

Notice d'instructions

Perry



Notice d'instructions 04/11/2025

Version: 4.0

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: Austroflamm GmbH 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.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'Austroflamm GmbH. Austroflamm GmbH n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans ce document.

Sommaire

1	Informations générales						
	1.1	Copyright	6				
	1.2	Informations sur le document	6				
2	Objecti	f 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	<u> </u>	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	12				
4	Vue d'e	nsemble du produit	13				
	4.1	Utilisation conforme à la destination prévue	13				
	4.2	Identification du produit	13				
	4.2.1	Dimensions					
	4.2.2	Emplacement de la plaque signalétique					
	4.3	Label énergétique					
5	Données techniques						
	5.1	Données techniques conformément aux règlements (EU) 2015/1185 et. conformément au règlement (UE) 2015/1186	15				
	5.2	Données techniques générales	18				
6	Transpo	ort, manipulation et stockage	20				
	6.1	Transport	20				
	6.2	Stockage	21				
7	Exigend	es sur le lieu d'implantation	22				
	7.1	Distances de sécurité à respecter	22				
	7.2	Exigences concernant le lieu d'implantation	23				
	7.3	Exigences concernant le conduit de cheminée	23				
	7.4	Air de combustion / apport en air extérieur	23				
8	Type / c	quantité de combustible	24				
	8.1	Type de combustible	24				
	8.2	Quantité de combustibles	24				
9	Montag	e	25				
	9.1	Exécution					
	9.1.1	Installer l'habillage céramique					
	9.1.2 9.1.3	Installer l'habillage latéral en acier Installer la Keramott					
10		ion					
11	⊏xploita	ation	34				

	11.1	Conditions préalables à l'exploitation	34
	11.2	Modes de fonctionnement	35
	11.2.1	Mode Pellets	35
12	Mise en	service	36
	12.1	Première mise en service	36
	12.1.1	Réglage de la date et de l'heure	
	12.1.2 12.1.3	Réglage de la qualité du combustible Fonction Statistiques	
	12.1.3	Fonction Statistiques Fonction Programmation horaire (périodes de chauffage)	
	12.1.5	Échéance de révision	38
	12.1.6	Choix du mode Modulation / ECO	39
13	Comma	nde	40
	13.1	Commande du poêle par application sur smartphone	40
	13.2	Commande par télécommande IR	41
	13.3	Commande par écran tactile	
	13.3.1	Écran d'affichage - Température ambiante, fonctions div	
	13.3.2 13.3.3	Écran d'affichage - Puissance de chauffage, autres menus fonctionnels Écran d'affichage - État du poêle	
	13.4	Fonctions	
	13.4.1	Fonctions	
	13.4.2	Fonction - Programmation horaire des périodes de chauffage	
	13.5	Configurer / modifier une plage horaire	45
14	Réglage	95	46
	14.1	Écran d'affichage - Réglages	46
	14.2	Point de menu - Heure / date	47
	14.3	Point de menu - Combustible	47
	14.4	Point de menu - Appareils Bluetooth	47
	14.5	Point de menu - Mode Éco	48
	14.6	Point de menu - Thermostat externe	48
	14.7	Point de menu - Protection antigel	49
	14.8	Point de menu - Options d'affichage	49
	14.9	Point de menu - Unité de température	50
	14.10	Point de menu - Volume sonore	50
	14.11	Point de menu - Chargement manuel des pellets	50
	14.12	Point de menu - Échéance de révision	51
	14.13	Point de menu - Service technique	51
	14.14	Point de menu - Verrouillage de l'écran	51
	14.15	Point de menu - Langue	51
	14.16	Point de menu - Infos	51
	14.17	Point de menu - Statistiques de chauffage	52
	14.18	Point de menu - Conseils	52
	14.19	Ajuster la porte du foyer	52
15	Entretie	n	53
	15.1	Intervalles	53
	15.2	Remplacement de la pile mémoire	53
	15.3	Échéance de révision	54

16	Nettoya	ge	55				
	16.1	Nettoyer le poêle à pellets, les canaux de circulation des fumées, le conduit de fumée	55				
	16.2	Modèles de poêles avec grille autobasculante	55				
	16.3	Nettoyer le circuit de fumées	56				
	16.4	Nettoyer la vitre de la porte	59				
	16.5	Nettoyer les surfaces/le corps du poêle	59				
17	Assistan	ce	61				
	17.1	Liste des alarmes et erreurs	61				
	17.2	Réinitialisation des alarmes et des messages d'erreur	63				
	17.3	Limiteur de température de sécurité	64				
	17.4	Habillage interne du foyer	64				
	17.5	Conduite à tenir en cas d'incendie de cheminée	64				
	17.6	Que faire en cas de problème	65				
18	Raccord	ement électrique	66				
19	Démont	age	67				
20	Accesso	ires	68				
21	Pièces d	e rechange	69				
22	Éliminat	ion	70				
23	Garantie	3	72				
24	Protocole de mise en service						
25	Protocole d'entretien						

1 Informations générales

Vous avez fait le choix d'un poêle à pellets 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. Les normes nationales et européennes, les réglementations locales et les prescriptions en matière de construction et de sécurité incendie doivent être respectées en complément.

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. Veuillez tenir compte des remarques contenues dans les différents chapitres.

Cette notice fait partie intégrante du poêle à pellets.

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

Revendeur	Client final		
Notice d'instructions intégrale	Informations générales		
	Objectif de la notice		
	Sécurité		
	Vue d'ensemble du produit		
	Données techniques		
	Exigences sur le lieu d'implantation		
	Type / quantité de combustible		
	Exploitation		
	Commande		
	Réglages		
	Mise en service		
	Entretien		
	Alarmes et messages d'erreur		
	Pièces de rechange		
	Élimination		
	Garantie		
	Traitement des données		
	Protocole de mise en service		
	Protocole d'entretien		

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.

1.2 Informations sur le document

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'Austroflamm GmbH. Austroflamm GmbH n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans ce document.

2 Objectif de la notice

Cette notice fait partie intégrante du poêle à pellets 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.

Ce manuel s'applique à tous les poêles Perry avec le numéro d'article 813101 et plus récents.

2.5 Abréviations

Abréviation	Signification
HMS	Heat Memory System
LVM	Kit canalisation

3 Sécurité

Dans cette notice, nous vous donnons de nombreuses consignes de sécurité pour une utilisation sûre de votre poêle à pellets. 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!

A PRUDENCE

Situation éventuellement dangereuse (blessures légères ou minimes 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. Pour l'installation/l'utilisation du poêle à pellets, respecter toutes les réglementations locales, y compris celles qui se réfèrent aux normes nationales et européennes, ainsi que les prescriptions en matière de sécurité incendie.
- Conservez soigneusement cette notice et veillez à l'avoir toujours à portée de main.
- La révision doit avoir lieu au bout d'un nombre d'heures spécifique à l'appareil, et au moins 1 fois par an, pour ne PAS PERDRE LE DROIT À GARANTIE!
- Le respect des prescriptions contenues dans ce document garantit la sécurité des personnes et de l'appareil, un rendement économique et une longue durée de vie. Le poêle à pellets a été conçu sur la base des normes indiquées dans les données techniques. Voir le chapitre « Données techniques ».
- Les pièces originales ne doivent pas être modifiées ni remplacées par des pièces d'autres fabricants. Il est interdit de procéder à des modifications sans concertation préalable. Dans ce cas, le droit à garantie prend fin.
- Toutes réparations de votre poêle à pellets ne doivent être réalisées que par du personnel spécialisé formé par le fabricant.
- Couper l'alimentation électrique avant tous travaux et toute intervention sur le poêle à pellets.
- Les schémas et dessins fournis sont uniquement explicatifs. Dans le cadre de sa politique de développement et de mise à jour continus du produit, le fabricant peut procéder à des modifications sans notification préalable.
- Toutes les dimensions de cette notice sont indiquées en mm.
- Votre poêle à pellets ne doit pas servir d'échelle ou d'escabeau.
- Notez que, pendant le fonctionnement, les surfaces du poêle à pellets sont brûlantes. Lorsque vous utilisez le poêle à pellets, nous vous recommandons d'utiliser le gant de protection.



- Signalez ces dangers aux enfants et tenez-les éloignés du poêle à pellets pendant le fonctionnement.
- Il est interdit de déposer des objets non résistants à la chaleur sur l'appareil ou dans sa proximité immédiate.
- Ne mettez pas de linge à sécher sur le poêle à pellets. De même, les étendoirs à linge ou objets similaires doivent être installés à une distance suffisante du poêle mixte - Risque d'incendie!
- Lorsque votre poêle à pellets est en marche, il est interdit de manipuler des matières facilement inflammables ou explosives dans la même pièce ou dans les pièces attenantes.
- Assurez-vous que le lieu d'installation dispose d'une alimentation en air de combustion et d'une évacuation des fumées suffisantes. Pour cette raison, vérifiez régulièrement que le conduit de cheminée n'est pas obstrué notamment après une interruption prolongée de son utilisation.
- Les gaz de combustion résultant de conduits de cheminée bouchés sont dangereux. Le conduit de cheminée et le conduit d'évacuation des gaz doivent être libres de tout obstacle et doivent être ramonés conformément aux instructions.
- 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, éteindre le poêle à pellets.
- La grille de convection ne doit jamais être fermée, pas même partiellement.
- Des dispositifs de ventilation utilisés dans la même pièce que le foyer ou dans une pièce communicante peuvent engendrer des problèmes.
- Le poêle à pellets doit être entretenu et nettoyé régulièrement voir le chapitre Entretien et/ou le chapitre Nettoyage.
- Les pièces détachées doivent être remplacées en fonction des besoins et de leur état. Contrôlez régulièrement l'absence de dommages ou d'usure sur les composants électriques et électroniques.
- Les dispositifs de sécurité ne doivent pas être pontés.
- 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. Fermez alors immédiatement toutes les ouvertures de la cheminée et prévenez les pompiers. Après l'extinction, faites contrôler l'étanchéité du conduit de cheminée et l'absence de fissures par un spécialiste.
- Dans certaines conditions, les poêles à pellets peuvent être raccordés à des conduits de cheminée à raccordements multiples. Votre ramoneur vous informera des conditions préalables à remplir et se chargera de la réception correspondante.
- 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. Il est interdit d'utiliser d'autres foyers ou hottes aspirantes dans les pièces concomitantes à celle du foyer.
- Pour éviter la fuite de gaz de combustion, son utilisation n'est autorisée qu'avec la porte fermée, le tiroir à cendres verrouillé (si disponible) et le couvercle du réservoir fermé, sauf au moment de l'allumage, du remplissage de combustibles et de l'élimination de résidus de la combustion.
- Lorsque le poêle à pellets n'est pas en service, la porte et tous les dispositifs de réglage du poêle à pellets doivent être fermés.
- La portance du sol doit être suffisante à l'endroit destiné à recevoir le poêle à pellets. Si la construction existante ne remplit pas cette condition, il est nécessaire de prendre des dispositions adaptées (par exemple une plaque permettant de répartir les charges) afin d'assurer une portance suffisante.
- Avant l'installation, l'utilisation et toute intervention sur le poêle à pellets, lire entièrement et attentivement cette notice.

