



Notice d'instructions

Heidi Back



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

Notice d'instructions
25/04/2023

Version: 3.0

MENTIONS LÉGALES

Propriétaire et éditeur
AUSTROFLAMM GMBH
Austroflamm-Platz 1
A- 4631 Krenglbach
Tel: +43 (0) 7249 / 46 443
www.austroflamm.com
info@austroflamm.com

Rédaction: Olivera Stojanovic
Illustrations: Konstruktion
Texte: Service technique (Austroflamm)

Copyright

Tous droits réservés. Le contenu de la présente notice ne peut être reproduit ou diffusé qu'avec l'autorisation de l'éditeur. Sous réserve d'erreur d'impression, d'orthographe et de composition.

Sommaire

1	Informations générales	6
1.1	Copyright.....	6
2	Objectif de la notice	7
2.1	Conservation de la notice.....	7
2.2	Structure de la notice.....	7
2.3	Représentations employées.....	7
2.4	Gestion des versions.....	7
2.5	Abréviations.....	8
3	Sécurité	9
3.1	Signification des consignes de sécurité.....	9
3.2	Consignes générales de sécurité.....	9
3.3	Types de dangers particuliers et équipement de protection individuelle.....	10
4	Vue d'ensemble du produit	11
4.1	Utilisation conforme à la destination prévue.....	11
4.2	Identification du produit.....	11
4.3	Label énergétique.....	12
4.4	Emplacement des plaques signalétiques.....	12
5	Données techniques	13
5.1	Données techniques conformément au règlement (UE) 2015/1185 et au règlement délégué (UE) 2015/1186.....	13
5.2	Données techniques générales.....	16
5.3	Données destinées au dimensionnement du conduit de cheminée.....	16
6	Transport, manipulation et stockage	17
6.1	Transport.....	17
6.2	Stockage.....	17
7	Exigences sur le lieu d'implantation	18
7.1	Distances de sécurité à respecter.....	18
7.2	Air de combustion.....	18
7.3	Exigences concernant le conduit de cheminée.....	18
7.4	Portance du sol.....	18
7.5	Nature du sol.....	18
7.6	Lieu d'installation.....	19
8	Type / quantité de combustible	20
8.1	Combustible.....	20
8.2	Quantité de combustibles.....	22
9	Montage	23
9.1	Risques et dangers.....	23
9.2	Exécution.....	23
9.2.1	Installer le plan de cuisson.....	23
9.2.2	Modifier le raccordement du conduit de fumée.....	24
9.2.3	Installer l'HMS.....	28

9.2.4	Installer la Keramott.....	30
9.2.5	Installer le tiroir à bois.....	31
10	Installer Air+ et fonctionnement	32
10.1	Déposer la molette.....	32
10.2	Fixer le capteur de température de la chambre de combustion	32
10.3	Modifier la molette	33
10.4	Installer l'unité de commande.....	33
10.5	Installer la fiche CC.....	34
10.6	Raccordement électrique de la carte électronique.....	34
10.7	Installer le recouvrement	35
10.8	Fonctionnement de la commande de combustion automatique « AIR+ »	35
11	Réglages	37
11.1	Charnières de porte	37
11.2	Ajuster le ressort de la porte de la chambre de combustion	38
11.3	Ajuster la serrure de la porte de la chambre de combustion.....	38
11.4	Ajuster la serrure de la porte du compartiment cuisson	39
12	Mise en service.....	40
12.1	Première mise en service.....	40
12.2	Raccordement à l'air externe	40
13	Utilisation	41
13.1	Avant l'allumage	41
13.2	Bien faire un feu	41
13.3	Chauffage à la mi-saison.....	42
14	Entretien.....	43
14.1	Remplacer le joint de la porte.....	43
15	Nettoyage	44
15.1	Nettoyer le poêle à bois, les canaux de circulation des fumées, le conduit de fumée	44
15.2	Vider le bac à cendres.....	44
15.3	Nettoyer la vitre de la porte	45
15.4	Nettoyer les surfaces.....	45
16	Aide	46
16.1	Habillage interne du foyer.....	47
16.2	Conduite à tenir en cas d'incendie de cheminée.....	47
16.3	Que faire en cas de problème	47
17	Accessoires	48
18	Pièces de rechange	49
19	Démontage.....	55
19.1	Déposer l'habillage latéral	55
20	Élimination.....	57
21	Garantie commerciale / légale	59

22	Protocole de mise en service	60
23	Protocole d'entretien	61

1 Informations générales

Vous avez fait le choix d'un poêle à bois Austroflamm.

Nous vous félicitons pour votre choix et vous remercions de votre confiance.

Une bonne utilisation et un entretien régulier sont essentiels au bon fonctionnement et à une durée de vie prolongée de votre appareil.

Les informations contenues dans cette notice sont d'ordre général. Elles ne se substituent pas aux normes nationales et européennes, aux réglementations locales, ni aux prescriptions en matière de construction et de sécurité incendie.

Lisez attentivement et intégralement cette notice avant l'installation ou l'utilisation. Tous droits à garantie et recours en responsabilité s'annulent en cas de dommages résultant d'un non-respect de la présente notice.

Veillez tenir compte des remarques contenues dans les différents chapitres.

Cette notice fait partie intégrante du poêle à bois. Elle contient toutes les informations importantes, tant pour le revendeur que pour le client.

Remettez cette notice en mains propres au propriétaire du poêle à bois tout en lui donnant les instructions spécifiques au fonctionnement de l'installation.

La liste suivante vous donne un aperçu de la destination des différents chapitres :

Revendeur	Client final
Notice d'instructions intégrale	Informations générales [▶ à la page 6]
	Objectif de la notice [▶ à la page 7]
	Sécurité [▶ à la page 9]
	Vue d'ensemble du produit [▶ à la page 11]
	Données techniques
	Exigences sur le lieu d'implantation [▶ à la page 18]
	Type / quantité de combustible [▶ à la page 20]
	Paramètres
	Mise en service [▶ à la page 40]
	Utilisation [▶ à la page 41]
	Entretien [▶ à la page 43]
	Nettoyage [▶ à la page 44]
	Aide [▶ à la page 46]
	Accessoires [▶ à la page 48]
	Pièces de rechange [▶ à la page 49]
	Démontage [▶ à la page 55]
	Élimination [▶ à la page 57]
	Garantie commerciale / légale [▶ à la page 59]
	Traitement des données
	Protocole d'entretien [▶ à la page 61]

1.1 Copyright

Tous droits réservés. Le contenu de la présente notice ne peut être reproduit ou diffusé qu'avec l'autorisation de l'éditeur. Sous réserve d'erreur d'impression, d'orthographe et de composition.

2 Objectif de la notice

Cette notice fait partie intégrante du poêle à bois et doit contribuer à une installation et une maintenance sûres de celui-ci.

CONSEIL

Veuillez lire cette notice avant la mise en service.

2.1 Conservation de la notice

Conservez cette notice pour la consulter en cas de besoin. Vous trouverez la version actuelle de la notice en ligne sur notre site internet www.austroflamm.com.

2.2 Structure de la notice

Vous trouverez le sommaire en page 3.

Les illustrations de cette notice peuvent différer du produit livré.

2.3 Représentations employées

Les représentations employées dans cette notice sont les suivantes :

Actions dont l'ordre doit obligatoirement être respecté

✓ Condition préalable

1) Action 1

2) Action 2

3)

⇒ Résultat intermédiaire / information supplémentaire

⇒ Résultat

Actions et puces non soumises à un ordre obligatoire

-
-
-
-

Références croisées

Voir les Données techniques

Conseils utiles

CONSEIL

Combustible

Utilisez exclusivement le combustible recommandé !

2.4 Gestion des versions

Nous mettons nos notices à jour en permanence. Vous trouverez la version actuelle sur le site internet www.austroflamm.com.

2.5 Abréviations

Abréviation	Signification
Air+	Système de contrôle de combustion automatique pour poêles à bois
HMS	Heat Memory System
Bois	Poêles à bois

3 Sécurité

Dans cette notice, nous vous donnons de nombreuses consignes de sécurité pour une utilisation sûre de votre poêle à bois. Ces consignes sont signalées différemment en fonction de leur signification :

3.1 Signification des consignes de sécurité

INDICATION

Comportements et/ou activités particuliers requis pour un travail en toute sécurité. Un non-respect peut engendrer de dommages matériels !

⚠ PRUDENCE

Situation éventuellement dangereuse (blessures légères ou minimales et dommages matériels).

⚠ AVERTISSEMENT

Danger potentiel pour la vie et la santé des personnes (blessures graves voire mortelles).

⚠ DANGER

Danger imminent pour la vie et la santé des personnes (blessures graves voire mortelles).

3.2 Consignes générales de sécurité

- Les informations contenues dans cette notice représentent les normes et règles générales applicables. Les normes nationales et européennes, les réglementations locales et les prescriptions en matière de construction et de sécurité incendie doivent être respectées en complément.
- Avant la mise en service du poêle à bois, lisez attentivement et intégralement la présente notice et tenez compte des consignes et avertissements.
- La société Austroflamm GmbH décline toute responsabilité quant à un raccordement de nos appareils de chauffage à des conduits de fumées et/ou de cheminée communs - **raccordements multiples**. Pour de plus amples informations, adressez-vous à un ramoneur et consultez les réglementations nationales, régionales et locales du code de la construction.
- Pour le transport de votre poêle à bois, seules les aides au transport agréées présentant une capacité portante suffisante sont autorisées.
- Attention - la peinture n'est pas une protection antirouille !
- Faites uniquement brûler le combustible autorisé indiqué au chapitre .
- En raison du risque d'explosion, il est strictement interdit de jeter ou de brûler dans le foyer des matières ou objets facilement inflammables ou explosifs, comme des bombes aérosol vides ou autres, ou de les conserver à proximité de votre poêle à bois.
- Lorsque vous rajoutez du bois, ne portez pas de vêtements amples ou facilement inflammables.
- Notez qu'il est interdit de déposer des objets non résistants à la chaleur sur le poêle à bois ou dans sa proximité immédiate.
- Ne mettez pas de linge à sécher sur le poêle à bois. Les étendoirs à linge ou tout objet similaire doivent être installés à une distance suffisante du poêle à bois - (risque d'incendie !).
- Ce poêle à bois n'est pas un appareil à feu continu.
- Lorsque votre poêle à bois est en marche, il est interdit de manipuler des matières facilement inflammables ou explosives dans la même pièce ou dans les pièces attenantes.
- Le poêle à bois doit fonctionner uniquement portes fermées.

- Lorsque le poêle à bois n'est pas en service, la porte et tous les dispositifs de réglage du poêle à bois doivent être fermés.
- Notez que, pendant le fonctionnement, les surfaces du poêle à bois sont brûlantes. Lorsque vous utilisez le poêle à bois, nous vous recommandons d'utiliser le gant de protection.



- Signalez ces dangers aux enfants et tenez-les éloignés du poêle à bois pendant le fonctionnement.

DANGER

Risque de surchauffe

Pour éviter tout dommage, vous ne devez **JAMAIS** faire fonctionner votre poêle à bois avec une quantité de combustibles plus importante que celle indiquée dans la présente notice, que ce soit pour la première mise en service ou pour chaque nouvel allumage !

- Votre poêle à bois ne doit pas servir d'échelle ou d'escabeau.

3.3 Types de dangers particuliers et équipement de protection individuelle

Pour certaines activités comme le montage et le démontage, il est particulièrement important de porter les équipements de protection suivants :

	Gants de sécurité
	Chaussures de sécurité

4 Vue d'ensemble du produit

4.1 Utilisation conforme à la destination prévue

Le poêle à bois Austroflamm décrit dans la présente notice a été construit et certifié avec une porte à fermeture et verrouillage automatiques de type A1 conformément à la Certification EN 13240.

INDICATION

L'utilisation n'est autorisée qu'avec la porte fermée et verrouillée.

4.2 Identification du produit

Les illustrations ci-dessous vous donnent un aperçu des principales dimensions et de l'emplacement de la plaque signalétique.

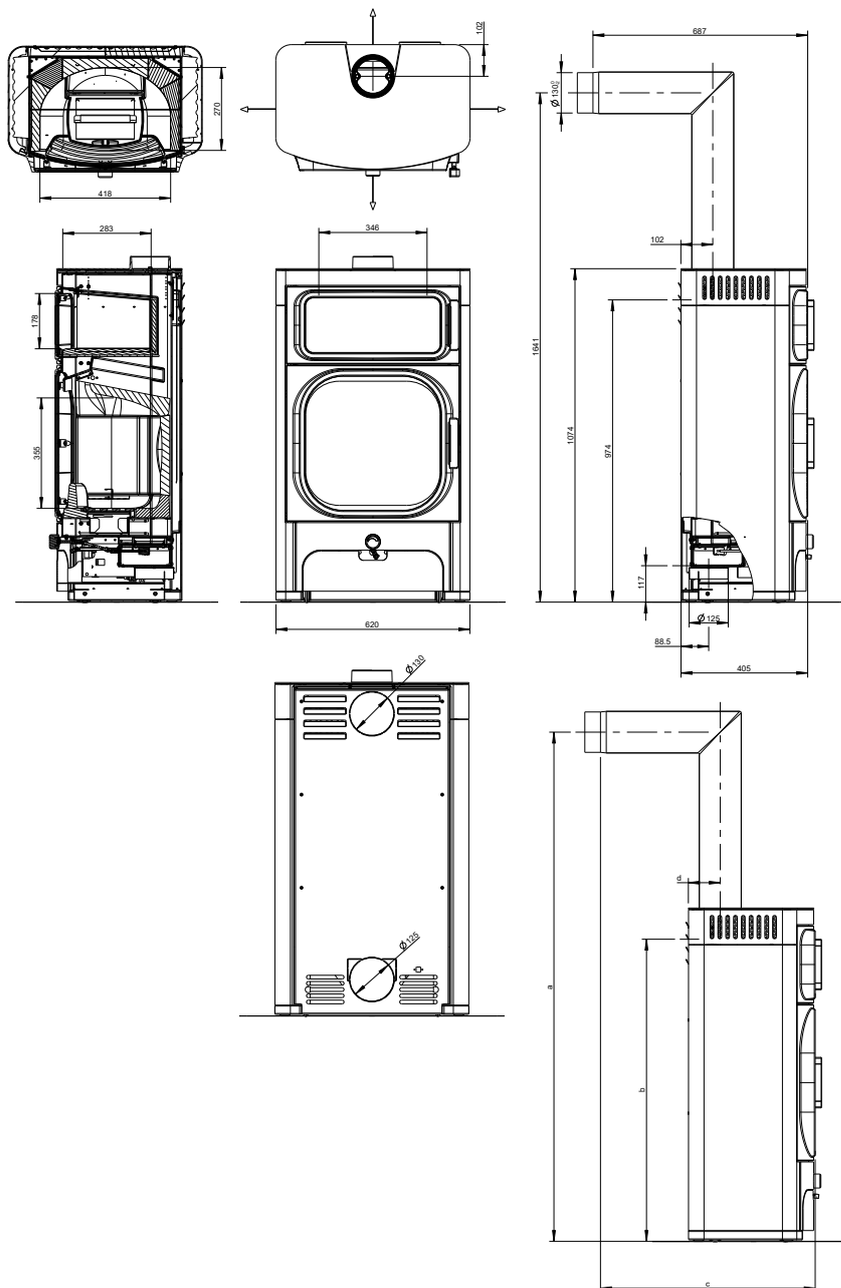
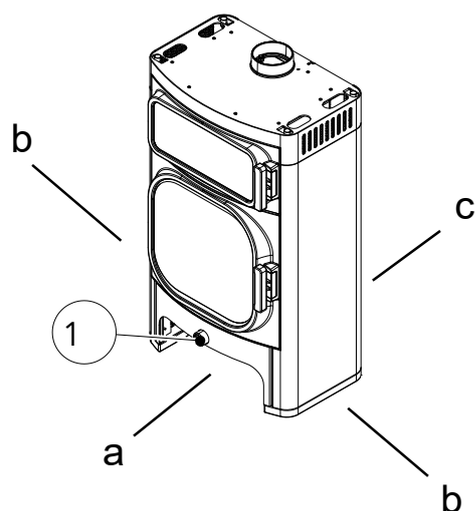


Fig. 1: Dimensions



- 1) Ouvert (+) et Fermé (-) (manette de régulation de l'air primaire / secondaire)

Fig. 2: Distances de sécurité (a,b,c) / manette de régulation de l'air

4.3 Label énergétique

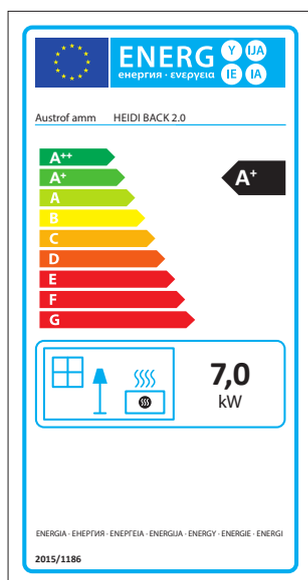


Fig. 3: Label énergétique du Heidi Back 2.0

4.4 Emplacement des plaques signalétiques

Nous vous montrons ici où trouver la plaque signalétique. Vous avez reçu un duplicata avec votre poêle. Le duplicata se trouve au dos du manuel d'instructions qui a été joint à votre poêle.

