

À REMETTRE À L'UTILISATEUR

stûv

mode d'emploi [fr]
Stûv 30-in

01/2023 – SN 146576 > ...

*Vous avez choisi un foyer Stûv ;
nous vous en remercions.*

*Il a été conçu pour vous offrir un
maximum de plaisir, de confort et
de sécurité. Le plus grand soin a été
apporté à sa fabrication. Si malgré
cela vous constatiez une anomalie,
contactez votre distributeur.*

Sommaire

GÉNÉRALITÉS	4
Normes, agrégations et caractéristiques techniques	4
Préconisations pour le démontage, le recyclage et l'élimination de l'appareil à la fin de son cycle de vie	6
Dimensions	8
Comment fonctionne votre Stûv 30-in ?	11
Les combustibles	13
UTILISATION	15
Recommandations	15
Précautions à la première utilisation	16
Manipulations de base	16
Allumer le feu !	19
Entretenir le feu	22
Fonctionnement à feu ouvert	22
Installation et utilisation du grill	23
Éteindre le feu	25
Réglage de la combustion	25
ENTRETIEN	27
Entretien régulier	27
Entretien annuel	28
Ramonage	28
Nettoyage entre la partie fixe du foyer et le tambour	31
Vérification de l'état des joints	32
Nettoyage de l'espace sous le cendrier	33
Nettoyage de l'espace ventilateur	34
Tableau des entretiens annuels	36
L'EXTENSION DE GARANTIE STÛV :	38
UNE DÉMARCHE SIMPLE POUR PLUS DE TRANQUILLITÉ	38
CERTIFICAT SPF POUR LA BELGIQUE	40

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (EU305/2011)	41
FICHE PRODUIT EU 2015/1186	42
CONTACTS	43
En cas de problème...	43
Contacts	43

GÉNÉRALITÉS

Normes, agréments et caractéristiques techniques

Les foyers Stûv 30-in (à fonctionnement intermittent) répondent aux exigences (rendement, émission de gaz, sécurité...) des normes européennes EN.

Les données reprises ci-après sont fournies par un laboratoire agréé.

Résultats des tests suivant les normes EN 13229: 2001 et 13229-A2: 2004 (foyers encastrés)



Stûv sa
B-5170 Bois-de-Villers (Belgique)

14QA141322913
EN 13229: 2001 / A2: 2004

Insert à bois **Stûv 30-in**

Épaisseur minimum d'isolation par rapport à d'éventuels matériaux combustibles (conductivité de l'isolant utilisé à 400°C = 0,11 W / mK):

- à l'arrière: 0 cm
- sur les côtés: 1,5 cm
- en-dessous: 0 cm
- au-dessus: 0 cm

Combustible recommandé:
bûches de bois exclusivement

Émission de CO*: 0,05%

Température moyenne des fumées à la puissance nominale*: 263°C

Puissance calorifique nominale*: 10 kW

Rendement*: 81%

Émission de particules: 28 mg/Nm³

Lire le mode d'emploi!

* valeurs testées avec porte vitrée



Les Stûv 30-in sont couverts par le brevet n° 1130323.

Paramètres techniques pour les dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide :

Référence(s) du modèle : Stûv 30-in											
Fonction de chauffage indirect : non											
Puissance thermique directe : 10,0 kW											
Puissance thermique indirecte : 0,0 kW											
Combustible	Combustible de référence (un seul):	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	η_s [x %]:	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NO _x	P	COG	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	oui	non	71	28	57	625	141	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	non	non	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tout autre combustible	non	non	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)				
Puissance thermique	P _{nom}	10	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th, nom}$	81,1	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	n.d.	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th, min}$	n.d.	%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)				
À la puissance thermique nominale	e _{l_max}	0,000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			non	
À la puissance thermique minimale	e _{l_min}	0,000	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			oui	
En mode veille	e _{l_SB}	0,000	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			non	
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				non
Puissance requise par la veilleuse permanente (le cas échéant)	P _{pilot}	n.d.	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			non	
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)				
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			non	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			non	
				contrôle à distance			non	
Coordonnées de contact	Stûv s.a. Rue Jules Borbouse,4 5170 Bois-de-Villers Belgique							

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO_x = oxydes d'azote.

(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

Autres caractéristiques techniques

Stûv 30-in	
Section minimum de l'alimentation en air de combustion depuis l'extérieur	100 cm ²
Longueur maximum des bûches en position verticale	50 cm
Longueur maximum des bûches en position horizontale	33 cm
Masse de l'appareil	200 kg
Plage optimale de puissance d'utilisation	6–12 kW
Plage de consommation de bois par heure conseillée (à 12 % d'humidité)	1,7–3,3 kg
Limite maximale de consommation de bois par heure (pour éviter la surchauffe de l'appareil)	5 kg/h

	porte vitrée	porte pleine	foyer ouvert
Tirage minimum pour l'obtention de la puissance calorifique nominale	12 Pa	12 Pa	6 Pa
Débit massique des fumées	8,1 g/s	8,2 g/s	30 g/s
Température moyenne des fumées à la puissance nominale	319°C	331°C	153°C

Préconisations pour le démontage, le recyclage et l'élimination de l'appareil à la fin de son cycle de vie

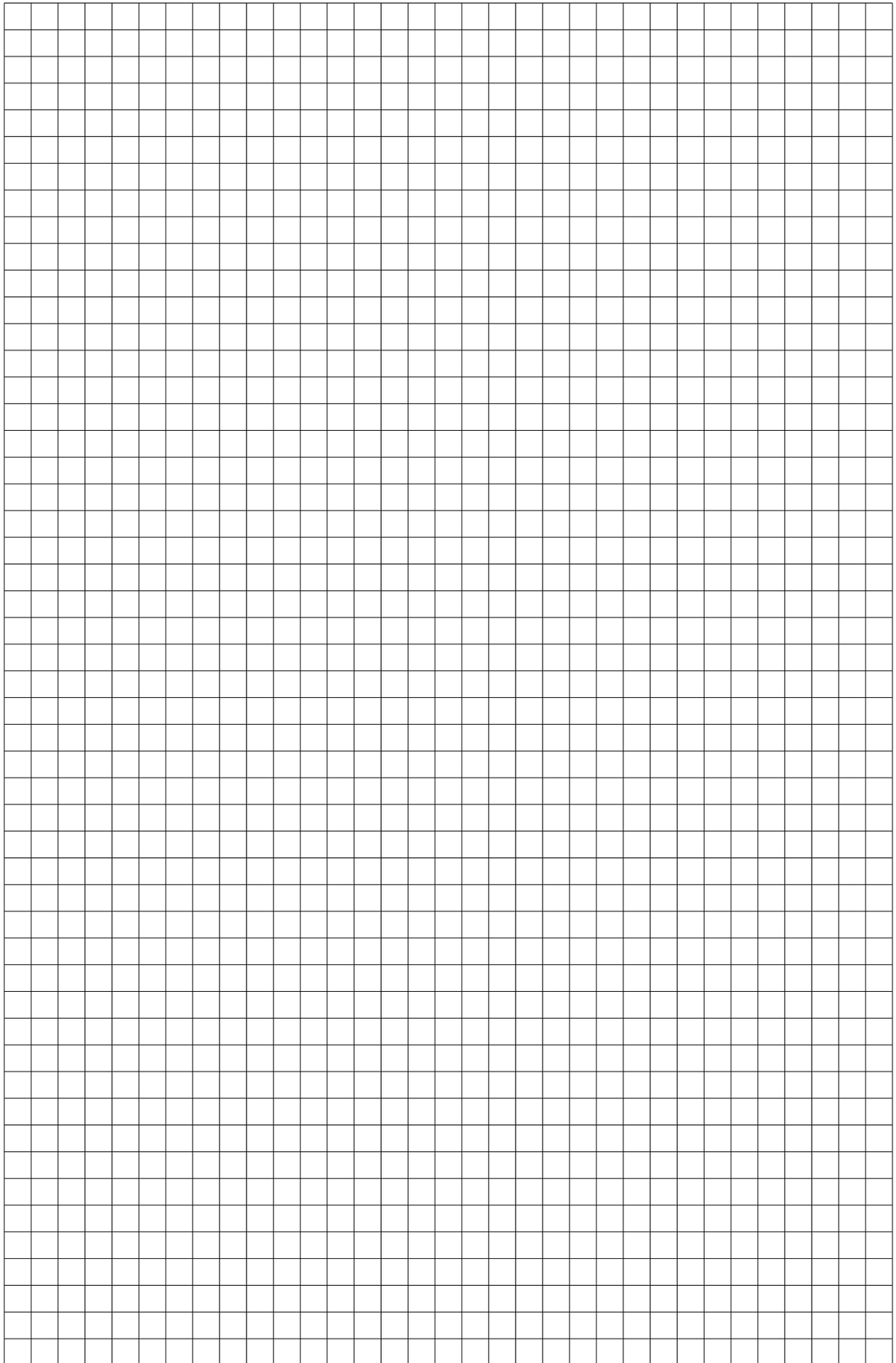


Stûv s'inscrit résolument dans une démarche environnementale responsable.

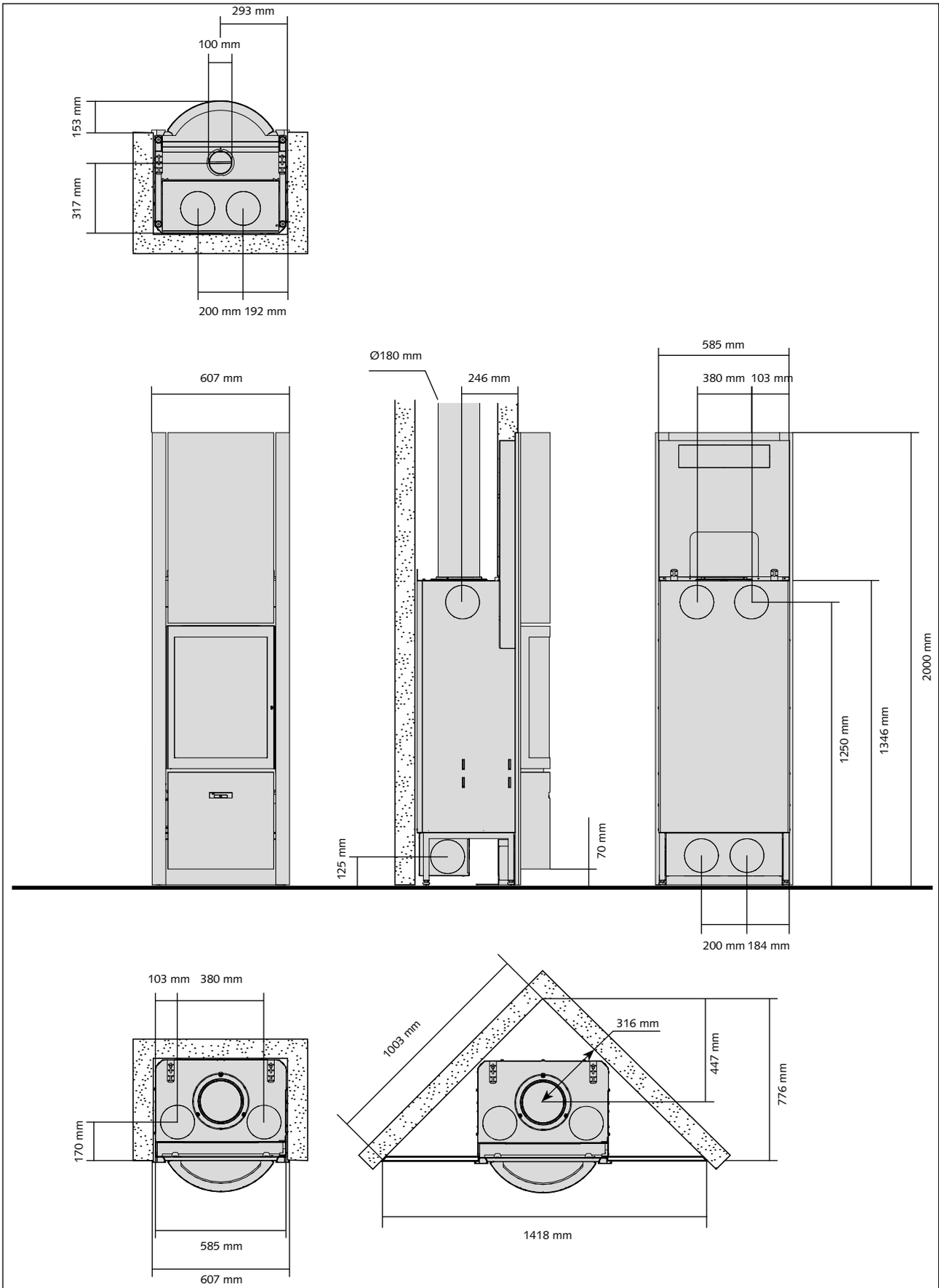
Nous pensons à la fin de vie de nos produits.

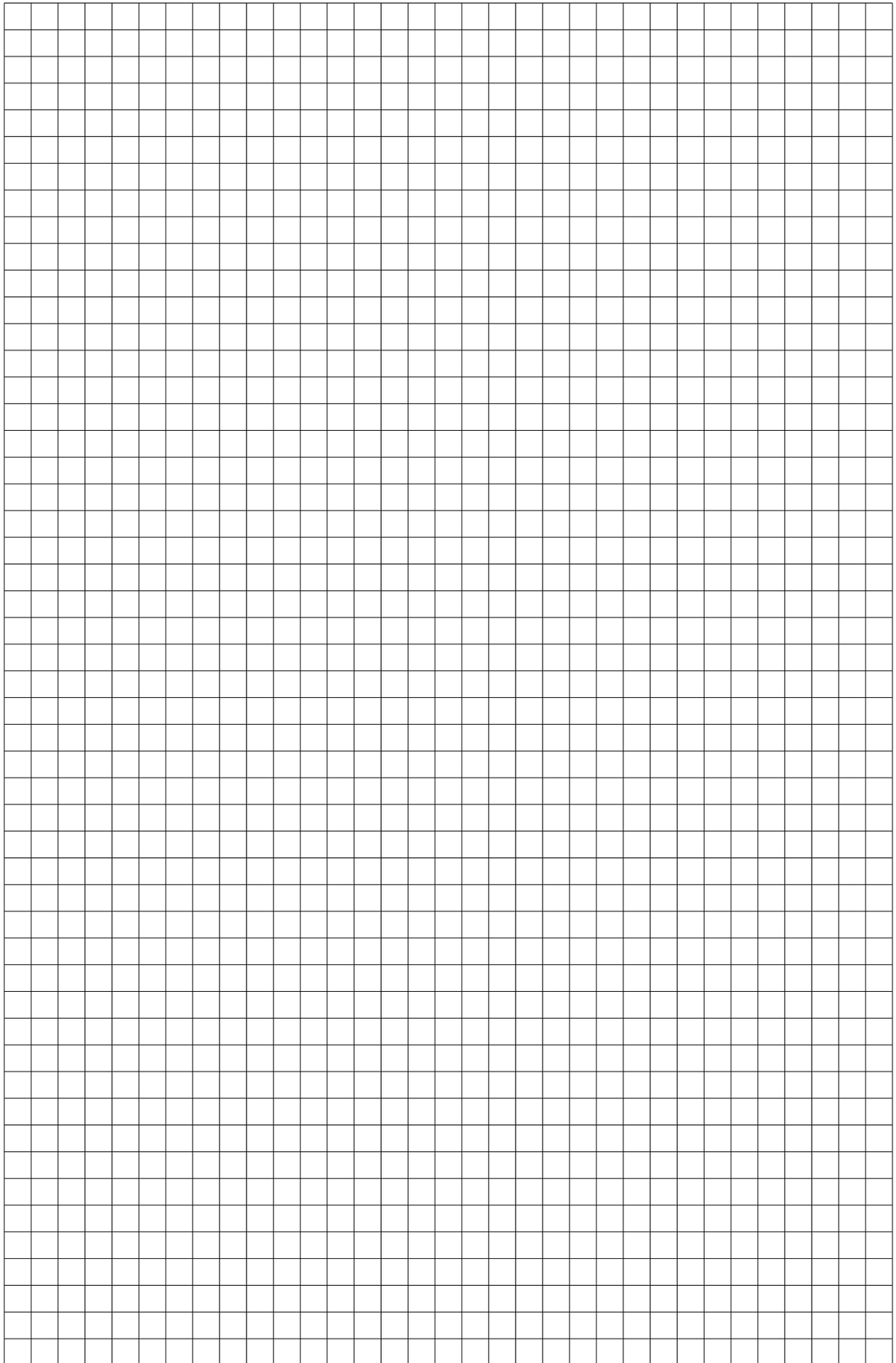
Chaque composant de l'appareil peut être isolé afin d'effectuer un tri et donc un recyclage optimal.

