

# SAEY QUBE

BOIS

FR - Notice d'installation et d'utilisation



CE

EN 13240+A2

**DoP**

N ° 0013

PRESTATIEVERKLARING  
 DÉCLARATION DE PERFORMANCE  
 LEISTUNGSERKLÄRUNG

**UNIFIRE**

1/ Naam en identificatiecode

1/ Nom et code d'identification

1/ Name und Identifikationscode

<b>SAEY QUBE 6</b>
--------------------

2/ Naam en adres fabrikant

2/ Nom et adresse de fabricant

2/ Name und Adresse der Fabrikant

UNIFIRE NV  
 De Bruwaan 17  
 9700 Oudenaarde  
 België

3/ Het beoogde gebruik

3/ L' utilisation prévue

3/ Die vorgesehene Verwendung

Apparaat voor huishoudelijke  
 verwarming, gestookt met houtblokken,  
 zonder warmwaterproductie

Appareil de chauffage domestique  
 alimenté aux bûches à bois, sans  
 production d' eau chaude

Mit Scheitholz befeuerte Wärmezeuger  
 für den Wohnbereich ohne  
 Warmwasserbereitung

4/ Gecertificeerd laboratorium

4/ Laboratoire certifié

4/ Zertifizierte Prüfstelle

Laboratory KVBG - ARGB

Laboratory KVBG - ARGB

Laboratory KVBG - ARGB

5/ Nummer van het keuringsrapport

5/ Numéro du rapport d' essai

5/ Nummer des Prüfberichts

H/2014/0040

H/2014/0040

H/2014/0040

6/ Verklaarde prestaties

6/ Performances déclarées

6/ Erklärte Leistungen

*Technische specificaties:***EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,4 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,07%
Emissie fijnstof (13%O2)	40 mg/m <sup>3</sup>

*Specifications techniques:***EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,4 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,07%
Emissie fijnstof (13%O2)	40 mg/m <sup>3</sup>

*Technische Spezifikationen:***EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,4 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,07%
Emissie fijnstof (13%O2)	40 mg/m <sup>3</sup>

De bovenvermelde fabrikant houdt de  
 documenten die deze prestaties bewijzen  
 ter beschikking.

Le fabricant cité ci-dessus tient les  
 documents prouvant ces performances à  
 disposition.

Die oben genannte Fabrikant stellt die  
 Dokumente die der Leistungen beweisen  
 zur Verfügung.

Oudenaarde, 1 juli 2018



Fabien De Vos  
 Product Manager

**DoP**

N ° 0014

**PRESTATIEVERKLARING  
DÉCLARATION DE PERFORMANCE  
LEISTUNGSERKLÄRUNG****UNIFIRE**

1/ Naam en identificatiecode

1/ Nom et code d'identification

1/ Name und Identifikationscode

**SAEY QUBE 8**

2/ Naam en adres fabrikant

2/ Nom et adresse de fabricant

2/ Name und Adresse der Fabrikant

**UNIFIRE NV  
De Bruwaan 17  
9700 Oudenaarde  
België**

3/ Het beoogde gebruik

3/ L' utilisation prévue

3/ Die vorgesehene Verwendung

Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtblokken, zonder warmwaterproductie

Appareil de chauffage domestique alimenté aux bûches à bois, sans production d' eau chaude

Mit Scheitholz befeuerte Wärmeezeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung

4/ Gecertificeerd laboratorium

4/ Laboratoire certifié

4/ Zertifizierte Prüfstelle

Laboratory KVVBG - ARGB

Laboratory KVVBG - ARGB

Laboratory KVVBG - ARGB

5/ Nummer van het keuringsrapport

5/ Numéro du rapport d' essai

5/ Nummer des Prüfberichts

H/2014/0040

H/2014/0040

H/2014/0040

6/ Verklaarde prestaties

6/ Performances déclarées

6/ Erklärte Leistungen

**Technische specificaties:****EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,82 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,09%
Emissie fijnstof (13%O2)	27,6 mg/m <sup>3</sup>

**Specifications techniques:****EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,82 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,09%
Emissie fijnstof (13%O2)	27,6 mg/m <sup>3</sup>

**Technische Spezifikationen:****EN 13240:2001/A2:2004**

Nominaal vermogen	6,82 kW
Rendement	80%
Emissie CO (13%O2)	0,09%
Emissie fijnstof (13%O2)	27,6 mg/m <sup>3</sup>

De bovenvermelde fabrikant houdt de documenten die deze prestaties bewijzen ter beschikking.