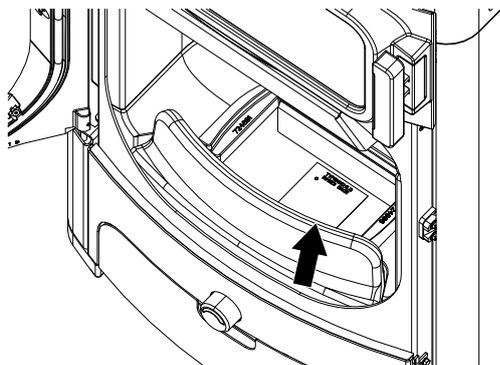


Fig. 4: Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve dans la chambre de combustion, sous le bac à cendres.

5 Données techniques

En tant que poêle à bois de type 1, il est possible de le raccorder à un conduit de cheminée déjà occupé par d'autres pôles à bois et fourneaux pour combustibles solides dans la mesure où le dimensionnement du conduit de cheminée conformément à la norme DIN 4705 - Partie 3 ne l'interdit pas.

5.1 Données techniques conformément au règlement (UE) 2015/1185 et au règlement délégué (UE) 2015/1186

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

Fabricant :	Austroflamm GmbH
Contact :	-
Adresse :	Austroflamm-Platz 1
	4631 Krenglbach
	Autriche

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	Heidi Back
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	DBI F 18/10/0609
Normes harmonisées appliquées :	EN 13240
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	non
Puissance calorifique directe :	7,0 kW
Puissance calorifique indirecte ¹ :	-

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	72,0 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	108

Dispositions particulières concernant l'assemblage, l'installation ou la maintenance

Les dispositions sont décrites dans les différents chapitres de la notice d'instructions.

Combustible	Combustible privilégié (un seul) ² :	Autre(s) combustible(s) compatible(s) ³ :	η_s [x%] :	Émissions du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale (*)				Émissions du chauffage des locaux à puissance calorifique minimale ⁴ (*) (**)			
				PM	COG	CO	NOx	PM	COG	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ (13 % d'O ₂) ⁵				[x] mg/Nm ³ (13 % d'O ₂) ⁶			
Bûches, teneur en humidité ≤ 25 %	oui	non	72,0	30	33	728	113	-	-	-	-
Bois comprimé, teneur en humidité < 12 %	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre biomasse ligneuse	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse non ligneuse	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthracite et charbon à vapeur	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke de houille	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Semi-coke	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charbon bitumineux	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de lignite	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de tourbe	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres combustibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre mélange de biomasse et de combustibles solides	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote

(**) uniquement en cas d'application des facteurs de correction F(2) ou F(3).

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement ⁷

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance calorifique				Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV)				
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	7,0	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique nominale	η _{th,nom}	82,0	%	
Puissance calorifique minimale (valeur indicative)	P _{min}	-	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)	η _{th,min}	-	%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante				
À puissance calorifique nominale	e _{lmax}	-	kW	puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante			oui	
À puissance calorifique minimale	e _{lmin}	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante			non	
En mode veille	e _{lSB}	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique			non	
Puissance requise par la flamme pilote				avec contrôle électronique de la température ambiante				
Puissance requise par la flamme pilote (si disponible)	P _{pilot}	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire			non	
				avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation hebdomadaire				
				Autres options de régulation (plusieurs réponses possibles)				
				contrôle de la température ambiante avec détection de présence				non
				contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte				non
				avec option télécommande				non

¹ Aucune entrée pour les foyers sans pièces en contact avec de l'eau.

² Indiquer ici les valeurs pour l'efficacité énergétique saisonnière et les émissions du combustible privilégié.

² Indiquer ici les valeurs pour l'efficacité énergétique saisonnière et les émissions de tous les autres combustibles compatibles.

⁴ Correspond à la puissance calorifique à charge partielle selon EN 16510

⁵ Indication en mg/m³ pour la méthode du filtre chauffé (selon l'annexe III, numéro 4, lettre a, chiffre i, point 1) ou en g/kg pour une mesure dans le tunnel à dilution (selon l'annexe III, numéro 4, lettre a, chiffre i, points 2 et 3.)

⁵ Indication en mg/m³ pour la méthode du filtre chauffé (selon l'annexe III, numéro 4 lettre a chiffre i point 1) ou en g/kg pour une mesure dans le tunnel à dilution (selon l'annexe III, numéro 4, lettre a, chiffre , i points 2 et 3.)

⁷ Les indications à donner ici ne doivent concerner que le combustible privilégié.

5.2 Données techniques générales

Données techniques	Appareil de base
Hauteur [mm]	1074
Largeur [mm]	620
Profondeur [mm]	405
Chambre de combustion, hauteur [mm]	355
Chambre de combustion, largeur [mm]	418
Chambre de combustion, profondeur [mm]	270
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	178
Compartiment cuisson, largeur [mm]	346
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	283
Poids [kg]	167,5
Poids [kg] acier/céramique/pierre ollaire	- / - / -
Poids HMS [kg]	68,5
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Puissance calorifique nominale [kW] sel. Certification EN 13240	7
Puissance de chauffage minimum [kW]	3,5
Puissance de chauffage maximum [kW]	9
Volume chauffé minimum (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m ³]	82
Volume chauffé maximum (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m ³]	210
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Quantité de combustible maxi. à charger [kg] (bûches)	1,7

5.3 Données destinées au dimensionnement du conduit de cheminée

Émissions de fumées pour raccordements multiples au conduit de cheminées (selon DIN 4705, partie 3) ou pour le dimensionnement du conduit de cheminée (selon DIN 4705, partie 2)	
Débit massique des fumées [g/s]	6,41
Température des fumées [°C]	262
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa], fermé	10
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	8
Distances de sécurité a, b, c [mm]	1 300 / 200 / 200

6 Transport, manipulation et stockage

6.1 Transport



Fig. 5: Caisse à claire-voie

Vérifiez immédiatement l'absence d'avaries de transport et la complétude de la marchandise livrée.

Contrôlez le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles avant le montage du poêle à bois. Toujours signaler tous les défauts avant le montage du poêle à bois.

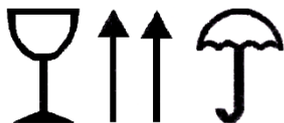
Le transport se fait dans une caisse à claire-voie. La caisse à claire-voie facilite le transport du poêle à bois avec un chariot élévateur ou un gerbeur.

Enlever la caisse à claire-voie et l'éliminer en bonne et due forme.

6.2 Stockage

Le poêle à bois doit être stocké dans un local/entrepôt sec. Le protéger de la saleté, de la chaleur et de l'humidité.

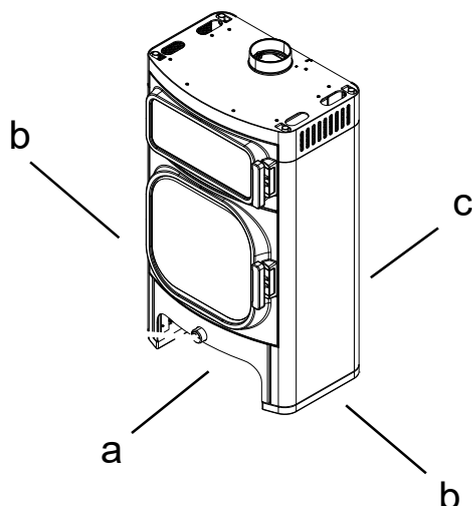
Les pictogrammes suivants sont apposés sur la caisse et doivent être respectés :



- Fragile - Toujours poser à la verticale - Protéger de l'humidité et stocker au sec.
- Trier le matériel d'emballage et l'éliminer dans le respect de l'environnement.
- La caisse peut être éliminée dans le conteneur sélectif dédié aux emballages. Les réglementations locales concernant l'élimination des déchets doivent être respectées.

7 Exigences sur le lieu d'implantation

7.1 Distances de sécurité à respecter



Distances de sécurité à respecter (distances minimales - voir également la plaque signalétique).

- a) 1 300 mm (à l'avant, dans la zone de rayonnement)
- b) 200 mm (latérale, dans la zone de rayonnement)
- c) 200 mm (arrière)

Fig. 6: Distances de sécurité

7.2 Air de combustion

Pendant la marche, veiller à un apport en air de combustion suffisant. Dans les bâtiments modernes à enveloppe très étanche, il peut arriver que l'alimentation en air de combustion ne soit pas garantie en cas d'une utilisation dépendante de l'air ambiant, ou que le tirage soit perturbé. Dans ce cas, il faut veiller à un apport en air de combustion suffisant. Votre revendeur spécialisé Austroflam se fera un plaisir de vous conseiller.

CONSEIL

Assurez-vous que les ouvertures destinées à l'air de combustion ne soient pas fermées !

7.3 Exigences concernant le conduit de cheminée

Le raccordement des conduits de fumée au conduit de cheminée doit être réalisé dans le respect des prescriptions de sécurité nationales et/ou locales. Votre poêle à bois Austroflam est équipé en usine d'une sortie du conduit de fumées vers le haut (diamètre : 130 mm). Le raccordement peut être modifié et installé vers l'arrière, comme décrit dans cette notice. Le raccordement avec des conduits d'autres diamètres nécessite l'autorisation de l'entreprise de ramonage compétente. Le raccordement et les transitions des conduits de fumée doivent être étanchéifiés en conséquence. Votre revendeur Austroflam connaît les directives et se fera un plaisir de vous conseiller. Pour votre propre sécurité, le raccordement du conduit de fumée doit impérativement être réalisé par un spécialiste.

7.4 Portance du sol

Avant l'installation, vérifiez que le soubassement puisse supporter le poids de votre poêle à bois Austroflam.

Pour ce qui est de la capacité portante des sols avec chauffage au sol, nous nous permettons de vous renvoyer à votre staticien, maître d'ouvrage ou autre responsable.

7.5 Nature du sol

Les poêles à bois d'Austroflam ne doivent pas être posés directement à même le sol.

Les réglementations en matière d'incendie régissant l'utilisation d'un poêle à bois ou à pellets varient en fonction de l'emplacement et de l'appareil. Nous vous recommandons de vous informer auprès de votre ramoneur ou du revendeur spécialisé proche de chez vous.

7.6 Lieu d'installation

Notez que le lieu d'installation doit disposer d'au moins une porte ou fenêtre donnant sur l'extérieur ou communiquer directement avec une telle pièce. Dans le cas d'une utilisation dépendante de l'air ambiant, il est interdit d'utiliser d'autres foyers ou hottes aspirantes dans les pièces concomitantes à celle de ce poêle à bois.

8 Type / quantité de combustible

8.1 Combustible

Bois

Après un séchage approprié, un bon nombre d'essences de bois de nos forêts peuvent être utilisées dans les foyers comme combustible à empreinte carbone neutre. Renouvelable, le bois peut être exploité durablement, ne nécessite aucune ou peu d'énergie externe supplémentaire et permet des circuits courts du producteur au consommateur, autant d'atouts qui assurent un bilan climatique optimal.

Les essences de bois les plus courantes destinées à une utilisation dans un poêle sont le hêtre, le charme commun, le bouleau, le mélèze, l'épicéa et le pin. Le critère le plus important pour la combustion dans un foyer est que le combustible soit suffisamment bien séché. Pour ce faire, les bûches coupées doivent être stockées pendant au moins deux ans. La teneur maximale en eau prescrite par le législateur est de 20 %. Ce pourcentage représente cependant une grande quantité d'eau qui se trouve encore dans les capillaires du bois. Une bûche de bois de chauffage n'est vraiment bonne que si sa teneur en eau ne dépasse pas les 12 à 13 %. Les différences de comportement au feu sont considérables et nettement visibles, même pour les non-initiés.

D'autres variétés de bois que celles indiquées ci-dessus conviennent également à la combustion. Il faut cependant contrôler pour chaque foyer l'effet de leur utilisation sur le comportement au feu. Le chêne, par exemple, brûle avec une flamme plutôt courte et plus de braises. Le bois de chêne est plus difficile à allumer et du fait de la dureté du bois, il n'est souvent pas aussi bien fendu que d'autres essences, ce qui a un effet négatif sur le comportement au feu. Il s'agit cependant d'une bonne source d'énergie et, bien préparé, d'un bois de chauffage approprié.

Quant aux bois tendres (sapin, pin, épicéa), il est conseillé de les mélanger si possible à du bois dur. Les bois tendres ont une part de tanins plus élevée, ce qui entraîne plus de dépôts dans le foyer, les conduits de raccordement et le conduit de cheminée. Utiliser exclusivement du bois tendre peut accélérer l'apparition de bistre. Le mélanger à du bois dur (du hêtre par exemple) permet de réduire cet effet.

La longueur de votre bois de chauffage - 25 cm, 30 cm ou encore 50 cm - est définie par la taille de la chambre de combustion de votre poêle. Il est préférable que les bûches de 50 cm sèchent plus longtemps (stockage de trois ans ou plus), En effet, le séchage du bois se fait essentiellement par évaporation de l'eau par les capillaires - ce qui prend du temps -, et le chemin que cette eau doit parcourir de l'intérieur vers l'extérieur d'une bûche d'une longueur de 50 cm nécessite deux fois plus de temps que pour une bûche de 25 cm de long. L'important est que le bois soit « bien » fendu. Cela signifie que le périmètre d'une bûche (c'est-à-dire chaque côté de la bûche mesuré dans la largeur et mis bout à bout) doit faire 15 à 25 cm maximum. Les bûches fendues de cette taille sèchent plus facilement et offrent avant tout au feu (à la température) une plus grande surface d'attaque, pour un dégazage - et donc une combustion - plus facile. Qui plus est, elles permettent de mieux doser la quantité de combustible. Du fait de rendements thermiques excellents, les foyers modernes ne nécessitent plus qu'une fraction de la quantité de bois requise par des poêles plus anciens. Dès lors, il est préconisé de charger de plus petites bûches, en respectant les consignes du constructeur, les quantités de chargement maximales prescrites étant souvent dépassées par une unique bûche de grande taille.

Tout le monde n'a pas chez lui un doseur d'humidité pour déterminer la teneur en eau du bois - d'autant plus que les appareils fiables coûtent plusieurs centaines d'euros. Vous pouvez cependant évaluer correctement les caractéristiques de votre combustible si vous observez avec perspicacité son comportement à la combustion. Un « bon » feu de bois ne fume que brièvement pendant la phase d'allumage, puis pratiquement plus. Il brûle avec une flamme vive (de couleur jaune à orange) et longue. Dans la chambre de combustion, il ne reste que peu de résidus qui disparaissent le plus souvent lorsque le feu est en phase de pleine combustion. Le poids est un autre critère utile permettant d'estimer si une bûche est déjà prête à la combustion. Chez la plupart des constructeurs, la quantité de chargement est indiquée en kg/poids. Exemple : une bûche de hêtre de 33 cm de longueur et d'env.

20 cm de circonférence pèse environ 1 kg lorsqu'elle est prête (suffisamment sèche) pour la combustion. Ce sont donc environ 750 grammes pour une longueur de 25 cm - et environ 1,5 kg pour 50 cm de longueur.

Veuillez toujours respecter la quantité de chargement maximale prescrite conformément aux indications comprises dans cette notice - y compris au moment de recharger ! Dans le cas contraire, votre foyer n'offrira pas l'efficacité souhaitée, et surtout, cela pourra endommager considérablement votre appareil, les joints et les matériaux, ainsi que les conduits d'évacuation de fumée.

