

65x / 75x / 75x39 SII / 75x51 SII

80x64

97x / 120x45

Notice d'instructions

Foyer à ouverture relevableplane + II



Notice d'instructions 13/10/2025

Version: 2.0

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	Inform	Informations générales							
	1.1	Copyright	<i>6</i>						
2	Object	tif de la notice d'instructions	7						
	2.1	Conservation de la notice d'instructions	7						
	2.2	Structure de la notice d'instructions	7						
	2.3	Représentations employées	7						
	2.4	Gestion des versions	8						
	2.5	Abréviations	8						
3	Sécuri	té	9						
	3.1	Signification des consignes de sécurité	9						
	3.2	Consignes générales de sécurité	9						
	3.3	Distance de sécurité	10						
	3.4	Types de dangers particuliers et équipement de protection individuelle	10						
4	Vue d'	ensemble du produit	11						
	4.1	Utilisation conforme à la destination prévue	11						
	4.2	Identification du produit							
	4.2.1 4.2.2	Vue d'ensemble des types							
		Emplacement des plaques signalétiques							
5		es techniques							
	5.1	65x51-S-2.0							
	5.2	65x57-S-2.0							
	5.3	75x39-S-2.0							
	5.4	75x39-SII							
	5.5	75x57-S-2.0							
	5.6	75x51-S-II-2.0							
	5.7	80x64-S-2.0							
	5.8	120x45-S-2.0							
	5.9	Hypocauste							
	5.10	Données destinées au dimensionnement du conduit de cheminée	47						
6	Transp	oort et stockage	48						
	6.1	Transport	48						
	6.2	Sécurité de transport	49						
	6.3	Stockage	49						
7	Exiger	nces sur le lieu d'implantation	50						
	7.1	Exigences concernant le lieu d'implantation	50						
	7.2	Installation du foyer	50						
	7.3	Alimentation en air de combustion	51						
	7.4	Conduits d'air de combustion	51						
	7.5	Exigences concernant le conduit de cheminée	52						
	7.6	Raccordements multiples	52						
	7.7	Éléments de raccordement du conduit de fumée	52						

8	Type / c	uantité de combustible	53				
	8.1	Type de combustible	53				
	8.2	Quantité de combustibles	55				
9	Prescription de montage						
	9.1	56					
	9.2	Kits de convection	58				
	9.3	Espace de convection	59				
	9.4	Circulation de l'air de convection	59				
	9.5	Installation à foyer sans grille d'air (hypocauste)	60				
	9.6	Protection du sol sous le foyer	60				
	9.7	Joints de dilatation	60				
	9.8	Habillage	60				
	9.9	Hotte	60				
	9.10	Poutres décoratives	61				
	9.11	Plafond au-dessus du foyer	61				
	9.12	Sol devant le foyer	61				
	9.13	Protection incendie					
	9.14	Couches et matériaux d'isolation					
	9.15	Conduites électriques	64				
	9.16	Foyers certifiés pour un raccordement à l'air externe					
10	Raccordement au circuit céramique						
10	10.1 Foyer avec circuit en céramique						
	10.1	·					
11	Montage						
	11.1						
	11.2 11.2.1	Exécution Placer le foyer					
	11.2.1	Déposer le dispositif de sécurisation de la Keramott					
	11.2.3	Installer l'habillage du foyer (Keramott)	70				
	11.2.4 11.2.5	Installer les plaques déflectrices Déposer la porte					
	11.2.6	Modification de la porte en type A2					
	11.2.7	Modifier la buse d'entrée d'air de combustion	75				
	11.2.8 11.2.9	Installer le grand caisson d'accumulation					
	11.2.7						
		Installer le cadre design	83				
		Installer le kit de convection					
12	Réglages						
	12.1	Régler la porte					
	12.2	Régler l'avaloir de fumées					
13	Mise en	service					
	13.1	Première mise en service	101				
14	Utilisatio	on	102				