L'évacuation des différentes pièces doit se faire conformément aux réglementations locales et nationales.

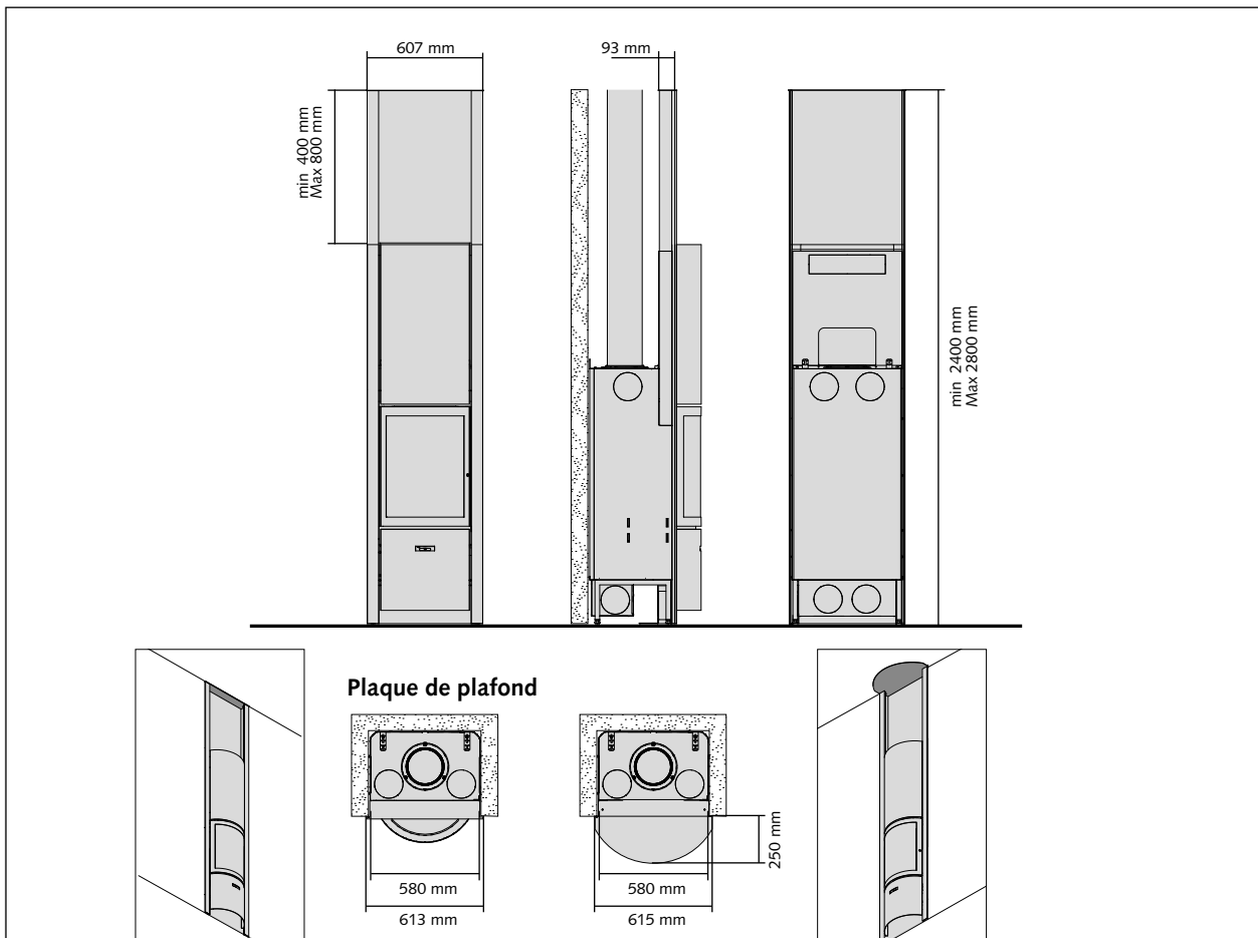


Configuration B "basique" avec montants appliqués

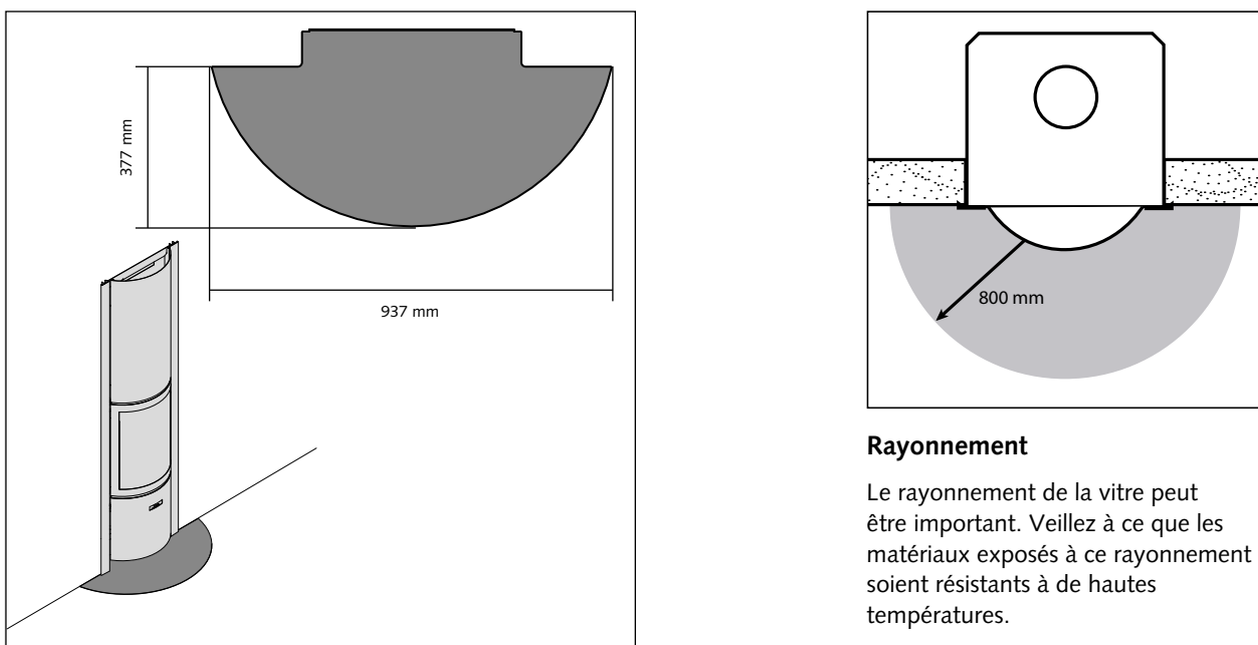




Option rehausse



Option plaque de sol



Rayonnement

Le rayonnement de la vitre peut être important. Veillez à ce que les matériaux exposés à ce rayonnement soient résistants à de hautes températures.

Stûv 30-in :

3 modes de fonctionnement

En porte vitrée, le foyer offre un excellent rendement et une grande visibilité des flammes.

En porte pleine, le foyer offre également un excellent rendement. Cette position est utilisée également lorsque le foyer est à l'arrêt ou en allure réduite.

Utiliser le foyer à feu ouvert pour recharger en bûches, pour les barbecues ou pour sentir la chaleur des flammes.

Le rendement est moins élevé à feu ouvert.

Ça chauffe !

Quand le feu est en régime (c'est-à-dire que la phase d'allumage est terminée), le lit de braises est important et les bûches produisent de belles grandes flammes. La température dans la chambre de combustion [a] est très élevée et la chaleur se dissipe principalement de 2 façons :

- par rayonnement au travers de la vitre et des parois,
- par convection : l'air ambiant circule dans la double paroi [b] autour de la chambre de combustion et se réchauffe avant de se répandre dans la pièce [c]. Pour réduire la température de l'air au niveau des bouches de sorties (et donc éviter la combustion des poussières et leur dépôt sur les plafonnages alentours) utiliser la convection forcée (ventilateur), plus particulièrement lorsque le plafond est à moins de 2,40m. Préférer l'utilisation de revêtement "lavable".

Conserver la chaleur

Le conduit de cheminée [d] est rempli de gaz chauds beaucoup plus légers que l'air extérieur et qui ne demandent donc qu'à monter ; on dit de la cheminée qu'elle «tire». La cheminée aspire ainsi littéralement les gaz contenus dans le foyer. Mais il faut éviter que les gaz et la chaleur qu'ils contiennent ne s'échappent trop facilement par la cheminée.

Deux dispositifs les freinent :

- d'abord, l'air nécessaire à la combustion ne peut pénétrer dans le foyer que par un registre [e] – c'est-à-dire une ouverture réglable – qui vous permet de doser la quantité nécessaire d'air pour obtenir l'allure désirée.
- ensuite, les gaz chauds ne peuvent pas s'engouffrer directement dans la cheminée : ils doivent contourner des déviateurs [f] qui constituent un second goulot d'étranglement.

Du fait de ces étranglements, la chaleur augmente dans le foyer : c'est aussi un des buts recherchés. En effet, plus la température est élevée, plus la combustion s'effectue complètement (meilleur rendement) et plus les rejets nocifs sont réduits.

À feu ouvert...

... Vous profiter du crépitement des braises, de l'odeur du feu de bois, de la sensation agréable de chaleur due au rayonnement direct des flammes, ... du feu primitif.

... Mais votre foyer chauffe moins bien et consomme plus de bois !

Beaucoup plus d'air s'engouffre dans la chambre de combustion [a]. Pour éviter alors que le feu ne refoule, le déviateur [f] est relevé. Les gaz (et la chaleur qu'ils contiennent), ne sont pas freinés, et s'échappent beaucoup plus vite dans la cheminée [d]. Dès lors, le rendement est moins élevé !

Votre Stûv 30-in vous offrira un chauffage optimal et écologique ainsi qu'un meilleur rendement en position «fermé». Nous recommandons donc ce mode d'utilisation et conseillons de réserver l'utilisation à feu ouvert à de courtes périodes (par exemple pour les barbecues).

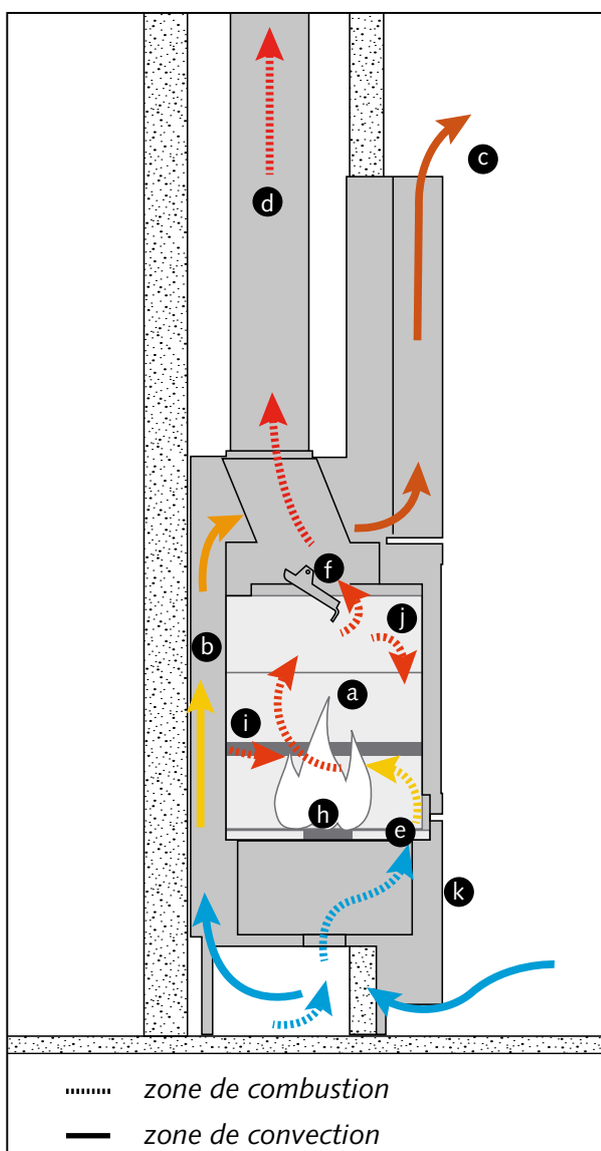
Juste ce qu'il faut, là où il faut !

L'air nécessaire à la combustion est réduit au strict nécessaire et se répartit, quand le foyer est en régime, comme suit :

- une petite partie active la base des flammes [h],
- une autre partie pénètre dans la chambre de combustion par de petits trous ménagés [i] à l'arrière de la chambre et enflamme les gaz imbrûlés dans la partie supérieure du foyer ; c'est la post-combustion,

- une dernière partie enfin balaie la vitre [j] pour éviter que les fumées ne viennent s'y condenser. Ensuite, cet air participe aussi à la post-combustion.

Vous déterminez l'allure du foyer en réglant le débit d'air de combustion au moyen de la commande du registre [k]. Celui-ci a été conçu pour répartir, d'une seule action, les flux de manière optimale, quelle que soit l'allure choisie.



Quel bois choisir ?

Les différentes essences de bois ont des pouvoirs calorifiques différents et elles ne brûlent pas toutes de la même façon. D'une manière générale, donnez votre préférence aux bois durs comme le chêne, le hêtre, le frêne, le charme, les fruitiers : ils produisent de belles flammes et beaucoup de braises qui restent longtemps incandescentes.

Le hêtre [photo 1], le frêne

Des bois de chauffage à recommander : ils sèchent vite et on en trouve facilement. Ils doivent être stockés sous abri immédiatement après avoir été débités et refendus, sinon ils pourrissent très vite et perdent leur pouvoir calorifique. Ils sont faciles à allumer, offrent des feux dynamiques et des flammes très lumineuses.

Le chêne [photo 2]

C'est un excellent combustible, mais il doit – contrairement aux autres bois – rester non couvert pendant 2 ans pour que la pluie le débarrasse des tanins qu'il contient. Ensuite, on l'entreposera sous abri encore 1 an ou 2 avant de le brûler. Dans les petites branches, la proportion d'aubier (qui brûle trop vite) est importante. Il brûle lentement, offre un feu calme et donne de belles braises. Idéal pour faire un barbecue et pour un feu à allure réduite.

Le charme [photo 3], le merisier [photo 4], les fruitiers

Excellents combustibles, mais rares. Ce sont des bois durs. Ils offrent de belles flammes, harmonieuses, calmes, et donnent de belles braises. Idéal pour faire un barbecue ou pour un feu calme.

Le bouleau [photo 5], le tilleul, le marronnier, le peuplier, le robinier, l'acacia

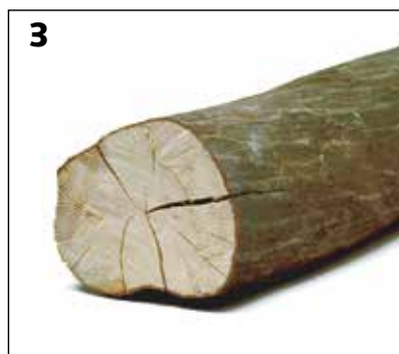
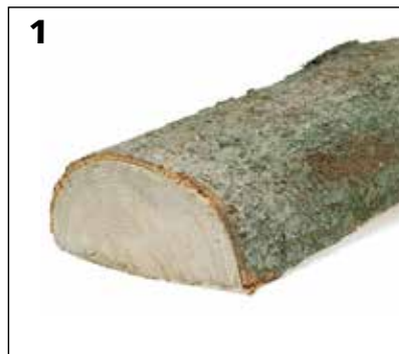
Ce sont des feuillus à bois tendre. Ils offrent de belles flammes harmonieuses mais vives, et peu de braises. Ils brûlent vite : on les utilisera pour lancer (ou relancer le feu). Attention : Le peuplier provoque des cendres abondantes et volatiles. Le robinier et l'acacia provoquent des projections de braises importantes.

Les résineux

Ils dégagent beaucoup de chaleur, mais ils se consomment rapidement ; ils projettent des braises et les résines qu'ils contiennent encrassent les cheminées. À éviter.