Seul le bois à l'état naturel peut être utilisé comme combustible. Ne JAMAIS brûler du bois traité, même s'il a été traité avec des matériaux naturels ou des lasures bio. Ne mettre en aucun cas des déchets de bois dans le poêle !

Briquettes de bois

Beaucoup apprécient les briquettes de bois comme combustible car elles prennent moins de place que le bois, elles peuvent être stockées ou achetées en petites quantités et - du moins à première vue - demandent moins de travail que le bois. Les briquettes de bois ont une qualité constante, dans la limite des fluctuations de production. Les briquettes de bois n'ont pas besoin d'être entreposées sur une longue période pour sécher correctement. Du fait de leur matière première (des copeaux naturels) et du processus de production, elles disposent déjà d'une humidité résiduelle définie.

Si les briquettes de bois sont déclarées comme combustible compatible, cela ne vaut que pour ce combustible et PAS pour les granulés de charbon, de papier, d'écorce ou autres, comme les pellets par exemple.

Malgré diverses normes et de nombreuses promesses publicitaires, il y a aussi des différences de qualité considérables entre les différentes briquettes de bois. Et même si ce combustible est de bonne qualité, son comportement au feu est différent de celui des bûches de bois à l'état naturel. De plus, les briquettes de bois ne brûlent pas toutes bien dans tout type de poêle. Avant de vous décider pour une variété spécifique et d'en faire éventuellement des stocks importants, vous devriez tester amplement les briquettes de bois dans diverses conditions de tirage. La plupart des fournisseurs proposent dans cette optique des packs d'essai qu'il est possible d'acheter à prix préférentiels afin de vous permettre de tester les différentes sortes proposées et de les comparer entre elles.

CONSEIL

Pour la combustion de briquettes de bois, respectez là encore la quantité de chargement maximale telle qu'indiquée dans cette notice. Ne pas dépasser la quantité de chargement.

Comme le bois est pressé et qu'à poids égal, les briquettes présentent donc un volume inférieur, dans les foyers modernes à faible quantité de chargement, il n'est souvent possible d'obtenir que de « petits tas de feu » au point de se demander si un feu peut brûler avec si peu de combustible. Pour autant, vous ne devez jamais dépasser la charge maximale car cela conduirait à endommager l'appareil. De nombreuses briquettes de bois changent avec la montée en température pendant la combustion : elles « gonflent ». Cela ne doit pas vous inquiéter - c'est normal. Au moment de charger les briquettes de bois, veillez autant que possible à ce que cette dilatation ne se fasse pas contre la vitre, pour éviter qu'elle ne s'encreasse fortement.

D'une manière générale, vous ne devriez pas mettre de briquettes entières dans le poêle, mais les caser (souvent, des épaisseurs de couche visibles permettent d'obtenir des rondelles) et en déposer de petits morceaux dans la chambre de combustion non pas en bloc, mais dans tous les sens. Ainsi, l'air de combustion atteint plus de combustible et l'enveloppe mieux. Les briquettes de bois ont besoin d'une circulation de l'air plus importante, d'un bon coup d'œil et peut-être aussi d'un peu plus de patience avant d'avoir le coup de main. Comme le volume est moindre (à masse identique, la briquette prend moins de place que la bûche), le feu est le plus souvent plus petit et ses flammes ne sont pas aussi hautes ni aussi vives que pour la combustion des bûches. La combustion des seules briquettes de bois entraîne donc habituellement une opacification de la chambre de combustion et sur la vitre du

poêle. Ces dépôts découlent du fait que toutes les zones de la chambre de combustion ne sont pas soumises à température, au contraire de la combustion du bois à l'état naturel. Il est possible que les briquettes de bois entraînent des dépôts plus ou moins importants, voire aucun, en fonction de la variété. Il est alors recommandé d'en essayer différentes sortes pour déterminer le combustible le mieux adapté à votre foyer. Si vous souhaitez absolument utiliser des briquettes de bois mais que vous n'arrivez pas vraiment à en maîtriser la combustion, mélanger les combustibles peut vous faciliter les choses. En d'autres termes, faites brûler des briquettes de bois et des bûches de bois naturel dans des proportions vous permettant d'obtenir un bon résultat de combustion dans votre foyer.

Les briquettes de bois doivent elles aussi être stockées au sec. D'une manière générale, les briquettes avec un trou au centre brûlent mieux. Préférer les briquettes de bois tendre - elles conviennent souvent mieux que les briquettes de bois dur.

Combustible autorisé

Les bûches de bois (dur de préférence) sèches, bien stockées et naturelles sont un combustible autorisé pour nos foyers.

Pour un meilleur allumage, fendre les rondins en deux. Le diamètre de la bûche fendue ne doit pas dépasser 7 cm.

Matières explosives

Il est strictement interdit de jeter ou de brûler dans le foyer des matières ou objets facilement inflammables ou explosifs (des bombes aérosol vides ou autres), ou de les conserver à proximité de votre poêle à bois. Risque d'explosion !

Combustible de chauffage

Faites uniquement brûler le combustible de chauffage recommandé.

Combustion propre

Le bois de chauffage doit être sec (humidité relative du bois < 15 %) et non traité. De plus, il faut brûler la bonne quantité de bois de chauffage pour obtenir une combustion propre et à faible émission.

8.2 Quantité de combustibles

Quantité maximale de combustibles

Votre poêle à bois Austroflam est conçu pour une puissance maximale (voir le chapitre Données techniques). Une quantité trop importante de combustibles peut conduire à une surchauffe et à un endommagement de votre poêle à bois Austroflam !

Quantité de combustible maxi. à charger : 1,7 kg de bois.

INDICATION

Surchauffe

Une quantité trop importante de combustibles peut conduire à une surchauffe et à un endommagement de votre poêle à bois Austroflam !

INDICATION

Pour éviter des dommages, vous ne devez **JAMAIS** utiliser votre poêle à bois avec une quantité de combustible supérieure à celle indiquée dans la présente notice d'instruction !

9 Montage

Le montage doit être réalisé exclusivement par une entreprise spécialisée agréée.

Contrôlez le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles avant le montage du poêle à bois. Avant le montage, toujours signaler tous les défauts.

Dans les chapitres suivants, nous vous informons des points suivants :

- intégration ou ajout d'accessoires,
- modification du raccordement du conduit de fumée,
- raccordement de l'alimentation en air de combustion et
- autres considérations importantes concernant le montage.

9.1 Risques et dangers

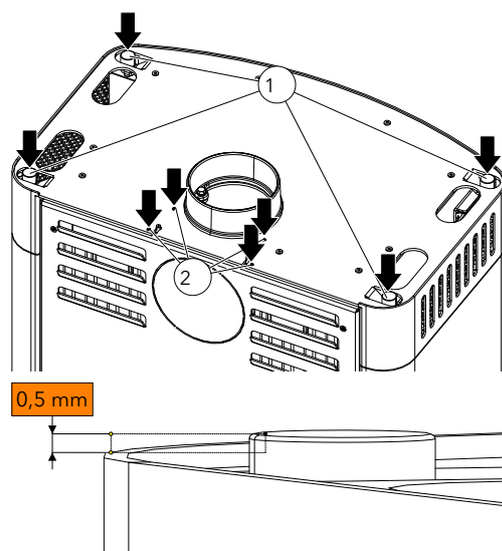
Équipement de protection

Utiliser impérativement l'équipement de protection suivant :

Type d'équipement de protection	
	Gants de sécurité
	Chaussures de sécurité

9.2 Exécution

9.2.1 Installer le plan de cuisson



- 1) Ajuster les tampons en caoutchouc (1) à 0,5 mm.
- 2) Visser ou dévisser les vis de réglage (2) en fonction des besoins.

Fig. 7: Ajuster les tampons en caoutchouc

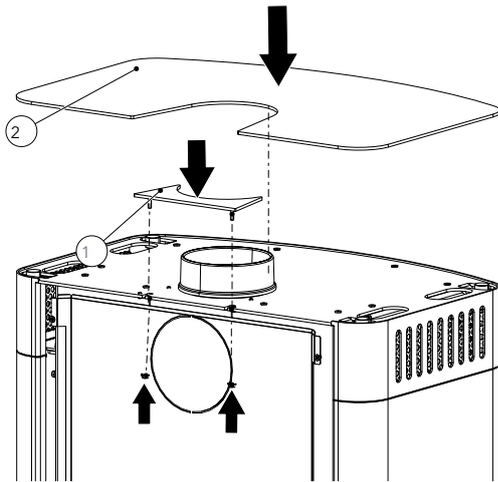


Fig. 8: Installer le plan de cuisson.

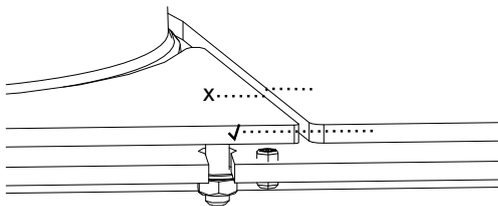


Fig. 9: Transition

- 3) Installer le petit plan de cuisson (1) et le fixer par en dessous avec les écrous.
 - ⇒ À ce niveau, si vous deviez avoir des difficultés à fixer les écrous, enlevez l'habillage latéral et la paroi arrière du poêle à bois. Pour ce faire, procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].
- 4) Poser le grand plan de cuisson (2) sur les tampons en caoutchouc.
- 5) La transition entre le petit et le grand plan de cuisson doit être plane et ne doit présenter aucun dénivelé.
 - ⇒ Si la transition n'est pas plane, ajuster les vis de réglage (2) et/ou les tampons en caoutchouc (1) à la bonne hauteur.
- 6) Si vous avez déposé l'habillage latéral, remettez-le en place.

9.2.2 Modifier le raccordement du conduit de fumée

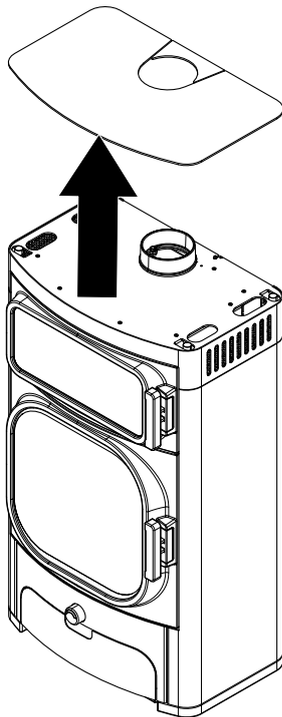


Fig. 10: Enlever le plan de cuisson

- 1) Commencer par enlever le plan de cuisson.
- 2) Déposer l'habillage latéral et la paroi arrière. Pour ce faire, procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].

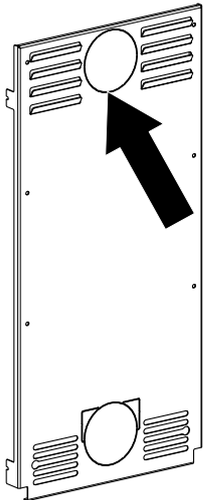


Fig. 11: Enlever la découpe perforée

- 3) Enlever à la scie la découpe perforée de la paroi arrière.

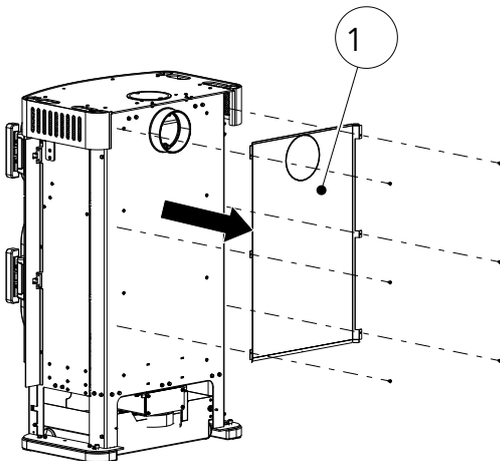


Fig. 12: Démontez la protection contre le rayonnement

- 4) Dévisser les vis et démonter la protection contre le rayonnement (1).
- 5) Enlever à la scie la découpe perforée de la protection contre le rayonnement.

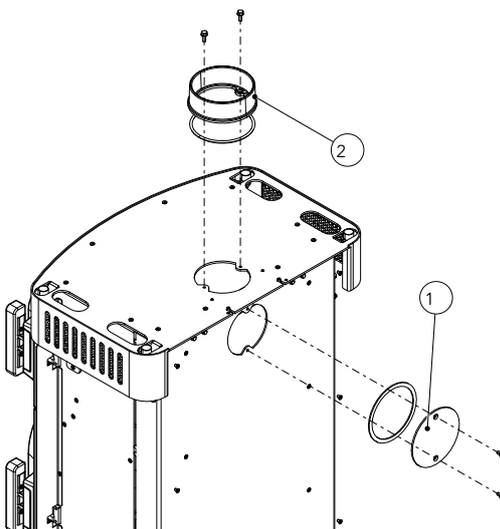


Fig. 13: Démontez le recouvrement et la tubulure

- 6) Au dos, démonter le recouvrement avec le joint (1).
- 7) Démontez la tubulure avec le joint (2).

8) Interchanger les pièces et les mettre en place.

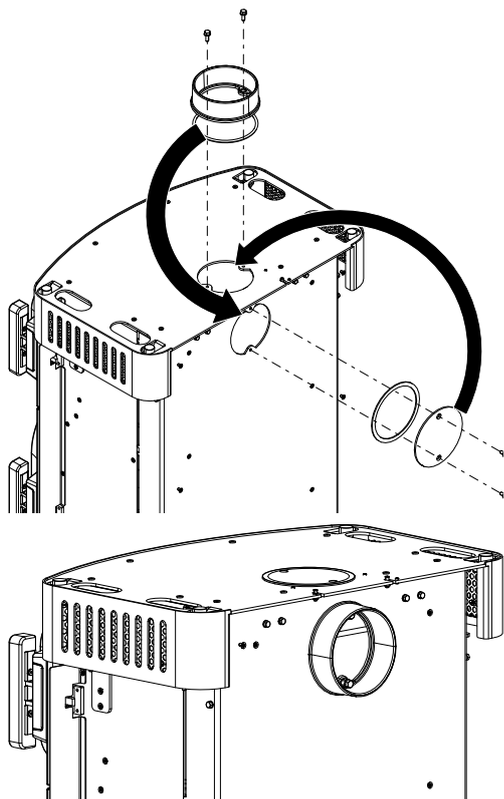


Fig. 14: Interchanger le recouvrement et la tubulure

9) Ajuster les tampons en caoutchouc (1) à 0,3 mm.
10) Visser entièrement les vis de réglage (2) - à 0 mm.

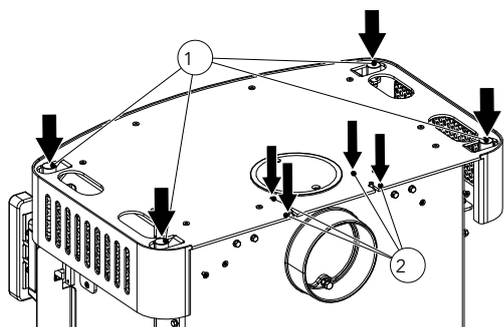


Fig. 15: Ajuster les tampons en caoutchouc et les vis de réglage

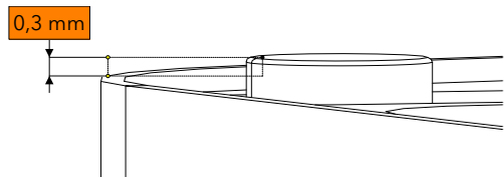


Fig. 16: Tampons en caoutchouc (1) à 0,3 mm.

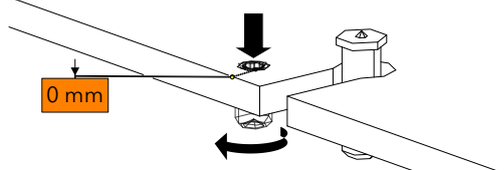


Fig. 17: Vis de réglage (2) à 0 mm

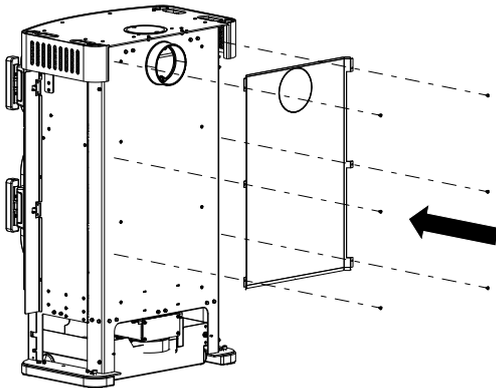


Fig. 18: Installer la protection contre le rayonnement

11) Remettre la protection contre le rayonnement en place.