Le fabricant cité ci-dessus tient les documents prouvant ces performances à disposition.

Die oben genannte Fabrikant stellt die Dokumente die der Leistungen beweisen zur Verfügung.

Oudenaarde, 1 juli 2018

**Fabien De Vos**  
Product Manager

# INHOUDSTAFEL - TABLE DE MATIERES - CONTENTS

1	INTRODUCTION.....	5
2	GARANTIE.....	5
3	EMBALLAGE .....	5
4	INFORMATIONS GÉNÉRALES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	6
5	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	6
6	INSTALLATION .....	8
6.1	PLACEMENT.....	8
6.2	L’AIR DE COMBUSTION .....	8
6.3	LA CHEMINÉE.....	9
6.4	RACCORDEMENT DU POÊLE À LA CHEMINÉE .....	10
6.5	QUE FAIRE EN CAS D’INCENDIE DANS LA CHEMINÉE.....	10
6.6	CHANGER LA CONNECTION SUPÉRIEURE VERS UNE CONNECTION ARRIÈRE .....	10
7	MODE D’EMPLOI.....	11
8	ENTRETIEN .....	14
9	ANOMALIES, CAUSES ET SOLUTIONS .....	16
10	PIÈCES DÉTACHÉES .....	16

## **I INTRODUCTION**

Nous vous remercions de votre choix pour un poêle SAEY ! Sachez que vous en profiterez toute votre vie durant. Vous pouvez donc être rassuré et faire confiance à notre expertise éprouvée et savoir-faire. Profitez pleinement de votre achat et du réconfort d'un feu qui crépite dans un poêle SAEY au fil des heures et des années.

L'objectif du présent manuel est de vous fournir les informations nécessaires à une installation précise. En plus ce mode d'emploi contient des informations et des suggestions importantes afin d'utiliser au mieux votre poêle à bois.

Une fois encore, merci de votre confiance.

## **2 GARANTIE**

Votre appareil Saey bénéficie d'une garantie de deux ans contre tout vice de fabrication à partir de la date d'achat et pour autant qu'il soit utilisé conformément au mode d'emploi. Le ticket de caisse ou la facture avec mention de la date tient lieu de garantie.

Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement des pièces que s'avèrent défectueuses à la suite d'un usage normal. Cette garantie ne s'applique pas aux défaillances résultant d'une mauvaise installation, d'un usage abusif, d'une modification à l'appareil, d'un démontage de l'appareil, d'usure ou d'un manque d'entretien.

Les demandes de garantie doivent toujours être faites via votre point de vente.

## **3 EMBALLAGE**

L'emballage de votre nouveau poêle assure une protection idéale contre toute détérioration. Malgré tout, lors du transport le poêle ou les accessoires ont pu être endommagés. Veuillez donc vérifier à la réception l'état et l'intégralité de votre poêle! Signalez tout défaut immédiatement à votre revendeur.

## 4 INFORMATIONS GÉNÉRALES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Observez impérativement les avertissements préliminaires:

- Lisez attentivement le manuel complet avant de faire fonctionner votre poêle.
- La combustion dégage une forte chaleur qui provoque l'échauffement de la surface de l'appareil de chauffage, des portes, des poignées de porte et des manettes de commande, des conduites de fumée et éventuellement, de la façade du poêle. Il ne faut pas toucher ces éléments à moins de porter des vêtements ou des accessoires de protection adaptés, comme des gants ou d'utiliser un crochet.
- Prévenez vos enfants de ce danger particulier et tenez-les éloignés de l'appareil de chauffage lorsqu'il fonctionne.
- Il est interdit de placer des objets non réfractaires sur l'appareil de chauffage ou à proximité de celui-ci.
- Les séchoirs à linge et les dispositifs comparables doivent être placés suffisamment loin de l'appareil de chauffage pour risque d'incendie.
- Lorsque votre appareil de chauffage est allumé, il est interdit de manipuler des substances facilement inflammables ou explosives dans la pièce où se trouve le poêle et dans les pièces attenantes.
- Cet appareil n'est pas un brûle-tout. Utilisez uniquement des combustibles appropriés.
- Il est interdit d'appliquer des changements à l'appareil.
- Utilisez uniquement des pièces originales du fabricant.