- Le poêle à pellets n'est pas un incinérateur de déchets. Les déchets (quels qu'ils soient), les combustibles liquides, les combustibles non recommandés ou les résidus **NE DOIVENT PAS** être brûlés dans le poêle à pellets.
- Toujours porter des gants de protection lors de modifications ou d'un déplacement de l'appareil. Exemples : pour l'assemblage, le démontage, la réparation, l'installation d'accessoires etc.
- Des arêtes vives peuvent apparaître pendant ou après l'installation d'accessoires. Veuillez utiliser des outils de ponçage ou de coupe adéquats pour supprimer ces arêtes vives.
- Ne pas bloquer, boucher ou fermer les ouvertures destinées à l'air de combustion.
- Prévoir un accès pour le nettoyage du poêle à pellets, du conduit de raccordement et du conduit de cheminée.
- Ne jamais utiliser d'essence, d'huiles lampantes de type essence, de pétrole, d'allume-feu pour barbecue, d'alcool éthylique ou de liquides similaires pour allumer ou "rallumer" un feu dans le poêle à pellets Tous les liquides de ce type doivent être tenus à l'écart de l'appareil de chauffage lorsqu'il est en fonctionnement.
- Utilisez des pellets de 6 mm de diamètre.
- Le mode de secours sans courant nécessite un tirage d'au-moins 12 Pa. Pour l'allumage, utilisez suffisamment de bois d'allumage, et pendant la phase de chauffage, chargez des bûches de la bonne dimension. Les performances et le fonctionnement global sans électricité ne peuvent pas être comparés au fonctionnement dans des conditions normales avec électricité* (voir à ce sujet le chapitre 10 Fonctionnement Raccordement à la cheminée).
- Attention la peinture n'est pas une protection antirouille!
- Pour le transport, seules les aides au transport agréées présentant une capacité portante suffisante sont autorisées.
- Faites uniquement brûler le combustible autorisé indiqué au chapitre Combustible.
- Au moment d'ajouter des pellets, ne portez pas de vêtements amples ou facilement inflammables.
- 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 pellet. Risque d'explosion!
- Avertissement : le rayonnement, notamment à travers les surfaces vitrées, peut mettre le feu à des objets inflammables à proximité de l'appareil. Respectez les indications données au chapitre Distances de sécurité.
- Pendant les 3 ou 4 premières heures 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.
- Pendant la mise en température et le refroidissement, votre poêle à pellets peut se dilater et se contracter, ce qui peut parfois provoquer de légers bruits de dilatation ou de craquement. Il s'agit d'un processus naturel qui ne constitue pas un défaut pouvant être sujet à réclamation.
- Le poêle à granulés n'est pas adapté comme chauffage central ou unique.
- Le poêle à granulés est conçu pour chauffer une pièce unique.
- L'installation du poêle à pellets n'est autorisée que dans des pièces d'habitation présentant un taux d'humidité normal. Une installation dans des salles d'eau n'est pas autorisée.

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 :

III S	Gants de sécurité
	Chaussures de sécurité

4 Vue d'ensemble du produit

4.1 Utilisation conforme à la destination prévue

Le respect des prescriptions contenues dans ce document garantit la sécurité des personnes et de l'appareil, un rendement économique et une longue durée de vie. Le poêle à pellets a été conçu sur la base des normes indiquées dans les données techniques. Voir le chapitre « Données techniques ».

INDICATION

Son utilisation n'est autorisée qu'avec la porte fermée, le tiroir à cendres verrouillé et le couvercle du réservoir fermé.

4.2 Identification du produit

Les illustrations suivantes vous apportent des informations concernant les dimensions et l'emplacement de la plaque signalétique.

4.2.1 Dimensions

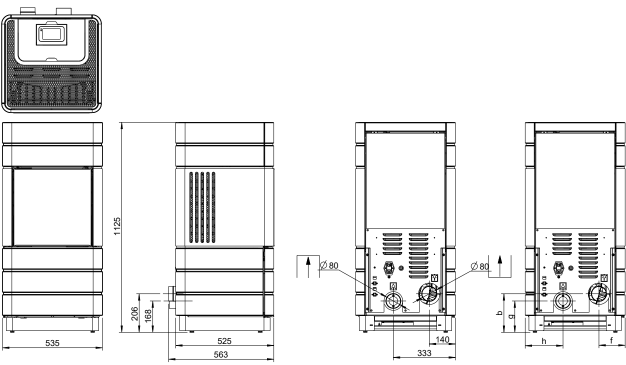
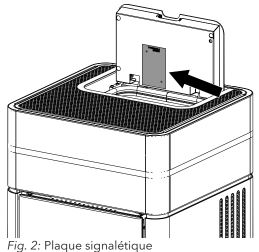


Fig. 1: Dimensions

4.2.2 Emplacement de la plaque signalétique

Nous vous montrons ici où trouver la plaque signalétique. Vous en avez reçu une copie avec votre poêle à pellets. Cette copie se trouve au dos de la notice qui a été jointe à votre poêle à pellets.



La plaque signalétique de votre poêle à pellets se trouve sur la face intérieure du couvercle du réservoir.

4.3 Label énergétique

Vous trouverez l'étiquette énergétique sur notre site internet dans la section de téléchargement de votre poêle.

5 Données techniques

5.1 Données techniques conformément aux règlements (EU) 2015/1185 et. conformément au règlement (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 :	Perry			
Modèles équivalents :	-			
Rapports d'essais :	1880 / 1880-CPR-068TR-20			
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-6:2022			
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-			
Fonction de chauffage indirecte :	Non			
Puissance calorifique directe :	7,5 kW			
Puissance calorifique indirecte ¹ :	-			

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	86,7 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	126

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

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

Combustible			ηs [x%]:	Émissions du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale (*)				Émissions du chauf- fage des locaux à puissance calorifique minimale(*)			
				PM	COG	СО	NOx	PM	COG	СО	NOx
				[x] m	g/Nm³)	(13 %		[x] mg d'O2	g/Nm³)	(13	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bois comprimé,	oui	non	86,7	≤20	≤60	≤300	≤200	≤20	≤60	≤3	≤20
teneur en humidité < 12 %										00	0
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 combus- tibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres combustibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de bio- masse et de combustibles fossiles	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre mélange de bio- masse et de combustibles solides	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(*) PM = poussières, COG =	= carbone orga	anique gazeux,	CO = m	nonoxy	de de d	carbor	ne, NO	x = ox	ydes d	azot	е

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance calorific	que			Rendement thermique (rendement du combustible) (sur l base de la NCV)				
Puissance calori- fique nominale	Pnom	7,5	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique nominale	(rendement du combus- tible) à puissance calori-		%	
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	2,2	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)			%	
Consommation d'	électricité	auxiliaire		Type de puissance calorifi ambiante	ique/contrôl	le de la temp	érature	
À puissance calo- rifique nominale	elmax	0,012	kW	puissance calorifique à un de la température ambian		de contrôle	non	
À puissance calo- rifique minimale	elmin	0,008	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas no de contrôle de la température ambiante				
En mode veille	elSB	0,001	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique				
Puissance requise	par la flar	nme pilote	· •	avec contrôle électronique de la température ambiante				
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	N.A	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire			non	
(si disponible)				avec contrôle électronique biante et régulation par pr madaire			oui	
				Autres options de régulat	ion			
				(plusieurs réponses possib	oles)			
				contrôle de la température tion de présence	e ambiante a	avec détec-	non	
contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte						non		
				avec option télécommand	oui			

5.2 Données techniques générales

Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1121
Largeur [mm]	535
Profondeur [mm]	525
Chambre de combustion, largeur [mm]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	-
Chambre de combustion, profondeur [mm]	-
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	80
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	80
Poids Appareil de base [kg]	163
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	182
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	214
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
b : hauteur du raccordement du conduit de fumées arrière centré (cf. schéma) [mm]	203
f : raccordement du conduit de fumée par la droite (cf. schéma) [mm]	140
g : hauteur du raccordement à l'air externe centré (cf. schéma) [mm]	164
h : raccordement à l'air externe par la gauche (cf. schéma) [mm]	203
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	500
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	410
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	480
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	480
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	7,5
Puissance de chauffage minimale [kW]	2,2
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,5
Volume chauffé minimum [m³]	98
Volume chauffé maximum [m³]	255
Capacité du réservoir à pellets [kg/l]	≈ 25/ 39
Consommation de combustible minimum [kg/h]	0,5
Consommation de combustible maximum [kg/h]	1,7
Autonomie minimale [h]	14
Autonomie maximale [h]	49
Alimentation électrique [V/Hz]	230/ 50
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	126
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance calorifique directe [kW]	7,5
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	89
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	88,8

Émissions de fumées pour raccordements multiples au conduit de cheminées (selon DIN 18160-1) ou pour le dimensionnement du conduit de cheminée (selon DIN EN 13384-2).

Informations destinées au ramoneur		
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	5,3	
Température des fumées [°C]	211	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12	
Dépression minimum pour calcul de la cheminée [Pa]	3	

6 Transport, manipulation et stockage

6.1 Transport



Fig. 3: Caisse à claire-voie

Chaque poêle à pellets Austroflamm est livré dans un conditionnement écologique qui le protège.

Ce conditionnement comprend

- une palette,
- une caisse à claire-voie et
- un film protecteur.

Le conditionnement est réalisé à partir de bois et/ou matériaux locaux non traités.

Transporter la caisse à claire-voie contenant le poêle à pellets avec un chariot élévateur ou un gerbeur.

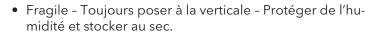
- 1) Le poêle à pellets est arrimé par serre-câbles aux lattes latérales de la caisse à claire-voie. Retirer ces serre-câbles.
- 2) La caisse à claire-voie se démonte en enlevant les 4 vis qui fixent le fond de la caisse à la palette.
- 3) Une fois libérée, enlever la caisse à claire-voie du poêle à pellets.
- 4) Détacher le poêle à pellets de la palette. Pour ce faire, il est nécessaire de dévisser des vis.
- 5) Enlever de la chambre de combustion le coussin à bulles / la protection de transport destinés à la Keramott, etc.
- 6) Vérifiez immédiatement l'absence d'avaries de transport et la complétude de la marchandise livrée.
- 7) Vérifiez les accessoires fournis : gant, notice, câble secteur, fiches d'information etc. Ces accessoires se trouvent dans le réservoir à pellets.
- 8) Contrôlez le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles avant le montage du poêle à pellets. Toujours signaler tous les défauts avant le montage du poêle à pellets.

6.2 Stockage

Le poêle mixte doit être stocké dans un endroit 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 :







• 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

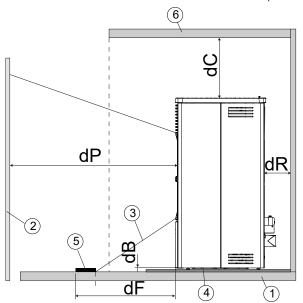
Si votre sol est réalisé dans un matériau inflammable, un matériau non inflammable doit être utilisé comme protection à l'avant de l'appareil. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre revendeur Austroflamm.

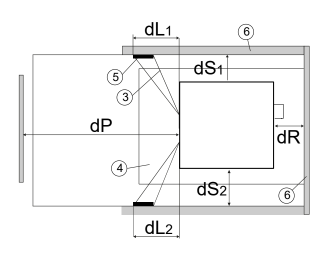
INDICATION

Une plaque de protection du sol doit être utilisée si votre sol est réalisé dans un matériau inflammable.

Les distances de sécurité doivent être respectées pour les objets inflammables tels que les meubles en bois, les meubles en tissu, les canapés, etc. Dans le cas d'objets très sensibles à la chaleur, il faut augmenter la distance avec le poêle à pellets afin d'éviter tout dommage dû à la chaleur.

Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour les distances de sécurité nécessaires.