À proscrire

Les foyers Stûv sont conçus pour un usage domestique, en aucun cas pour incinérer des déchets, quels qu'ils soient. Brûlez exclusivement des bûches de bois ; ne brûlez pas de charbon, d'aggloméré, de bois vernis ou traité chimiquement ou aucun autre combustible non recommandé (aucun combustibles liquides). Ces matériaux produisent une chaleur trop intense qui peut dégrader votre foyer (entre autres la vitre qui prend un aspect laiteux) et l'encrasser. Ils dégagent des émanations toxiques et polluantes.



Du bois bien sec!

Quel que soit le bois choisi, il doit être bien sec. Le bois humide chauffe infiniment moins : une grande partie de l'énergie n'est utilisée que pour évaporer l'eau qu'il contient. L'aubier – c'est ainsi qu'on appelle le bois jeune immédiatement sous l'écorce – peut contenir jusqu'à 75% d'eau. De plus, le bois mouillé dégage beaucoup de fumée et peu de flammes et il provoque l'encrassement du foyer, de sa vitre et de la cheminée.

Pour éviter toute perte d'énergie et une combustion au ralenti, Stûv recommande fortement de brûler du bois à moins de 20% d'humidité (voir schéma ci-dessous).

Le séchage du bois

Pour favoriser le séchage, il est important que les gros rondins soient fendus. Le bois sera couvert ou abrité de la pluie, mais bien ventilé. En général, il faut compter deux années de séchage. Avec l'expérience, vous apprécierez le séchage en soupesant les bûches : plus elles sont sèches, plus elles sont légères et plus elles produisent un son clair quand on les cogne l'une contre l'autre.

Testeur d'humidité

Ce petit accessoire, disponible chez votre revendeur Stûv, permet de contrôler la qualité du bois et son taux d'humidité avec précision.

Avant de procéder à la mesure du taux d'humidité, il est nécessaire de fendre la bûche. Prenez la mesure sur la face fraîchement fendue. Pour les humidimètres à électrodes, celles-ci doivent être enfoncées dans le bois de manière perpendiculaire au fil du bois.

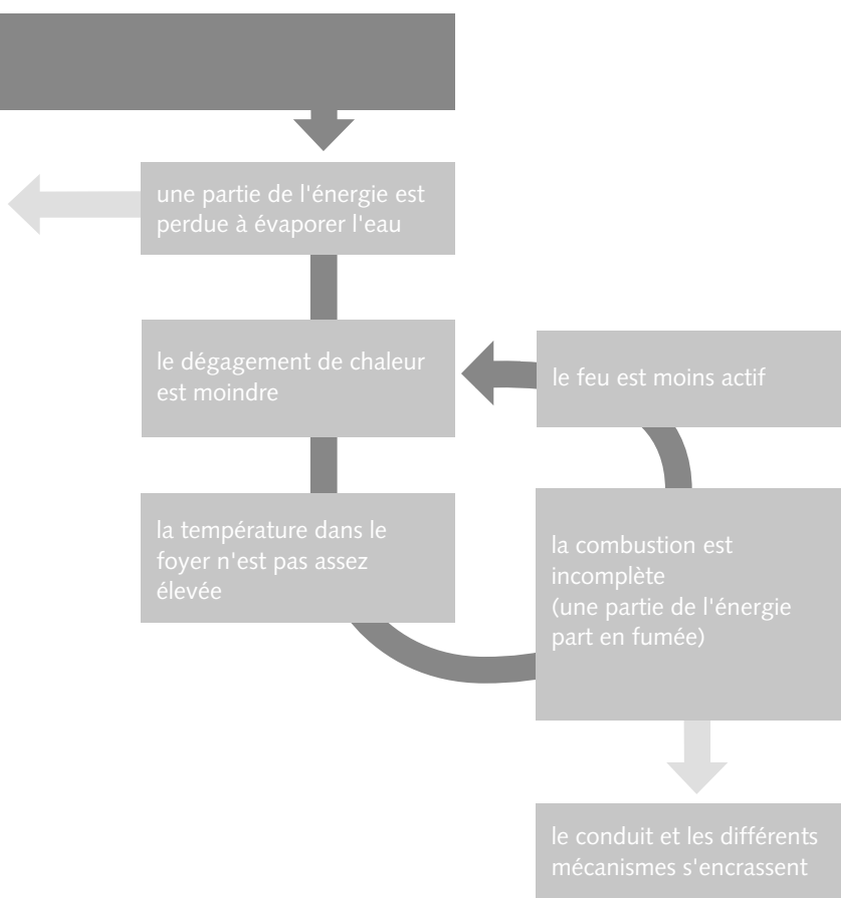


Si la bûche est trop humide...

Ci-dessous un tableau indiquant le pouvoir calorifique (PCI) d'une bûche d'un kg en fonction de son taux d'humidité.

Taux d'humidité	PCI
10%	16393
15%	15344
20%	14296
25%	13248
30%	12199
35%	11151

Ce tableau permet par exemple d'observer qu'en brûlant des bûches à 30% d'humidité plutôt que des bûches à 10%, il y a une perte de 25% d'énergie, ce qui revient à perdre l'énergie d'une bûche sur 4!



Le cercle vicieux ci-dessus illustre les conséquences négatives d'un foyer alimenté par du bois trop humide. En brûlant des bûches à 30% d'humidité plutôt que des bûches à 10%, il y a une perte de 25% d'énergie au niveau de la bûche, et une perte de 25% supplémentaire dûe au mauvais fonctionnement du foyer.

Recommandations

Important !

L'installation de ce foyer aura été réalisée suivant les règles de l'art et les prescriptions locales ou nationales. Un professionnel qualifié se sera assuré notamment que les caractéristiques du conduit de fumées et son environnement conviennent pour le foyer installé.

Lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes d'entretien.

Nous renvoyer le bon de garantie (qui se trouve à la fin de ce document), dûment complété.

Utilisation

Les foyers de la gamme Stûv 30 sont conçus pour un fonctionnement à porte fermée.

Le foyer doit être utilisé conformément aux réglementations locales et nationales et aux normes européennes. Certaines autorités imposent ou restreignent les conditions d'utilisation, suivant le combustible utilisé. En tenir compte !

Certaines parties du foyer – la vitre et les parois extérieures – peuvent être très chaudes même en usage normal (puissance nominale) et le rayonnement de la vitre peut être important.

Si une protection amovible est prévue pour le revêtement de sol, il est impératif qu'elle soit présente à chaque utilisation du foyer.

Afin de prévenir toute détérioration ou risque d'incendie, quand l'appareil fonctionne, éloigner tout objet sensible à la chaleur de la zone de rayonnement [schéma 1]. Soyez particulièrement vigilant quand vous quittez la pièce.

Ne pas laisser des enfants en bas âge sans surveillance dans la pièce où le foyer est installé.

Veiller à ce que les entrées et sorties d'air soient toujours libres.

Réparation / Entretien

Toute modification apportée à l'appareil peut créer un danger et vous privera du bénéfice de la garantie. En cas de réparation, n'utiliser que des pièces de rechange Stûv.

En cas de feu de cheminée

Dans un premier temps, surtout ne pas ouvrir la porte du foyer.

Fermer complètement le registre d'air [schéma 2].

Appeler les pompiers.

Après quelques minutes, si le feu ne s'est pas calmé, utiliser un extincteur à poudre, de la soude ou du sable (surtout pas d'eau).

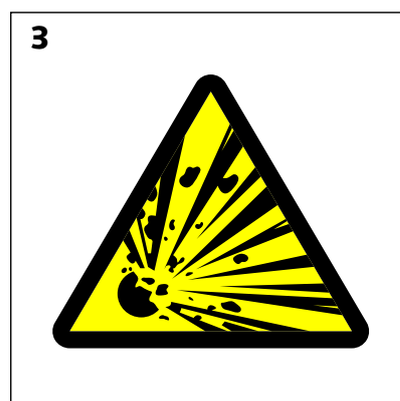
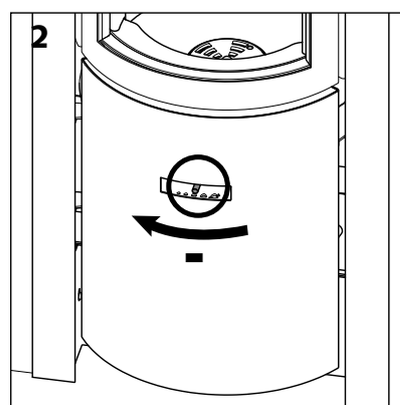
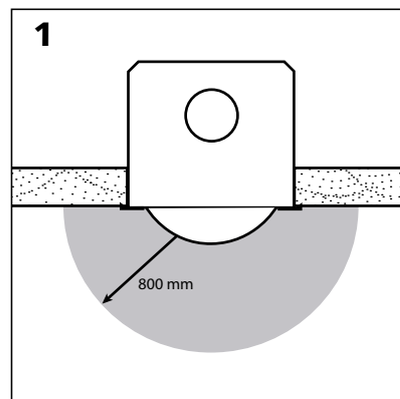
Suite à un feu de cheminée, ventiler la pièce dans laquelle se trouve le foyer.

Faire nettoyer et inspecter la cheminée par un professionnel. La faire réparer si nécessaire.

Prévenir les risques d'explosion

Un tirage trop faible augmente le risque d'explosion. Cette faiblesse peut être provoquée par une mauvaise cheminée, une météo défavorable, un autre système de ventilation en marche créant un contre-tirage,...

- Ne jamais fermer brusquement le registre quand le feu est rempli de grandes flammes
- Ne pas fermer le registre après avoir mis un gros bloc de bois sur un lit de braises moribondes.
- Après une période d'utilisation au ralenti (passage de nuit) doit suivre une bonne flambée (1/2 à 3/4h) pour éliminer les éventuels accumulations de matières combustibles.



Précautions à la première utilisation

Avant d'allumer le premier feu dans le nouveau foyer, s'assurer qu'aucun objet (bombe de peinture, tube de graisse, outil,...) n'est resté dans la chambre de combustion ou dans les chicanes.

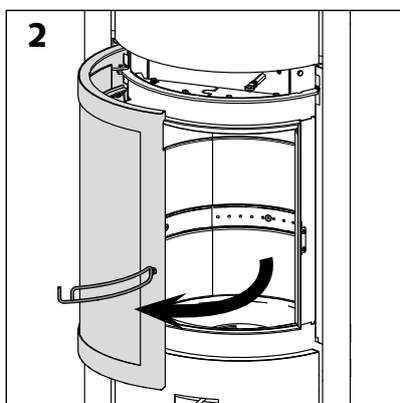
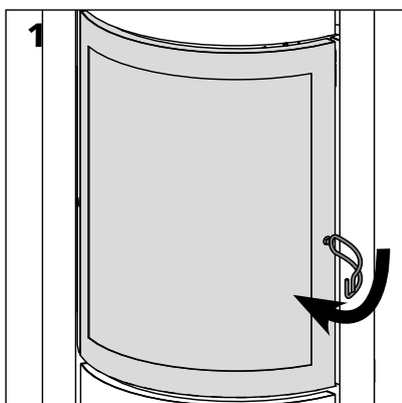
La peinture n'est pas cuite au four; elle est relativement fragile mais elle durcira lors des premières chauffes; par conséquent, manipuler l'appareil avec précaution.

Lors des premiers feux, certains dégagements de fumées et d'odeurs se produiront. Ils proviennent de la peinture, de l'huile de protection des tôles et du séchage des briques. Nous vous conseillons de faire un premier feu bien vigoureux, fenêtres ouvertes, pendant quelques heures. La peinture durcira et les odeurs disparaîtront.

La peinture de certaines pièces situées à l'intérieur de la chambre de combustion, sera remplacée par une couche de carbone.

Manipulations de base

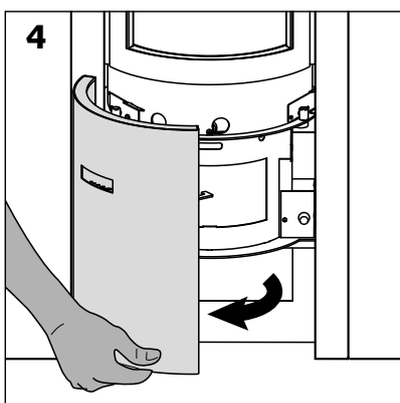
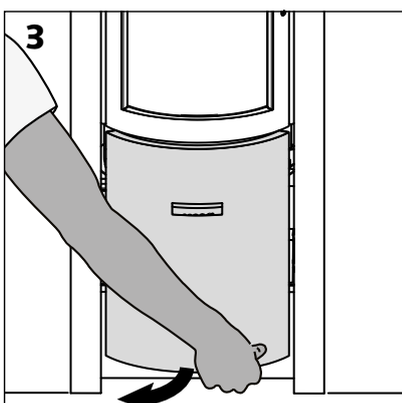
Déverrouillage et ouverture des portes



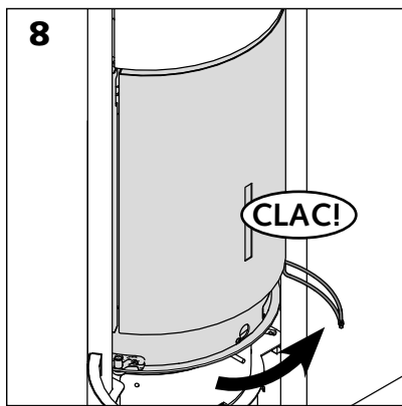
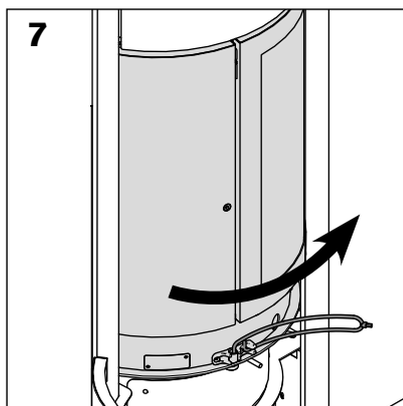
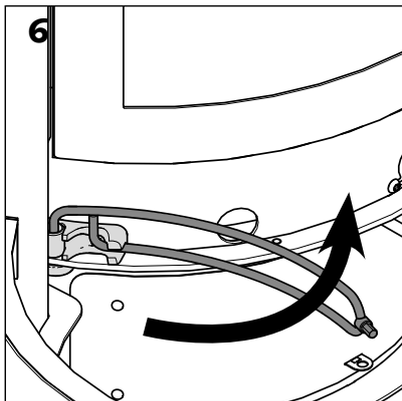
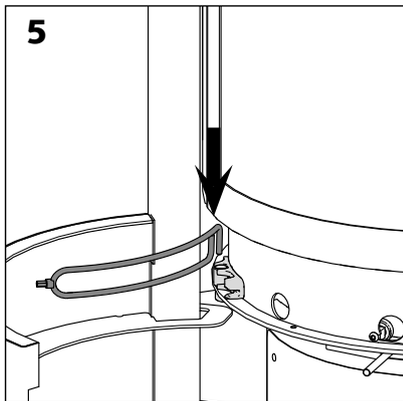
Utiliser la main froide comme clé de verrou pour ouvrir et fermer les portes.

Toujours verrouiller les portes avant d'effectuer une rotation de tambour [schémas 1 et 2].