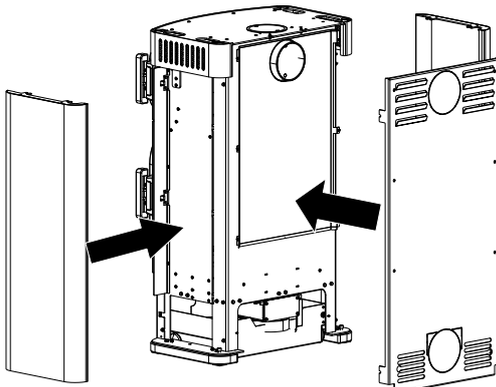


Fig. 19: Installer la paroi arrière et l'habillage latéral

12) Installer la paroi arrière extérieure.

13) Installer l'habillage latéral à gauche et à droite.

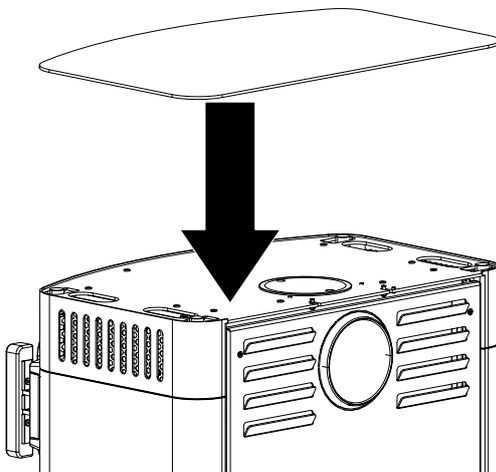


Fig. 20: Installer le plan de cuisson.

14) Poser le nouveau plan de cuisson sur les tampons en caoutchouc.

9.2.3 Installer l'HMS

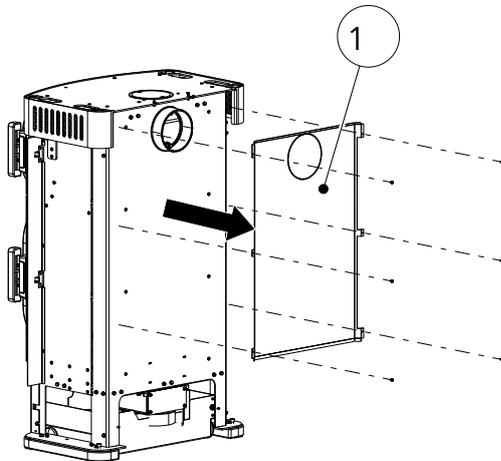


Fig. 21: Démontez la protection contre le rayonnement

- 1) Il faut d'abord enlever le plan de cuisson, puis déposer l'habillage latéral. Procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].
- 2) Dévisser les vis et démonter la protection contre le rayonnement (1).
 - ⇒ Une fois les pierres HMS en place, ne plus installer la protection contre le rayonnement.

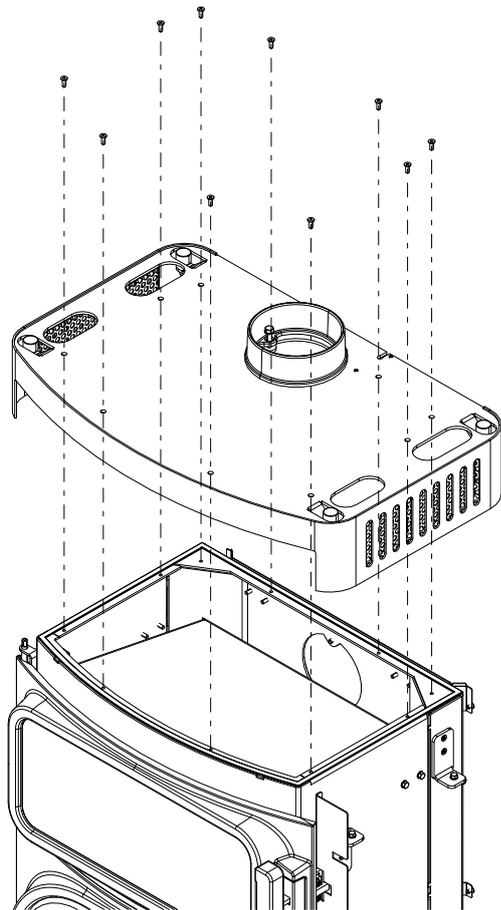


Fig. 22: Déposer le couvercle

- 3) Dévisser toutes les vis du couvercle et démonter le couvercle.

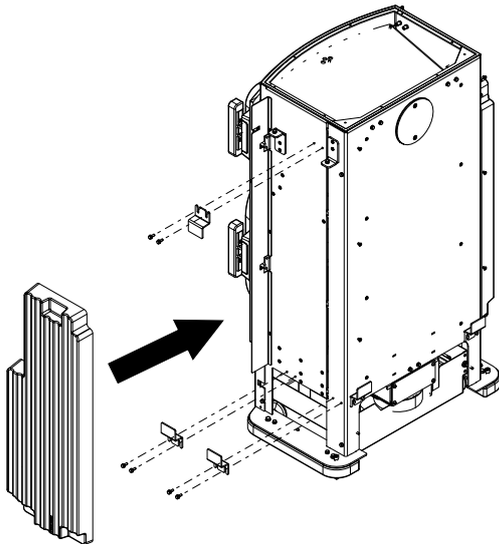


Fig. 23: Installer les fixations HMS et les pierres HMS

- 4) Commencer par installer les fixations HMS sur le côté.
- 5) Poser la pierre HMS sur les fixations HMS.
- 6) Répétez les deux étapes de l'autre côté du poêle à bois.

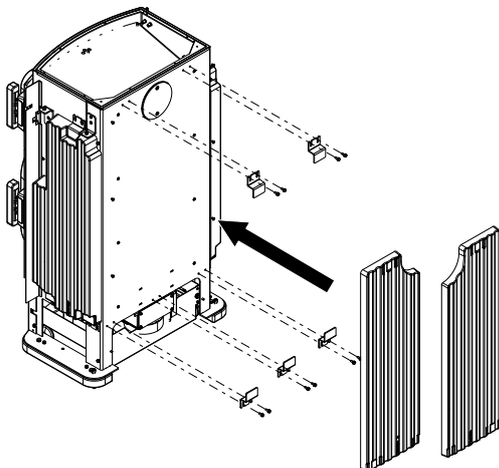


Fig. 24: Poser la pierre HMS à l'arrière

- 7) Au dos du poêle à bois, installer les fixations HMS comme sur l'illustration puis poser la pierre HMS sur les fixations.

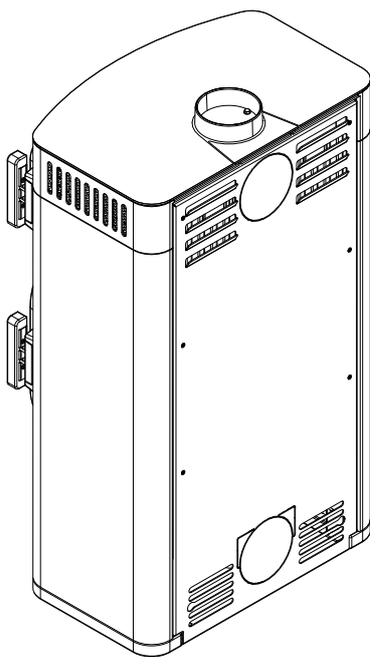
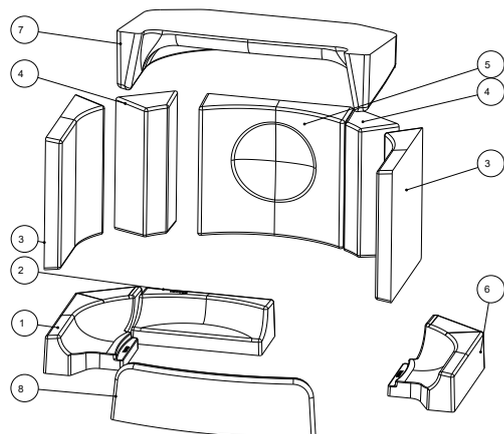


Fig. 25: Installer l'habillage latéral, le couvercle et le plan de cuisson

- 8) Réinstaller l'habillage latéral et le couvercle et installer le plan de cuisson.

9.2.4 Installer la Keramott



Numérotation = ordre d'installation

Fig. 26: Chambre de combustion en Keramott

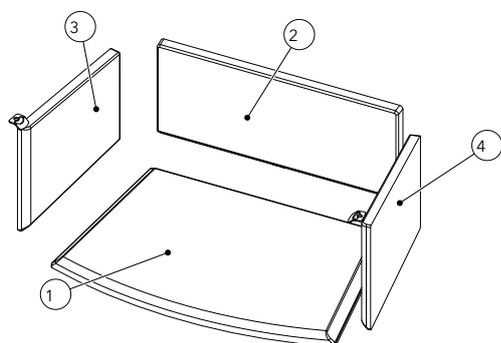


Fig. 27: Compartiment cuisson en Keramott

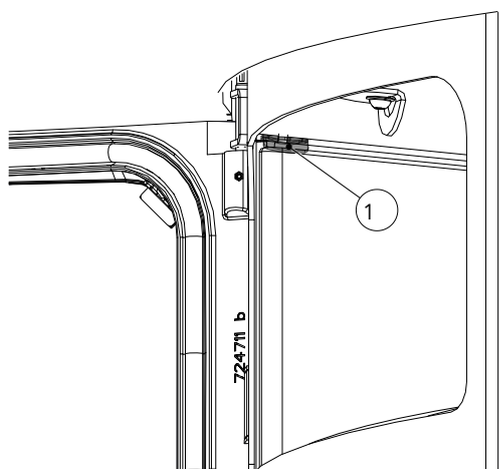


Fig. 28: Fixation pour pierres en Keramott

Une fois toutes les pierres en Keramott installées en haut dans le compartiment cuisson, fixer les deux pierres latérales.

- 1) Pour fixer la pierre, plier à la main vers le bas les fixations préinstallées.

9.2.5 Installer le tiroir à bois

INDICATION

Si vous avez installé Air+ ou si vous souhaitez l'utiliser, il n'est pas possible d'utiliser le tiroir à bois avec Air+.

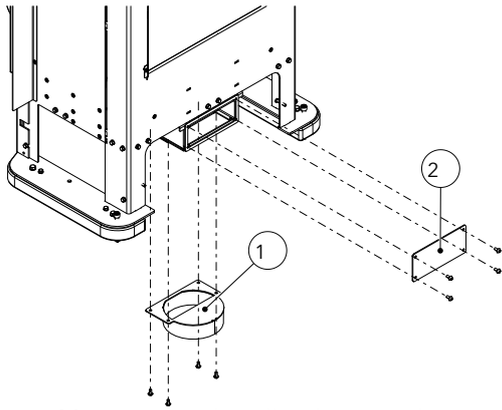


Fig. 29: Démontez le collet d'arrivée d'air

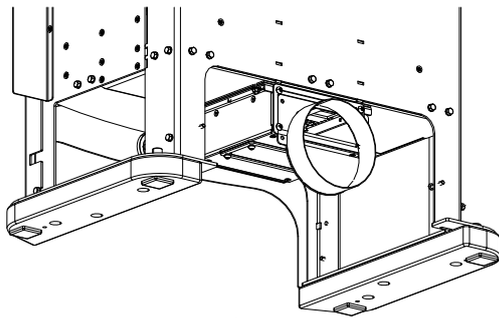


Fig. 30: Pièces interchangeables

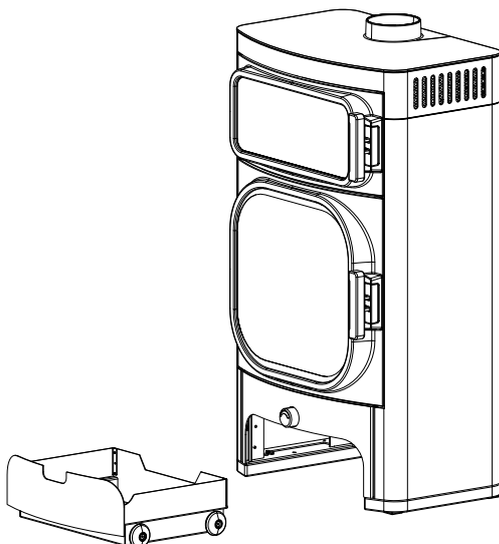


Fig. 31: Insérer le tiroir à bois

- 1) Commencer par enlever l'habillage latéral et la paroi arrière. Procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].
- 2) Démontez le collet d'arrivée d'air (1).
 - ⇒ Avec l'accessoire tiroir à bois, il est possible de mettre le collet d'arrivée d'air à l'arrière. Si cela n'est pas souhaité, le collet d'arrivée d'air n'est plus nécessaire et peut être enlevé.
- 3) Démontez la pièce latérale (2) et, si souhaité, installez le collet d'arrivée d'air (1) à la place.
- 4) Installez la pièce latérale (2) en bas à la place du collet d'arrivée d'air.
- 5) Remettez l'habillage latéral, la paroi arrière, le couvercle et le plan de cuisson en place.
- 6) Il est alors possible d'insérer le tiroir à bois.

10 Installer Air+ et fonctionnement

10.1 Déposer la molette

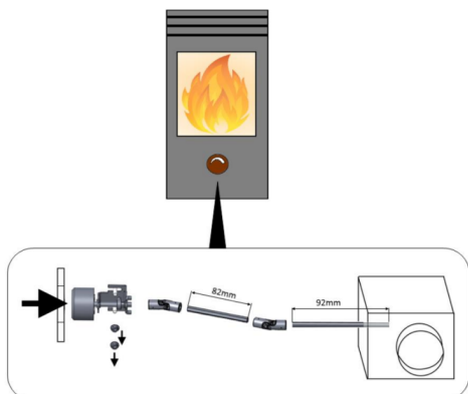


Fig. 32: Déposer la molette

- 1) Enlevez les deux écrous hexagonaux et retirez la molette avec la tringle complète (82 mm et 92 mm) du caisson à air. Les deux tringles doivent être remplacées par des neuves.

10.2 Fixer le capteur de température de la chambre de combustion

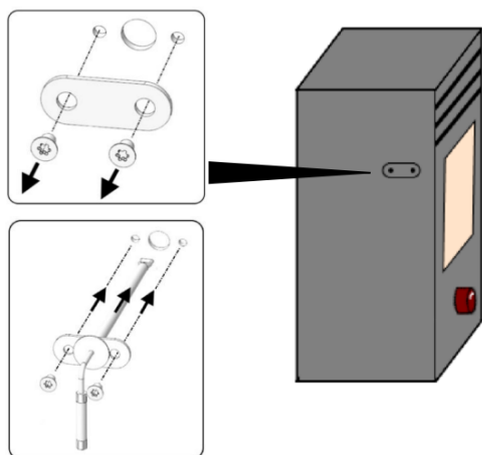
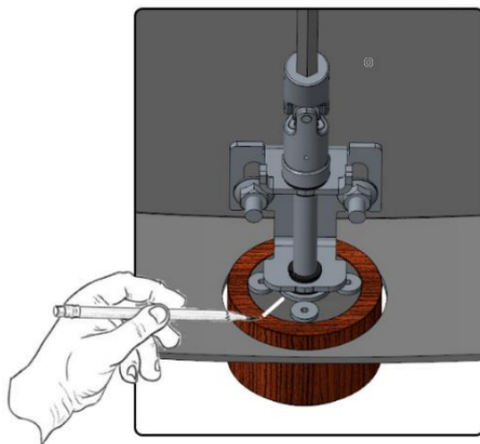


Fig. 33: Fixer le capteur de temp. de la chambre de combustion

- 1) Pour pouvoir installer le capteur de température de la chambre de combustion, il faut d'abord enlever la partie latérale gauche du poêle.
- 2) Ensuite, installer le capteur de température avec sa douille à la place de la plaque de recouvrement.