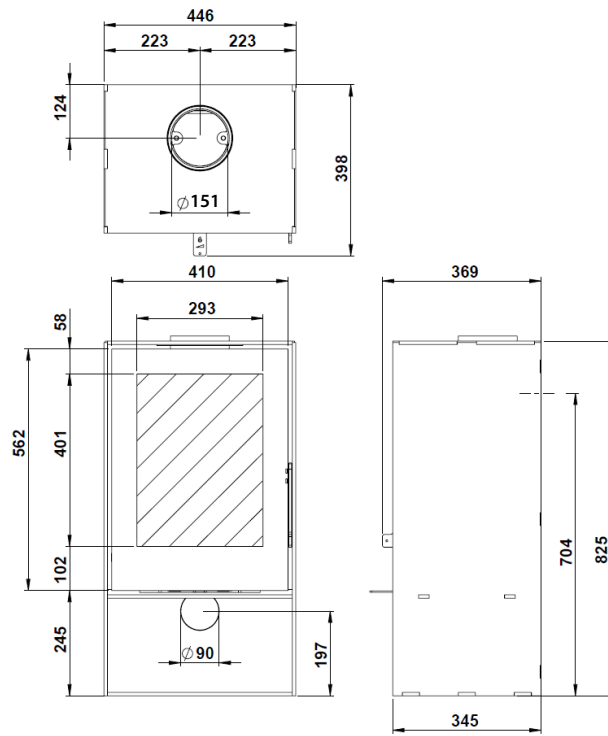
**Attention!**

PREVOYEZ TOUJOURS LES PROPRES MOYENS D'EXTINCTION EN CAS D'INCENDIES

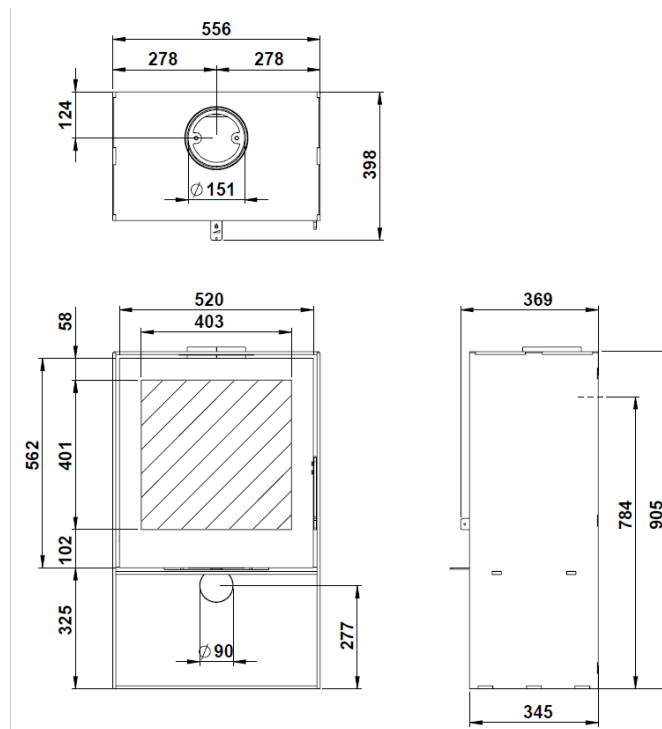
## 5 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Unité	Qube 6	Qube 8
Puissance min – max	kW	2.5 – 6.38	3 – 6.82
Rendement	%	80	80
Emission CO (à 13% O2)	%	0.072	0.091
Emission poussière	Mg/Nm <sup>3</sup>	40	27.6
Température du gaz de combustion	°C	267	293
Débit massique des fumées	g/s	5	5
<b>Dimensions et poids</b>			
Raccordement supérieure / arrière	Mm	150	150
Poids	kg	140	151
<b>Installation</b>			
Tirage de la cheminée à puissance nominale	Pa	12	12
<b>Combustible</b>			
Combustible		Bois	Bois
Consommation	kg/u	1.84	2.07
Calibre recommandée	mm	200	240

DIMENSIONS QUBE 6



DIMENSIONS QUBE 8



## 6 INSTALLATION

Toutes directives locales, à l'inclusion des normes nationales et européennes doivent être suivies lors de l'installation du poêle.