	14.1	Éléments de régulation	102					
	14.2	Avant l'allumage	102					
	14.3	Combustible	103					
	14.4	Allumage	103					
	14.5	Chauffage	104					
	14.6	Ajouter du bois	104					
	14.7	Chauffage à la mi-saison	105					
	14.8	Chauffage avec un circuit céramique (surface de chauffe)	105					
	14.9	Mode d'utilisation	106					
15	Nettoya	ge	107					
	15.1	Nettoyer le foyer, le circuit céramique						
	15.2	Retrait des cendres	107					
	15.3 15.3.1	Nettoyer la vitre de la porte						
	15.4	Nettoyer les surfaces						
16	Aide		109					
	16.1	Habillage interne du foyer						
	16.2	Conduite à tenir en cas d'incendie de cheminée	110					
	16.3	Que faire en cas de problème	110					
	16.4	Que faire si ?	110					
17	Pièces d	le rechange	112					
18	Démont	tage	113					
19	Éliminat	tion	114					
	20 Garantie							
	Protocole de mise en service							
フフ	Protocole d'entretien 118							

1 Informations générales

Vous avez fait le choix d'un foyer 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. Respectez également les consignes de la notice d'instructions.

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

Lisez attentivement et intégralement cette notice avant l'installation ou l'utilisation. Tous droits à garantie et recours en responsabilité s'annulent en cas de dommages résultant d'un non-respect de la présente notice. Veuillez tenir compte des remarques contenues dans les différents chapitres.

Veuillez tenir compte des remarques contenues dans les différents chapitres.

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

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

CONSEIL

Veuillez consulter le ramoneur agréé au sujet de la situation d'installation et du raccordement au conduit de cheminée.

La présente notice est jointe aux accessoires de votre foyer Austroflamm.

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
	Transport et stockage
	Exigences sur le lieu d'implantation
	Type / quantité de combustible
	Paramètres
	Utilisation
	Mise en service
	Révision et nettoyage
	Aide
	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.

2 Objectif de la notice d'instructions

Cette notice fait partie intégrante du foyer et contribue à une installation et une maintenance sûres de celui-ci.

CONSEIL

Veuillez lire cette notice avant la mise en service ou le montage.

2.1 Conservation de la notice d'instructions

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 d'instructions

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 les combustibles recommandés!

2.4 Gestion des versions

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

2.5 Abréviations

Abréviation	Signification
HMS	Heat Memory System
KE	Foyer
KMS	Circuit céramique
KVM	Kit de convection

3 Sécurité

Dans cette notice, nous vous donnons de nombreuses consignes de sécurité pour une utilisation sûre de votre foyer. 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

- 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 (bombes aérosol ou autres) ou de les conserver à proximité du foyer.
- Notez que, pendant le fonctionnement, les surfaces du foyer sont brûlantes. Nous recommandons d'utiliser le gant de protection fourni lorsque vous utilisez le foyer. Signalez ce danger aux enfants et tenez-les éloignés du foyer pendant le fonctionnement.
- Il est interdit de déposer des objets non résistants à la chaleur à proximité du foyer. Cela vaut également pour les étendoirs à linge -> risque d'incendie!
- Lorsque le foyer est en marche, il est interdit de manipuler des matières facilement inflammables ou explosives dans la même pièce ou dans les pièces attenantes.
- Pour éviter une accumulation de chaleur dans le conduit de cheminée, ne pas fermer les grilles d'air chaud pendant le fonctionnement.
- Les foyers sont équipés d'une porte à fermeture automatique. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés porte ouverte. Pour ajouter du bois, maintenir ouverte la porte à ouverture latérale en résistant à la force des ressorts ou la porte relevable en résistant à la force de gravité. Ne pas bloquer la porte au moyen de dispositifs de blocage.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange expressément autorisées et proposées par le fabricant. Veuillez contacter votre revendeur spécialisé si nécessaire. Un non-respect peut conduire à une perte des droits à la garantie!
- Les déchets (quels qu'ils soient) ou résidus **NE DOIVENT PAS** être brûlés dans le foyer.
- 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.
- Lorsque vous travaillez sur ou avec le foyer, portez toujours des gants de protection. Exemple : assembler, démonter, réparer etc.

