtés et face inférieure)
- Paroi arrière en fonte
- Ventilateurs et câblage
- Thermostat (clixon)
- Bouton-poussoir
- Grille
- Déflecteur en inox
- Vitrage
- Cendrier

Il est toujours recommandé d'utiliser des pièces de rechange originales provenant du fabricant du poêle. La garantie devient caduque si les pièces de rechange utilisées ne proviennent pas du fabricant.

4.2 Annulation de la garantie

La garantie échoit et notre responsabilité ne saurait être engagée si les consignes d'installation et d'utilisation du manuel n'ont pas été respectées.

La garantie échoit également dans les cas suivants :

- Une quantité de bois trop importante a été chargée dans le poêle a causé sa surchauffe.
- Utilisation de bois humide, sale ou de qualité inférieure.
- Vous avez vous-même apporté des modifications au poêle.
- Installation ou montage erroné du poêle.
- Le poêle n'a pas été utilisé comme indiqué dans le manuel.
- Vous avez utilisé d'autres combustibles que du bois.
- Manque d'entretien et absence de nettoyage.
- Les pièces de rechange n'ont pas été montées conformément au mode d'emploi.

5) RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

6.1 De la fumée se répand dans la pièce

Si le tirage de la cheminée est trop faible, il est possible que de la fumée se répande dans la pièce. Au démarrage du poêle, assurez-vous que l'aspiration de la cuisinière (hotte) soit coupée.

6.2 Les ventilateurs ne soufflent plus

Cela peut être dû à une coupure de courant dans l'habitation, à une défaillance du thermostat, de l'interrupteur de porte ou encore du ventilateur. Ces pièces peuvent être remplacées.

6.2.1 Remplacement des ventilateurs

Les deux ventilateurs sont fixés par un boulon. Celui-ci doit être dévissé avant de faire glisser par l'avant les ventilateurs hors du flasque. Les fiches électriques peuvent ensuite être déconnectées et le ventilateur remplacé.



Attention : débranchez complètement l'appareil avant de retirer les ventilateurs.

6.2.2 Remplacement du thermostat (clixon)

Le thermostat se trouve dans le coin supérieur droit du poêle. Il est fixé à par deux boulons. Dévissez-les pour faire glisser le support du thermostat vers le côté et ensuite le retirer du poêle.



Attention : débranchez complètement l'appareil avant de remplacer le thermostat.

6.2.3 Remplacement du bouton-poussoir

Le bouton-poussoir se trouve dans le coin inférieur gauche du poêle. Il peut être ôté de son support depuis l'avant de l'appareil.



Attention : débranchez complètement l'appareil avant de retirer le bouton-poussoir.

6.3 Le feu s'éteint

Un feu qui s'éteint peut avoir plusieurs causes :

- Le bois est humide
- La manette gauche a été fermée trop rapidement
- La cheminée ne tire pas assez

Wellstraler
Industrieweg 22
9320 Erembodegem
Belgium
0032(0)53/66.64.65
info@wellstraler.be