Ouverture du portillon cendrier

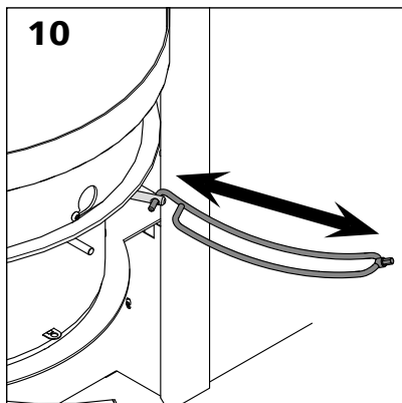
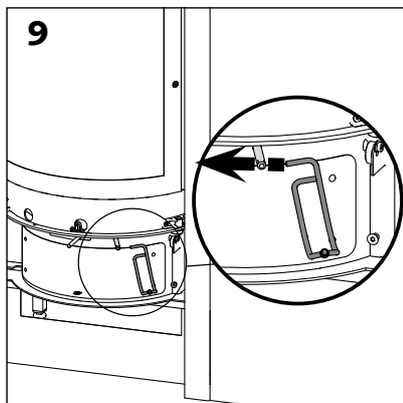


Rotation du tambour

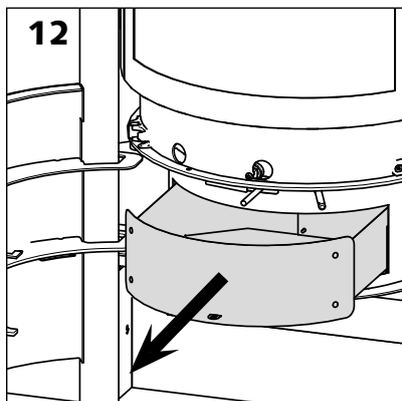
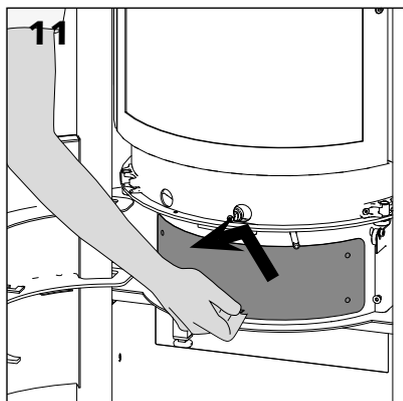


- Exercer une poussée vers le centre du foyer (effet de levier) pour débloquer le verrou du tambour [schéma 6].
- Tirer vers la droite jusqu'à la prochaine butée [schémas 7 et 8]. Prendre soin d'effectuer toujours les rotations de gauche à droite.

Manipulation de la commande de déchargement



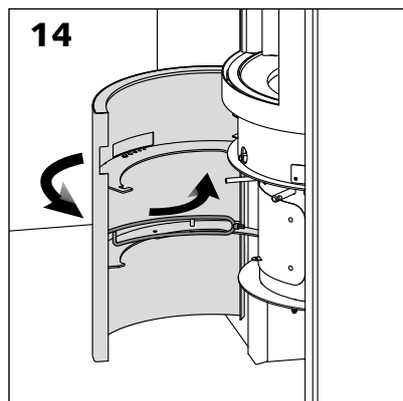
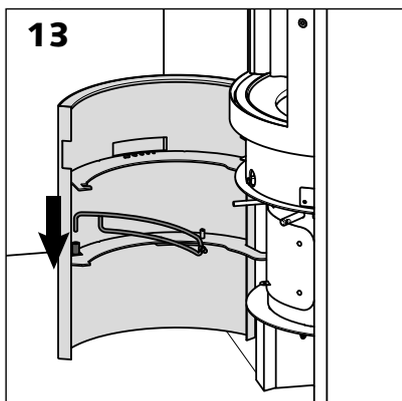
- Introduire de manière latérale l'embout de la main froide dans la commande située à droite [schéma 9].
- Agiter la commande d'avant en arrière [schéma 10] pour évacuer les cendres vers le cendrier.



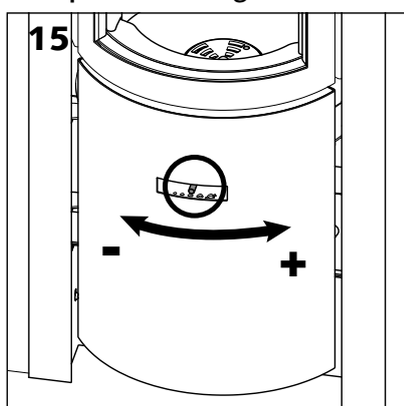
Ouverture du cendrier

Lors de la remise en place du cendrier, bien vérifier qu'il se bloque afin que votre foyer soit étanche.

Rangement de la main froide



Manipulation du registre



– Glisser la commande du registre vers la gauche pour fermer le registre et glisser vers la droite pour l'ouvrir [schéma 15].

Allumer le feu !

Avant d'allumer

Après une période d'inutilisation, vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction de l'appareil, de ses conduits ou des entrées et sorties d'air, ni de blocages mécaniques.

Votre Stûv a besoin d'air

Votre Stûv a besoin d'air pour la combustion. Idéalement, votre installateur aura raccordé votre foyer au moyen d'un conduit pour qu'il prélève directement à l'extérieur l'air nécessaire à la combustion.

Si un clapet feu ouvert a été prévu, ouvrir cette arrivée d'air extérieur (complètement pour faire fonctionner le foyer à feu ouvert ou partiellement - $\pm 20\%$ - pour un fonctionnement à foyer fermé).

Si ce raccordement direct n'a pas été réalisé, prévoyez une arrivée d'air extérieur suffisante (diamètre 120 mm ou 100 cm²). Cette adduction d'air doit respecter toutes les réglementations locales ou nationales en vigueur.

Maintenez toujours cette entrée d'air bien dégagée.

Si d'autres appareils consommateurs d'air sont installés dans le même local (extracteur d'air, hotte de cuisine, système d'air conditionné, ...), sachez que le fonctionnement de votre foyer peut être perturbé (risque de refoulement). Prévoyez par conséquent des entrées d'air supplémentaires dans le local en fonction de leur consommation.

Principe

Il faut lancer le feu assez vivement pour échauffer le foyer, favoriser un bon tirage.

Lors de l'allumage du foyer, le conduit de cheminée est rempli d'air froid (plus lourd que la fumée).

Si le lancement du feu n'est pas assez vigoureux, les fumées n'arriveront pas à soulever ce bouchon et le foyer refoulera.

Ne soyez donc pas avare de petit bois! [schéma 1]

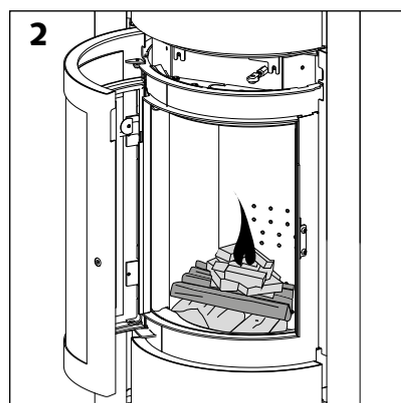
Le feu inversé! [schéma 2]

Pour l'allumage, Stûv vous recommande la technique du feu inversé qui permet un allumage plus écologique et qui garantit une meilleure combustion par la suite.

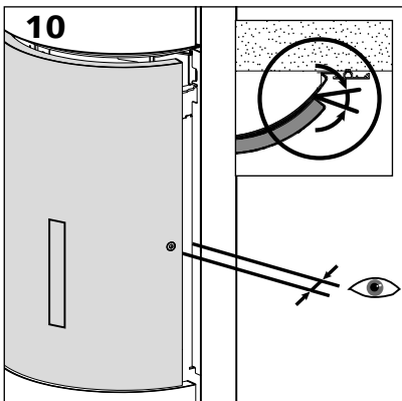
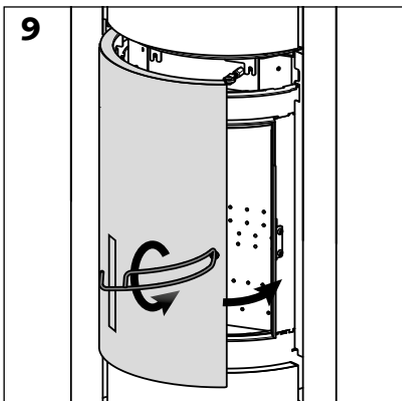
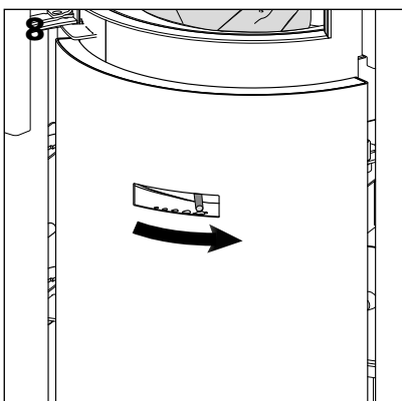
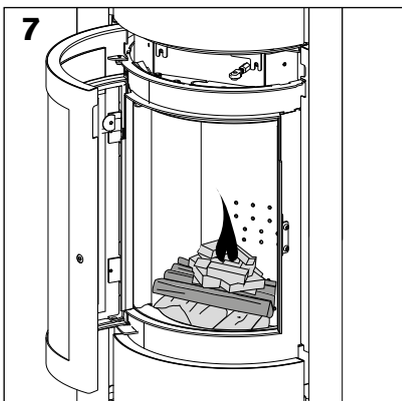
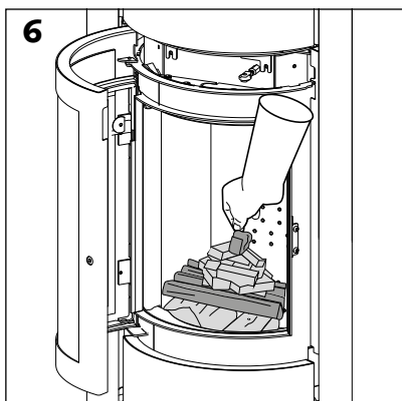
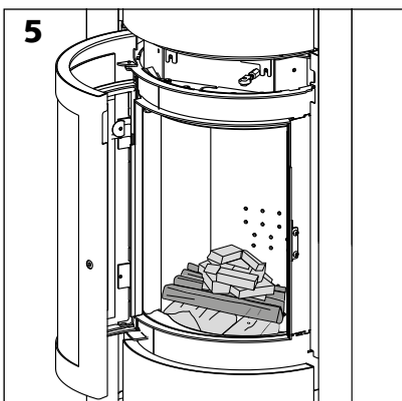
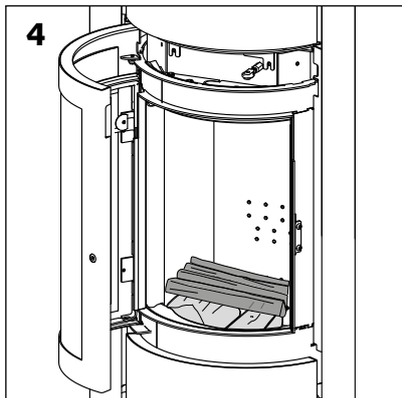
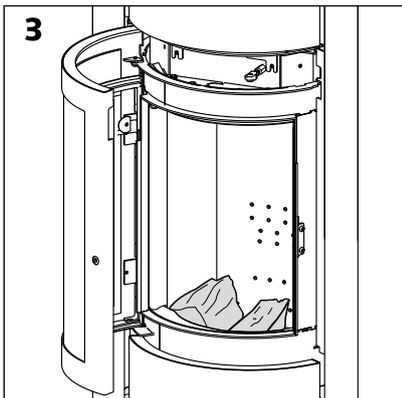
Cette technique consiste à placer un lit de bûches dans le fond du foyer et d'allumer le feu sur ces bûches.

Les avantages:

- En plaçant les bûches au dessous, vous diminuerez considérablement la production de fumées lors de l'allumage tout en augmentant petit à petit la température.
- Une fois que les bûches du dessous prennent feu, les gaz qui s'en échappent doivent passer par la flamme. Dès lors, ces gaz montent en température et sont presque entièrement brûlés. Donc moins de CO et de particules fines!
- Ainsi, vous ne devez plus attendre que le bois d'allumage soit bien enflammé pour placer les bûches, et plus de risque que celles-ci ne s'écroulent pendant la combustion.
- De plus, vous augmentez le rendement du foyer par une combustion plus complète.



Allumer le feu

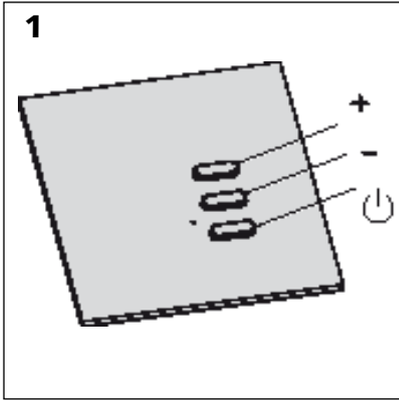


Utiliser le foyer en mode "porte pleine" durant la période d'échauffement du foyer.

- Placer sur la sole (le fond) du foyer quelques bûches de maximum 10 cm de diamètre [schéma 3]. Puis une deuxième couche de bûchettes sans écorce disposées perpendiculairement [schéma 4].
- Couvrir de petit bois d'allumage (environ 1 kg) [schéma 5].
- Insérer dans le petit bois un allume feu de qualité écologique [schéma 6].
- Allumer [schéma 7].
- Ouvrir le registre d'air au maximum [schéma 8].
- Laisser la porte pleine entrouverte [schémas 9 et 10]. Cette légère ouverture permet une alimentation directe du feu en air sans passer par le circuit normal (registre) tout en évitant d'amener trop d'air à réchauffer d'un coup, comme c'est le cas si le foyer est totalement ouvert.
- Quand les bûches sont enflammées, procéder à une charge normale. Fermer la porte. Régler le registre sur feu vif (registre à droite). Après 3/4 d'heure à une heure, sélectionner l'allure désirée à l'aide du registre d'admission d'air.

Remarques

- Dans certaines circonstances atmosphériques (si la température extérieure est supérieure à celle de l'intérieur), la cheminée refoule. Charger alors plus de petit bois pour bien échauffer le conduit de cheminée et rétablir le tirage. Dans certain cas, l'on pourra même ajouter quelques feuilles de papier journal chiffonnées par dessus afin de provoquer cette hausse de température.
- En dessous d'une certaine allure, la combustion n'est pas optimale, les rejets sont plus importants, la vitre se salit rapidement et, dans certains cas, le feu risque de s'éteindre.



Quand faut-il le lancer ?

Lorsque le foyer est suffisamment chaud, appuyer sur la touche on/off [schéma 1]. Régler le variateur de vitesse du ventilateur à votre convenance (le pas est de 10%).

Note

- Éviter de le faire fonctionner en position "feu ouvert"
- Éviter d'utiliser le foyer en position "feu ouvert" si vous possédez une installation où vous utilisez l'air de convection pour chauffer une pièce annexe.

Entretien le feu

Deux éléments déterminent l'allure du feu : la quantité de bois enfournée et la quantité d'air de combustion.

Faire des charges normales [voir consommation de bois par heure, page 4]. Après quelques temps, vous trouverez vous-même le réglage idéal en fonction des caractéristiques de la cheminée, du local à chauffer et en fonction de vos goûts personnels.

Le poids de bois est un élément déterminant mais la taille des bûches en est un autre : 2 petites bûches brûleront plus vite qu'une grosse de poids équivalent, car la surface du bois exposée à la flamme est plus importante.

Le réglage de la combustion

Le registre de votre Stûv 30-in vous permet de régler la quantité d'air qui alimente la combustion.

Quand et comment recharger le foyer ?

Avant de recharger, entrouvrez la porte de quelques cm pendant quelques secondes pour laisser le temps aux fumées de s'évacuer, avant d'ouvrir complètement.

Le meilleur moment pour recharger est celui où les bûches ne produisent plus que de petites flammes peu lumineuses et reposent sur un lit de braises important.

En effet, pour que les nouvelles bûches s'embrasent, il faut qu'elles soient réchauffées jusqu'à atteindre leur température d'inflammation ; c'est la chaleur dégagée par le lit de braises qui réchauffe la nouvelle charge ; si vous rechargez tardivement, le lit de braise sera incapable de réchauffer rapidement une charge complète ; il faudra alors procéder à une charge partielle.

Une charge importante sur un lit de braise moribond provoque :

- le salissement de la vitre, du foyer et du conduit de fumée,
- une pollution accrue.

Après le rechargement, il est recommandé d'ouvrir le registre, à l'aide de la main froide, pendant quelques minutes.

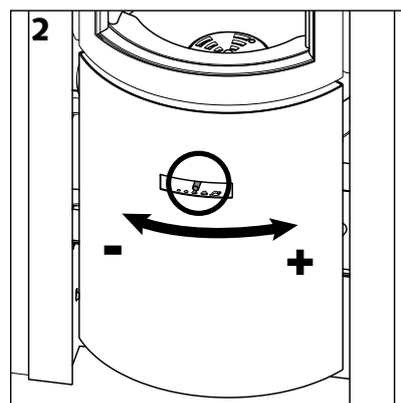
Remarques

Utilisez du bois bien sec ! La vitre restera propre. De plus, brûler du bois à plus de 16% d'humidité, c'est du gaspillage !

Pour éviter une surchauffe de l'appareil, ne pas dépasser la consommation horaire maximale de bois [voir pages 4].