Lisez également d'autres informations au chapitre .

3.3 Distance de sécurité

Dans le périmètre de rayonnement du foyer, ne pas poser d'objet inflammable à une distance définie dans les Données techniques mesurée à partir du rebord avant de l'ouverture du foyer (a Distance de sécurité dans les données techniques).

3.4 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 :

IIIS J	Gants de sécurité
	Chaussures de sécurité

4 Vue d'ensemble du produit

4.1 Utilisation conforme à la destination prévue

Les foyers Austroflamm décrits dans cette notice sont construits et certifiés conformément à la norme indiquée dans les données techniques. Voir le chapitre Données techniques.

INDICATION

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

4.2 Identification du produit

Les illustrations suivantes vous apportent un aperçu des types et l'emplacement de la plaque signalétique.

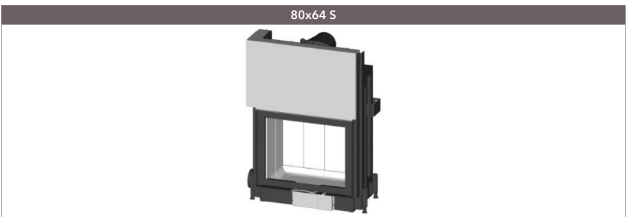
4.2.1 Vue d'ensemble des types











4.2.2 Emplacement des plaques signalétiques

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

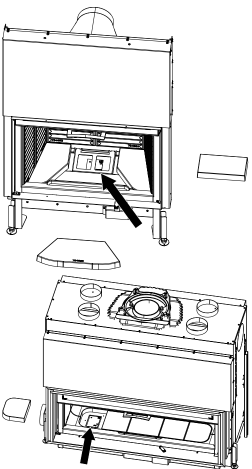


Fig. 1: Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve sous les pierres en Keramott.

5 Données techniques

5.1 65x51-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	65x51-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	non
Puissance calorifique directe :	9,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	68 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	ηs [x%]:	Émissions du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale (*		ance	Émissions du chauf- fage des locaux à puissance calorifique minimale (*)				
				PM	COG	СО	NOx	PM	COG	СО	NOx
				[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³)	(13 9	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	68	≤ 30	≤ 70	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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 =	(*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote										

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 la base de la NCV)					
Puissance calori- fique nominale	Pnom	9,0	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique nominale	ηth,nom	78	%		
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique minimale (valeur in- dicative)	ηth,min	-	%		
Consommation d'	électricité	auxiliaire	•	Type de puissance calorifi ambiante	que/contrôle	e de la temp	érature		
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW	puissance calorifique à un de la température ambian		de contrôle	oui		
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW		deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante				
				Contrôle de la températur stat mécanique	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique				
Puissance requise	par la flar	nme pilot	:e	avec contrôle électronique biante	e de la tempé	érature am-	non		
Puissance requise Ppilot - kW par la flamme pi- lote			avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire						
(si disponible)									
				avec contrôle électronique biante et régulation par pr madaire			non		
				Autres options de régulation					
				(plusieurs réponses possibles)					
	contrôle de la température ambiante avec détec- tion de présence						non		
				contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte					
				avec option télécommand	avec option télécommande				