10.3 Modifier la molette



INDICATION

Avant le démontage, marquez la position de la poignée en bois comme indiqué sur l'illustration.

- 1) Démontez la molette comme représenté sur l'image ci-dessous.
- 2) Retirez le rondelle de serrage.
- 3) Réassemblez ensuite la molette.

INDICATION

Pour pouvoir démonter la molette, il faut enlever la tige filetée. Remettre ensuite la tige filetée en place.

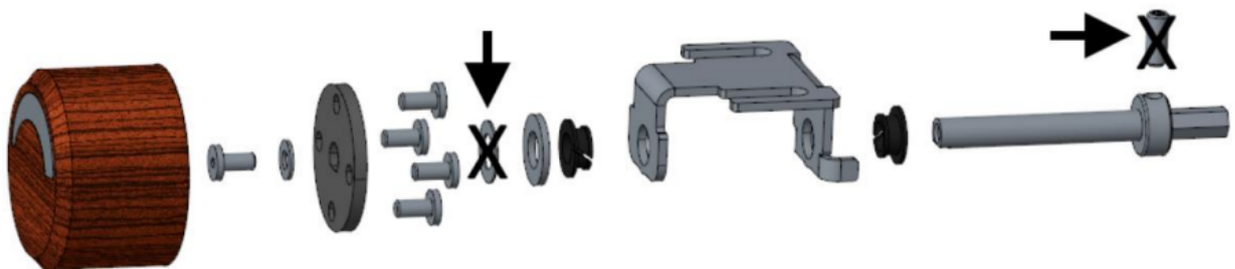


Fig. 34: Modification de la molette

10.4 Installer l'unité de commande

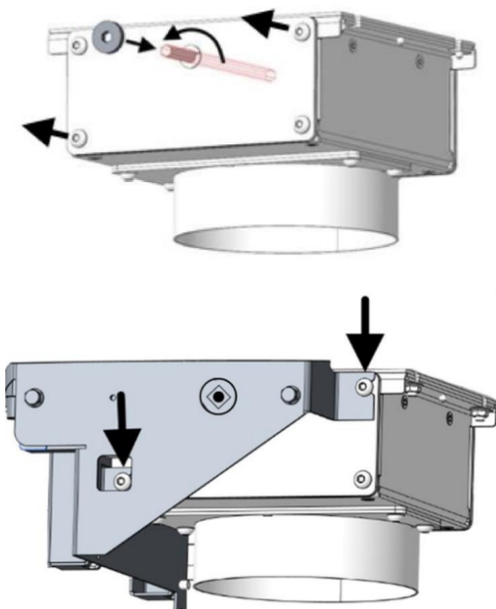
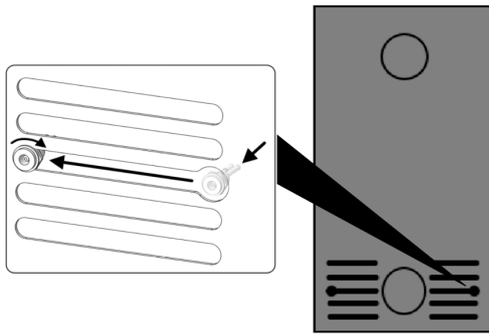


Fig. 35: Unité de commande

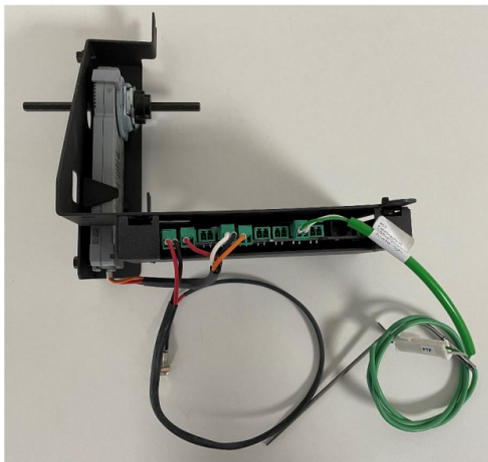
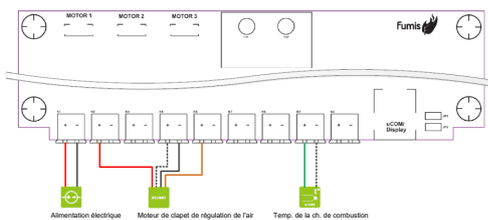
- 1) Insérez dans le caisson à air la tringle hexagonale de 125 mm fournie et tournez-la complètement vers la gauche.
- 2) Ensuite, positionnez la rondelle d'entraînement magnétique sur la tringle hexagonale.
- 3) Puis insérez l'unité préassemblée (moteur et carte électronique) sur la tringle hexagonale et fixez l'ensemble au caisson à air, comme sur l'image, avec les deux vis Torx préalablement enlevées.
- 4) Enfin, montez les deux cardans compris dans le kit, ainsi que la molette.
 - ⇒ Assurez-vous avant le montage que la molette soit bien positionnée comme indiqué dans l'image du haut.
- 5) Fixez ensuite les vis aux cardans avec les tringles !

10.5 Installer la fiche CC



- 1) Faire passer le câble d'alimentation électrique avec la fiche par le panneau arrière et la fixer comme indiqué sur l'image.

10.6 Raccordement électrique de la carte électronique



- 1) S'assurer que tous les composants sont correctement raccordés.
- 2) Brancher le connecteur du câble d'alimentation dans la prise de courant. Le système de contrôle électronique de l'air teste et ajuste la position minimum et maximum du moteur - calibrage.
- 3) Attendre trois minutes environ après avoir branché le connecteur, puis vérifier au bout de ces trois minutes si le système de contrôle électronique de l'air (bouton rotatif) s'est complètement ouvert et s'il s'est refermé de lui-même.
- 4) Après le calibrage, le système de contrôle électronique de l'air (bouton rotatif) devrait à nouveau être entièrement fermé.
- 5) Le système de contrôle électronique de l'air (bouton rotatif) ne s'est pas ouvert et refermé entièrement pendant ces trois minutes. Dans ce cas, vérifiez les points suivants :
 - Connecteur correctement branché au réseau électrique.
 - Bon fonctionnement du système de contrôle électronique de l'air. Clignotement de quelques voyants LED.
 - Bon branchement de tous les composants et vérification que tous les connecteurs sont correctement raccordés.
 - La température dans la chambre de combustion est-elle supérieure à la température ambiante ? Le système de contrôle électronique de l'air détecte si le poêle est encore chaud suite à un processus de combustion précédent, ou si le poêle commence justement à chauffer. Dès lors, le calibrage est suspendu et le système de contrôle de l'air passe directement en phase de combustion 1.
 - Vérifier la molette. Il doit être possible de la faire tourner en surmontant une petite résistance. Sinon, contrôler la molette et tous les composants raccordés. La position des clapets de régulation de l'air peut aussi se régler manuellement, même en présence d'un système de contrôle électronique de l'air.

10.7 Installer le recouvrement

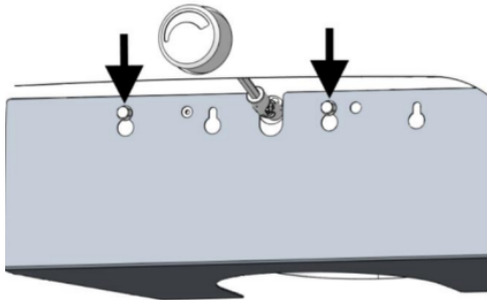


Fig. 36: Installer le recouvrement

1) Installer ensuite le recouvrement

10.8 Fonctionnement de la commande de combustion automatique « AIR+ »

Généralités

Le réglage de la combustion « AIR+ » réagit uniquement à des différences de température dans la chambre de combustion. Les informations correspondantes sont transmises par le capteur de température de la chambre de combustion à la commande. Au cas où le capteur de température de la chambre de combustion serait défectueux, débranché ou en panne, la commande passe automatiquement en mode Déangement avec ouverture préprogrammée du régulateur et ne change plus de position tant que le dérangement n'aura pas été supprimé.

Fonctionnement

Le fonctionnement de la commande de combustion automatique « AIR+ » comprend les phases suivantes :

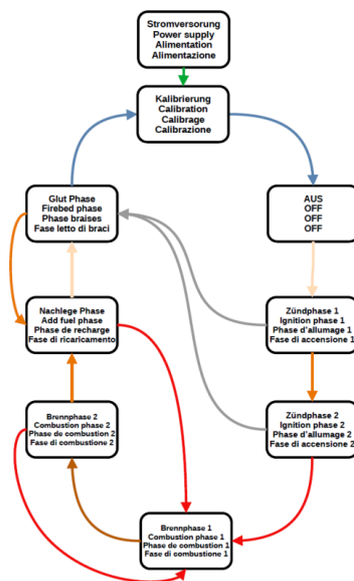


Fig. 37: Phase

Calibrage

Le calibrage de la commande se fait une fois la commande raccordée au réseau électrique. Le volet d'aération s'ouvre alors 1x entièrement et se referme. Si le poêle a été auparavant réglé manuellement sans courant, le raccordement au réseau électrique permet alors de recalibrer la position du volet d'aération. Si une montée en température est constatée pendant le calibrage, le poêle passe alors immédiatement à la phase d'allumage 1.

La commande effectue un nouveau calibrage après chaque cycle de combustion. Cela permet de garantir la bonne synchronisation entre le volet d'aération et la molette.

OFF

Dans cet état, les volets d'aération sont fermés. En cas de montée en température, le poêle passe en phase d'allumage 1.

Phase d'allumage 1

Les volets d'aération sont complètement ouverts. Le passage à la phase d'allumage 2 se fait au bout de 15 minutes environ. Si aucun feu n'est détecté dans les 30 minutes environ, le système de commande passe alors en phase braises.

Phase d'allumage 2

Les volets d'aération ne sont pas complètement ouverts. Le passage à la phase de combustion 1 se fait au bout de 5 minutes environ. Si aucun feu n'est détecté dans les 30 minutes environ, le système de commande passe alors en phase braises.

Phase de combustion 1

Les volets d'aération sont régulés en fonction de la température de la chambre de combustion.

Phase de combustion 2

Les volets d'aération sont régulés en fonction de la température de la chambre de combustion.

Phase de recharge

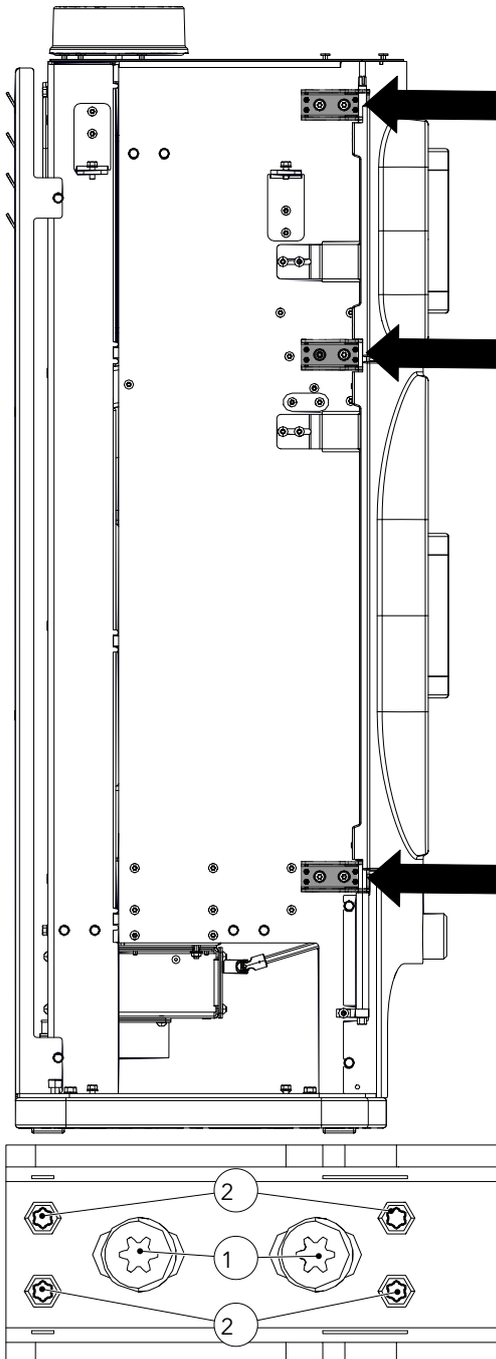
Les volets d'aération s'ouvrent à nouveau complètement pour attiser les braises pour le processus de recharge. Une fois le bois rechargé, la température de la flamme augmente et le système passe en phase de combustion 1. Sinon, le système passe en phase braises au bout d'un certain temps.

Phase braises

Les volets d'aération sont fermés à peu près à moitié pour le maintien du lit de braises. Si la température dans la chambre de combustion monte au-delà d'un certain point, le système passe en phase de recharge, puis en phase de combustion 1. Sinon, le système se met en phase OFF. Le calibrage a lieu avant le positionnement en phase OFF.

11 Réglages

11.1 Charnières de porte



Les étapes décrites ci-dessous concernent la porte de la chambre de combustion et la porte du compartiment cuisson.

- 1) Pour régler la porte, il faut enlever le plan de cuisson et déposer le capot latéral gauche uniquement. Procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].
- 2) Avec les vis (1), il est possible d'ajuster la porte vers le haut, le bas, la gauche et la droite.
- 3) Avec les tiges filetées (2), il est possible d'ajuster la porte vers l'intérieur et l'extérieur.
- 4) Une fois la porte ajustée, il est possible de remettre l'habillage latéral gauche et le plan de cuisson en place.

Fig. 38: Vis de réglage

11.2 Ajuster le ressort de la porte de la chambre de combustion

- 1) Pour régler le ressort de la porte de la chambre de combustion, il faut enlever le plan de cuisson et déposer le capot latéral gauche uniquement. Procédez comme décrit au chapitre Déposer l'habillage latéral [► à la page 55].
 - 2) Maintenir la vis (1) avec la clé à fourche.
 - 3) Desserrer la vis (2) avec le tournevis.
 - 4) Avec la clé à fourche, tourner la vis (1) dans le sens voulu (tendre ou détendre le ressort).
 - 5) Une fois la position souhaitée atteinte, serrer à fond la vis (2) avec le tournevis.
 - 6) Remettre le capot latéral gauche et le plan de cuisson en place.
- ⇒ La force de fermeture est ajustée

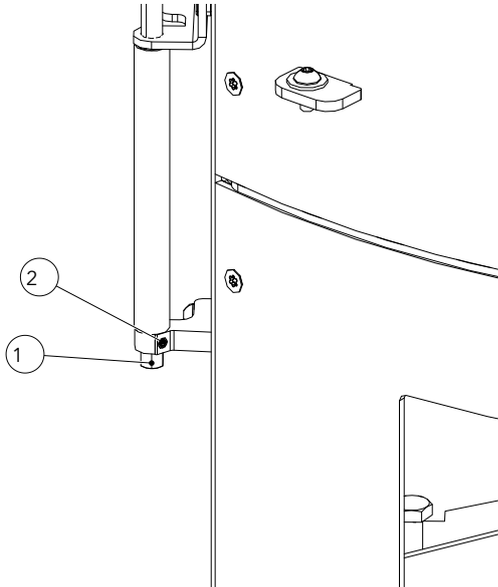


Fig. 39: Régler la force de fermeture de la porte

11.3 Ajuster la serrure de la porte de la chambre de combustion

Ce réglage est valable pour les deux portes.

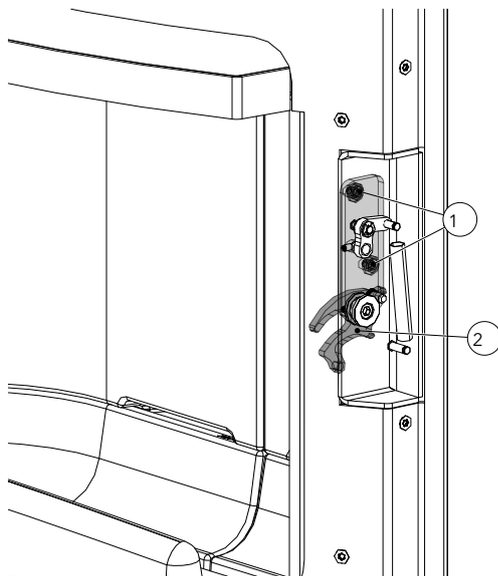


Fig. 40: Régler la serrure de la porte

- 1) Ouvrir la porte.
- 2) La serrure de la porte peut être ajustée vers le haut, le bas, l'avant et l'arrière avec les vis (1).
- 3) Assurez-vous que le pêne (2) se trouve toujours dans la position indiquée.