- 1 Sol
- 3 Zone irradiée
- 5 Zone irradiée à protéger

- 2 Matières combustibles à l'avant
- 4 Plaque de protection du sol
- 6 Surface en matières combustibles avant/côté/arrière

Distance de sécurité par rapport au combustible	
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	500
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	410
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	480
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	480
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

7.2 Exigences concernant le lieu d'implantation

Votre poêle à pellets ne doit pas être installé dans :

- des pièces où l'arrivée d'air de combustion requise n'est pas garantie.
- des espaces accessibles à tous, notamment les voies d'évacuation (les cages d'escalier dans les bâtiments ne comptant pas plus de 2 appartements ne sont pas considérées comme des espaces accessibles à tous).
- des pièces dans lesquelles des substances ou mélanges présentant un risque d'explosion sont traités, stockés ou fabriqués.
- des pièces, appartements ou unités d'utilisation dans lesquels l'air est aspiré par des ventilateurs, comme c'est le cas par exemple dans des installations de ventilation ou de chauffage à air chaud, des hottes aspirantes, des sèche-linge à évacuation, etc. Exception: l'utilisation du poèle mixte est garantie sans danger. Ceci est garanti si:
 - les installations ne font que brasser l'air dans la pièce.
 - les installations disposent de dispositifs de sécurité automatiques et fiables qui empêchent une dépression dans la pièce.
 - des dispositifs de sécurité empêchent d'utiliser en même temps le foyer et l'installation d'extraction de l'air.
 - l'évacuation des fumées est surveillée par un dispositif de sécurité spécifique.

Portance du sol

Avant l'installation, vérifier que le soubassement puisse supporter le poids de votre poêle à pellets.

• La portance du sol doit être suffisante à l'endroit destiné à recevoir le poêle à pellets. Si la construction existante ne remplit pas cette condition, il est nécessaire de prendre des dispositions adaptées (par exemple une plaque permettant de répartir les charges) afin d'assurer une portance suffisante.

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 pellet Austroflamm est équipé en usine d'une sortie du conduit de fumées vers l'arrière (diamètre voir chapitre Données techniques). 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 Austroflamm 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 Air de combustion / apport en air extérieur

Pour fonctionner correctement, ce poêle à pellets nécessite de l'air de combustion en quantité suffisante. Dans le cas d'un bâtiment à enveloppe étanche, l'air de la pièce ne suffit pas. Il est alors nécessaire de faire venir l'air de combustion nécessaire de l'extérieur.

Votre poêle à pellets est préparé pour faire face à de telles situations (raccordement à l'air extérieur). La conduite d'arrivée d'air externe doit être raccordée hermétiquement au poêle à pellets (par exemple avec un collier ou du ruban adhésif étanche à l'air). Votre revendeur spécialisé vous conseillera sur le raccordement approprié.

8 Type / quantité de combustible

8.1 Type de combustible



Fig. 4: Pellets



Fig. 5: ENplus A1

Pellets (granulés)

La combustion de pellets de mauvaise qualité entraîne d'importants résidus dans le poêle à pellets. Nous recommandons donc fortement d'utiliser des pellets qui ne contiennent pas de liants artificiels. Cela permet de réduire la quantité de résidus non brûlés.

Les pellets certifiés ENplus-A1 remplissent cette exigence.

Veillez impérativement à stocker les pellets dans un endroit sec, frais et propre. Des pellets humides, sales ou vieux entraînent une mauvaise combustion et l'obstruction de la vis d'alimentation.

Une vis bouchée du fait d'une utilisation inappropriée des pellets est exclue de la garantie.

Lorsque le poêle à pellets n'est pas utilisé pendant une période prolongée (période estivale), nous recommandons de laisser tourner la vis jusqu'à ce qu'elle soit vide.

INDICATION

Utilisez uniquement des pellets de **6 mm de diamètre**. Seul 1 % des pellets peut dépasser 40 mm de longueur, la longueur maximale étant de 45 mm.

INDICATION

L'utilisation de pellets de mauvaise qualité, humides, sales ou vieux ou d'un autre combustible nuit au bon fonctionnement de votre poêle à pellets et conduit à une perte de la garantie.

Matières explosives

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 pellets!

Combustible de chauffage

Faites uniquement brûler le combustible de chauffage recommandé.

8.2 Quantité de combustibles

Quantité maximale de combustibles

Chaque poêle à pellets est conçu pour une charge de combustible maximale - voir le chapitre Données techniques. Un dépassement de cette quantité conduit à une surchauffe et à un endommagement du poêle à pellets.

INDICATION

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

9 Montage

Le montage et l'installation doivent être effectués exclusivement par une entreprise spécialisée agréée.

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

Respecter les dispositions en matière de sécurité et de construction en vigueur dans votre région et contacter votre ramoneur à ce sujet.

N'utiliser que des matériaux d'étanchéité, des bandes d'étanchéité, des silicones et des laines minérales résistants à la chaleur.

S'assurer que le conduit de fumée ne bloque pas la section libre du conduit de cheminée.

Si votre poêle à pellets est équipé d'un raccordement à l'air extérieur, les raccords du conduit du poêle doivent être raccordés de manière durablement étanche. Pour la pose du conduit du poêle sur la tubulure conique du conduit de fumée et pour son insertion dans la garniture du conduit de cheminée, utiliser du silicone adapté résistant à la chaleur.

Ne déplacer en aucun cas le poêle à pellets sur un sol non protégé. Du carton ondulé épais, du carton ou un tapis usagé peuvent servir d'aide au montage et de protection du sol. Cela vous permet de déplacer prudemment le poêle à pellets.

Pour une installation dans les règles de l'art, nous recommandons les conduits de fumée originaux de notre gamme Austroflamm.

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

- intégration ou ajout d'accessoires,
- autres considérations et indications importantes concernant le montage.

L'équipement de protection et les outils indiqués sont nécessaires pour les étapes de travail suivantes

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

Outils	Activité
Outils isolés	Pour éviter d'endommager ou de rayer la peinture, ne pas utiliser d'objets ou d'outils tranchants. Il est préfé- rable d'utiliser à la place des outils isolés pour assem- bler et démonter les pièces du poêle.
Jeu de clés Torx	Divers travaux d'assemblage
Jeu de clés à six pans	divers travaux d'assemblage
Jeu de clés à fourche	Divers travaux d'assemblage

9.1 Exécution

9.1.1 Installer l'habillage céramique

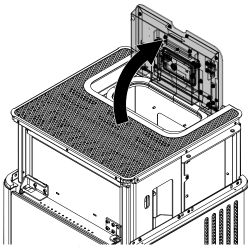


Fig. 6: Ouvrir le réservoir

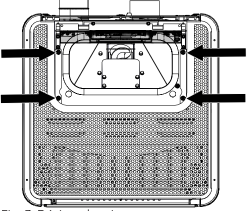


Fig. 7: Dévisser les vis

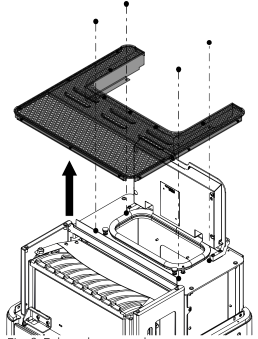


Fig. 8: Enlever le couvercle

1) Ouvrir le couvercle du réservoir.

2) Dévisser les vis.

3) Enlever le couvercle.

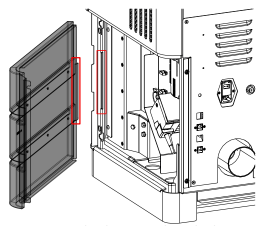


Fig. 9: Accrocher les parties latérales basses

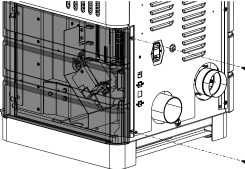


Fig. 10: Fixer les parties latérales

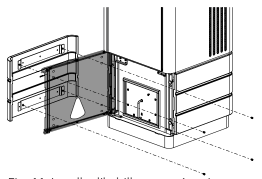


Fig. 11: Installer l'habillage en céramique avant

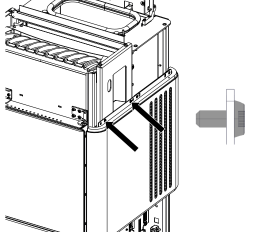


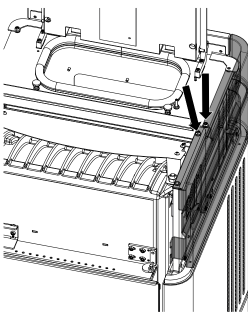
Fig. 12: Visser les vis latérales

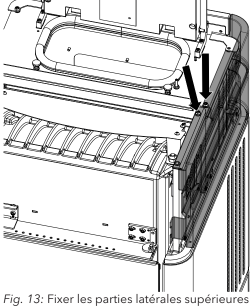
4) Accrocher d'abord les parties latérales basses.

- 5) Rabattre ensuite la partie latérale contre le poêle à pellets et la fixer avec les vis au dos du poêle à pellets.
- 6) Répétez les deux dernières étapes pour l'autre côté et fixez la seconde partie latérale basse.

- 7) Ouvrir la porte habillable.
- 8) Visser l'habillage en céramique avant sur la porte habillable.
- 9) Fermer la porte habillable.

10) Sur le côté (à gauche et à droite), visser les vis indiquées sans écartement.





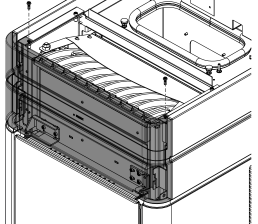


Fig. 14: Poser l'habillage en céramique supérieur avant

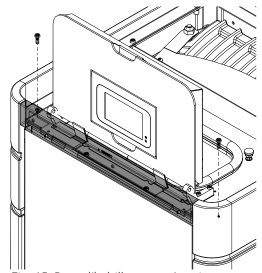


Fig. 15: Poser l'habillage en céramique supérieur arrière

- 11) Poser les parties latérales supérieures grisées et les fixer avec les vis.
- 12) Répétez les deux dernières étapes pour installer l'habillage en céramique du côté opposé.

13) Poser l'habillage en céramique supérieur avant et le fixer avec les vis.

14) Poser l'habillage en céramique supérieur arrière et le fixer avec les vis.

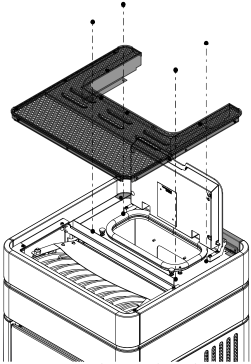


Fig. 16: Remettre le couvercle en place

9.1.2 Installer l'habillage latéral en acier

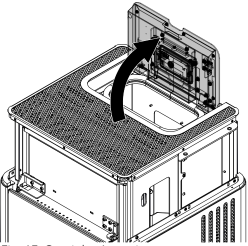


Fig. 17: Ouvrir le réservoir

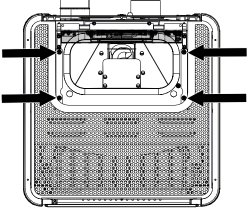


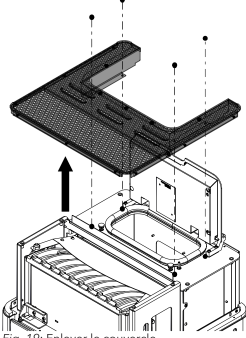
Fig. 18: Dévisser les vis

15) Remettre le couvercle en place et le fixer.

1) Ouvrir le couvercle du réservoir.

2) Dévisser les vis.

3) Enlever le couvercle.



19: Enlever le couvercle

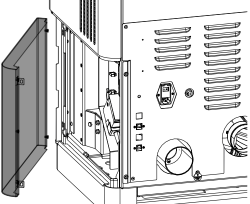


Fig. 20: Fixer les parties latérales inférieures

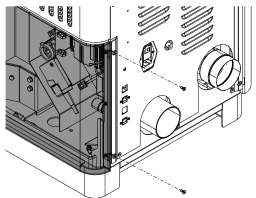
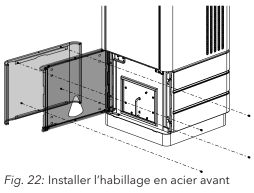


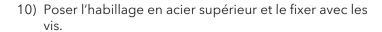
Fig. 21: Fixer les parties latérales

4) Commencer par accrocher et fixer les parties latérales basses.