Hauteur de [mm] 1275 Hauteur jusqu'à [mm] 1475 Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm] 739 Profondeur [mm] 512 Hauteur du cadre de la porte [mm] 510 Largeur du cadre de la porte [mm] 650 Poids Appareil de base [kg] 167 Poids Appareil de base [kg] 167 Poids HMS [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, hauteur [mm] 388 536 Chambre de combustion, largeur [mm] 388 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dP [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_2 [mm] 180 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 180 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond CR 750 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond CR 750 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à	Dimensions et poids	
Hauteur jusqu'à [mm] 1475 Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm] 739 Profondeur [mm] 512 Hauteur du cadre de la porte [mm] 510 Largeur du cadre de la porte [mm] 650 Poids Appareil de base [kg] 167 Poids Appareil de base [kg] 167 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement doit de [L_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au pal fond dC [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au pal fond dC [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au pal fond dC [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au pal fond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 700 Epai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1275
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm] 739 Profondeur [mm] 512 Hauteur du cadre de la porte [mm] 510 Largeur du cadre de la porte [mm] 650 Poids Appareil de base [kg] 167 Poids Appareil de base [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur arrière d'R [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral gauche d'S. 2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral droit d'S. 2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral droit d'S. 2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance frontale au sol d'R [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance frontale au sol d'R [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche d'L. 1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche d'L. 2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite d'L. 2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond d'C [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles — distance au plafond d'C [mm		
Profondeur [mm] 510 Hauteur du cadre de la porte [mm] 510 Largeur du cadre de la porte [mm] 510 Chambre de cambustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, profondeur [mm] 3887 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 40 droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol 750 dF [mm] Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareriel dB [mm] Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 340 dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 340 dans la zone de rayonnement gauche dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 340 dans la zone de rayonnement fortie dL_2 [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Epaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Epaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Epaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 50 Epaisseur de		
Hauteur du cadre de la porte [mm] 510 Largeur du cadre de la porte [mm] 650 Poids Appareil de base [kg] 167 Poids AMS [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388 / 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral qualte de la sortie du conduit de fumées [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral qualte de la gauche dS_1 [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) 1500 dF [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 191 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 191 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond CC 750 [mm] 191 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - 191 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 191 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 191 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 191 Epaisseur de l'isolant par rapport aux plafond [mm] 191 Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 190 Épaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 190 Epaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 190 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		_
Largeur du cadre de la porte [mm] Poids Appareil de base [kg] Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, hargeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profendeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profendeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière d'R [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral d'arcit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral d'orit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral d'orit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appader [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appader [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond CC T50 Imm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond CC T50 Imm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'is		
Poids Appareil de base [kg] Poids HMS [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport au plafond [mm] 60 Distance de sécurité par rapport au plafond [mm] 60 Distance de sécurité par rapport au plafond [mm] 60 Distance de l'isolant par rapport au plafond [mm] 60 Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 60 Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 60 Distance de l'isolant à l'arrière [mm] 60 Distance de l'is	·	
Poids HMS [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/536 Chambre de combustion, parquer [mm] 388/536 Diamètre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière 0 dR [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral quiche dS_2 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'apparaleil dB [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 340 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 0 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 0 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Epaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 50 Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Epaisseur de l'isolant à d'airde convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	<u> </u>	
Chambre de combustion, hauteur [mm] 452 Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 150 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 150 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 150 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'apparairel dB [mm] 150 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 150 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 150 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 150 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 150 Distance de sécurité par rapport au sol [mm] 150 Distance de l'isolant par rapport au sol [mm] 150 Distance de l'isolant par rapport au sol [mm] 150 Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 150 Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 150 Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 150 Distance de l'isolant à l'arrière [mm] 150 Distance de l'isolant à l'arrière [mm] 150 Distance de l'isolant à l'arrière [mm] 150		
Chambre de combustion, largeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière 0 dR [mm] 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180		
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière d'R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) 1500 dP [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 1 Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 1 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 1 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 1 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 1 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 1 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 1 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 1 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 1 Epaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 1 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700		
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière d'R [mm] Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) d'P [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport au sol [mm] Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] Distance de l'isolant par rapport au plafond [mm] Distance de l'isolant à d'arrière [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	·	
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport au plafond [mm] Distance de sécurité		
gauche dS_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) 1500 dP [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appa-reil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC 750 [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] Distance de sécurité par rapport aux sol [mm] Distance de sécurité par rapport aux sol [mm] Distance de l'isolant par rapport aux plafond [mm] Distance de l'isolant par rapport aux plafond [mm] Distance de sécurité par rapport aux sol [mm] Distance de l'isolant par rapport aux sol [mm] Distance de l'isolant à gauche [mm] Distance de l'isolant à droite [mm] Distance de l'isolant à droite [mm] Distance de l'isolant à droite [mm] Distance de matériaux non combustibles [mm] Epaisseur de l'isolant à droite [mm] Distance de matériaux non combustibles [mm] Epaisseur de l'isolant à droite [mm] Distance de l'asolant à droite [mm]		U
droit dS_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance frontale au sol dF [mm] Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles – distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation – plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation – gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation – arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation – sol [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation – sol [mm] 60 Distance de sécurité par rapport au sol [mm] 50 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 50 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 700 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700		0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 60 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 50 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 700 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700		0
dF [mm] Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles – distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation – plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation – gauche [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation – arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation – droite [mm] Oistance de sécurité par rapport à l'isolation – sol [mm] Distance de sécurité par rapport au sol [mm] Oiépaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²]		1500
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²]		750
dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 50 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Sepaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 700 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700		0
dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		340
[mm] Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] - Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		340
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	Distance de sécurité par rapport à l'isolation – arrière [mm]	60
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		60
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0 Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm] - Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		0
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		0
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	1 11 2 2	-
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100 Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		50
Épaisseur de l'isolant à droite [mm] Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] Section de la sortie d'air de convection [cm²] Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] Section de la sortie d'air de convection [cm²] Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	·	
Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700 Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700	· ·	
Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700		
	Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,1