11.4 Ajuster la serrure de la porte du compartiment cuisson

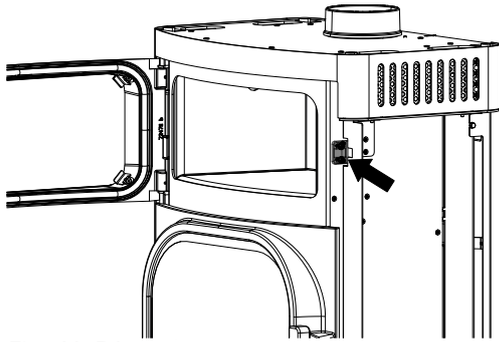


Fig. 41: Régler la serrure de la porte

- 1) Les deux écrous permettent d'ajuster la serrure de la porte vers l'avant et l'arrière.

12 Mise en service

12.1 Première mise en service

INDICATION

Pour la première mise en service et les 2 ou 3 cycles d'allumage suivants, n'utiliser qu'environ les 2/3 de la quantité maximale de combustibles.

INDICATION

Pour éviter des dommages, vous ne devez **JAMAIS** utiliser votre poêle à bois avec une quantité de combustible supérieure à celle indiquée dans présente notice d'instruction !

Pendant les 3 ou 4 premiers cycles de combustion - à puissance calorifique nominale -, des odeurs peuvent se dégager. Les odeurs perçues proviennent de la combustion des vapeurs émanant des graisses sur la tôle et des liants de la peinture. Ces vapeurs sont certes désagréables mais ne sont absolument pas nocives. Nous vous recommandons donc de bien aérer la pièce pendant la première utilisation.

- 1) Enlevez du foyer tous les documents et accessoires joints à l'appareil.
- 2) Avant la première mise en service, lisez attentivement la notice d'utilisation.
 - ⇒ Pour un allumage optimal, nous vous renvoyons au chapitre Bien faire un feu.

Enlever le couvercle du bac à cendres

Avant de mettre le poêle à bois en service pour la première fois, il est absolument impératif d'enlever du poêle à bois le couvercle du bac à cendres.

Procédez comme suit : (pour une meilleure compréhension, voir également les étapes 1 et 2 du chapitre Vider le bac à cendres)

- 1) Ouvrir la porte.
- 2) Relever la grille à l'aide du crochet fourni.
- 3) Enlevez le couvercle et conservez-le.
 - ⇒ À la livraison, le couvercle est posé en sens inverse.
 - ⇒ Vous aurez besoin du couvercle au moment de vider le bac à cendres.
 - ⇒ Pour vider le bac à cendres, consultez le chapitre Vider le bac à cendres.

12.2 Raccordement à l'air externe

Pour un raccordement à l'air externe, le poêle à bois doit être alimenté à l'aide d'une conduite étanche avec dispositif d'obturation reliant directement l'extérieur à la chambre de combustion. Le poêle à bois peut alors également être employé dans des unités d'utilisation avec ventilation ou aération mécanique. Cela vaut pour tous les pays sauf l'Allemagne. Pour l'Allemagne, il est nécessaire d'effectuer un contrôle supplémentaire.

13 Utilisation

13.1 Avant l'allumage

Le poêle à bois ne peut fonctionner correctement que si l'alimentation en air de combustion est suffisante dans la pièce où il se trouve, en particulier en cas d'utilisation simultanée de plusieurs foyers. Avant l'allumage, vous devez donc veiller à une arrivée d'air suffisante. Ouvrez le clapet de régulation de l'air du poêle à bois et laissez-le ouvert pendant toute la durée de la combustion.

Il est interdit de procéder à des modifications sur les dispositifs d'arrivée d'air de combustion.

13.2 Bien faire un feu

Pour garantir un fonctionnement correct et sûr du poêle à bois, veillez à ce que le tirage du conduit de cheminée soit suffisant. Le tirage doit être contrôlé, surtout à chaque première (re)mise en service (par exemple après l'été) et aux changements de saison (par exemple en cas de vent fort). Si le tirage est insuffisant, il est possible de commencer par brûler du papier ou des copeaux de bois tendre pour amener le poêle et le conduit de cheminée à température.

L'ouverture d'arrivée d'air du poêle à bois ne doit pas être fermée.

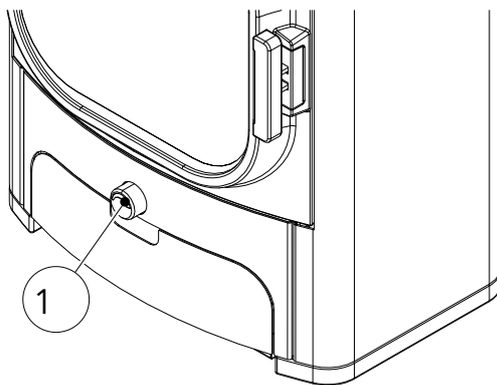


Fig. 42: Manette de régulation de l'air primaire / secondaire

- 1) Nettoyer la grille.
- 2) Au besoin, vider le cendrier (attention aux braises).
- 3) Ouvrir complètement la manette de régulation de l'air primaire / secondaire (1).
⇒ Position « OUVERT »



Fig. 43: Avant l'allumage

- 4) Déposez d'abord 2 ou 3 bûches (1) (hêtre, chêne, bouleau) transversalement dans le foyer.
- 5) Mettez par-dessus du petit bois tendre (2).
- 6) Déposez au centre un allume-feu (3) et allumez-le.
⇒ Pour l'allumage, n'utilisez jamais de l'essence, de l'éthanol ou autre produit similaire !

1	Bûches
2	Bois tendre
3	Allume-feu

- 7) Fermez la porte.
 - ⇒ Le mieux est de laisser brûler intégralement la première charge de bois sans modifier la position de la manette de régulation de l'air.
 - ⇒ Lorsqu'il ne reste plus que des braises (qu'il n'y a plus aucune flamme), vous pouvez remettre une couche de bûches.
- 8) Pour recharger, procédez comme pour l'allumage :
 - ⇒ Ouvrir l'alimentation en air de combustion.
 - ⇒ Ouvrir prudemment la porte du poêle à bois.
 - ⇒ Rajouter du bois.
 - ⇒ Fermer la porte.
- 9) Dès que les bûches brûlent toutes bien (flammes hautes et vives), vous pouvez réguler l'arrivée d'air avec la manette.
 - ⇒ Manette en position maximale à gauche = puissance de chauffage maximale
 - ⇒ Les flammes doivent toujours être jaunes et jamais bleues ou avec des pointes noires (sinon, augmenter l'apport d'air).
 - bleu = trop d'air
 - noir = pas assez d'air
 - ⇒ Pendant la combustion, ne pas fermer entièrement l'arrivée d'air (risque de déflagration !).



Fig. 44: Aspect des flammes

13.3 Chauffage à la mi-saison

Aux changements de saison, c'est-à-dire en cas de températures extérieures élevées, une brusque élévation de la température peut entraîner des problèmes de tirage de la cheminée qui font que les gaz de combustion ne sont pas entièrement évacués. Dans ce cas, n'utiliser le foyer qu'avec de petites quantités de combustible et ouvrir la manette de régulation de l'air de telle sorte que le combustible brûle plus rapidement (avec de fortes flammes) et stabilise le tirage de la cheminée.

CONSEIL

Retirer régulièrement les cendres afin d'éviter toute résistance dans le lit de braises.

14 Entretien

14.1 Remplacer le joint de la porte

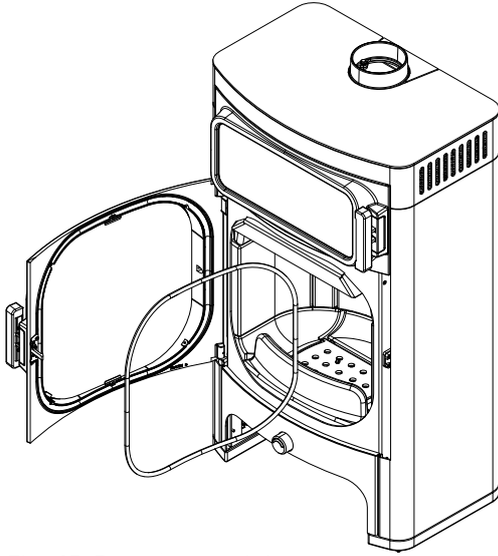


Fig. 45: Remplacer le joint

- 1) Enlever l'ancien joint de la porte.
- 2) Coller le joint neuf avec une colle appropriée (silicone B310 par exemple).
 - ⇒ Répéter également ces étapes pour la porte du compartiment cuisson.

15 Nettoyage

15.1 Nettoyer le poêle à bois, les canaux de circulation des fumées, le conduit de fumée

Le poêle à bois, les canaux de circulation des fumées et les conduits de fumée doivent être contrôlés une fois par an - voire plus souvent, par exemple

- après le nettoyage du conduit de cheminée -,
- pour déceler la présence de dépôts
- et nettoyés au besoin.

CONSEIL

Le conduit de cheminée doit également être nettoyé régulièrement par le ramoneur. Votre ramoneur agréé sera en mesure d'indiquer les intervalles de ramonage à respecter. Le poêle à bois doit être contrôlé une fois par an par un spécialiste.

15.2 Vider le bac à cendres

- Enlever les cendres du foyer et vider le bac à cendres régulièrement et à temps (au moins 1 x par semaine).
 - Si le foyer n'est pas régulièrement nettoyé, les ouvertures destinées à l'air de combustion risquent de se boucher et d'endommager l'appareil.

Pour vider le bac à cendres, procédez comme suit :

INDICATION

Au moment de vider le bac à cendres, pensez à la présence éventuelle de braises dans le bac. N'enlevez le bac à cendres que lorsque le poêle à bois est froid.

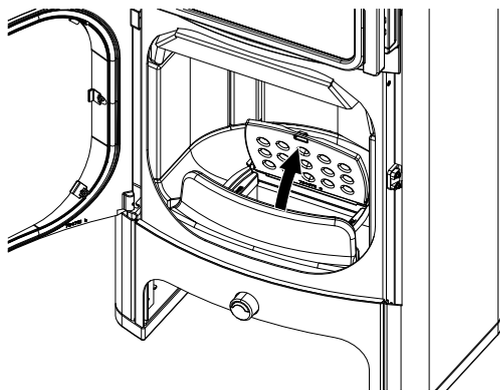


Fig. 46: Relever la grille

- 1) Ouvrir la porte.
- 2) Relever la grille avec le crochet fourni.

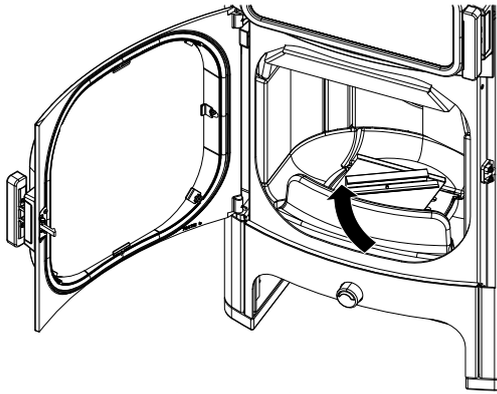


Fig. 47: Mettre le couvercle sur le bac à cendres

- 3) Prenez le couvercle fourni et couvrez le bac à cendres.
- 4) Tournez la poignée du couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la poignée s'enclenche.

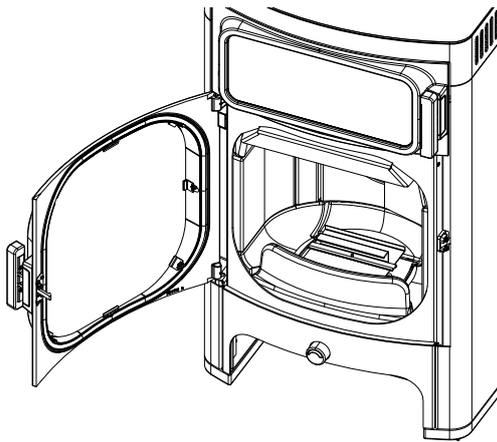


Fig. 48: Fermer le couvercle

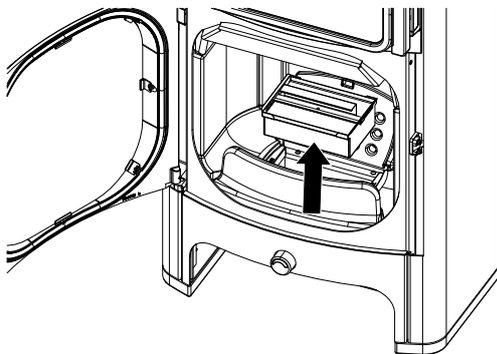


Fig. 49: Enlever et vider le bac à cendres

- 5) Enlevez le bac à cendres du poêle à bois et videz-le.
- 6) Remettez le bac à cendres vide en place.
- 7) Rabaissez la grille.

15.3 Nettoyer la vitre de la porte

Vaporiser du produit nettoyant pour vitres sur la vitre de l'appareil et laisser agir un court instant.

- Pour le nettoyage de la vitre, nous vous recommandons d'utiliser le nettoyant pour vitres d'Austroflamm ou un nettoyant pour fenêtres du commerce.
- Éviter tout contact de l'eau ou du produit nettoyant avec les joints de la porte ou de la vitre pour empêcher un durcissement, et donc une perte de fonction des joints. Seuls des joints intacts garantissent le bon fonctionnement de votre poêle.

15.4 Nettoyer les surfaces

- Ne nettoyer les surfaces peintes qu'avec un chiffon doux (éventuellement humide).
- Absorber la saleté dissoute en frottant avec un chiffon ou du papier absorbant.
- Pour les surfaces en acier inoxydable, il existe également un produit nettoyant spécifique.

16 Aide

Problème	Raison	Solution
La vitre s'encrasse	Tirage insuffisant	De temps à autre (en fonction de l'utilisation), la vitre doit être nettoyée avec un nettoyant pour vitres Clarification par le ramoneur (mesure du tirage / rallongement éventuel du conduit de cheminée)
	Mauvaise utilisation de la manette de régulation de l'air	Utiliser impérativement la manette de régulation de l'air conformément à la notice (lorsque l'air secondaire est trop fermé, la vitre s'encrasse très rapidement)
	Bûches trop grandes Bûches trop humides	Respecter la quantité et la taille indiquées dans la notice
	La température de service n'a pas été atteinte	Utiliser plus de combustible, du bois sec (< 15 % d'humidité résiduelle), veiller à la régulation de l'air
Le conduit de cheminée est insuffisant	Le tirage du conduit de cheminée est insuffisant	Demandez à votre ramoneur de mesurer le tirage
	Circuits de fumées et chambre de combustion encrassés	Utiliser plus de combustible, du bois sec (< 15 % d'humidité résiduelle), veiller à la régulation de l'air
Le poêle à bois sent fort et fume à l'extérieur	Phase de durcissement à chaud de la peinture	La peinture durcit au cours des premiers cycles de chauffage, d'où l'odeur
	Il y a de la poussière/saleté à la surface du poêle à bois	Veillez à ce que les surfaces du poêle à bois restent propres Veillez à ce que le sol autour du poêle à bois reste propre
Sortie de gaz de combustion au moment de la recharge et pendant la phase de chauffage	Tirage du conduit de cheminée trop faible, raccordement du conduit de fumée pas étanche	Contrôler les points de raccordement et refaire l'étanchéité au besoin Contrôler le tirage du conduit de cheminée
	Porte ouverte avant que le bois ait terminé de brûler jusqu'aux braises	Ne recharger que quand il ne reste plus que des braises (plus de flammes visibles)
Le feu est trop faible et/ou s'éteint	Régulation de l'air fermée (-)	Régulation de l'air ouverte (+)
	Bois trop humide	Utilisez du bois sec (< 15 % d'humidité résiduelle) ?
	Température extérieure trop élevée (> 15 °C)	
La pièce n'est pas suffisamment chaude	Grilles d'air de convection fermées	Ouvrir les grilles d'air de convection
	Tirage du conduit de cheminée trop élevé	Clarification par le ramoneur (mesure du tirage / raccourcissement éventuel du conduit de cheminée)
Le feu brûle trop vite et de manière incontrôlée	Régulation de l'air ouverte (+)	Réduire l'arrivée d'air de combustion une fois la température de service atteinte dans le foyer (+/-)
	Joints d'étanchéité usés	Sur la face intérieure de la porte, vérifier si les joints sont présents et en bon état sur toute la circonférence, les remplacer au besoin
	Porte de la chambre de combustion pas bien fermée	Fermer la porte de la chambre de combustion
	Tirage du conduit de cheminée trop élevé	Clarification par le ramoneur (mesure du tirage / raccourcissement éventuel du conduit de cheminée)

Problème	Raison	Solution
Les verres vitrocéramiques s'en-crassent très rapidement	Le bois utilisé est incompatible	Utiliser du bois sec et naturel. Voir les informations à ce sujet dans le chapitre Combustible
	Température de service pas atteinte	Amener le poêle à bois à la température de service
		Il est normal que de la suie se dépose sur la vitre au bout de 8 à 10 heures de fonctionnement
	Tirage du conduit de cheminée trop faible	Contactez le ramoneur

16.1 Habillage interne du foyer

Les briques réfractaires à l'intérieur de votre poêle à bois sont en Keramott, un matériau haut de gamme aux qualités exceptionnelles, pour une excellente combustion et un visuel vraiment esthétique. Pendant ou après l'utilisation, l'habillage peut présenter quelques fendillements superficiels qui n'ont cependant aucune influence sur sa fonction. Il n'est pas nécessaire de remplacer les pièces concernées.