- 5) Rabattre ensuite la partie latérale contre le poêle à pellets et la fixer avec les vis au dos du poêle à pellets.
- 6) Répétez les deux dernières étapes pour l'autre côté et fixez la seconde partie latérale basse.



- 7) Ouvrir la porte habillable. 8) Visser l'habillage en acier avant sur la porte habillable.
- 9) Fermer la porte habillable.



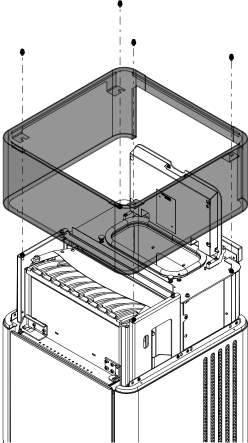


Fig. 23: Installer l'habillage en acier supérieur



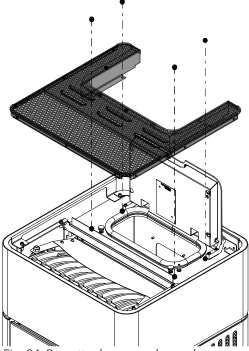


Fig. 24: Remettre le couvercle en place

9.1.3 Installer la Keramott

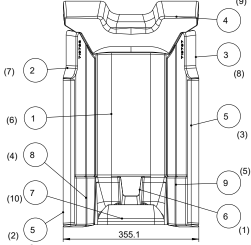


Fig. 25: Keramott

Numérotation entre parenthèses = ordre d'installation

10 Installation

L'installation être réalisée exclusivement par un technicien de service Austroflamm ou par une entreprise spécialisée agréée.

Veuillez respecter les dispositions en matière de sécurité et de construction en vigueur dans votre région et contacter votre ramoneur à ce sujet.

11 Exploitation

11.1 Conditions préalables à l'exploitation

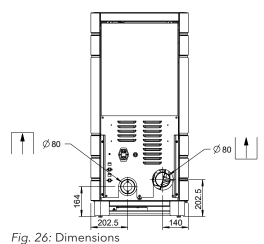
Alimentation en air de combustion externe

Toute combustion nécessite de l'oxygène. Celui-ci est tiré de l'air ambiant aux environs du poêle.

L'enveloppe des bâtiments modernes étant très hermétique, l'air frais ne peut pas pénétrer en quantité suffisante pour alimenter la combustion. Il faut alors installer un raccord d'alimentation en air de combustion externe. Un tel raccord est aussi nécessaire en cas d'utilisation d'un système de ventilation et d'aération dans la maison.

INDICATION

Le raccord destiné à l'air de combustion se trouve à l'arrière de l'appareil et est signalé par le symbole « Air entrant » :



Certains types d'appareils autorisent aussi un raccordement au niveau du sol.

Pour le raccordement de l'alimentation en air de combustion, utiliser un tube ou un tuyau de 80 mm de diamètre. Si la longueur du tuyau est supérieure à 2 m, le diamètre doit être d'au moins 100 mm. Le conduit ne doit pas dépasser 3 m de longueur. Ce conduit de raccordement ne doit pas avoir plus de trois coudes.

En cas de raccordement direct au mur extérieur, veillez à éviter la formation de condensation et à protéger du vent au niveau de l'admission d'air.

Un manque d'air de combustion entraîne une mauvaise combustion ainsi qu'une augmentation des suies et des cendres.

Raccordement au conduit de cheminée

Les informations contenues dans cette notice sont d'ordre général. et doivent impérativement être respectées en complément des normes nationales et européennes, des réglementations locales et des prescriptions en matière de construction et de sécurité incendie.

Le poêle doit être raccordé à un conduit de cheminée autorisé par un ramoneur. Éviter la pénétration d'eau de condensation dans le poêle.

INDICATION

Le raccordement du conduit de fumées se trouve à l'arrière de l'appareil et est signalé par le symbole

« Air sortant » :

Le raccordement du conduit de fumées doit être réalisé conformément à la fiche technique. Pour toute question, merci de vous adresser à votre revendeur.

- Le conduit de cheminée doit répondre aux spécifications indiquées dans les données techniques du poêle (voir le chapitre Données techniques).
- La longueur horizontale du conduit de fumées ne doit pas dépasser 2,5 m.

- Il ne doit pas avoir plus de 3 coudes à 90°. Chaque coude doit être équipé d'une ouverture de ramonage.
- Le conduit de cheminée doit être résistant à l'eau de condensation.
- Le conduit de cheminée doit fournir un tirage de 3 à 12 Pa minimum pour pouvoir assurer une évacuation suffisante des gaz de combustion en cas de panne de courant.
- 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.

11.2 Modes de fonctionnement

11.2.1 Mode Pellets



Fig. 27: Allumage automatique



Fig. 28: Mode Pellets

Allumage automatique

Il est possible de démarrer le poêle avec le bouton Marche / Arrêt dans l'affichage d'état ou sur l'écran Puissance de chauffage.

En option, le démarrage est possible avec la télécommande IR ou avec l'application. L'allumage des pellets est entièrement automatique et se déroule en plusieurs phases. Ces phases sont représentées à l'écran :

- Position de la grille basculante remplissage du brasero - phase d'allumage 1
- Augmentation de la température dans la chambre de combustion phase d'allumage 2
- Contrôle de l'allumage phase d'allumage 3
- Mode Pellets phase d'embrasement

Un appui sur la touche Marche / Arrêt pendant la phase d'allumage provoque l'interruption de l'allumage. Dans ce cas, le message d'erreur « E102 » s'affiche.

Mode Pellets

En mode Pellets, l'apport en granulés et l'apport en air de combustion se font en fonction de la puissance de chauffage configurée.

La température ambiante souhaitée se configure sur l'écran Température ambiante. Une fois cette température atteinte, le poêle passe automatiquement au niveau de puissance le plus bas ou s'éteint si la fonction ECO est activée (voir dans Réglages / Mode ECO).

En appuyant sur la touche Arrêt, le poêle passe à la phase de post-combustion.

La température ambiante actuelle est mesurée par une sonde de température filaire au dos de l'appareil.

En mode Pellets, une fluctuation du tirage ou une augmentation de l'encrassement des circuits de fumées sont automatiquement compensées par l'extracteur de fumées.

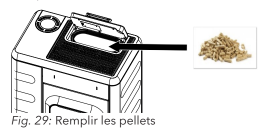
Uniquement pour les poêles mixtes (poêles Duo) : ouvrir puis refermer la porte en mode Pellets si vous souhaitez que le poêle passe au démarrage hybride.

12 Mise en service

12.1 Première mise en service

Pour la première mise en service de votre poêle à pellets, vous serez accompagné par un technicien de service agréé par Austroflamm. Il vous montrera comment utiliser correctement votre appareil et vous en expliquera les fonctions. Il vous informera également des options possibles pour votre poêle, comme l'option WiFi ou le SMARTSPOT sans fil pour régler la température ambiante souhaitée.

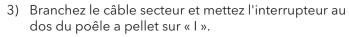
À la première mise en service, le technicien procédera aux réglages suivants.



- ✓ Assurez-vous que le poêle à pellets est déjà raccordé au conduit de cheminée et que l'appareil est alimenté en air de combustion en quantité suffisante.
- 1) Retirez les accessoires du réservoir à pellets et de la chambre de combustion.
- 2) Versez les pellets dans le réservoir et refermez son couvercle.

INDICATION

Sur certains modèles, un commutateur de sécurité surveille la fermeture du couvercle du réservoir et avertit l'utilisateur s'il reste ouvert.



- ⇒ Le logo Austroflamm s'affiche à l'écran,
- suivi de l'écran de commande principal avec les indicateurs de température et le niveau de remplissage du réservoir.
- 4) Avant le premier démarrage, remplissez la goulotte de la vis.
 - ⇒ Pour remplir la goulotte de la vis, faites démarrer le poêle à pellet en appuyant à l'écran sur « Démarrage ».
 - Dès que la grille basculante est fermée (au bout de 90 secondes env.), la goulotte se remplit automatiquement.
 - ⇒ Une fois que les premiers pellets tombent dans le brasero (au bout de 6 minutes env.), il est possible d'annuler manuellement le « Démarrage ».
- 5) L'annulation du démarrage automatique se fait par appui sur le bouton « Stop » à l'écran.
- 6) Le message d'erreur E102 apparaît.
 - ⇒ L'allumage automatique a été annulé manuellement
- 7) Réinitialiser l'erreur E102.
 - ⇒ Appuyez sur pour fermer le message d'erreur.



Fig. 30: Démarrer le poêle à pellets

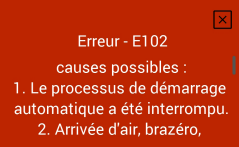


Fig. 31: Erreur E102

- 8) Vérifier si la grille basculante s'ouvre à nouveau.
- 9) Une fois la grille basculante complètement ouverte, il est possible de faire démarrer le poêle à pellets. Voir **Démarrage automatique.**
- ⇒ Le remplissage de la goulotte de la vis d'alimentation est terminé.

Démarrage automatique



Fig. 32: Démarrer le poêle à pellets

- 1) Pour démarrer le poêle à pellets, appuyez à l'écran sur « Démarrage ».
 - ⇒ Une fois la grille basculante fermée (au bout de 90 secondes env.), le démarrage entièrement automatisé commence. Celui-ci dure environ 10 minutes. Après cela, le poêle fonctionne à la puissance de chauffage configurée.

Le corps du poêle, de nombreuses pièces en acier et en fonte et les conduits de fumée sont peints avec une peinture résistante à la chaleur. Au 1er démarrage, la peinture sèche et durcit du fait de la température. Il s'en dégage alors des odeurs. Pendant cette phase, veuillez éviter de toucher les surfaces peintes et veillez à une bonne aération de la pièce.

Pour un durcissement rapide de la peinture au premier démarrage, nous recommandons de faire fonctionner le poêle pendant 3 à 4 heures au niveau de puissance le plus élevé.

12.1.1 Réglage de la date et de l'heure

L'heure et la date sont réglées via l'affichage dans le menu **Paramètres** - sous l'élément **Heure** ou **Date**. Il est important de saisir la date et l'heure actuelles. Elles sont la condition préalable au bon fonctionnement des PÉRIODES DE CHAUFFAGE enregistrées et à l'enregistrement, par la carte électronique, du moment de survenue de dysfonctionnements dans un journal d'activité. En cas d'erreur, il est alors possible de trouver la cause d'un problème et de la supprimer.

12.1.2 Réglage de la qualité du combustible

La qualité des pellets est réglementée par une norme européenne. Selon cette norme, 1 kg de granulés possède une puissance de chauffage d'au moins 4,6 kWh et jusqu'à environ 5,3 kWh. Cette grande variété de puissances de chauffage peut faire qu'il soit nécessaire d'adapter votre poêle à pellets à la qualité de granulés que vous utilisez.

Cela est réglé via l'affichage. Les réglages sont effectués par un technicien de service Austroflamm.

- La qualité de combustible « 1 » correspond à la meilleure qualité possible.
- La qualité de combustible « 3 » correspond à la qualité la moins bonne.
- Votre poêle est réglé en usine sur la qualité de combustible « 2 ».