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1000
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	34,56
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	2,7
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	10,5
Température des fumées [°C]	314
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11

5.2 65x57-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	65x57-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	non
Puissance calorifique directe :	9,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	68 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	ηs [x%]:	Émissions du chauffaç des locaux à puissanc calorifique nominale (ance	fage des locaux à				
				PM	COG	CO	NOx	PM	COG	CO	NOx
				[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2	g/Nm³)	(13 °	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	68	≤ 30	≤ 70	≤ 0,1 0	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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 =	(*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote										

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données Symbole Valeur	Unité		
Puissance calorific	lue			Rendement thermique (rendement du combustible base de la NCV)	e) (sur la		
Puissance calori- fique nominale	Pnom	9,0	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique nominale	%		
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)	%		
Consommation d'	électricité	auxiliaire		Type de puissance calorifique/contrôle de la temp ambiante	érature		
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW	puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	oui		
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas n de contrôle de la température ambiante			
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique			
Puissance requise par la flamme pilote				avec contrôle électronique de la température ambiante	non		
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire			
(si disponible)				avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation hebdomadaire	non		
				Autres options de régulation			
				(plusieurs réponses possibles)			
				contrôle de la température ambiante avec détection de présence	non		
				contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	non		
				avec option télécommande	non		

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1395
Hauteur jusqu'à [mm]	1595
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	739
Profondeur [mm]	537
Hauteur du cadre de la porte [mm]	570
Largeur du cadre de la porte [mm]	650
Poids Appareil de base [kg]	178
Poids HMS [kg]	49
Chambre de combustion, hauteur [mm]	512
Chambre de combustion, largeur [mm]	388/ 536
Chambre de combustion, profondeur [mm]	323
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
	0
dR [mm]	
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	660
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	340
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	340
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,1

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1000
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	34,56
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	2,7
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	10,5
Température des fumées [°C]	314
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11