Seul un appareil raccordé par un installateur agréé garantit le respect des directives en matière de bâtiment et de prévention incendie. Ceci est indiscutablement nécessaire au fonctionnement correct et sûr du poêle.

### 6.1 Placement

Avant de placer le poêle, il faut être sûr que la capacité de portance du sol est suffisante (voyez caractéristiques techniques). Sinon il faut prendre les mesures nécessaires pour renforcer le sol.

Installez l'appareil le plus horizontalement possible.

Si le poêle est posé sur un sol inflammable, mettez alors une plaque non-inflammable en dessous de l'appareil ( qui sort minimum 30 cm devant le poêle ). Veuillez respecter en plus les distances de sécurité suivantes par rapport aux matériaux inflammables:

- Avant 80cm
- À l'arrière 20cm ( devant un mur inflammable )  
10 cm ( devant un mur non-inflammable )
- latérale 80cm

### 6.2 L'air de combustion

L'oxygène nécessaire pour la combustion est apporté à travers les ouvertures sur le dos et le paroi frontal du poêle.

Pour une combustion optimale l'apport d'air frais doit être suffisant (voyez caractéristiques techniques). Un apport d'air insuffisant peut donner lieu à une combustion incomplète et la répercussion des fumées.

#### **ATTENTION!**

Des hottes aspirantes qui seraient éventuellement en communication avec l'espace d'installation du poêle peuvent engendrer le fonctionnement du poêle.

D'oxygène supplémentaire peut être apporté en plaçant une grille d'entrée d'air dans le mur extérieur le plus près possible de l'appareil. Il est nécessaire de positionner des grilles d'entrée d'air de sorte qu'elles ne puissent pas se bloquer.

Vous pouvez aussi connecter le poêle à l'air frais de l'extérieur. En option vous pouvez alors installer l'adaptateur en dessous du poêle. Il vous faut alors une connection de 80 mm minimum.



### 6.3 La cheminée

Avant le raccordement du poêle à la cheminée, il faut veiller à la conformité des dimensions et de la qualité de la cheminée aux prescriptions locales en vigueur. Le cas échéant, les dimensions doivent être calculées.

Nous pouvons vous garantir un bon fonctionnement de l'appareil si le tirage est de 12Pa. Si le tirage de la cheminée est trop grand, un régulateur de tirage doit être installé.

Si le tirage est trop faible, les opérations suivantes doivent être envisagées:

- Augmentation de la hauteur de la cheminée
- Amélioration de l'isolation de la cheminée
- Améliorer l'alimentation de l'air dans le local
- Améliorer l'étanchéité de la cheminée

De nombreux problèmes rencontrés sur les poêles sont imputables à un mauvais fonctionnement des cheminées. Voilà pourquoi nous vous prodiguons quelques conseils :

- Un conduit rond est préférable (moins de frottement)
- Le diamètre de la cheminée ne peut jamais être inférieur à celui de l'appareil
- La bouche de la cheminée doit être bien dégagée.
- La cheminée doit être la plus verticale possible avec un minimum de coudes. Des déviements peuvent être faits avec un maximum de 45 degrés.
- La cheminée ne peut véhiculer d'air parasite. Veillez à ce que les registres de cheminées et les ouvertures de nettoyage dans la cave ou sur le toit soient fermés !

Pour les détails concernant les cheminées, nous vous renvoyons aux normes respectives auxquelles les cheminées doivent satisfaire.

## 6.4 Raccordement du poêle à la cheminée

Le poêle peut être raccordé directement à la cheminée.

### **ATTENTION!**

Il est important que ces pièces sont connectées de façon étanche.

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit correspondre au diamètre de la tubulure du poêle. En ce qui concerne le diamètre du tuyau d'évacuation, vous devez également tenir compte des points suivants :

- Le diamètre du tuyau d'évacuation ne peut pas être réduit. En outre, le tuyau d'évacuation doit s'adapter parfaitement à la cheminée.
- Si le tirage de la cheminée est trop important, un régulateur de tirage doit être intégré.
- La cheminée doit être étanche. Vérifiez les clapets de contrôle ainsi que les orifices de nettoyage à la cave ou au grenier !
- Le tuyau d'évacuation doit être solidement raccordé à la buse de raccordement du poêle.