12.1.3 Fonction Statistiques

La saisie de l'heure et de la date actuelles active la fonction Statistiques dans la carte électronique de votre poêle à pellets. La fonction Statistiques indique toutes les données concernant la consommation, le temps de fonctionnement, la puissance de chauffage consommée, ainsi que la température ambiante atteinte pendant l'exploitation du poêle à pellets.

Ces données sont affichées pour le jour d'utilisation actuel, le jour précédent, la semaine en cours, le mois précédent, les 3 derniers mois, les 6 derniers mois, l'année précédente et depuis la date de la première mise en service.

Les données peuvent être consultées à l'écran.

12.1.4 Fonction Programmation horaire (périodes de chauffage)

Cette fonction peut être configurée en option sur l'écran ou avec l'application Austroflamm PelletControl via le module WiFi. Il est possible de définir et d'enregistrer un maximum de 6 périodes de chauffage par semaine et de 3 périodes de chauffage par jour.

Pour plus d'informations, voir le chapitre - Fonction - Programmation horaire des périodes de chauffage [» à la page 44].

INDICATION

Si, au moment du « démarrage » de la programmation horaire définie, la température ambiante actuelle est supérieure à la température de consigne paramétrée, le poêle à pellets ne s'allume pas. Il ne s'allumera que lorsque la température ambiante sera tombée sous la température de consigne souhaitée pour la pièce.

12.1.5 Échéance de révision

Votre poêle à pellets doit faire l'objet d'une maintenance régulière. La nécessité d'une révision est déterminée par un compteur d'heures de fonctionnement intégré. Les heures de fonctionnement peuvent être lues via l'affichage.

Une fois la période de fonctionnement sans maintenance écoulée, vous recevez le message d'alarme **A002**. Il est possible de continuer à utiliser le poêle à pellets temporairement après l'apparition de ce message d'alarme. Vous devez cependant appeler rapidement votre technicien de service agréé par Austroflamm pour qu'il effectue la révision requise. Lors de la révision, le poêle à pellets est nettoyé à fond et le compteur d'heures de fonctionnement remis à 0.

La révision doit avoir lieu au bout d'un nombre d'heures spécifique à l'appareil, et au moins 1 fois par an, pour ne PAS PERDRE LE DROIT À GARANTIE. Dans le cas contraire, tout droit à la garantie sera annulé.

12.1.6 Choix du mode Modulation / ECO



Vous pouvez utiliser votre poêle à pellets soit en mode Modulation, soit en mode ECO.

En mode « Modulation » (le mode ECO est désactivé), une fois atteinte la température ambiante de consigne souhaitée, votre poêle à pellets réduit progressivement la puissance de chauffage jusqu'au niveau de puissance de chauffage le plus bas. Il ne s'éteint pas, même lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte. Si, avec la puissance de chauffage réduite, la température ambiante tombe sous la température de consigne souhaitée, le poêle à pellets recommence à fonctionner avec la puissance de chauffage configurée au départ.

Votre poêle est livré en standard avec le mode Modulation.

Le mode Éco permet un arrêt et un redémarrage automatiques du poêle en fonction des températures que vous aurez définies.

Le point de menu Mode Éco vous permet de définir ces températures d'arrêt et de redémarrage.

Pour éviter que le poêle ne s'arrête et redémarre trop souvent, il faut laisser une certaine marge entre ces seuils. Avant l'arrêt, le poêle à pellets doit avoir fonctionné pendant 1 heure environ pour arriver à température de service.

Nous vous conseillons comme réglages standards 1,0 °C pour la température de redémarrage, et 0,6 °C pour la température d'arrêt.

13 Commande

13.1 Commande du poêle par application sur smartphone



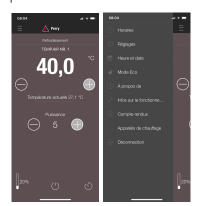
Fig. 33: QR Code pour Apple iOS



Fig. 34: QR Code pour Google Play / Android

Pour l'installation et la configuration de la connexion des données, veuillez consulter le manuel de votre module WiFi ou suivre les instructions d'installation de l'application Austroflamm PelletControl.

Téléchargez ici l'application Austroflamm PelletControl, puis ouvrez-la :



13.2 Commande par télécommande IR

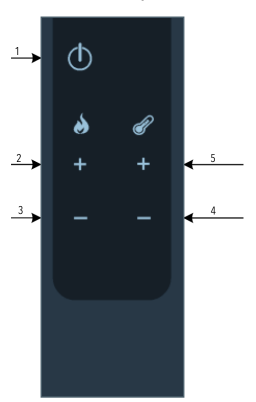


Fig. 35: Télécommande IR

1 Marche / Arrêt 2 Puissance +
3 Puissance - 4 Temp. de consigne 5 Temp. de consigne +

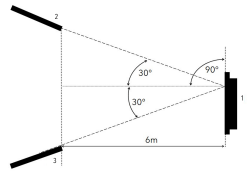


Fig. 36: Angle de fonctionnement

1 Affichage 2 Télécommande IR 3 Télécommande IR En option, votre poêle mixte peut également être commandé avec la télécommande IR. Elle vous permet d'exécuter les fonctions suivantes :

Veillez à ce que la télécommande et le panneau de commande restent en « contact visuel ».

13.3 Commande par écran tactile

13.3.1 Écran d'affichage - Température ambiante, fonctions div.

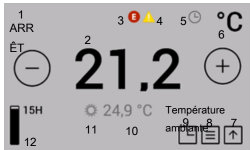


Fig. 37: Affichage de la température ambiante, fonctions div.

1	État du poêle	2	Température de consigne
3	Erreur	4	Alarme
5	Programmation horaire active	6	Unité de tempé- rature
7	Retour à l'écran d'accueil	8	Menu avec réglages de la puissance de chauffage
9	Programmation horaire	10	Température ambiante ac- tuelle
11	SmartSpot connecté	12	Indicateur de niveau

Appuyer sur le symbole du réglage ou de la fonction que vous souhaitez activer.



La température de consigne souhaitée se règle par paliers de 0,2 °C à l'aide de ces touches et peut être comprise entre 5 °C et 40 °C. Le réglage s'applique immédiatement. La sonde de température ambiante (câble noir au dos de l'appareil) mesure en standard la température ambiante actuelle.

Notice d'instructions Perry



Les symboles d'erreur et d'alarme ne s'affichent qu'en présence d'une erreur ou d'une alarme. Appuyez sur le symbole correspondant pour plus de détails.



Le symbole « Programmation horaire active » ne s'affiche que si des périodes de chauffage ont été programmées dans le menu Programmation horaire.



Le SmartSpot - un capteur de température ambiante sans fil (Bluetooth) disponible en option - est activé dans le poêle.

Température ambiante En appuyant sur la température ambiante, on accède à la « température de la chambre de combustion ».

13.3.2 Écran d'affichage - Puissance de chauffage, autres menus fonctionnels



Fig. 38: Affichage de la puissance de chauffage



Appuyer sur le symbole du réglage ou de la fonction que vous souhaitez activer.



Pour obtenir la puissance de chauffage souhaitée, appuyez sur les touches. Ce réglage s'applique immédiatement.

Appuyez sur la touche Démarrage / Arrêt pendant plus de 2 secondes pour démarrer / arrêter le poêle.

13.3.3 Écran d'affichage - État du poêle



Fig. 39: Indicateur d'état



Appuyez sur la touche Démarrage / Arrêt pendant plus de 2 secondes pour démarrer / arrêter le poêle.

13.4 Fonctions

13.4.1 Fonction - Indicateur du niveau de remplissage



Cet indicateur vous informe sur le niveau de remplissage du réservoir à pellets. Une alarme s'affiche à l'écran lorsque le niveau de remplissage tombe sous un seuil déterminé. L'indicateur doit être mis à jour manuellement à chaque remplissage.

Évitez de laisser le réservoir se vider complètement : la flamme pourrait s'éteindre et vous seriez obligé de remplir la vis d'alimentation à la main avant le prochain démarrage.

Le niveau de remplissage est calculé sur la base de la taille du réservoir à pellets de votre poêle et de sa durée de fonctionnement. Pour garantir un calcul exact, vous devez toujours remplir complètement le réservoir au moment de faire l'appoint en pellets, après quoi vous devez mettre immédiatement l'indicateur de niveau sur « PLEIN ».

Pour mettre l'indicateur sur « PLEIN », appuyez sur le symbole Niveau de remplissage de l'écran Température ambiante.

Cette fonction peut être désactivée dans le réglage « Point de menu: Combustible »

13.4.2 Fonction - Programmation horaire des périodes de chauffage



Fig. 40: Plages horaires

2 Activation des 1 Retour périodes de chauffage 3 Modifier la 4 Créer une nouvelle plage hoplage horaire raire

Dans le menu, mettez « Plages horaires » sur « OFF » (2).

Appuyez sur la touche « HORAIRES » de l'écran Puissance de chauffage pour parvenir au menu « Plages horaires ».

Activez les plages horaires en appuyant sur « ON » en haut à droite de l'écran.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 3 périodes de chauffage par jour. Vous pouvez enregistrer au total 6 périodes de chauffage différentes.

Les périodes de chauffage définies peuvent se chevaucher.

Si des périodes de chauffage se chevauchent, le système prend en compte la plage horaire ayant la température de consigne la plus élevée.

Exemple de périodes de chauffage pour une semaine :

	Jour de la semaine	Heures	Temp.
PÉRIODE 1	Lundi - Dimanche	00 h 00 - 23 h 59	18 °C
PÉRIODE 2	Lundi - Vendredi	06 h 00 - 08 h 00	22 °C
PÉRIODE 3	Lundi - Vendredi	17 h 00 - 22 h 00	22 °C
PÉRIODE 4	Samedi - Dimanche	07 h 00 - 22 h 00	22 °C

À noter : il est possible de définir un maximum de 3 périodes de chauffage par jour de la semaine.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Lu			18	°C			22	°C					18 °(2						22 °(2		18	°C
Ма			18	°C			22	°C	C 18 °C 22 °C			18	°C											
Ме			18	3°C			22	°C					18 °0	2						22 °(2		18	3°C
Je			18	3°C			22	°C					18 °0	2						22 °(2		18	3°C
Ve			18	°C			22	°C	°C 18 °C 22 °C			18	°C											
Sa				18 °	С				22 °C			18	°C											
Di				18 °	С										22 °(2							18	3°C

13.5 Configurer / modifier une plage horaire

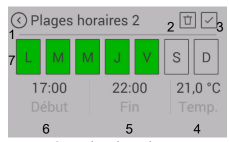


Fig. 41: Créer des plages horaires



CONFIGURER une plage horaire

- 1) Définissez les jours de la semaine, le début et la fin de la période de chauffage et la température voulue.
- 2) Enregistrez la plage horaire en appuyant sur le symbole « Enregistrer ».
 - ⇒ Vous revenez ensuite automatiquement à la liste des plages horaires.

Pour supprimer une plage horaire existante, procédez comme suit :

- 3) Marquez la plage horaire et appuyez sur le symbole « Supprimer la plage horaire ».
 - ⇒ L'activation de la fonction Programmation horaire ne doit se faire qu'après avoir défini la période de chauffage souhaitée.

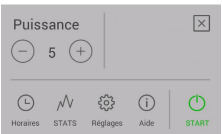
Pour définir les périodes de chauffage, respectez la condition suivante : le déroulement chronologique doit être dans le futur.

MODIFIER une plage horaire:

- 4) Menu « Plages horaires » sur « OFF » (2).
- 5) Configurer une nouvelle plage horaire..
- 6) L'activer en mettant le menu « Plages horaires » sur « ON » (2).

Réglages 14

Écran d'affichage - Réglages





Appuyez sur la touche « Réglages » de la liste de me-囯

Notice d'instructions Perry

pour afficher le menu « Réglages ».