Évitez qu'une bûche ne se consume appuyée contre la vitre : cela pourrait laisser une tache laiteuse.

Fonctionnement à feu ouvert



Attention

On obtient le fonctionnement avec le meilleur rendement quand le poêle est fermé [plus d'explications page 7].

Éviter le mode de fonctionnement à feu ouvert sans surveillance. Attention aux projections de braises : éviter en tous cas les résineux, l'acacia et le robinier.

Arrivée d'air

Votre Stûv consomme plus d'air en mode feu ouvert. Ouvrir l'arrivée d'air extérieur complètement si une arrivée d'air a été prévue.

Fermer le registre dès que vous passez en mode feu ouvert [schéma 2].



Le grill Stuv est un accessoire en option qui offre un mode de cuisson tout à fait différent : les aliments sont exposés devant les flammes au lieu d'être disposés au-dessus des braises.

Inutile d'attendre de n'avoir plus que des braises : il suffit de repousser les braises et les bûches enflammées vers le fond du foyer.

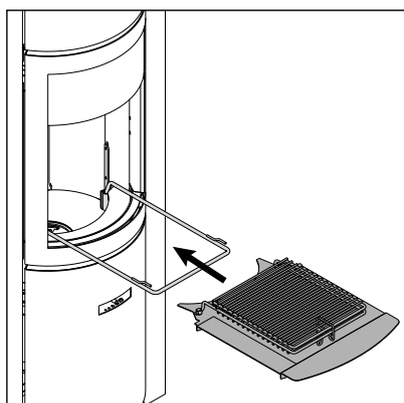
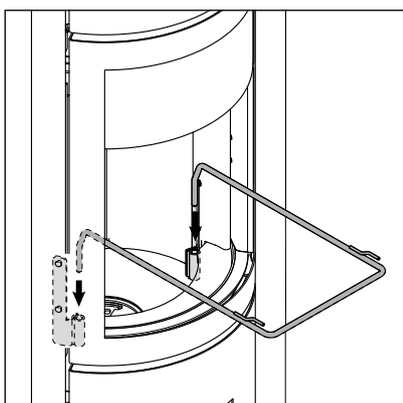
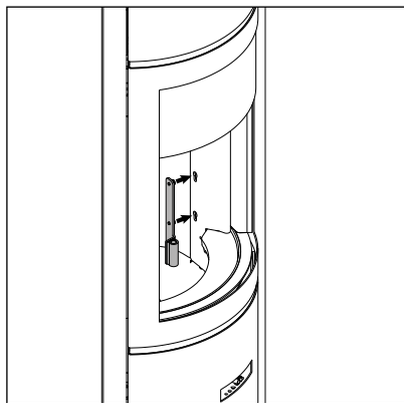
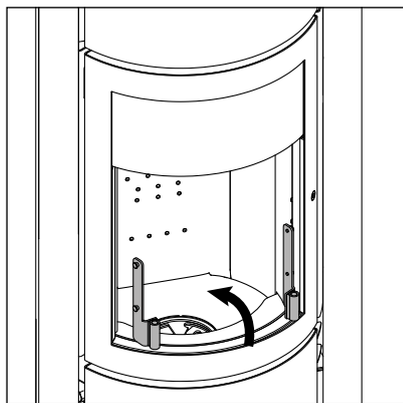
Remarques :

La nourriture est pincée entre les 2 grilles. Le grill peut accueillir jusqu'à 2,5 cm d'épaisseur de nourriture.

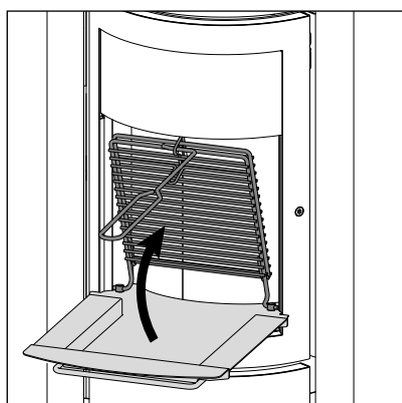
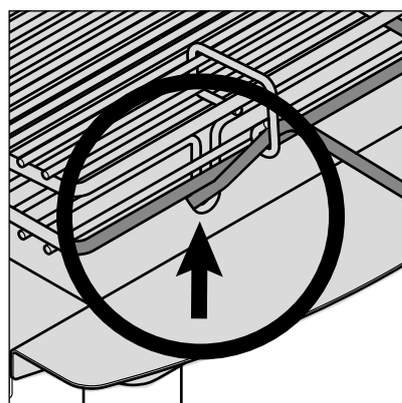
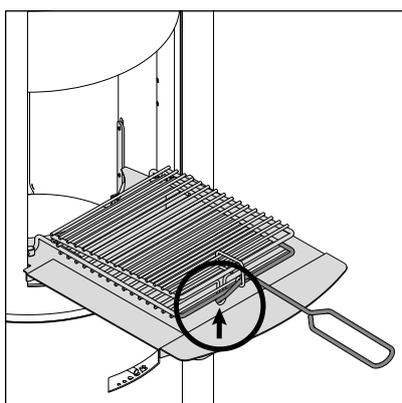
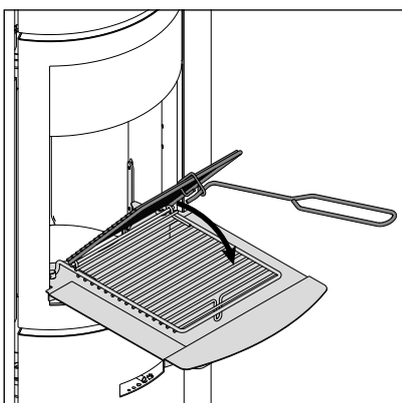
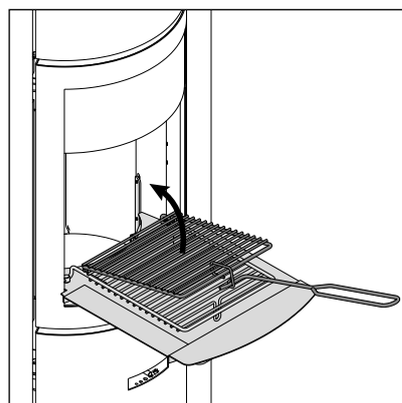
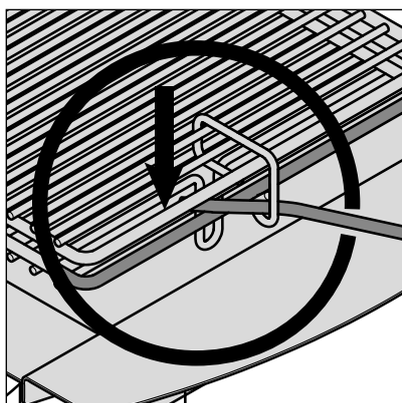
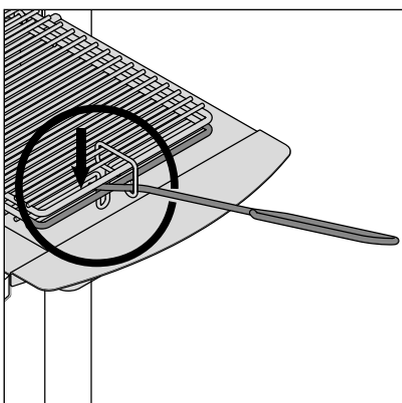
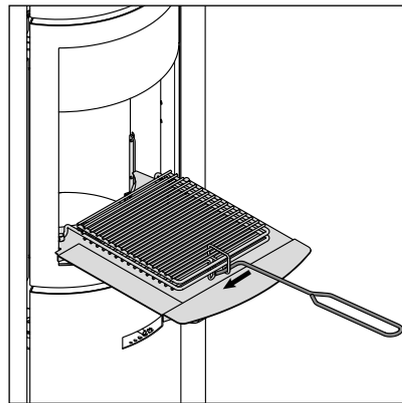
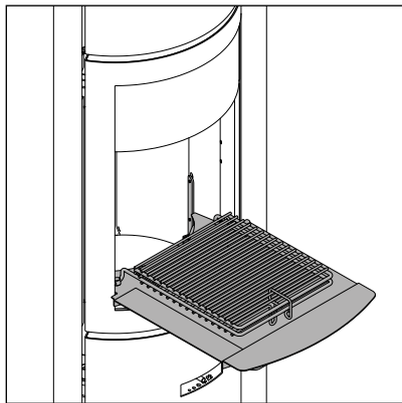
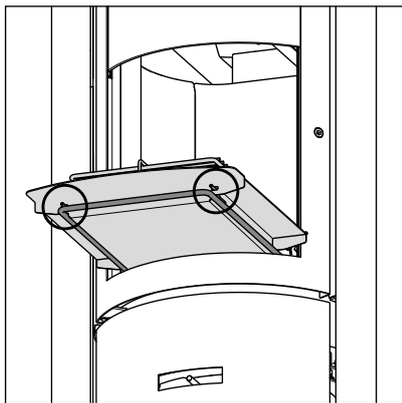
La cuisson s'effectue par rayonnement ! Veiller à ce qu'aucune flamme ne lèche les aliments.

Lors de l'utilisation du grill, certaines parties peuvent être très chaudes. Soyez prudent.

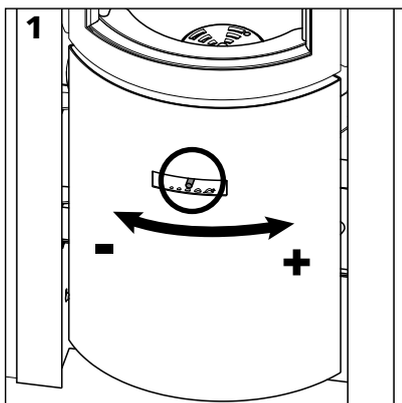
La lèche-frites peut aller au lave-vaisselle (pas les grilles, pas le support de grille, pas la main froide).



Installation et utilisation du grill (suite)



Éteindre le feu



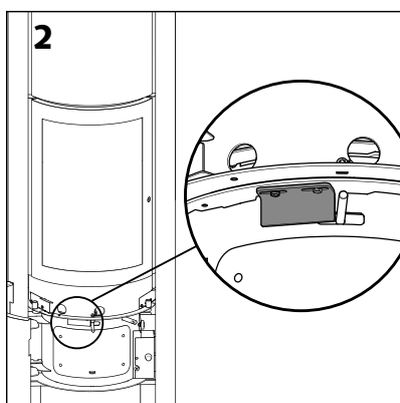
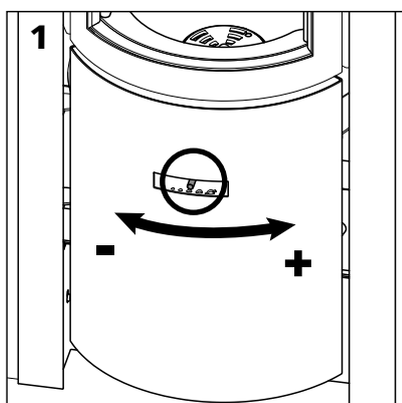
- Ne plus charger.
- Réduire le registre d'arrivée d'air [schéma 1].
- S'assurer que le foyer est bien fermé.
- Positionner le foyer en mode "porte pleine". Les éventuels dépôts de fumées et de suies dûs à la baisse de température se déposeront sur cette porte et ne saliront pas la porte vitrée.
- Laisser mourir le feu.

Quand le feu est éteint

- Fermer le registre ainsi que l'arrivée d'air extérieur. Vous éviterez ainsi de refroidir votre maison.

Attention au risque d'explosion en utilisation au ralenti [voir page 10].

Réglage de la combustion



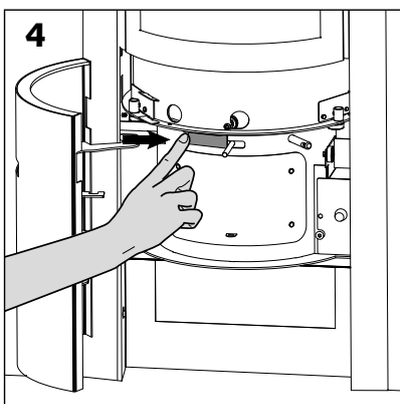
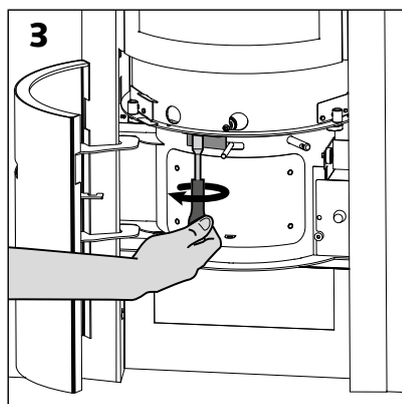
Réglage de base

Glisser la commande du registre vers la gauche pour fermer le registre et diminuer ainsi l'arrivée d'air de combustion. Glisser vers la droite pour l'effet inverse [schéma 1].

Réglage fin

Si le tirage est un peu trop faible au ralenti, vous pouvez y remédier en augmentant la température des gaz de combustion.

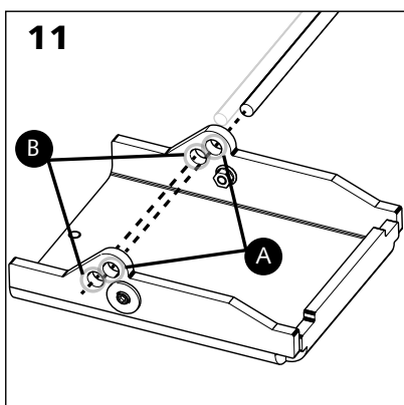
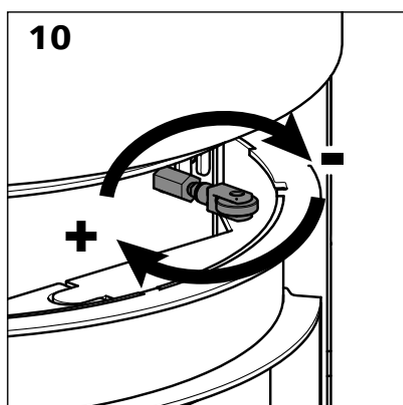
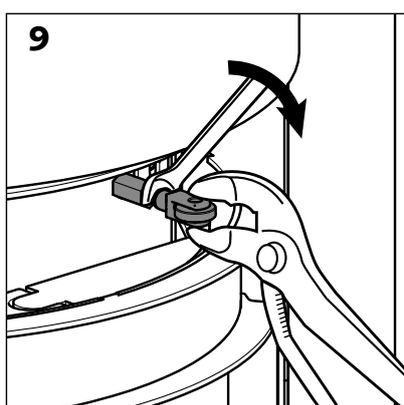
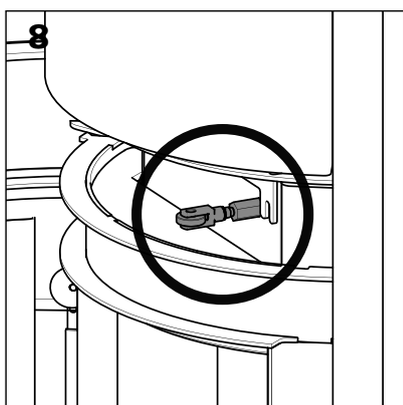
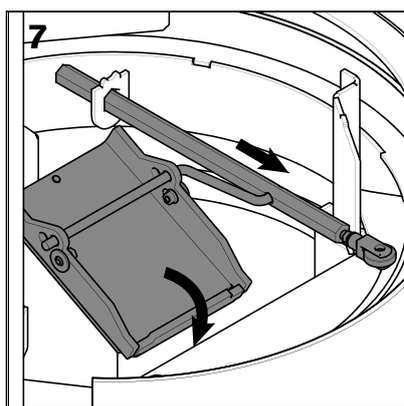
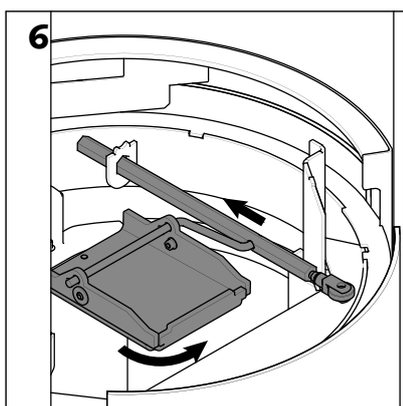
1) Précaution préliminaire: régler la position de la butée minimum du registre.