## 6.5 Que faire en cas d'incendie dans la cheminée

En cas d'incendie, nous conseillons de procéder comme suit :

1. Fermez l'apport d'air.
2. Avertissez les pompiers.
3. Ouvrez l'accès aux trappes de nettoyage (ex. La cave et le grenier).
4. Eloignez tous les objets combustibles de la cheminée.
5. Avant d'utiliser la cheminée de nouveau, la cheminée et le poêle doivent être contrôlés par un spécialiste.
6. Ce spécialiste doit également vérifier la cause de l'incendie et y remédier.

**CONSEIL** Si le poêle fonctionne une fois par jour pendant 10 min. à puissance maximale, cela permet de brûler le dépôt de goudron. Ce qui réduit le risque éventuel d'incendie de cheminée et qui garantit que la vitre reste propre plus longtemps.

## 6.6 Changer la connection supérieure vers une connection arrière

On vous livre le poêle standard avec une connection supérieure, mais vous pouvez facilement la changer vers une connection arrière. Suivez ces démarches :

- Éliminer la plaquette ronde prédécoupée à l'arrière du manteau
- Faites la même chose mais à l'intérieure du poêle
- Éliminer le buselot en haut et le remettre sur l'ouverture à l'arrière. Soyez attention pour un joint étanche.
- Remettre la plaquette ronde prédécoupée en haut du poêle
- On vous a livré avec le poêle un petit couvercle. Mettez-le dans le trou du manteau.

## 7 MODE D'EMPLOI

### Combustible

#### *Bois de feu sec et propre*

Seulement le bois de feu fendu à un taux d'humidité de  $\leq 20\%$  est approprié pour ce poêle. Veuillez donner votre préférence aux bois durs comme le chêne, le hêtre, le frêne, le charme et les fruitiers. En plus de bûches vous pouvez brûler des briques de bois reconstituées. Il est aussi important que le bon format et une quantité appropriée de bûches sont utilisées.

Le bois de feu humide mène à une combustion incomplète et est un combustible polluant. De plus, le bois humide est difficile à allumer, s'éteint facilement et produit moins de chaleur que du bois sec. Après tout la suie peut être déposée sur la vitre ou dans le poêle et la cheminée.

#### *Allume-feu naturel*

L'allumage du feu est fait par préférence à l'aide des allume-feux naturels ou le petit bois. Il est déconseillé d'allumer le feu avec le papier journal. N'utilisez en aucun cas d'alcools à brûler!

#### *Utilisez que des combustibles écologiques*

Les déchets, copeaux, frisons et sciures, écorces et résidus d'aggloméré, bois laminé et bois dont la surface a été traitée, ne peuvent être utilisés. Ceci est interdit par la législation en matière d'environnement à juste titre. Ces combustibles peuvent produire des concentrations élevées en particules toxiques.

De plus, l'utilisation des combustibles non-conformes a un effet nocif sur le poêle et la cheminée. Le poêle pourrait surchauffer et vous risquez une incendie.

#### *Du fumée blanc*

Du fumée blanc est un signal que vous avez une bonne combustion. Des fumées gris, bleus ou même noir est un signal pour une combustion incomplète, l'utilisation du bois humide, ou une température trop bas.

### Mise en marche initiale

Veuillez noter que la peinture de l'appareil sèche lors de la première utilisation. Alors chauffez-le durant une heure avec une faible quantité de combustible (1-2 kg) et avec l'apport d'air complètement ouvert. La fumée qui dégage durant cette phase n'est pas toxique mais il est recommandé de bien aérer le local. Il ne faut d'autre part pas toucher le poêle. Durant cette phase, restez à proximité de l'appareil et ôtez immédiatement toute condensation éventuelle, avant qu'elle n'adhère à l'émail ou au vernis.

## **L'emploi général**

Tirez la poignée vers vous pour ouvrir la porte et poussez-le pour la refermer. Les bords du foyer peuvent être brûlants. Nous recommandons toujours l'utilisation d'un gant résistant à la chaleur ou l'utilisation de l'outil fourni.

Les bords du foyer peuvent être brûlants. Nous recommandons toujours l'utilisation des gants résistant à la chaleur.