Vous pouvez vous déplacer vers le haut ou vers le bas avec les touches de déplacement.

Pour entrer dans une fonction, appuyez sur le point de menu correspondant.



Fig. 42: Réglages



14.2 Point de menu - Heure / date



Fig. 43: Régler l'heure



Fig. 44: Régler la date

Pour le bon fonctionnement des fonctions Plages horaires, Statistiques et Protocole d'erreurs, l'horloge doit être réglée correctement.

Réglez l'heure, les minutes, le jour de la semaine, le mois et l'année, puis confirmez avec OK.

14.3 Point de menu - Combustible



Fig. 45: Combustible

Ce sous-menu permet de désactiver la fonction « Niveau de remplissage ».

La barre correspondante disparaît alors de l'écran d'affichage.

Il n'y a plus d'alarme pour niveau de remplissage bas.

Régler la qualité du combustible.

• Votre poêle est réglé en usine sur la qualité de combustible « 2 ».

14.4 Point de menu - Appareils Bluetooth



Le SMART SPOT est un capteur de température ambiante sans fil disponible en option pour votre poêle à pellets. Celui-ci fonctionne sur la base de la technologie Bluetooth. Pour pouvoir l'utiliser, il suffit de l'activer une unique fois dans ce point de menu.

14.5 Point de menu - Mode Éco

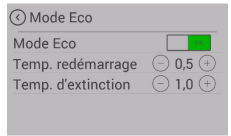


Fig. 46: Mode Éco

L'activation du mode ECO peut être configurée soit à l'écran, soit avec l'application Austroflamm PelletControl via le module WiFi disponible en option.

Lorsque le mode ECO est activé, le poêle à pellets s'éteint une fois la température ambiante de consigne souhaitée (à laquelle s'ajoute une valeur au choix pour la température / température d'arrêt). Si la température ambiante tombe sous la température de consigne (à laquelle s'ajoute une valeur au choix pour la température / température de redémarrage), le poêle à pellets se rallume automatiquement.

La valeur « Temp. de redémarrage » indique à partir de quelle valeur au-dessous de la température de consigne configurée le poêle à pellets doit redémarrer.

La valeur « Temp. d'arrêt » indique à partir de quelle valeur au-dessus de la température de consigne configurée le poêle à pellets doit s'arrêter.

Nous vous conseillons comme réglages standard 0,6 °C pour la température de redémarrage, et 1 °C pour la température d'arrêt.

14.6 Point de menu - Thermostat externe

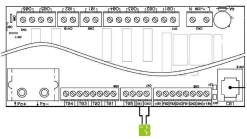




Fig. 47: Thermostat externe

Le poêle peut se commander par un thermostat externe en option.

- 1) Pour cela, raccordez le contact libre de potentiel du thermostat à l'entrée « 103 » et « GND » du panneau de commande principal.
 - ⇒ La prise mâle 2 pôles est disponible en option (art. n° 728151).
- 2) Activez alors la fonction dans le menu Réglages / Thermostat externe.
 - ⇒ Le point « Contact externe » indique si le thermostat externe est activé ou non.
 - ⇒ Le poêle démarre / s'arrête avec un petit délai.
- 3) Le thermostat externe doit être branché aux slots « 103 » et « GND » de la carte électronique (bornier CC).
 - ⇒ Il assure la régulation de la température après son activation au point de menu « Thermostat externe ».

CONSEIL

FR

Pour activer le thermostat externe, démarrer manuellement le poêle une unique fois après l'installation du thermostat.

14.7 Point de menu - Protection antigel



Le menu Protection antigel sert au démarrage automatique du poêle à une température donnée. Ce menu ne fonctionne que lorsque la fonction Programmation horaire est activée (dans le menu Programmation horaire).

• Programmation horaire OFF \rightarrow ON.

L'appareil démarre automatiquement lorsque la température ambiante tombe sous la valeur de consigne définie pour la protection antigel (PAR102).

Exemple:

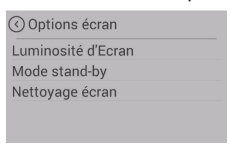
• Si la température de protection antigel est réglée sur 7 °C (PAR102), le poêle démarre automatiquement lorsque la température ambiante atteint 6,9 °C.

Le poêle s'éteint automatiquement lorsque la température ambiante repasse au-dessus de la température de protection antigel (PAR102) + offset (0,5 °C ou PAR53).

- Si PAR53=0, le poêle s'éteint automatiquement lorsque la température ambiante atteint 7,6 °C (>7 °C + 0,5 °C). 0,5 °C est une valeur standard fixe définie dans le logiciel et ne peut pas être modifiée.
- Si PAR53=20, le poêle s'éteint automatiquement lorsque la température ambiante atteint 9,1 °C (>7 °C + 2,0 °C).

Le poêle ne modulera pas sa puissance, mais fonctionnera au niveau de puissance précédemment réglé.

14.8 Point de menu - Options d'affichage



Vous disposez des options d'affichage suivantes.

Fig. 48: Options d'affichage



Fig. 49: Luminosité de l'écran

Luminosité de l'écran

Définit la luminosité de l'écran pendant l'utilisation et en mode Veille.



Fig. 50: Mode Veille de l'écran



Fig. 51: Nettoyage de l'écran

Mode Veille

Après 30 secondes d'inactivité, l'affichage passe automatiquement en mode Veille. Cette option autorise la sélection de plusieurs écrans de veille. Dans ce cas, ils s'afficheront en alternance..

Nettoyage de l'écran

Pour éviter que le nettoyage de l'écran ne déclenche involontairement une fonction de l'appareil, appuyez sur « Démarrage ». L'écran est alors verrouillé pendant 30 Secondes. Fonctionne uniquement lorsque le poêle à granulés est éteint.

14.9 Point de menu - Unité de température

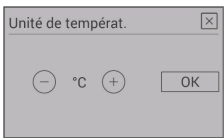


Fig. 52: Unité de température

Ce point du menu vous permet d'afficher la température au choix en Celsius (°C) et en Fahrenheit (°F).

14.10 Point de menu - Volume sonore

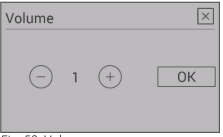


Fig. 53: Volume sonore

Choisissez le volume sonore des touches ou du signal utilisé pour les alarmes et les messages d'erreur.

Votre appareil est livré avec un volume par défaut réglé sur

14.11 Point de menu - Chargement manuel des pellets



Fig. 54: Chargement manuel

La fonction Chargement manuel des pellets vous permet de remplir de pellets la vis d'alimentation à la première mise en service ou au cas où la vis d'alimentation serait vide.

Si la vis d'alimentation est vide, son remplissage peut prendre jusqu'à 8 minutes.

Sur les modèles avec brasero, le chargement manuel des pellets peut être activé à tout moment.

Sur les appareils avec grille basculante, cette fonction n'est disponible qu'après le démarrage du poêle, pendant la phase 2 de l'allumage.

14.12 Point de menu - Échéance de révision

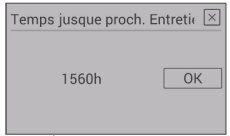


Fig. 55: Échéance de révision

Cet écran vous indique le nombre d'heures de service restantes dont dispose votre poêle avant sa prochaine révision.

Les révisions doivent être réalisées par un technicien agréé par Austroflamm.

14.13 Point de menu - Service technique

Ce menu est réservé au technicien de service Austroflamm.

14.14 Point de menu - Verrouillage de l'écran



Fig. 56: Verrouillage de l'écran

Vous avez la possibilité de limiter l'accès aux fonctions affichées à l'écran (« Sécurité enfant »).

LOW

Niveau de verrouillage faible. Les fonctions du menu sont désactivées. La puissance de chauffage ne peut plus être modifiée. Il est cependant possible de démarrer / d'arrêter le poêle.

HIGH

Verrouillage complet du poêle. Il n'est plus possible de démarrer / d'arrêter le poêle.

Pour déverrouiller l'écran, retournez dans le réglage « Verrouillage de l'écran » et désactivez la fonction.

14.15 Point de menu - Langue

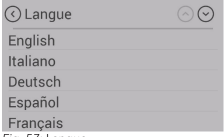


Fig. 57: Langue

Sélectionnez la langue souhaitée pour votre panneau de commande.

14.16 Point de menu - Infos

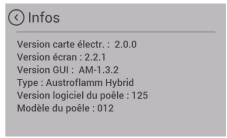


Fig. 58: Infos

L'écran affiche ici la version matérielle et logicielle des différents composants.

Pour toute communication avec le service technique, merci d'indiquer

- le numéro de la version logicielle du poêle et
- le numéro du modèle du poêle.

14.17 Point de menu - Statistiques de chauffage

0 kg
0:00
0,0 kW
0,0 °C

Fig. 59: Statistiques de chauffage

Les statistiques de chauffage indiquent les données d'utilisation. Vous pouvez les afficher pour différentes périodes.

14.18 Point de menu - Conseils

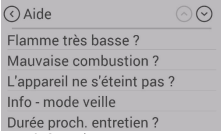


Fig. 60: Conseils

Vous trouverez ici des conseils importants pour une utilisation correcte de votre poêle, ainsi que des réponses à des questions que vous pourriez vous poser en cas de problèmes éventuels.

14.19 Ajuster la porte du foyer

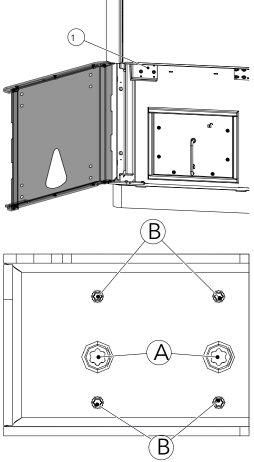


Fig. 61: Vis de réglage pour la porte

1) Les charnières (1) peuvent être ajustées avec les vis A et B.

⇒ A : gauche / droite⇒ B : avant / arrière

15 Entretien

15.1 Intervalles

La révision doit avoir lieu au bout d'un nombre d'heures spécifique à l'appareil, et au moins 1 fois par an, pour ne PAS PERDRE LE DROIT À GARANTIE. Dans le cas contraire, tout droit à la garantie sera annulé.

INDICATION

N'effectuer la maintenance que lorsque le poêle à pellets est froid et que le courant est coupé.

Les intervalles de nettoyage et de maintenance dépendent du nombre d'heures de service et de la situation de raccordement.

Nettoyage de la vitre	Au besoin
Contrôle visuel de la grille basculante, enlever les dépôts collés	Tous les 2 à 3 jours d'utilisation
Vidage du bac à cendres et nettoyage de la chambre de combustion	Au besoin
Nettoyage des circuits de fumée	1x par an ou à l'affichage de l'échéance d'une révision
Nettoyage du puits de la vis d'alimentation et du réservoir à pellets	au moins 1x par an ou lorsque l'alimentation en pellets diminue visiblement et que le LTS éteint l'appareil.
Remplacement de la pile	Recommandation : tous les 2 ans
Contrôle de tous les joints (porte, couvercle de l'échangeur de chaleur, bac à cendres, couvercle du réservoir); les remplacer au besoin.	1x par an

Nettoyer le poêle à pellets et ses composants conformément au tableau ci-dessus.

Faites contrôler et entretenir votre poêle à pellets par un technicien Austroflamm une fois par an, avant le début de la saison de chauffage.

15.2 Remplacement de la pile mémoire

L'unité de commande contient une pile mémoire CR2032. Cette pile permet à l'unité de commande de sauvegarder certaines données - heure, date, périodes de chauffage, etc. - y compris pendant une panne ou d'une coupure de courant.

Lorsque la pile est vide, l'unité de commande continue de fonctionner normalement, mais, en cas de panne de courant, les données indiquées ci-dessus seront perdues. Il est alors nécessaire de réenreaistrer ces données.