- Ouvrir le portillon du cendrier et repérer la butée en haut à gauche [schéma 2]

- Déserrer les 2 vis (M5 tête hexagonale à l'aide de la clé de 8) [schéma 3]

- Glisser la butée légèrement vers la droite [schéma 4] puis fixer la butée en revissant.



2) Régler la chape :

Ce dispositif actionne le déviateur articulé.

Lors de l'ouverture de la porte celui-ci s'ouvre complètement pour permettre l'évacuation rapide des gaz de combustion et éviter le refoulement [schéma 6].

Quand vous refermez la porte, le déviateur reprend sa position normale. Dans cette position, il empêche les gaz de s'échapper trop facilement par la cheminée [schéma 7].

Le réglage que vous allez effectuer positionne le déviateur pour qu'il freine moins l'échappement des gaz, ce qui améliorera le tirage.

- Ouvrir la porte vitrée et repérer la chape en haut à droite du foyer [schéma 8].
- Déserrer le contre-écrou (avec une clef plate de 10) en maintenant la chape avec une pince [schéma 9].

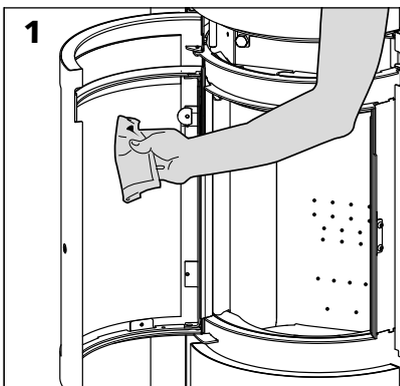
- Tourner la chape par demi-tour [schéma 10]. En vissant dans le sens horlogier vous augmentez le tirage et inversement dans le sens anti-horlogier.

- Reserrer le contre-écrou.

3) Si ce n'est pas suffisant (cheminée paresseuse),

- Démontez le déviateur de fumée comme indiqué dans le chapitre ramonage (page 25).
- Une fois le déviateur de fumées extrait du foyer, déplacez l'axe de transmission (tige d'acier) et repassez-le dans les 2 trous voisins. L'axe "B" est à utiliser dans le cas d'une cheminée paresseuse; on augmente le tirage [schéma 11].
- Remontez le déviateur de fumée comme indiqué dans le chapitre ramonage.

Entretien régulier



Attention

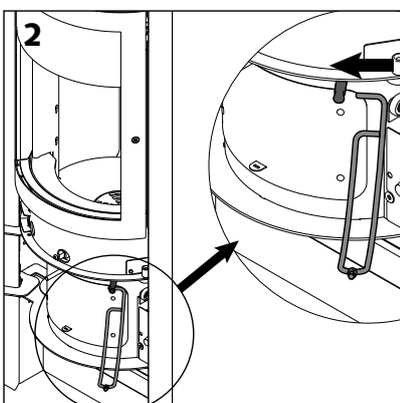
Avant de procéder à l'entretien, attendre le refroidissement complet.

Entretien des parties métalliques

Nettoyer avec un chiffon sec.

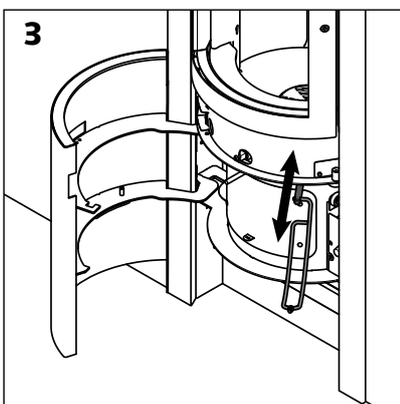
Remarque

Une bombe de peinture fournie avec l'appareil permet d'effectuer des retouches si nécessaire. Pour ce faire, amorcer sur une surface de test pour éviter de pulvériser du solvant sur l'ancienne peinture. La surface à repeindre doit être dégraissée, lisse, propre et sèche. Se référer également à la notice d'utilisation de la bombe de peinture.



Entretien des vitres

L'usage de produits décapants pour four provoque une destruction rapide des joints. Pour nettoyer la face intérieure de la vitre, utiliser les produits d'entretien prévus pour les vitres ordinaires [schéma 1].



Bien sécher la vitre car les résidus graisseux fixent les fumées.

En cas de fortes salissures, Stûv propose un produit adapté. Demander conseil à votre revendeur.

Décendrage

Laisser au fond du foyer un lit de cendres qui favorise la combustion et contient encore du combustible.

Il faut décendrer quand il y a un risque d'obstruer l'alimentation du feu en air frais. Pour décendrer, faire pivoter la grille de décendrage à l'aide de la main froide [schémas 2 et 3].

Petit entretien du conduit de cheminée

Stûv préconise l'usage d'une dose de fulgurant (produit décomposant les suies), environ toutes les 15 utilisations, surtout si vous ne brûlez pas du bois très sec. Se référer au mode d'emploi du produit pour son utilisation. Utiliser un produit compatible avec le type de conduit de cheminée.

Attention !

Avant de procéder à l'entretien, attendre le refroidissement complet.

Ne pas oublier, une fois par an de :

- ramoner votre cheminée,
- nettoyer entre la partie fixe du foyer et le tambour,
- vérifier l'état des joints,
- nettoyer l'espace sous le cendrier
- nettoyer l'espace ventilateur

Ramonage

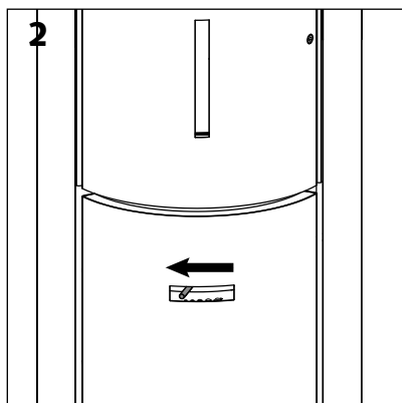
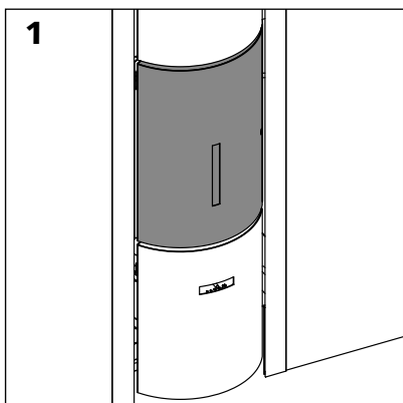
Effectuer le ramonage au moins une fois par an conformément aux règlements locaux et nationaux en vigueur.

Transmettre cette notice au ramoneur.

Avant d'effectuer le ramonage proprement dit, Stûv préconise l'usage d'une dose de fulgurant (voir «Petit entretien du conduit de cheminée», au chapitre précédent).

Se référer au mode d'emploi du produit pour son utilisation. Utiliser un produit compatible avec le type de conduit de cheminée.

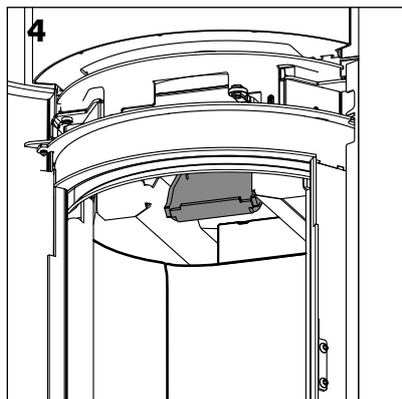
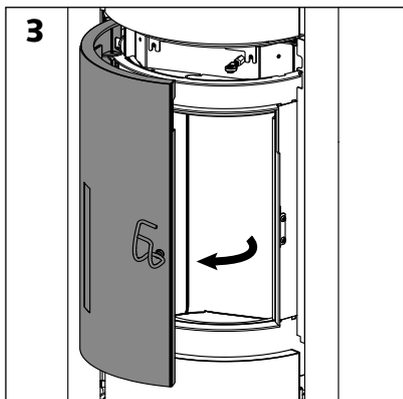
Le ramonage peut s'effectuer par le haut ou par le bas du conduit de cheminée. Quelle que soit la méthode de ramonage, il y a lieu de démonter les éléments déviateurs de fumées.



Avant cela il faut :

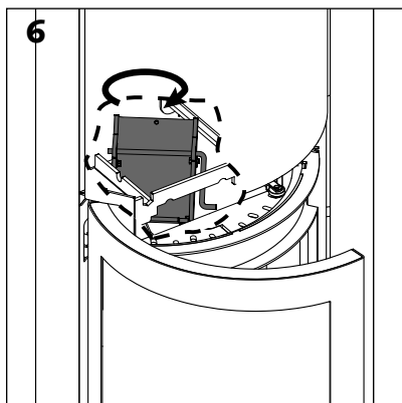
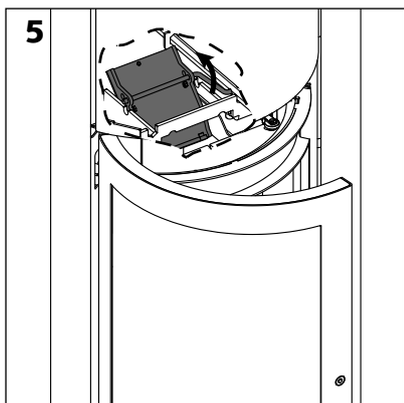
- Mettre le foyer en porte pleine [schéma 1].
- Fermer le registre en le glissant complètement vers la gauche [schéma 2].

Ramonage par l'intérieur du foyer: Démontez le déviateur de fumées



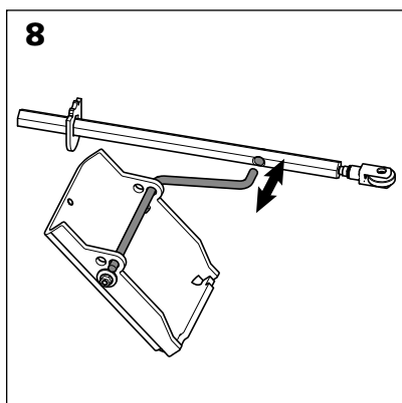
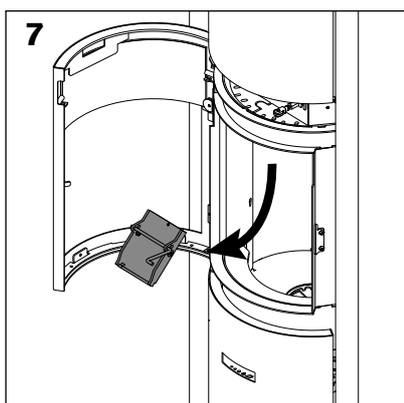
- Ouvrir la porte pleine.
- Repérer le déviateur de fumées [schéma 4].

Ramonage (suite)



- Retirer le déviateur de fumées : Incliner et glisser légèrement vers l'arrière le déviateur de fumées comme si vous alliez le faire rentrer dans le conduit de fumée [schémas 5].

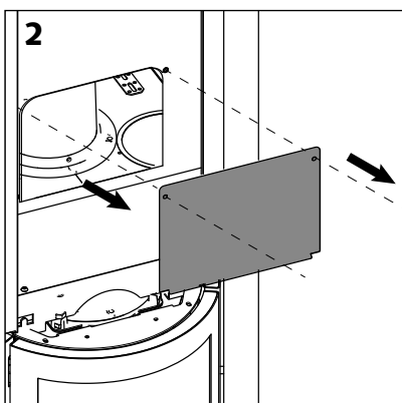
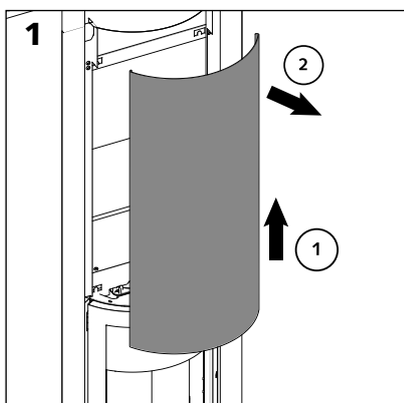
- Le faire pivoter dans le sens horlogique pour désaccoupler le déviateur de sa commande [schémas 6 et 8].



- Laisser descendre le déviateur [schéma 7].

Veiller à réassembler correctement le déviateur et sa commande au remontage du déviateur.

Ramonage par l'avant (uniquement dans le cas d'une sortie de fumées arrière). À effectuer 2x/an.

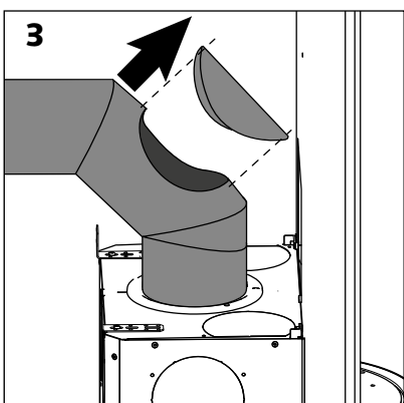


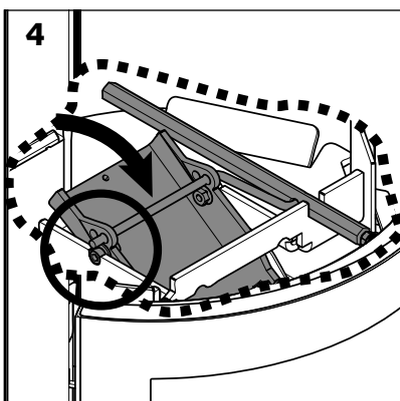
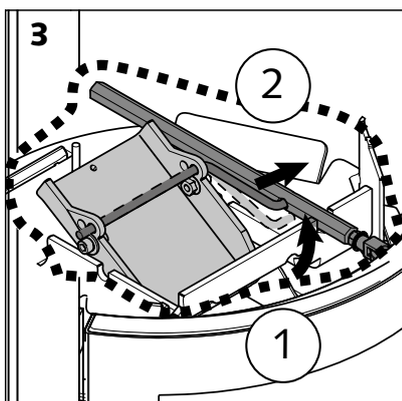
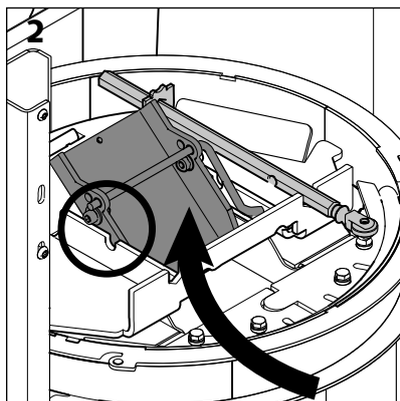
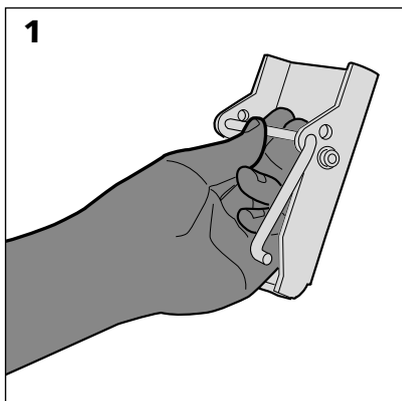
- Enlever le fronton du foyer [schéma 1],

- Ouvrir la trappe d'accès à la buse en déserrant les 2 vis "papillon" [schéma 2].

- Ouvrir la trappe d'accès pour le ramonage [schéma 3].

La sortie de fumée est dégagée de votre conduit de raccordement; le foyer est prêt pour être ramoné.





Après le ramonage...