16.2 Conduite à tenir en cas d'incendie de cheminée

En cas d'utilisation d'un mauvais combustible ou de bois humide, les dépôts qui se forment dans le conduit peuvent entraîner un incendie de cheminée.

- 1) Appelez les pompiers et le ramoneur.
- 2) Fermez l'arrivée d'air de combustion.
- 3) Facilitez l'accès aux ouvertures de ramonage (cave et grenier, par exemple).
- 4) Éloignez de la cheminée tous les matériaux inflammables.
- 5) Avant toute remise en service du poêle à bois, informez le ramoneur compétent de votre région et faites procéder à une inspection de la cheminée pour déterminer d'éventuels dégâts.

16.3 Que faire en cas de problème

En cas d'apparition de défauts, communiquez à votre revendeur les renseignements suivants :

- le numéro de série et le type de l'appareil indiqués sur la plaque signalétique
- l'original de la facture (date d'achat de l'appareil)

17 Accessoires

Faites remplacer les pièces défectueuses (accessoires, pièces de rechange) par votre revendeur spécialisé dans les poêles à bois. Cela permet de garantir que votre poêle à bois soit sûr et opérationnel et qu'il le reste.

Compartiment cuisson

Le modèle est un compartiment cuisson parfaitement fonctionnel.

Ce compartiment cuisson est chauffé de 4 côtés (gauche, droite, arrière et bas).

CONSEIL

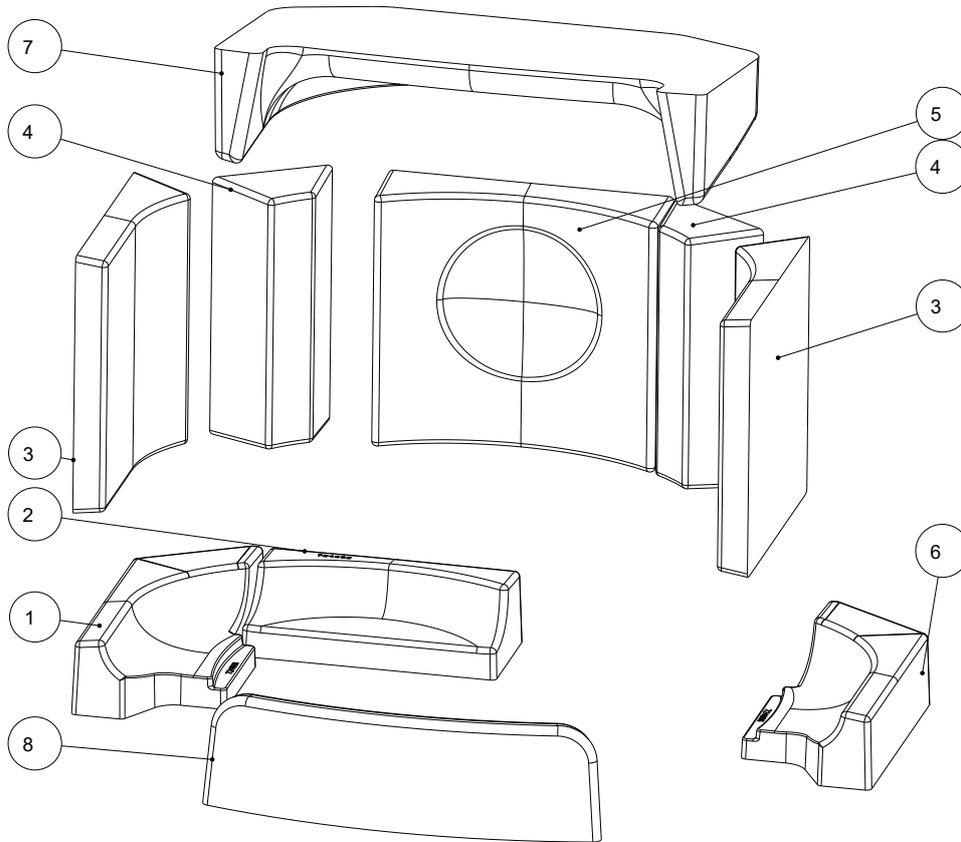
Pour obtenir une cuisson aussi uniforme que possible, il est conseillé de retourner l'aliment à cuire à mi-cuisson.

Vous réglez la température à l'intérieur du compartiment cuisson par le biais de la quantité de bois et de la manette de régulation de l'air. La température actuelle est indiquée sur le thermomètre du compartiment cuisson (accessoire).

L'intérieur du compartiment cuisson se nettoie comme les autres parties du poêle à bois. Évitez les vapeurs grasses car elles sont très difficiles à nettoyer.

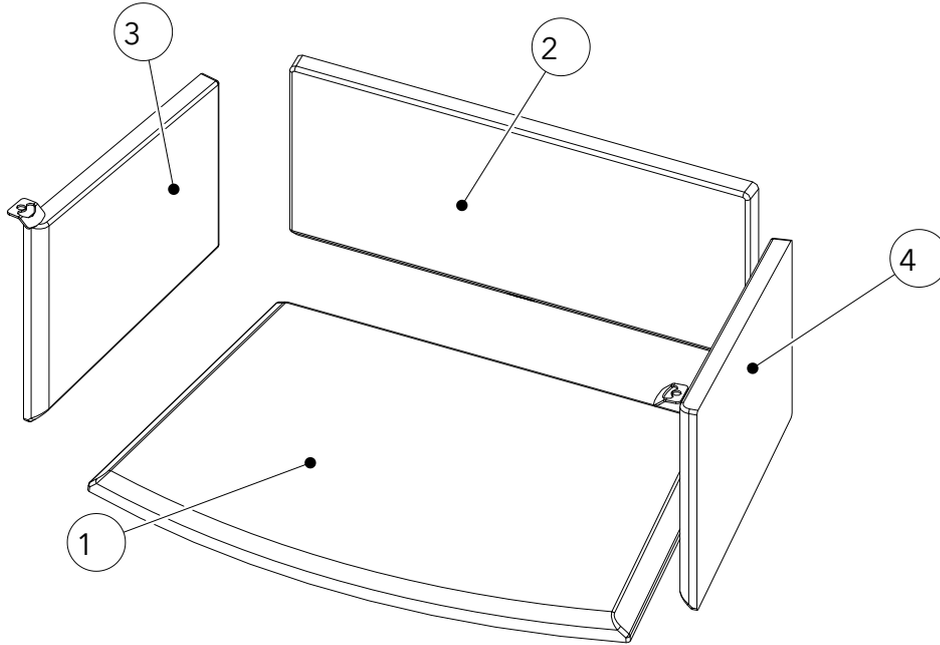
18 Pièces de rechange

Chambre de combustion en Keramott



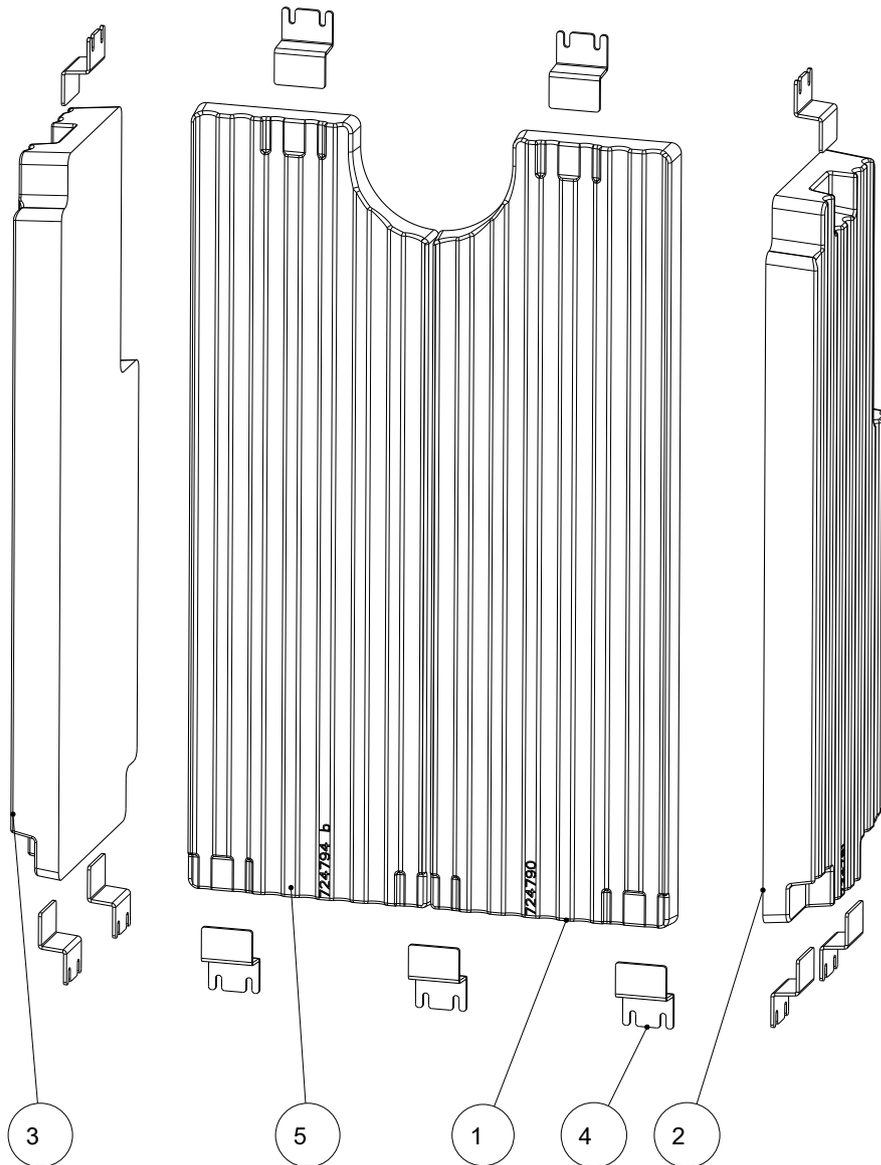
Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
1	1	Sole en Keramott gauche	724691
2	1	Sole en Keramott arrière	724692
3	2	Paroi latérale en Keramott avant	724693
4	2	Paroi latérale en Keramott	724694
5	1	Paroi en Keramott arrière	724695
6	1	Sole en Keramott droite	724696
7	1	Défecteur en Keramott	724698
8	1	Sole en Keramott avant	724699

Compartment cuisson en Keramott

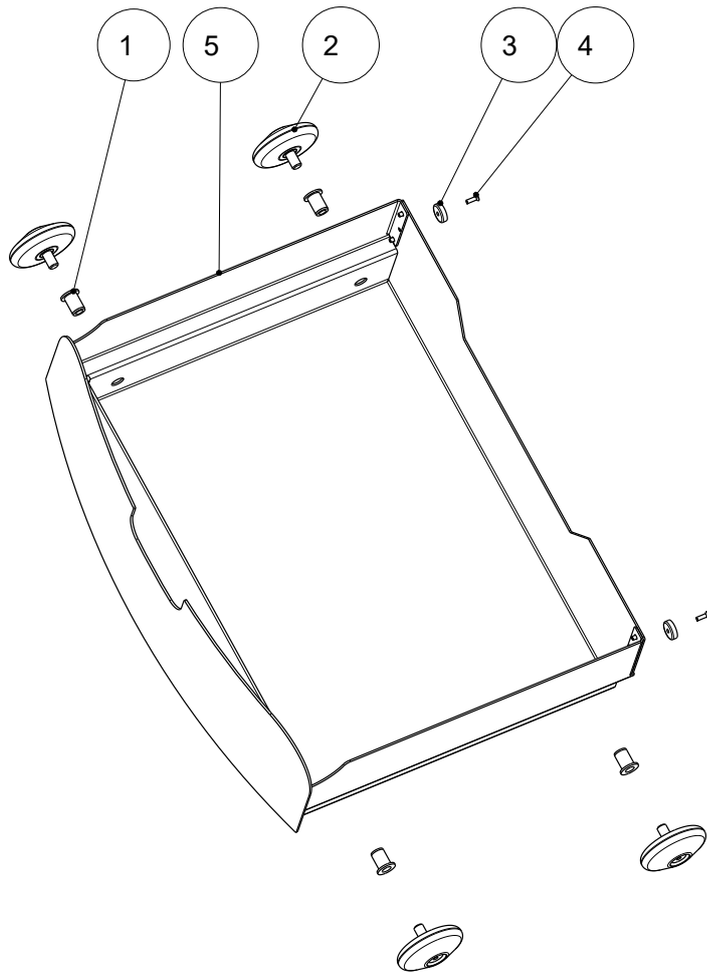


Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
1	1	Sole en Keramott	724788
2	1	Keramott arrière	724797
3	1	Paroi en Keramott latérale gauche	724796
4	1	Paroi en Keramott latérale droite	724795

HMS

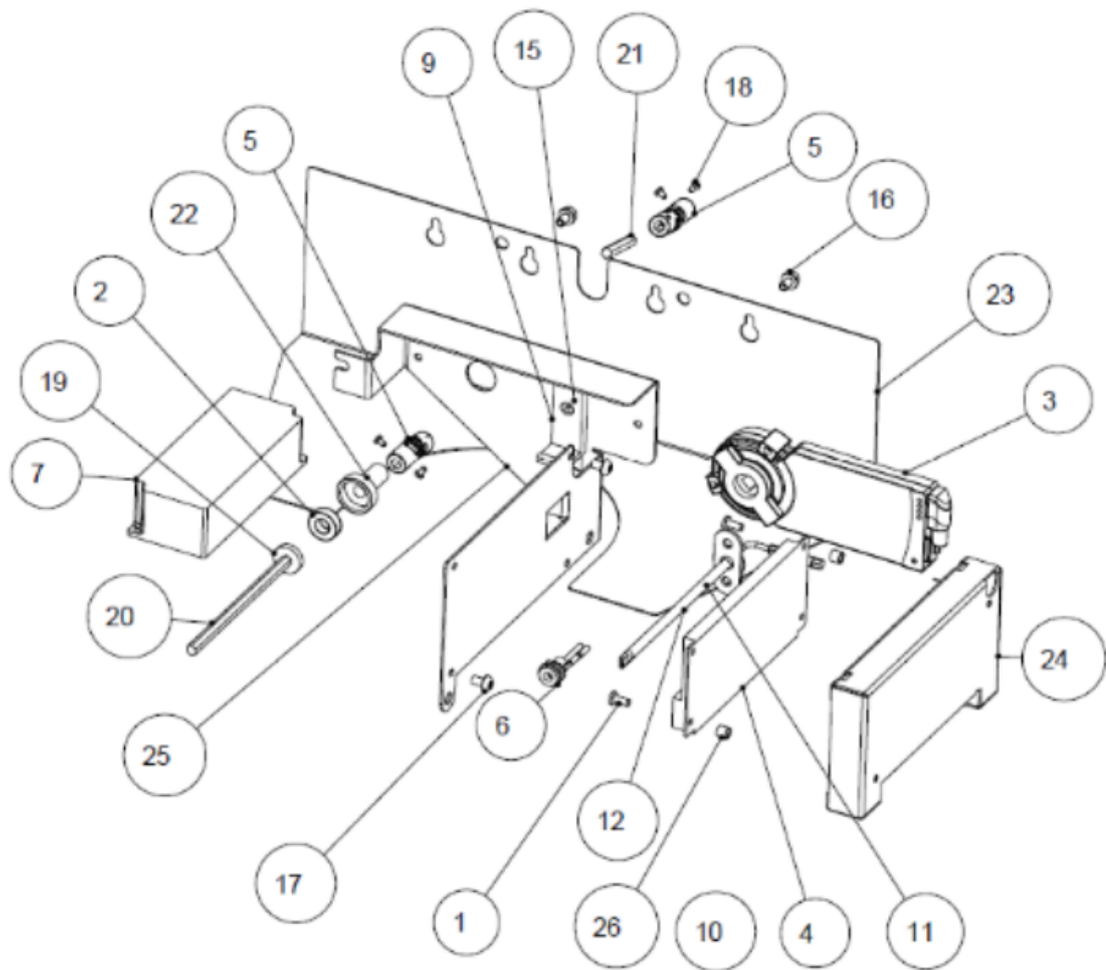


Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
1	1	HMS arrière gauche	724790
2	1	HMS gauche	724791
3	1	HMS droite	724792
4	11	Fixation HMS	724793
5	1	HMS arrière droite	724794