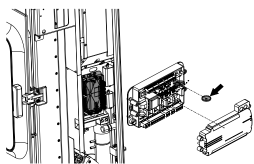


Fig. 62: Remplacer la pile mémoire

Remplacez la pile tous les 2 ans en procédant comme suit : Remplacement de la pile :

- 1) Commutateur sur « ON ». Le contrôleur doit rester allumé pour ne pas perdre les données.
- La pile se trouve sur l'unité de commande centrale.
 Pour pouvoir la remplacer, vous devez d'abord retirer le capot latéral droit du poêle à pellets.
- 3) Déposez ensuite le couvercle de l'unité de commande.
- 4) Enlevez la pile usagée de son support à l'aide d'une pince isolée ou d'un outil similaire.
- 5) Placez une pile neuve en respectant la polarité.
- 6) Remettre tous les recouvrements en place.

15.3 Échéance de révision

Votre poêle à pellets doit faire l'objet d'une maintenance régulière. La nécessité d'une révision est déterminée par un compteur d'heures de fonctionnement intégré. Les heures de fonctionnement effectuées peuvent être relevées par votre technicien de service Austroflamm sur son écran technique ou bien avec l'application PelletControl si le module WiFi a été choisi en option.

Une fois la période de fonctionnement sans maintenance écoulée, vous recevez le message d'alarme **A002**. Il est possible de continuer à utiliser le poêle à pellets temporairement après l'apparition de ce message d'alarme. Vous devez cependant appeler rapidement votre technicien de service agréé par Austroflamm pour qu'il effectue la révision requise. Lors de la révision, le poêle mixte est nettoyé à fond et le compteur d'heures de fonctionnement remis à 0.

16 Nettoyage

16.1 Nettoyer le poêle à pellets, les canaux de circulation des fumées, le conduit de fumée

Le poêle à pellets, 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.

Pour nettoyer l'intérieur du poêle, commencez par enlever la cendre et les résidus de suie. Le gros de la saleté et les restes de cendres doivent être retirés à la main avec une pelle et une balayette ou avec un aspirateur à cendres. Les restes de cendres s'enlèvent particulièrement bien avec un aspirateur spécial cendres.

Autre possibilité : aspirer la cendre à l'aide d'un filtre à cendres du commerce qu'il est possible de raccorder à un aspirateur du commerce.

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 a pellet doit être contrôlé une fois par an par un spécialiste.

INDICATION

Effectuez toutes les opérations de nettoyage lorsque le poêle à pellets est froid.

16.2 Modèles de poêles avec grille autobasculante

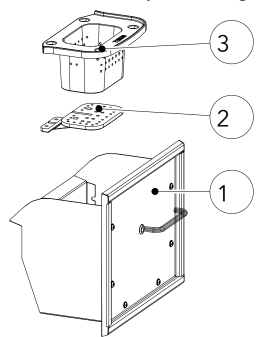


Fig. 63: Nettoyer la grille basculante

Sur les modèles de poêles à pellets avec grille autobasculante (2), les résidus de la combustion se trouvant sur la grille basculante sont déversés dans le bac à cendres (1) à chaque arrêt du poêle. Le bac à cendres doit être vidé selon les besoins. Nettoyage uniquement lorsque le poêle à granulés est éteint et froid.

L'accumulation de cendres volantes dans la chambre de combustion (3) est normale et doit être aspirée chaque semaine d'utilisation.

Le brasero et la grille basculante doivent être contrôlés tous les 2 ou 3 jours d'utilisation : si des dépôts y adhèrent, les nettoyer avec une brosse métallique.

16.3 Nettoyer le circuit de fumées

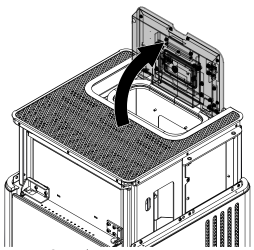


Fig. 64: Ouvrir le réservoir

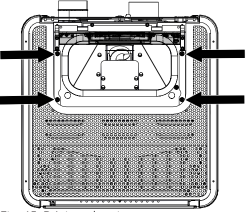
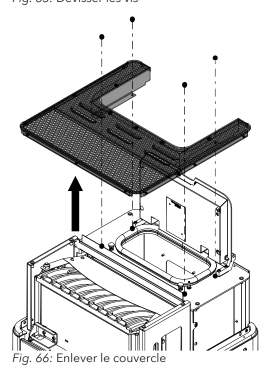


Fig. 65: Dévisser les vis



1) Ouvrir le couvercle du réservoir.

2) Dévisser les vis.

3) Enlever le couvercle.

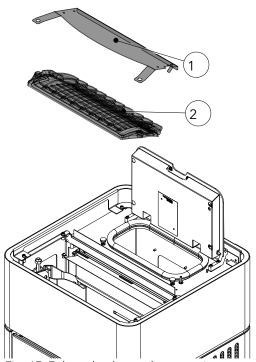


Fig. 67: Enlever la plaque de protection contre le rayonnement et le couvercle en fonte

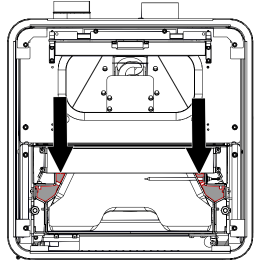
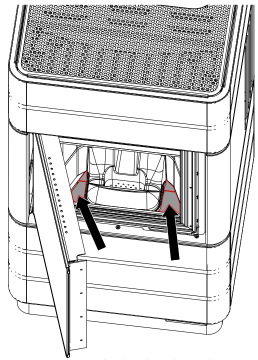


Fig. 68: Nettoyer les vides

4) Commencer par enlever la plaque de protection contre le rayonnement (1), puis le couvercle en fonte (2).

5) Avec un goupillon, nettoyer les vides (grisés sur l'illustration).



6) Ouvrir la porte et nettoyer la chambre de combustion avec un aspirateur.

Fig. 69: Nettoyer la chambre de combustion

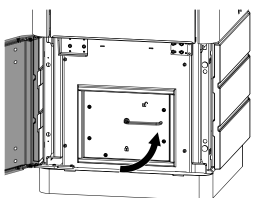


Fig. 70: Relever la poignée

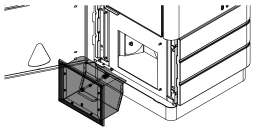
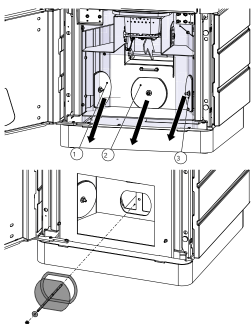


Fig. 71: Extraire le bac à cendres

7) Relever la poignée et extraire le bac à cendres.



- ✓ Enlever les couvercles de révision (1, 2, 3). Pour ce faire, procédez comme suit :
- 8) Dévisser les écrous.
- 9) Enlever le couvercle de révision et le joint plat.



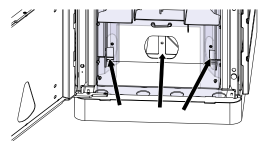


Fig. 73: Nettoyer l'intérieur

- 10) Nettoyer l'intérieur avec un aspirateur.
- 11) Après le nettoyage, remettre les pièces en place et les fixer.

16.4 Nettoyer la vitre de la porte

Lors de l'entretien et du nettoyage, il est également nécessaire de nettoyer la vitre de l'appareil. Si elle n'est pas régulièrement nettoyée, il peut arriver que les particules de suie s'incrustent sous l'effet de la chaleur. Un entretien régulier est donc d'une grande importance.

- Pour le nettoyage de la vitre, nous vous recommandons d'utiliser le nettoyant pour vitres d'Austroflamm ou un nettoyant pour fenêtres du commerce.
- Vaporiser du nettoyant pour vitres sur la vitre de l'appareil et laisser agir un court instant.
- Pour l'essuyer, utiliser un chiffon ou du papier essuie-tout.
- 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 foyer.

Ce qui endommage la vitre

Pour nettoyer la vitre, ne pas utiliser de produits nettoyants à récurer ni de chiffons grossiers - ils pourraient la rayer. De telles rayures ne sont pas jolies et permettent aussi à la poussière et à la saleté de s'y fixer plus facilement.

16.5 Nettoyer les surfaces/le corps du poêle

Corps de l'appareil

• Le corps de l'appareil se nettoie avec un chiffon sec ou légèrement humide.

• Éviter les produits nettoyants à base d'alcool ou de solvant. Le corps étant vitrifié avec un vernis spécial, de tels produits peuvent l'endommager.

Surfaces diverses

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

Habillage en céramique

Pour le nettoyage de l'habillage en céramique, seul un produit nettoyant dont le pH est compris entre 5,0 et 9,0 peut être utilisé. Le nettoyage doit se faire avec un chiffon doux. Les éponges abrasives peuvent endommager la glaçure.

- Les produits de nettoyage légèrement acides (d'un pH inférieur à 7,0) permettent d'éliminer les dépôts de calcaire.
- Pour le nettoyage régulier, employer des produits nettoyants neutres (pH de 7,0).
- Les produits nettoyants légèrement alcalins (d'un pH supérieur à 7,0) sont efficaces contre les dépôts de graisse et de saleté.

17 Assistance

17.1 Liste des alarmes et erreurs

Sur le panneau de commande, les alarmes s'affichent en jaune. Vous pouvez cependant continuer d'utiliser le poêle à pellets.

Les erreurs s'affichent en rouge. En présence de messages d'erreur, le poêle à pellets n'est pas opérationnel.

Code d'alarme Code d'er-	Description	Cause possible	Solution
Alarme - A001	Niveau de combustible bas	1. Le niveau de combustible est bas. 2. L'indicateur de niveau n'a pas été remis sur « PLEIN » après le remplissage.	1. Faire l'appoint en pellets et remettre l'indicateur de niveau sur « PLEIN ». 2. Mettre l'indicateur de niveau sur « PLEIN ».
Alarme - A002	Maintenance requise		Faire effectuer la maintenance par un technicien de service.
Alarme - A004	Pile mémoire vide	La pile mémoire a été utilisée pendant plus de 2 ans et n'a pas été remplacée.	Remplacer la pile mémoire (CR2032) de la carte électronique. La pile doit être remplacée tous les 2 ans dans le cadre d'une révision.
Erreur - E004	Erreur de communication	Erreur de communication entre la carte électronique et l'écran.	Contrôler les raccordements du câble de données au dos du poêle.
Erreur - E101	Échec de la phase d'allumage 3	 Le réservoir à pellets est vide. Vieux pellets ou de mauvaise qualité. La vis est obstruée. Capteur de température de la chambre de combustion en dérangement ou mal connecté. 	ATTENTION: À n'effectuer que lorsque le poêle est froid! 1. Vérifiez s'il y a des pellets dans le réservoir à pellets et dans la vis et, au besoin, faites l'appoint en pellets. 2. Remplacez les pellets. 3. Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. La vis doit être nettoyée. 4. Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. Le capteur de température de la chambre de combustion doit être remplacé ou correctement raccordé. Videz le brasero, réinitialisez l'erreur et redémarrez le poêle. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austroflamm.