Remonter les trappes et le déviateur de fumées

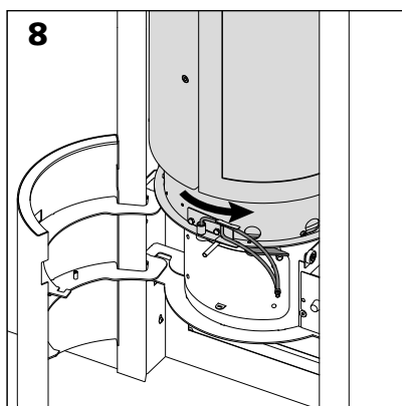
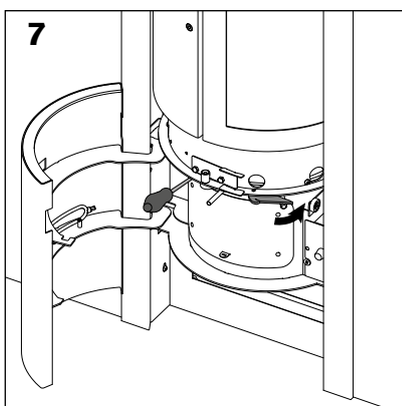
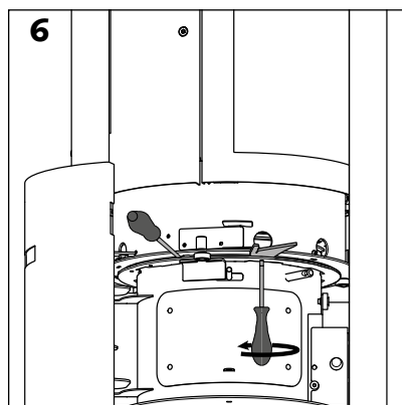
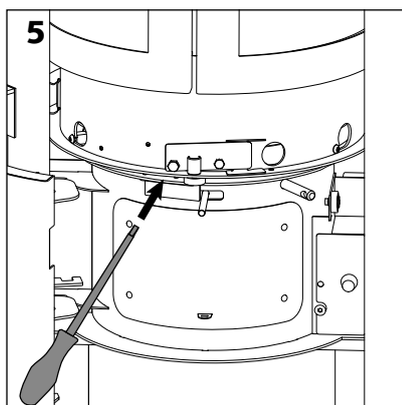
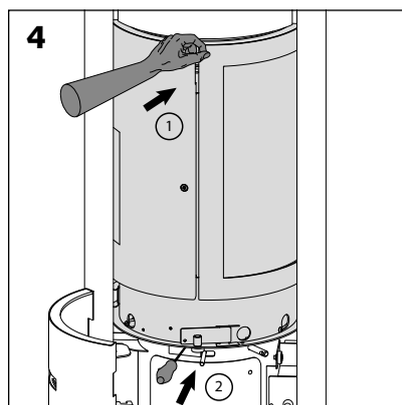
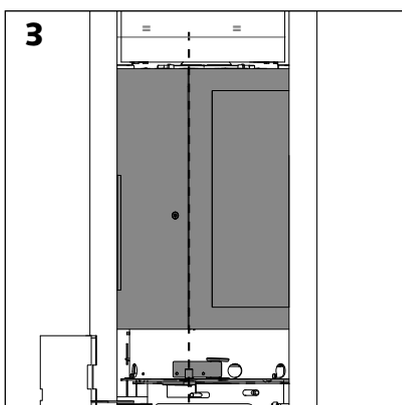
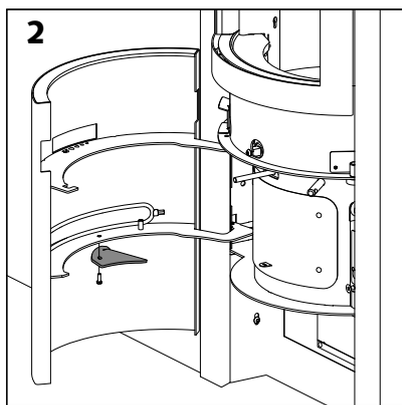
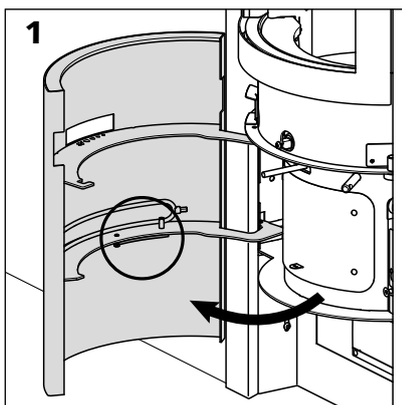
Tenir le déviateur par son axe [schéma 1].

L'insérer par l'intérieur de la chambre de combustion [schéma 2].

Inserer l'axe de transmission dans la commande (tige hexagonale) [schéma 3].

Glisser le déviateur vers l'avant pour qu'il se loge dans son berceau (encoches) [schéma 4].

Nettoyage entre la partie fixe du foyer et le tambour



Des cendres tombent entre la partie fixe du foyer et le tambour. Ces cendres peuvent perturber la rotation du tambour et provoquer des bruits désagréables.

Pour éviter ce désagrément, nous conseillons de nettoyer cette partie du foyer 2 fois par an.

- Ouvrir le portillon cendrier et repérer le grattoir qui est fixé en dessous de la traverse inférieure [schéma 1].

- Dévisser le grattoir (à l'aide de la clé plate de 10) [schéma 2].

- Positionner la porte vitrée à mi-chemin [schéma 3].

- D'une main, pousser le tambour vers l'arrière, de l'autre, insérer un tournevis plat entre le bas du tambour et la partie fixe du foyer [schémas 4 et 5].

- Le grattoir se visse dans le trou fileté libre qui se situe à droite du verrou, en dessous de l'orifice de $\varnothing 26$ mm [schéma 6].

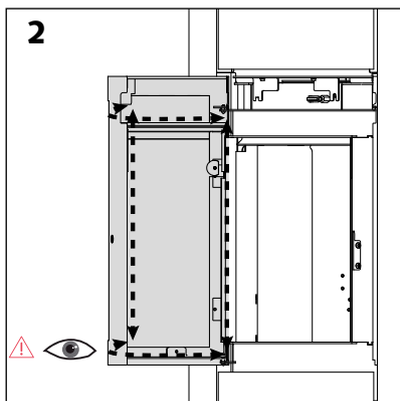
- Insérer et visser le grattoir (pointe vers la droite, et ergot de blocage vers le haut) dans l'interstice créée par le tournevis [schéma 6].

- Pousser la pointe du grattoir vers l'interstice [schéma 7].

- Retirer le tournevis de blocage.

- Effectuer plusieurs rotation de tambour. La rotation est plus difficile à effectuer avec le grattoir inséré. S'aider des deux mains [schéma 8].

Une fois cette opération effectuée, retirer le grattoir; repositionner la porte vitrée à mi-chemin, replacer le tournevis de blocage entre le tambour et la partie fixe du foyer [schéma 5]. Dévisser et retirer le grattoir [schéma 6]. Retirer le tournevis. Ranger le grattoir dans le portillon.



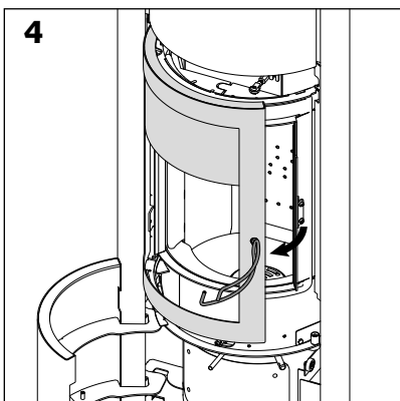
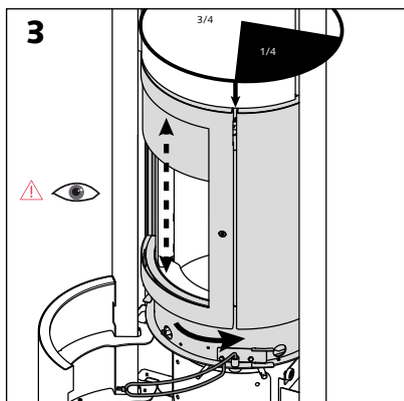
Les joints de chacune des 3 portes et celui du tambour doivent être contrôlés.

Si vous constatez qu'un des joints est abimé [schéma 1], faites-le remplacer.

Verifier les joints des 3 portes

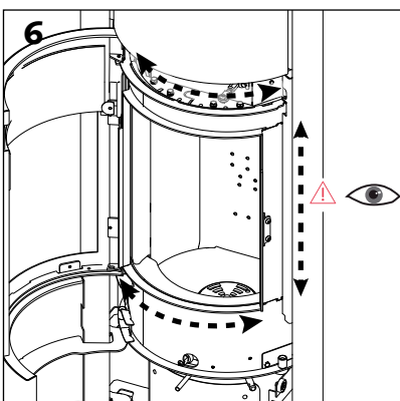
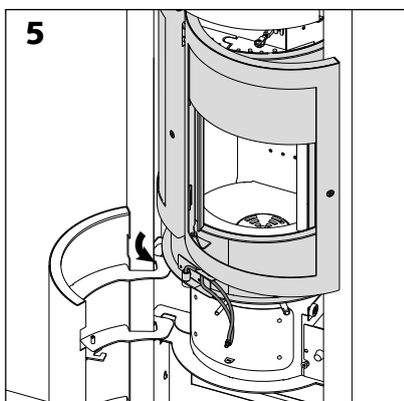
Ouvrir chaque porte, et regarder si le joint est intact sur tout le portour de la porte [schéma 2].

Verifier le joint du tambour



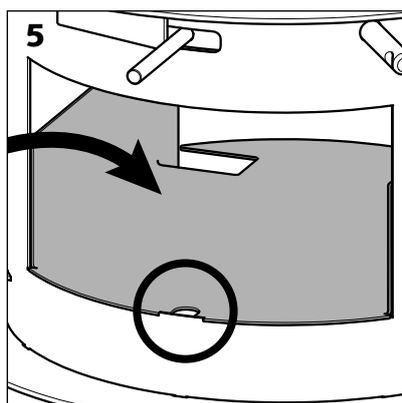
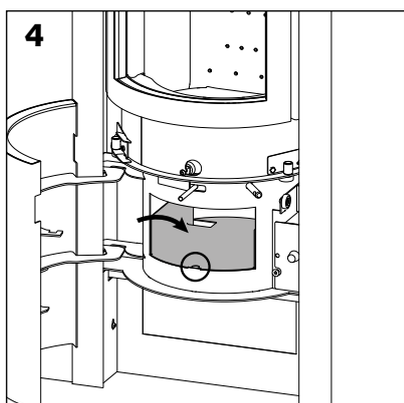
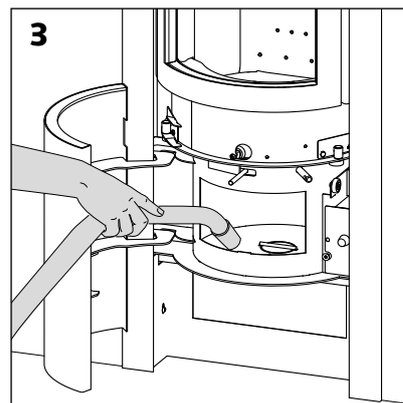
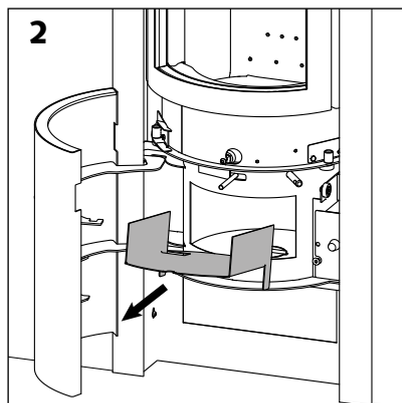
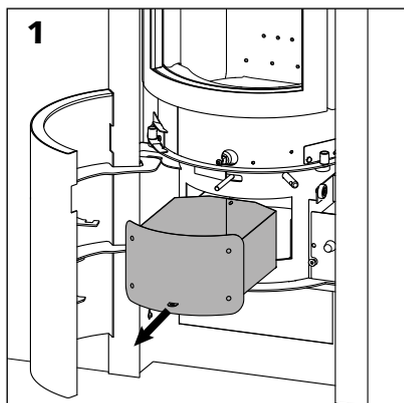
- Positionner la porte bandeau au 3/4 de sa position [schéma 3] et vérifier le joint situé à votre gauche.

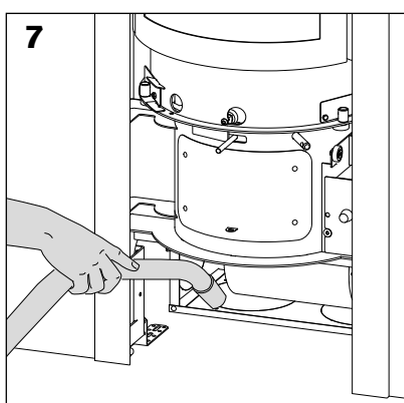
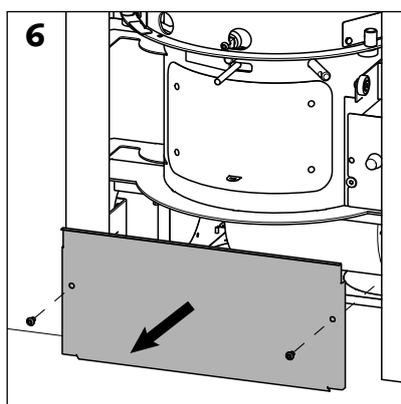
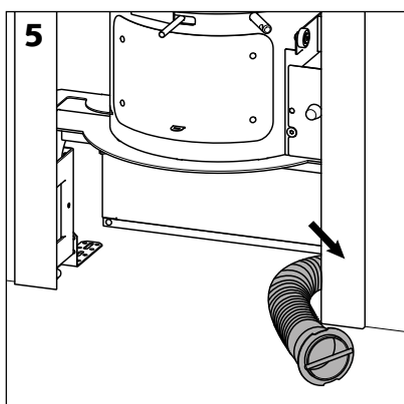
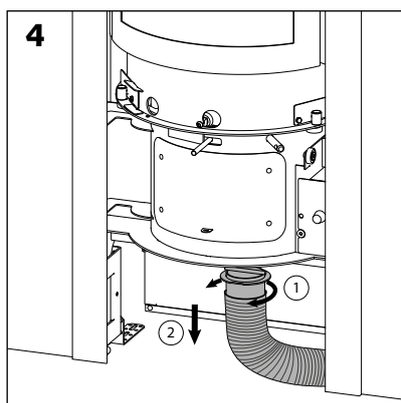
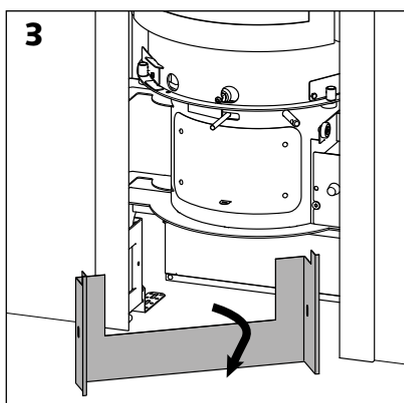
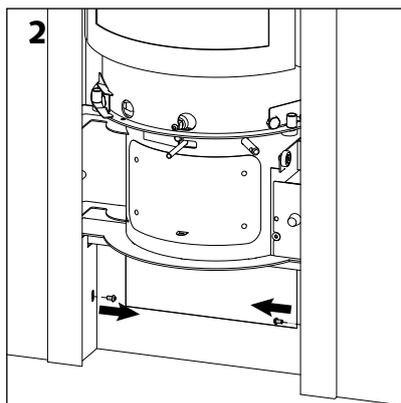
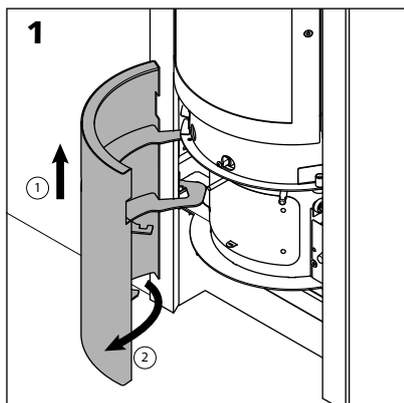
- Verrouiller le tambour en position feu ouvert et ouvrir la porte [schéma 4].



- Déverrouiller le tambour [schéma 5] et vérifier les trois joints restants [schéma 6].

Nettoyage de l'espace sous le cendrier





- Retirer le portillon cendrier [schéma 1].

- Enlever la plinthe d'accès à l'espace arrivée d'air de combustion [schémas 2 et 3].

- Si vous avez une arrivée d'air extérieur, faire pivoter le raccord flexible jusqu'à ce que celui-ci puisse descendre [image 4].