L'appareil ne peut être utilisé quand la porte est fermée. Même si l'appareil ne fonctionne pas, il est conseillé que les portes du poêles sont fermées.

### *Commande de l'apport d'air*

L'apport d'air de combustion est réglé par le clapet au front du poêle.

Gauche = fermé

Droite = ouvert

### Allumer

**Attention!**

Ouvrez le clapet d'air dans la buse des fumées si nécessaire

1. Assurez un apport d'air maximal lors de l'allumage du poêle (thermostat en position 8).
2. Ouvrez la porte du foyer et mettez une bonne quantité des bois d'allumage sur la grille de fond.
3. Ajoutez 2 à 3 allume-feux.
4. Puis ajoutez quelques bûches en dessus.
5. Allumez les allume-feux.
6. Après l'allumage, il faut bien fermer la porte vitrée.

**IMPORTANT:** La porte du foyer ne peut plus s'ouvrir pendant l'utilisation du poêle, sauf pour le charger.

Si 15 minutes après l'allumage, il y a toujours un retour des gaz de fumées à cause des conditions atmosphériques (du vent ou brouillard par exemple), il faut arrêter l'allumage jusqu'à ce qu'il y a une amélioration du temps.

### Chauffer au bois

Pour que l'appareil parvienne rapidement à la température souhaitée et ne libère par conséquent que peu de substances nocives, il convient de suivre la méthode de chauffage suivante après l'allumage:

1. Placez 2 à 3 bûches de bois dans la chambre de combustion.
2. Laissez l'apport d'air au maximum pour quelques minutes jusqu'à ce que le feu ait bien pris.

Un apport d'air trop réduite provoque une combustion incomplète et des rejets de substances dangereuses. Afin de prévenir d'éventuelles conséquences négatives de ceci (p.ex. formation de suie), il est préférable de faire fonctionner le poêle à chaque utilisation durant un quart d'heure à pleine puissance.

Évitez surtout l'ajout excessif de bois. Il se dégage alors une trop forte chaleur, entraînant une perte importante des gaz de combustion. De plus, vous risquez de surchauffer votre poêle et par suite l'endommager.

## 8 ENTRETIEN

En général, on peut dire que si le poêle est utilisé régulièrement, il faut prévoir au moins un nettoyage/entretien approfondi par an. Il est conseillé de procéder régulièrement à de petits entretiens comme la vidange du cendrier et le nettoyage de la vitre. Le poêle ne peut être nettoyé qu'après être totalement refroidi.

### Nettoyer les cendres

Ça dépend du quantité, mais de temps en temps il faut nettoyer le chambre de combustion et vider les cendres.

C'est très normal qu'après un certain temps de bruler, il reste une quantité de cendres assez important. Il ne faut pas toujours nettoyer ces cendres après chaque combustion, seulement quand les trous primaires pour l'air de combustion sont bloqués. Il faut alors vider les cendres quand votre poêle est assez refroidit.

### Nettoyage des conduits de fumées

Après chaque saison - mais au moins un fois par an - le carneau de chauffage doit être nettoyé (entre le déflecteur et l'arrière).

### Parties peintes

Éliminez les dépôts de cendres sur les parties peintes à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon en coton. Ne lavez jamais le poêle avec de l'eau ! Ceci peut générer des taches de rouille.

### Vitre céramique

Le SAEY Qube dispose d'un airwash performant qui empêche que la vitre se sali précocement. Toutefois il est inévitable que la vitre se noirci après un certain temps. L'usage de bois humide ou mouillé accélère ce processus.

**ATTENTION!** Pour nettoyer la vitre, il faut attendre qu'elle ait refroidi.

La vitre peut être nettoyé :

1. Tremper du papier journal ou un chiffon humide dans les cendres blanches du poêle frottez-le sur la vitre. Les cendres ont un léger effet abrasif.
2. Frottez ensuite la vitre de nouveau avec un morceau de papier journal ou un chiffon humide. Enfin, faites briller la vitre avec un chiffon sec, propre et doux.

Il existe des produits de nettoyage spéciaux adaptés pour vitres de poêle. Faites attention avec ces produits, car certains peuvent attaquer la peinture résistante au feu. Suivez bien les instructions du produit de nettoyage.

**ATTENTION!** N'utilisez JAMAIS de produits de nettoyage "abrasifs", ces derniers peuvent endommager le film de protection du verre et finir par briser la vitre.