Code	Description	Cause possible	Solution
d'alarme Code d'er-			
reur			
Erreur - E102	Échec de l'allumage automatique. Dépression trop faible	1. L'allumage automatique a été annulé manuellement.	ATTENTION : À n'effectuer que lorsque le poêle est froid !
		2. Poêle à pellets non étanche.3. Encrassement du conduit d'arri-	1. Videz le brasero, réinitialisez l'erreur et redémarrez le poêle.
		vée d'air, du brasero, de la grille basculante, du circuit de fumées ou du conduit de fumées. 4. Dépression trop faible. 5. L'extracteur de fumées est dé- fectueux, bloqué ou encrassé.	2. Contrôlez si la porte de la chambre de combustion et la porte du bac à cendres sont correctement verrouillées, si le couvercle du réservoir à pellet est bien fermé et si les joints sont usés ou endommagés.
			3. Nettoyer les composants concernés.
			4. Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm.
			5. Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm.
			Videz le brasero, réinitialisez l'er- reur et redémarrez le poêle.
			Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austro- flamm
Erreur - E105	Erreur logicielle		Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. Il faut réinstaller le logiciel.
Erreur - E106	Erreur logicielle		Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. Il faut réinstaller le logiciel.
Erreur - E107	Capteur de température de la chambre de combustion défectueux.	Capteur de température de la chambre de combustion en dérangement ou mal connecté.	Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austro- flamm.
			Le capteur de température de la chambre de combustion doit être remplacé ou correctement raccor- dé.
Erreur - E108	Limiteur de température (LTS) de sécurité déclenché ou défectueux		Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm pour trouver la cause du déclenchement du LTS.
	Broko déclenché (indispensable en cas de raccordements multiples)		Dans ce cas, veuillez vous adresser à l'entreprise Broko (www.broko.de) ou à votre revendeur spécialisé.
Erreur -	Le couvercle du réservoir à		Fermer le couvercle du réservoir.
E109	pellets est ouvert, la grille basculante n'est pas fermée		Contrôler et nettoyer la grille bas- culante.
			Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austro- flamm.

Code d'alarme Code d'er- reur	Description	Cause possible	Solution
Erreur - E110	Capteur de température ambiante défectueux.	Capteur de température ambiante en dérangement ou mal connec- té.	Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austro- flamm.
			Le capteur de température ambiante doit être remplacé ou correctement raccordé.
Erreur - E113	Température de la chambre de combustion trop élevée	Les canaux de l'extracteur de fu- mées et de circulation des fumées sont obstrués.	ATTENTION : À n'effectuer que lorsque le poêle est froid !
Erreur - E114	Échec de la phase d'allumage 2 Température de la chambre de combustion	 Le réservoir à pellets est vide. Vieux pellets ou de mauvaise qualité. 	ATTENTION : À n'effectuer que lorsque le poêle est froid! 1. Vérifiez s'il y a des pellets dans
	trop basse (mode Pellets)	3. La vis est obstruée.4. Capteur de température de la chambre de combustion en dérangement ou mal connecté.	le réservoir à pellets et dans la vis et, au besoin, faites l'appoint en pellets.
			2. Remplacez les pellets.
			3. Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. La vis doit être nettoyée.
			4. Veuillez contacter votre reven- deur Austroflamm. Le capteur de température de la chambre de combustion doit être remplacé ou correctement raccordé.
			Videz le brasero, réinitialisez l'er- reur et redémarrez le poêle.
			Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur Austro- flamm.
Erreur - E115	Erreur logicielle ou carte électronique défectueuse		Veuillez contacter votre revendeur Austroflamm. Il faut réinstaller le logiciel ou remplacer la carte élec- tronique.

17.2 Réinitialisation des alarmes et des messages d'erreur

En cas d'avertissement ou d'erreur, le système affiche un message en jaune ou en rouge décrivant le problème.



Fig. 74: Avertissement

- 1) Appuyez sur pour fermer le message d'avertissement.
 - ⇒ Cette fermeture ne réinitialise pas l'alarme.
 - ⇒ Pour réinitialiser l'avertissement, vous devez résoudre le problème.
 - ⇒ Même en présence d'un message avertissement, vous pouvez continuer à utiliser le poêle.

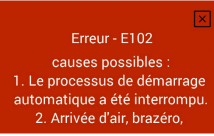


Fig. 75: Erreur

- 2) Appuyez sur pour fermer le message d'erreur.
 - ⇒ Cette fermeture ne réinitialise pas l'erreur.
 - ⇒ Pour réinitialiser l'erreur, vous devez résoudre le problème.
 - ⇒ En présence d'une erreur, le poêle ne peut pas être utilisé.

17.3 Limiteur de température de sécurité

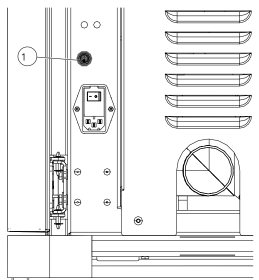


Fig. 76: Limiteur de température de sécurité

Votre poêle à pellet est équipé au dos d'un limiteur de température de sécurité (1).

Ce dernier l'éteint automatiquement en cas de surchauffe (température ≥ 105 °C). Il est nécessaire d'identifier la cause d'une telle surchauffe. Pour remettre le poêle à pellet en ordre de marche, attendez le refroidissement du limiteur de température de sécurité, puis appuyez sur le bouton Reset vert.

Limiteur de température de sécurité (1) avec capuchon de protection dévissable noir.

17.4 Habillage interne du foyer

Les briques réfractaires à l'intérieur de votre poêle à pellets 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.

17.5 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) Éteignez le poêle à pellets comme d'habitude, avec la molette.
- 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 pellets, informez le ramoneur compétent de votre région et faites procéder à une inspection de la cheminée pour déterminer d'éventuels dégâts.

17.6 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)
- Protocole de mise en service

18 Raccordement électrique

INDICATION

Seuls des techniciens autorisés par Austroflamm ont le droit d'effectuer des réparations sur votre poêle à pellets.

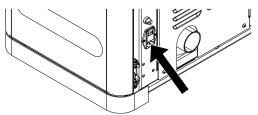


Fig. 77: Cartouche fusible avec fusibles à tube de verre T2,5 A

Votre poêle à pellets est conçu pour le raccordement à un réseau de $230\ V\ /\ 50\ Hz$. Le câble d'alimentation est fourni avec les accessoires.

La prise secteur au dos de l'appareil est protégée par un fusible à tube de verre T2,5 A.

La puissance absorbée de votre poêle à pellets est indiquée sur la plaque signalétique.

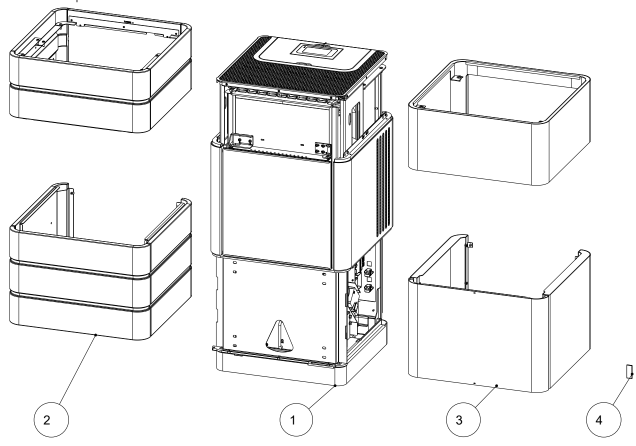
Les schémas électriques se trouvent directement sur la page d'accueil dans la section de téléchargement de chaque poêle à granulés.

19 Démontage

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

20 Accessoires

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



Pos.	Quantité	Article	Article n°
1	1	PERRY 2.0, appareil de base	813101
2	1	Habillage céramique complet	813002-xx
3	1	Habillage acier complet	813003-29
4	1	Télécommande IR	778753

21 Pièces de rechange

Les pièces de rechange peuvent être commandées par nos revendeurs.

Pour commander des pièces de rechange, il est nécessaire de fournir l'image de la plaque signalétique ou les données de la plaque signalétique de votre poêle à pellets. Cela garantit des pièces de rechange adaptées à votre poêle à pellets spécifique.

22 Élimination

INDICATION

Pour éliminer votre poêle à pellets 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 pellets en contact avec le feu (vitre, chambre de combustion, grilles, fonte, 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 pellets, 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.

23 Garantie

1. Déclaration de garantie commerciale

Nous garantissons le bon fonctionnement du corps de chauffe de votre poêle à pellets 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 électroniques (WLAN+, SmatSpot) 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, grille de fond ou brasero, bougie, sonde de température, roulements à collerette, etc.), les revêtements de surface, les peintures, le verre et les céramiques ainsi que des pierres naturelles. 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 pellets peuvent occasionner de légers bruits (crépitement, léger claquement, etc.). Cela est dû à des différences de dilatation des divers matériaux sous l'influence de la température dans votre poêle à pellets. 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 pellets 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. Conditions préalables

Un cas de garantie ne peut donner lieu à un dédommagement que si votre poêle à pellets 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 ou directement par le service après-vente 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 pellets 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.

La révision doit avoir lieu au bout d'un nombre d'heures spécifique à l'appareil, et au moins 1 fois par an, pour ne PAS PERDRE LE DROIT À GARANTIE. Dans le cas contraire, tout droit à la garantie sera annulé.

4. Garantie

La garantie commerciale ci-dessus est sans préjudice de vos droits à la garantie légale à notre encontre. Si votre poêle à pellets 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.

24 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 pellets		
Modèle	Version logicielle de la carte électro- nique	
Numéro de série	Version logicielle de l'écran	
Défauts techniques	Version logicielle, box WiFi	
Défauts optiques	Module WiFi [] oui [] non	
Accessoires / défauts (SmartSpot, kit canalisation, etc)		

Conditions sur site			
Boîtier de raccordement mis à la terre (voir l'attestation	Nombre de déflecteurs :		
de l'installation électrique)	Longueur totale des conduits de fumée :		
Type de conduit de cheminée : [] maçonnerie [] acier	Conduits de fumée emboîtables		
[] chamotte	[] avec lèvre d'étanchéité [] sans lèvre d'étanchéité		
Conduit de cheminée Diamètre : Hauteur :	Altitude :		
Agrément du conduit de cheminée par le ramoneur : []	Tirage de la cheminée :		
oui [] non	Valeur réelle : Valeur de consigne : 3 à 12 Pa		
Ventilation contrôlée de la pièce [] oui [] non	Diamètre du conduit de fumée :		
Divers:	Température extérieure à la mesure du tirage :		

Préparation de l'appareil au démarrage - contrôle du fonctionnement			
Réservoir à pellets rempli	Fonctionnement du ventilateur de tirage par aspiration contrôlé		
Qualité des pellets : p.ex. ÖNorm, DIN plus, ENplus A1	Fonctionnement du moteur de la vis contrôlé		
Fonctionnement de la grille basculante contrôlé	Fonctionnement de la bougie contrôlé		
Keramott après essai « blanchie par brûlage »	Essai à charge partielle réalisé		
Joint de la porte de la chambre de combustion contrôlé [] oui [] non			

Instruction de l'exploitant/client				
Maniement de l'appareil clairement expliqué	Nettoyage et intervalle de maintenance expliqués			
Conditions de garantie et garantie constructeur expliquées	Documentation photographique de l'état actuel - Installation du poêle à pellets			
[] brosse métallique [] gant [] notice d'utilisation	Test de l'appareil à chaud avec le client (démar- rage, phases de combustion et de post-combus- tion réalisés)			
[] Contrat de maintenance souhaité via Austro- flamm	[] Contrat de maintenance souhaité via le reven- deur spécialisé			

		· -	
	e qu'il est maintenant en mesure de mettre que le poêle lui a été remis en parfait état d		
Lieu, date	Signature de l'exploitant/client	Signature du technicien	

25 Protocole d'entretien

Date	Technicien	Commentaires	Travaux effectués, pièces de rechange utilisées

Date	Technicien	Commentaires	Travaux effectués, pièces de rechange utilisées

Notizen / notes / appunti / remarques	

lotizen / notes / ap	punti / remarqu	ies		

AUSTROFLAMM GMBH Austroflamm-Platz 1 A- 4631 Krenglbach

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