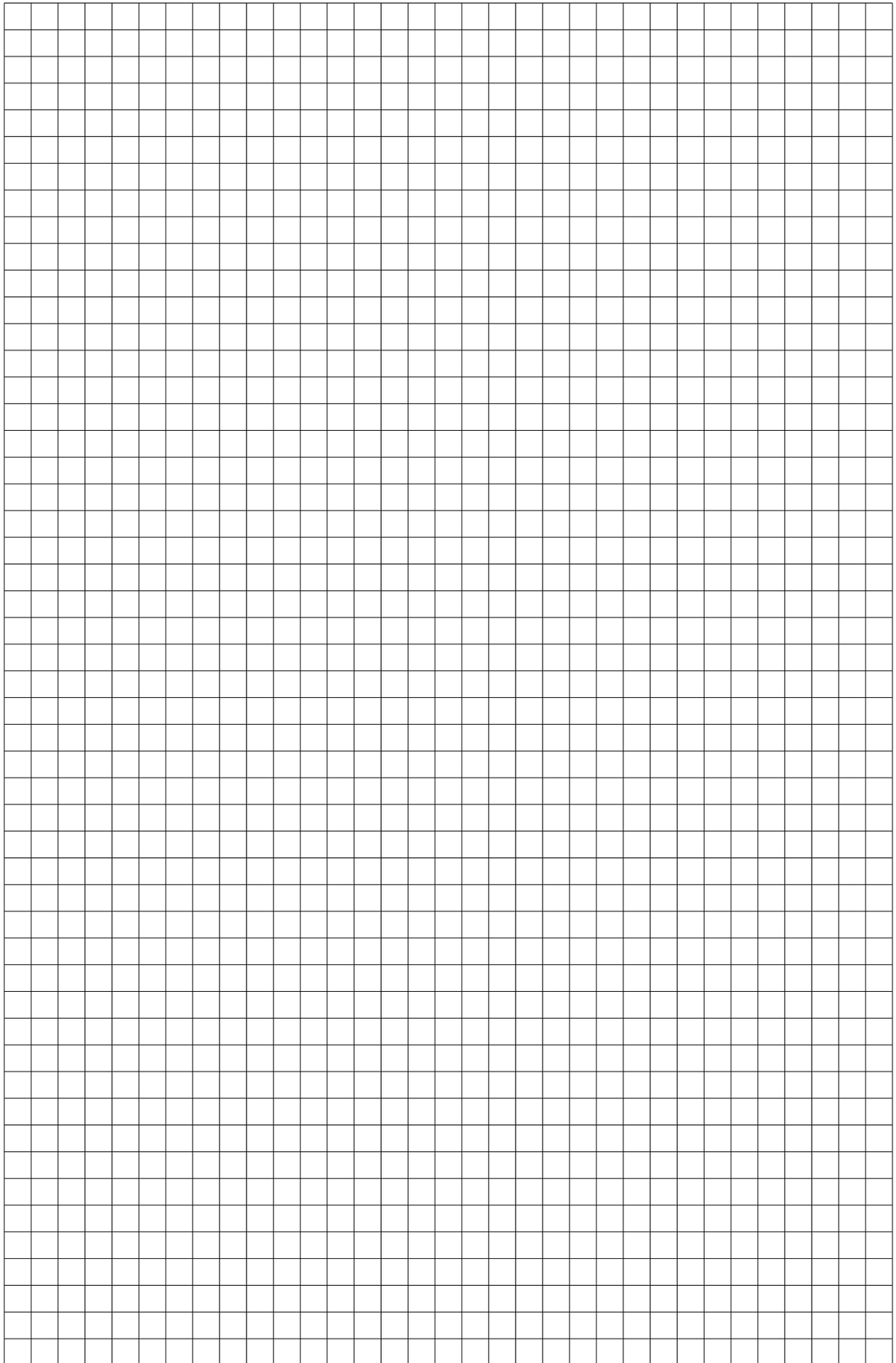
- Déplacer le flexible en le positionnant sur le côté de sorte qu'il ne gêne pas l'accès à la boîte à air [image 5].

- Si vous possédez une boîte à air et qu'elle même contient une trappe, dévissez celle-ci [image 6].

- Aspirer [image 7].

- Effectuer les opérations en sens inverse pour le remontage.

- Si vous voulez extraire le ventilateur, veuillez vous référer à la notice d'installation de votre foyer.



L'EXTENSION DE GARANTIE STÛV : UNE DÉMARCHE SIMPLE POUR PLUS DE TRANQUILLITÉ

Ce foyer a été conçu pour vous offrir un maximum de rendement, de confort et de sécurité. Fabriqué avec le plus grand soin, au départ de matériaux et de composants de qualité, il vous donnera satisfaction durant de longues années.

Si, malgré notre attention, il devait présenter une défectuosité, nous nous engageons à y remédier.

Si vous complétez votre formulaire de garantie endéans les 30 jours, Stûv vous offre une extension de la garantie légale.

Extension de garantie Stûv

L'extension de garantie Stûv concerne tout utilisateur d'un appareil Stûv (acheteur final). Elle prend cours à la date de facture de vente originale du vendeur à l'acheteur pour les foyers neufs (n'ayant fait l'objet d'aucune exposition ni utilisation). Pour les foyers d'occasion, elle prend cours à la date de facture de vente originale de Stûv au vendeur.

Durée de la garantie

La garantie légale est de 2 ans sur les composants couverts.

La durée de la garantie étendue est de :

5 ans sur le corps du foyer

3 ans sur les composants électriques et électroniques (ventilateur, thermostat, interrupteur, câblage,...)

3 ans sur les autres pièces (grille de fond, mécanisme de porte, charnières, poulies, glissières, fermons,...)

Seule la facture de vente établie par le revendeur à l'acheteur final est valable comme preuve pour la garantie.

Le bénéfice du droit à l'extension de garantie se fera sous réserve du respect des conditions d'applications et de la véracité des informations communiquées à Stûv.

Conditions d'application de l'extension de garantie



1. avoir acheté son foyer chez l'un de nos revendeurs officiels. La liste est disponible sur notre site www.stuv.com



2. compléter le formulaire en ligne sur <http://tech.stuv.com/fr/bois/garantie/garantie-commerciale-stuv.html> endéans les 30 jours qui suivent la date de facture de solde.



Seuls les formulaires dûment complétés seront pris en compte.



Vous recevrez ensuite votre certificat de garantie Stûv, par e-mail à l'adresse communiquée. Conservez bien ce document. En cas de problème avec votre foyer, adressez-vous à votre revendeur. Vous devrez lui présenter le certificat pour que la garantie commerciale soit effective.



Les foyers Stûv sont garantis contre :

- les défauts de fabrication,
- les défauts de peinture dans les parties extérieures visibles du foyer.

Les garanties légales et son extension ne couvrent pas :

- les pièces d'usure (ex. briques réfractaires, vermiculites, joints, modeleur flamme, main froide) qui nécessitent d'être remplacées de temps en temps en usage normal,



- la vitre,
- les dommages causés au foyer, ni les défauts de fonctionnement dus :
 - > à une installation non conforme aux règles de l'art et aux instructions d'installation, aux réglementations nationales et régionales en vigueur
 - > à une utilisation anormale, non conforme aux indications du mode d'emploi,
 - > à un manque d'entretien,
 - > à une cause extérieure telle qu'inondation, foudre, incendie...
 - > à des conditions locales, telles que les problèmes de tirage ou des défaillances liées à un conduit défectueux
- les dégâts causés par :
 - > une installation défectueuse
 - > une surchauffe
 - > l'utilisation d'un combustible inapproprié.

La garantie est limitée à l'échange des éléments reconnus défectueux, à l'exclusion des frais liés au remplacement, dommages et intérêts. Les pièces de remplacement fournies en garantie sont garanties pour la période de garantie restant à courir.

* extension de la garantie légale (de 2 ans) à 5/3/3 ans sous respect des conditions d'application (voir encadré)

CERTIFICAT SPF POUR LA BELGIQUE



Royaume de Belgique

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement,
Direction générale de l'Environnement

AR 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions des polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide

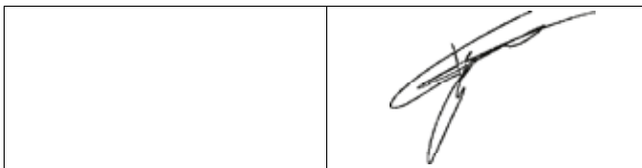
Fabricant:	
Nom du fabricant	Stûv SA
Adresse du fabricant	Rue Jules Borbouse 4 B5170 Bois-de-Villers BELGIUM

Produit(s):	
Type de combustible	Renewable – Solid Fuel
Type of products	Solid fuel-fired inset appliance NBN EN 13229
Puissance	6 - 12 KW
Modèle	Stûv 30-in B
Type	Stûv 30-in B
N° CE	QA141322913

Niveaux d'émission:		
EFF	%	
CO Non Continuous	.09 % or mg/Nm ³ or gr/Nm ³	NBN EN 13229
PM Non Continuous	28 % or mg/Nm ³ or gr/Nm ³	NBN EN 13229
EFF Non Continuous	81 %	NBN EN 13229

informations supplémentaires :	
le nom de l'organisme agréé	KVBG-ARGB Association Royale des gaziers belges
Numéro de rapport	2014/0081
les coordonnées de la personne habilitée à signer la déclaration	Thomas Duquesne
le lieu et la date de la déclaration	19-07-2017 B5170 Bois-de-Villers
Informations environnementales concernant les combustibles solides recommandés	• Bûches de bois sec (< 20% Humidité) : Frêne, Hêtre, Chêne, Charme
Informations environnementales concernant les combustibles solides non-recommandés	• Bûches de bois résineux • bois issus de la construction, traités, peints... • Pellets de bois • Pellets à base de bois traité, issus de la construction, peints...

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'elle est fabriquée et mise sur le marché conformément aux exigences définies dans l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.



Royaume de Belgique

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement,
Direction générale de l'Environnement

AR 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions des polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide

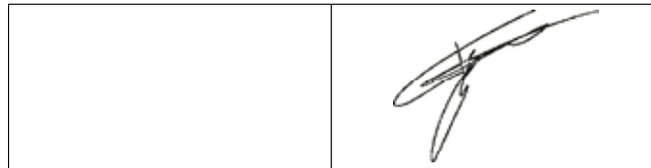
Fabricant:	
Nom du fabricant	Stûv SA
Adresse du fabricant	Rue Jules Borbouse 4 B5170 Bois-de-Villers BELGIUM

Produit(s):	
Type de combustible	Renewable – Solid Fuel
Type of products	Solid fuel-fired inset appliance NBN EN 13229
Puissance	5 - 12 KW
Modèle	Stûv 30-in R
Type	Stûv 30-in R
N° CE	QA141322913

Niveaux d'émission:		
EFF	%	
CO Non Continuous	.09 % or mg/Nm ³ or gr/Nm ³	NBN EN 13229
PM Non Continuous	28 % or mg/Nm ³ or gr/Nm ³	NBN EN 13229
EFF Non Continuous	80 %	NBN EN 13229

informations supplémentaires :	
le nom de l'organisme agréé	KVBG-ARGB Association Royale des gaziers belges
Numéro de rapport	2014/0081
les coordonnées de la personne habilitée à signer la déclaration	Thomas Duquesne
le lieu et la date de la déclaration	14-09-2017 B5170 Bois-de-Villers
Informations environnementales concernant les combustibles solides recommandés	• Bûches de bois sec (< 20% Humidité) : Frêne, Hêtre, Chêne, Charme
Informations environnementales concernant les combustibles solides non-recommandés	• Bûches de bois résineux • bois issus de la construction, traités, peints... • Pellets de bois • Pellets à base de bois traité, issus de la construction, peints...

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'elle est fabriquée et mise sur le marché conformément aux exigences définies dans l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (EU305/2011)

Stûv 30 – IN

Appareil encastré ou feu ouvert sans alimentation en eau chaude
répondant à la norme : EN 13229:2001 / A2:2004
Combustible recommandé : bûches de bois exclusivement

Fabriqué par :

Stûv s.a

Rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers
Tél: +32(0)81.43.47.96 – Fax: +32(0)81.43.48.74
info@stuv.com www.stuv.com

Organisme certificateur agréé :

2013 – Laboratory KVBV – ARGB

Rodestraat 125 B-1630 Linkebeek

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3

Numéro de rapport de test: 2014/0081

Numéro de document: 14 GA141322913-FR

L'appareil est conforme aux directives



Normes européennes		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques essentielles		Performance
Emissions de CO		0,05 %
Température des fumées à puissance nominale		263 °C
Puissance calorifique	Nominale :	10 kW
	Diffusée dans la pièce :	10 kW
	Diffusée dans l'eau :	- kW
Rendement		81 %
Pression d'eau maximale en fonctionnement		-
Température de surface		Réussi
Capacité de nettoyage		Réussi
Sécurité électrique		Réussi
Résistance mécanique (à supporter le conduit)		NPD
Sécurité incendie		
Réaction au feu		A1
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	Épaisseur d'isolation arrière	0 mm
	Épaisseur d'isolation latérale	15 mm
	Épaisseur d'isolation au dessus	0 mm
	Épaisseur d'isolation avant	800 mm
	Épaisseur d'isolation par rapport au sol	0 mm
Risque d'incendie suite à la chute de combustible brûlant		Réussi

Bois-de-Villers, 2017

Gérard Ditanco

Administrateur délégué et Fondateur

Jean-François Sidler

Directeur Général et Administrateur délégué

Fiche produit
EU 2015/1186

stuv

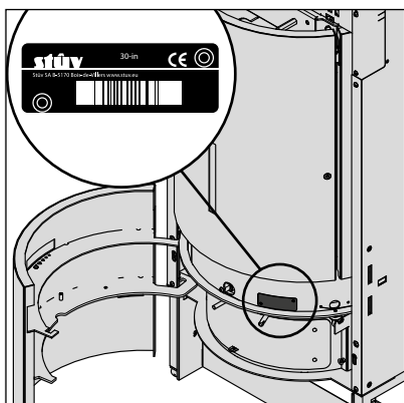
Stuv s.a
Rue Jules Borbouse, 4
B-5170 Bois-de-Villers
info@stuv.com - www.stuv.com

Référence du modèle:
Stuv 30IN

Classe d'efficacité énergétique	 A+
Puissance thermique directe	10,0 kW
Puissance thermique indirecte	-
Indice d'efficacité énergétique	108
Rendement utile à la puissance thermique nominale	81 %
Rendement utile à la charge minimale	-
<p>Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé:</p> <p>Consulter les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance</p>	

CONTACTS

En cas de problème...



Vitre brisée ou fêlée, joint usé, défaut dans la garniture de la chambre de combustion,...

Faire appel à votre installateur en lui communiquant votre numéro de série !

Contacts

Les foyers Stûv sont conçus et fabriqués en Belgique par:

Stûv sa
rue Jules Borbouse 4
B-5170 Bois-de-Villers (Belgium)
info@stuv.com – www.stuv.com

de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití |
oi | gebruiksaanwijzing | istruzioni per l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização |
or use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | istruzio
instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | ná
| mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | istruzioni per l'uso | instrucciones de uso | instruç
ão | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksa
struzioni per l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | geb
sung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | istruzioni per l'uso | instruccio
instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'
iiksaanwijzing | istruzioni per l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização | directio
ebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | istruzioni per
ciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k
| mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de uti
ions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing
er l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanwe
k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de uso |
e utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | ge
jzing | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | geb
ichsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones per l'uso | in
de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití |
oi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de utilização |
or use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | istruzio
instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | ná
| mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de uti
ão | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksa
struzioni per l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | geb
sung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones per l'uso | instruccio
instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'
iiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de utilização | directio
ebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones per
ciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k
| mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de uti
ions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing
er l'uso | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanwe
k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de uso |
e utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | ge
jzing | instrucciones de uso | instruções de utilização | directions fo
ichsanweisung | návod k použití | mode d'emploi | gebruiksaanwijzing | instrucciones per l'uso | in
de uso | instruções de utilização | directions for use | gebrauchsanweisung | návod k použití |
oi | gebruiksaanwijzing | instrucciones de uso | instruções de utilização |

imprimé sur papier 100 % recyclé

mode d'emploi [fr] Stûv 30-in

01/2023 - SN 146576 > ...

Stûv se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.
Cette notice a été élaborée avec le plus grand soin; nous déclinons néanmoins
toute responsabilité pour quelque erreur qui aurait pu s'y glisser
Éditeur responsable: Gérard Pitance – rue Jules Borbouse 4 – 5170 Bois-de-Villers – Belgique

[nl] [de] [it] [es] [pt] [cz] [en] [fr] >
Vous pouvez obtenir ce document dans une autre
langue: veuillez consulter votre distributeur ou
www.stuv.com