Tiroir à bois

Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
1	4	M8-UT/FEF 3 BN4575	712712-93
2	4	Roue de roulement complète	712794 3
3	2	Plot magnétique plat (NdFeB)	717952 6
4	2	Vis à tête fraisée à empreinte Torx M3x10	718605-92
5	1	Tiroir à bois	724684-29

Air+



Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
1	2	Vis cylindriques 6 pans creux à tête extrêmement basse M4x10	724701
2	1	Aimant anneau DM10,1/9,5 H 6,4mm	724719
3	1	Servomoteur	724720
4	1	Main board Airmaster	724726
5	2	Cardan avec filetage	724826
6	1	Prise DC KS	724828
7	1	Boîte d'alimentation	724829
8	1	Faisceau de câbles servomoteur AIR+	724930
9	1	Clip anti-rotation Belimo	724880
10	1	Faisceau de câbles Capteur de température de flamme AIR+	728274
11	1	Capteur de température de flamme	778675
12	1	Tube de capteur soudé	779022
13	1	Attache-câbles 2,8x200	940274
14	1	Instructions de montage	718502-92
15	1	Vis à tête fraisée 6 pans creux M4x6	718539-92
16	2	Vis à tête fraisée Taptite M5x8	718539-92
17	2	Vis à tête bombée à empreinte Torx Taptite M3x5	718567-92
18	4	Vis à tête bombée 6 pans creux M3x5	718641-92

Pos. n°.	Quantité	Article	Article n°
19	1	Rondelle d'entraînement	724689-92
20	1	Axe d'entraînement du régulateur 2	724702-92
21	1	Axe d'entraînement du régulateur 3	724703-92
22	1	Adaptateur d'aimant moteur	724715-92
23	1	Obturateur pour unité de commande	724716-29
24	1	Support protecteur de carte mère	724717-29
25	1	Recouvrement	724718-29
26	2	Pièce intercalaire 5x7x6	772792-29

19 Démontage

Pour un démontage ou un désassemblage réglementaire de votre poêle à bois, adressez-vous à votre revendeur Austroflamm.

19.1 Déposer l'habillage latéral

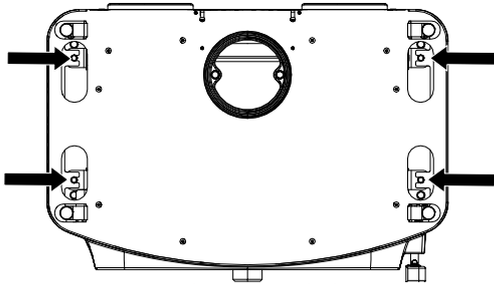


Fig. 50: Dévisser les vis par le haut

1) Dévisser les vis indiquées par le haut.

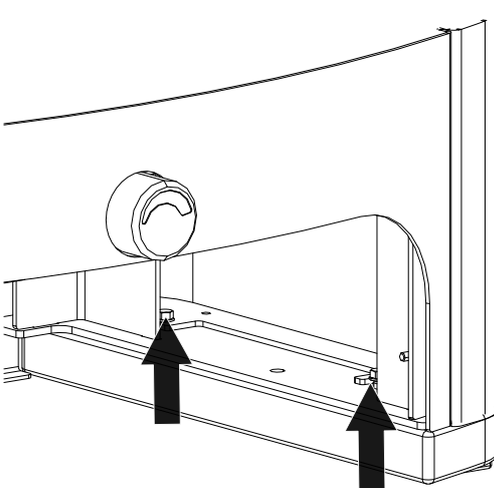


Fig. 51: Dévisser les vis à l'intérieur

2) Dévisser les vis en bas à l'intérieur.

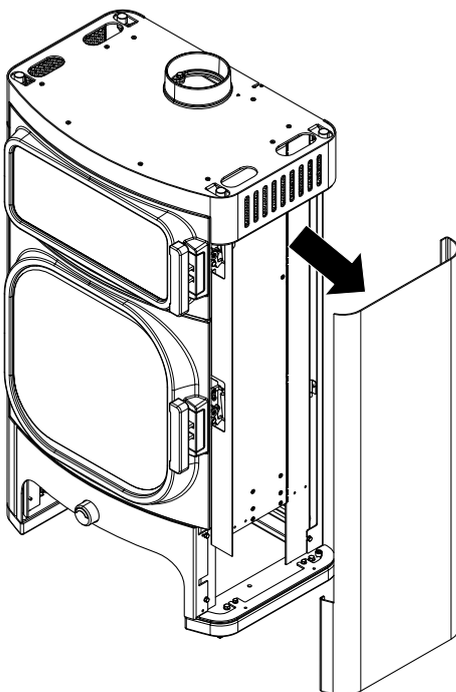


Fig. 52: Enlever l'habillage latéral

3) Enlever l'habillage latéral.

4) Répétez les deux dernières étapes pour installer l'habillage latéral de l'autre côté.

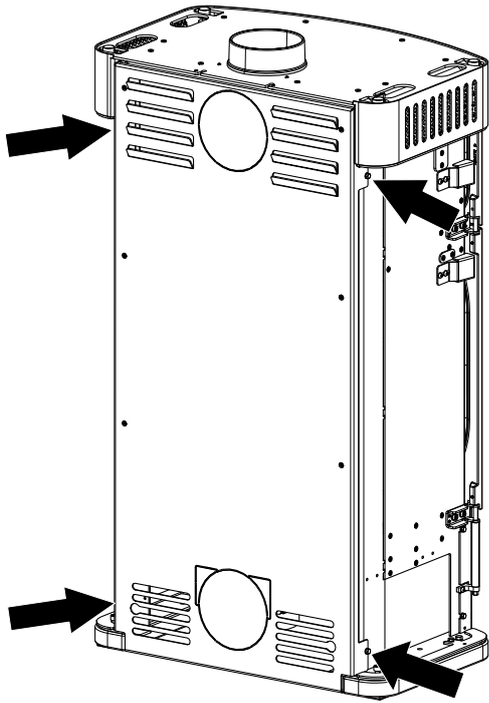


Fig. 53: Dévisser les vis gauche et droite de la paroi arrière

5) Dévisser les vis gauche et droite de la paroi arrière.

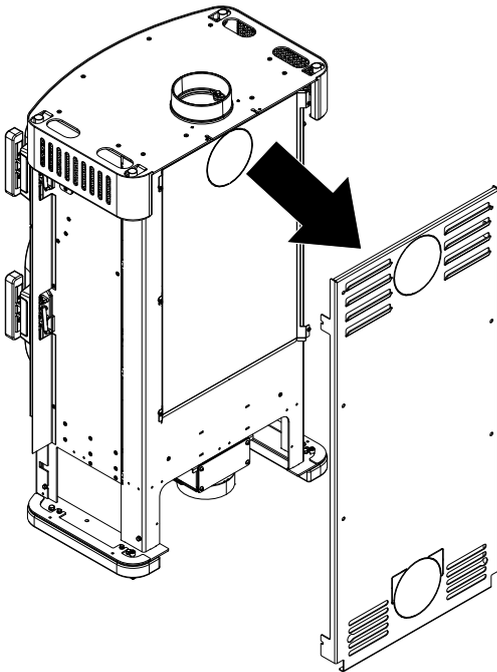


Fig. 54: Enlever la paroi arrière

6) Enlever la paroi arrière.

20 Élimination

INDICATION

Pour éliminer votre poêle à bois en bonne et due forme, prenez contact avec l'entreprise d'élimination des déchets locale (urbaine).

INDICATION

Nous recommandons de retirer les composants du poêle à bois en contact avec le feu (vitre, chambre de combustion, grilles, habillage du foyer (Keramott), céramique, capteurs, plaques déflectrices etc.) et de les éliminer avec les déchets ménagers.

INDICATION

Pour un démontage ou un désassemblage réglementaire de votre poêle à bois, adressez-vous à votre revendeur Austroflamm.

Composants électriques et/ou électroniques

Démonter les composants électriques et/ou électroniques de l'appareil. Ces composants ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés de manière réglementaire auprès du système de collecte des équipements électriques usagés.

Keramott

Enlever les composants en Keramott. Le cas échéant, retirer préalablement les éléments de fixation. Les composants en Keramott en contact avec le feu ou les fumées doivent être éliminés. Il n'est pas possible de les réutiliser ou de les recycler. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Tôle d'acier

Les composants de l'appareil en tôle d'acier doivent être démontés en les cassant mécaniquement. Si disponibles, enlever préalablement les joints. Éliminer les pièces en tôle d'acier avec les déchets métalliques. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Fonte

Pour démonter les composants en fonte de l'appareil, les dévisser ou les séparer à la disqueuse (ou les casser mécaniquement, au choix). Si disponibles, enlever préalablement les joints. Éliminer les pièces en fonte avec les déchets métalliques. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Pierre naturelle

Enlever mécaniquement la pierre naturelle de l'appareil et l'éliminer comme déchets de construction. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Raccords de tuyauterie etc. (pour les appareils à eau)

Dévisser les composants de plomberie et les éliminer avec les déchets métalliques. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Joints (fibre de verre)

Enlever mécaniquement les joints de l'appareil. Ces composants ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels car les déchets en fibre de verre ne peuvent pas être détruits par combustion. Éliminer les joints avec les fibres de verre et céramiques (fibres minérales artificielles (FMA)). Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

Poignées et éléments décoratifs en métal

Si disponibles, démonter les poignées et éléments décoratifs en métal et les éliminer avec les déchets métalliques. Tenir compte des possibilités d'élimination locales.

21 Garantie commerciale / légale

- 1) **Déclaration de garantie commerciale** Nous garantissons le bon fonctionnement du corps de chauffe de votre poêle à bois Austroflamm sur une période de six ans à compter de la date du premier achat, et de deux ans pour tous les autres composants en acier et en fonte.

Les pièces en acier ou en fonte qui présentent des vices de matériau et/ou de fabrication pendant la période couverte par la garantie commerciale (« cas de garantie ») seront remplacées par des pièces neuves dans la mesure où le cas de garantie commerciale démontré comme tel est déposé dans le délai de la garantie légale. Les problèmes de fonctionnement des accessoires électro-nergiques (contrôle électronique de l'air AIR+, etc.) ne donnent droit à la garantie commerciale que pour les accessoires concernés.

Notre garantie commerciale comprend uniquement la livraison gratuite des pièces neuves ; elle ne comprend pas la main-d'œuvre ni les déplacements.

- 2) **Exceptions :** Nous n'accordons aucune garantie commerciale sur les pièces d'usure (par exemple : Keramott, joints), les revêtements de surface, les peintures, le verre et les céramiques. De tels vices ne donnent pas lieu à un recours à la garantie commerciale.

L'allumage, l'exploitation et le refroidissement de votre poêle à bois peuvent occasionner de légers bruits (crépitements, léger claquement, etc.). Cela est dû à des différences de dilatation des divers matériaux sous l'influence de la température dans votre poêle à bois. Ces bruits ne donnent pas droit à des prestations de garantie commerciale et ne constituent pas un cas de garantie.

Le champ de validité géographique de notre garantie commerciale couvre l'Autriche et l'Allemagne. Pour tous les autres pays, les conditions particulières de l'importateur s'appliquent au pays considéré.

La garantie commerciale ne s'applique pas si votre poêle à bois Austroflamm ne se trouve pas dans le champ de validité géographique de celle-ci, ce même si le transport ou l'expédition a été effectué par Austroflamm.

- 3) **Prérequis :** Un cas de garantie ne peut donner lieu à un dédommagement que si votre poêle à bois Austroflamm a été utilisé et entretenu conformément à la notice d'instructions et s'il a été installé et mis en service par un spécialiste agréé par Austroflamm. Pour pouvoir faire valoir le droit à dédommagement d'un cas de garantie, le protocole de mise en service doit être parvenu chez Austroflamm au plus tard 1 mois après la première mise en service. Pour bénéficier de la garantie commerciale, les réparations apportées à votre poêle à bois doivent avoir été effectuées exclusivement par un technicien de service agréé par Austroflamm.

Le requérant devra faire valoir son droit à l'application de la garantie commerciale auprès du revendeur spécialisé Austroflamm chez lequel l'achat a été effectué, la demande étant accompagnée de la facture et du numéro de série de l'appareil. Un recours indu à cette garantie vous sera facturé.

- 4) **Garantie légale :** La garantie commerciale ci-dessus est sans préjudice de vos droits à la garantie légale à notre encontre. Si votre poêle à bois Austroflamm devait s'avérer défectueux au moment de vous être remis, vous pouvez dans tous les cas vous adresser à nous dans le cadre de la garantie légale, indépendamment de la présence d'un cas de garantie commerciale ou d'un recours à la garantie commerciale.

22 Protocole de mise en service

Exploitant/client	Revendeur/technicien
Nom	Entreprise
Rue	Rue
Code postal, Ville	Code postal, Ville
Téléphone	Téléphone
E-mail	E-mail

Poêle à bois	OK	Remarques
Modèle		
Numéro de série		
Technique		
Aspect		
Accessoires		

Conditions sur site	
Type de conduit de cheminée [] maçonnerie [] acier [] chamotte	Diamètre du conduit de fumée :
Diamètre du conduit de cheminée :	Tirage de la cheminée : Valeur réelle : Valeur de consigne : > 12 Pa
Hauteur :	Température extérieure à la mesure du tirage :
Agrément du conduit de cheminée par le ramoneur [] oui [] non	Conduite d'arrivée d'air externe [] oui [] non
Ventilation contrôlée de la pièce [] oui [] non	Longueur :

Instruction de l'exploitant/client		
Maniement de l'appareil clairement expliqué	Essai de chauffe effectué sur l'appareil avec le client	
Conditions de garantie commerciale et garantie légale expliquées	Nettoyage et intervalle de maintenance expliqués	
[] Gant de protection [] Notice d'utilisation remis		

Le client final confirme que le poêle à bois lui est remis en parfait état de fonctionnement et sans défaut.

Lieu, date

Signature de l'exploitant/client

Signature du technicien

Endkontrolle

Final inspection
Controllo finale
Contrôle final

Technische Funktion
technical function / funzione tecnica / fonction technique

Lackierung / paint / vernice / peinture

Sauberkeit / cleanliness / pulizia / propreté

Vollständigkeit / completeness / completo / complet

Geprüft von / checked by / controlled da / contrôlé par

Datum / date / data / date



Typenschild (Duplikat)
Type plate (duplicate)
Targhetta (duplicato)
Plaque signalétique (duplicata)

AUSTROFLAMM GMBH
Austroflamm-Platz 1
A- 4631 Krenglbach

Tel: +43 (0) 7249 / 46 443
www.austroflamm.com
info@austroflamm.com

945048



AUSTROFLAMM