**Après et avant chaque saison**

Il est recommandé d'enlever ou de fermer le tuyau de cheminée entre la poêle et la cheminée après la saison de chauffage (au printemps), ceci afin d'éviter de la condensation ou de la formation de rouille dans la poêle. Cela servira à la solidité de votre poêle.

**Attention avec l'intérieur de votre poêle**

À l'intérieur de votre poêle se situent des plaques en vermiculites. Celles-ci servent comme isolation afin d'atteindre une température plus élevée. Ils ont une longévité en relation avec la manière de brûler. Si vous brûlez avec du bois humide, les plaques deviendront plus fragiles avec conséquence qu'ils peuvent casser plus facilement.

Ce cas ci ne veut dire qu'il faut arrêter de chauffer, parce que ça n' aura pas des conséquences négatives pour la combustion. Malgré tout il vaut mieux de changer les plaques après un certain temps. Ce qui se fait facilement. Ça suffit de donner le type de votre poêle et le numéro de série à votre revendeur.

## 9 ANOMALIES, CAUSES ET SOLUTIONS

<b>Anomalie</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
<i>Le feu se consume mal</i>	Mauvaise régulation d'air	Contrôlez la position des leviers d'air
	Bois trop humide	Contrôlez l'humidité résiduelle max. 20%
	Mauvais combustible	Utilisez uniquement le combustible autorisé pour l'appareil
	Tirage de la cheminée trop faible: (pression minimale: 10 Pa à la sortie du poêle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contrôler l'étanchéité du tuyau d'évacuation</li> <li>▪ Allumer un petit feu dans la cheminée</li> <li>▪ Fermer les portes ouvertes d'autres appareils raccordés à la cheminée.</li> <li>▪ Colmater les ouvertures de nettoyage non fermées de la cheminée</li> <li>▪ Nettoyer évt l'élément de jonction</li> </ul>
	Air de combustion insuffisant	Contrôlez l'installation d'aération de l'habitation et de l'airbox ainsi que les tuyaux qui apportent l'air de combustion
<i>Le verre est rapidement sale</i>	Bois trop humide	Contrôlez l'humidité résiduelle max. 20%
	Mauvais combustible	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Combustible pas assez petit, circonférence max. 20 cm</li> <li>▪ Utiliser uniquement le combustible autorisé pour l'appareil</li> </ul>
	Trop de bois ajouté	N'ajoutez pas plus de 2 à 3 morceaux de bois lors de la mise en marche
	Air de combustion insuffisant	Contrôlez l'installation d'aération de l'habitation et de l'airbox ainsi que les tuyaux qui apportent l'air de combustion
<i>Mauvaise odeur de vernis et développement de fumée</i>	Assèchement de la couche de fond utilisée	Une odeur se dégage en cas d'échauffement important de l'appareil de chauffage. Disparaît après un certain temps.
<i>Formation de buée</i>	Grande différence de température	Entrebâillez la porte pendant l phase d'échauffement. Dès lors, ne pas laisser sans surveillance.
<i>Fumée incommodante</i>	Tirage de la cheminée trop faible: (pression minimale: 10 Pa à la sortie du poêle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contrôlez l'étanchéité du tuyau d'évacuation</li> <li>▪ Allumez un petit feu dans la cheminée</li> <li>▪ Fermez les portes ouvertes d'autres appareils raccordés à la cheminée.</li> <li>▪ Colmatez les ouvertures de nettoyage non fermées de la cheminée</li> <li>▪ Nettoyez évt l'élément de jonction</li> </ul>
<i>Incendie dans la cheminée</i>	Mauvaise combustible, trop de bois ajouté, négligence de service	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fermez l'apport d'air</li> <li>▪ Avertissez les pompiers.</li> </ul>

## 10 PIÈCES DÉTACHÉES

Nous avons la plupart des pièces détachées en stock. Consultez sur [www.saeyheating.com/fr/service/wisselstukken](http://www.saeyheating.com/fr/service/wisselstukken) les pièces détachées pour votre appareil, notez le numéro de référence et demandez la pièce détachée par le biais de votre point de vente. Vous pouvez vous adresser à votre point de vente pour obtenir des pièces détachées, avec ou sans intervention de la garantie.