5.3 75x39-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	75x39-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	non
Puissance calorifique directe :	10,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	68 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	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	CO	NOx
				[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 '	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	68	≤ 30	≤ 70	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	≤ 0, 10	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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	nique gazeux,	CO = m	onoxy	de de	carbor	ie, NO	x = oxy	/des 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 (re base de la NCV)	endement du	ı combustibl	e) (sur la		
Puissance calori- fique nominale	Pnom	10,0	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	-	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique minimale (valeur in- dicative)	(rendement du combus- tible) à puissance calori- fique minimale (valeur in-				
Consommation d'	électricité	auxiliaire	•	Type de puissance calorif ambiante	ique/contrôl	e de la temp	érature		
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW		puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle ou de la température ambiante				
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW		deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas non de contrôle de la température ambiante				
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la températur stat mécanique	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique				
Puissance requise	par la flar	nme pilot	te	avec contrôle électronique biante	avec contrôle électronique de la température ambiante				
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW		avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire				
(si disponible)				avec contrôle électronique biante et régulation par p madaire			non		
				Autres options de régulat	ion				
				(plusieurs réponses possib	oles)				
				contrôle de la températur tion de présence	e ambiante a	avec détec-	non		
				contrôle de la températur tion de fenêtre ouverte	e ambiante a	avec détec-	non		
				avec option télécommand	le		non		

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1121
Hauteur jusqu'à [mm]	1321
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	839
Profondeur [mm]	512
Hauteur du cadre de la porte [mm]	390
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	161
Poids HMS [kg]	47
Chambre de combustion, hauteur [mm]	339
Chambre de combustion, largeur [mm]	488/ 636
Chambre de combustion, profondeur [mm]	323
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	1050
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,4

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,2
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	10,5			
Température des fumées [°C]	312			
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11			

5.4 75x39-SII

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	75x39-SII
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1625 / RRF - 29 15 3852
Normes harmonisées appliquées :	EN 13229:2001/A:2004/AC:2007
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	-
Puissance calorifique directe :	10,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

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

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	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] mg d'O2)	g/Nm³)	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³)	(13 9	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	72	≤ 30	≤ 81	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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	nique gazeux,	CO = m	onoxy	de de (carbor	ie, NO	x = oxy	/des d	azote	е

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données Symbole Valeur	Unité			
Puissance calorific	lue			Rendement thermique (rendement du combustible base de la NCV)) (sur la			
Puissance calori- fique nominale	Pnom	10,0	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique nominale	%			
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)	%			
Consommation d'	électricité	auxiliaire		Type de puissance calorifique/contrôle de la tempé ambiante	érature			
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW	puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	oui			
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas no de contrôle de la température ambiante				
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique				
Puissance requise	par la flar	nme pilote	•	avec contrôle électronique de la température ambiante	non			
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire				
(si disponible)				avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation hebdomadaire	non			
				Autres options de régulation				
				(plusieurs réponses possibles)				
				contrôle de la température ambiante avec détection de présence	non			
				contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	non			
				avec option télécommande non				

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1118
Hauteur jusqu'à [mm]	1318
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	846
Profondeur [mm]	527
Hauteur du cadre de la porte [mm]	390
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	177
Poids HMS [kg]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	330
Chambre de combustion, largeur [mm]	624
Chambre de combustion, profondeur [mm]	326
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	800
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	-
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	20
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	130
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	130
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	-
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,4

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	7,3
Température des fumées [°C]	286
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12

5.5 75x57-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	75x57-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	Non
Puissance calorifique directe :	10,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	68 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	ηs [x%]:	Émissions du chauffaç des locaux à puissanc calorifique nominale		ance	fage des locaux à				
				PM	COG	СО	NOx	PM	COG	СО	NOx
				[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 9	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	68	≤ 30	≤ 70	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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 =	*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote							Э			

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données Symbole Valeur	Unité				
Puissance calorifique				Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV)					
Puissance calori- fique nominale	Pnom	10,0	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique nominale	%				
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)					
Consommation d'	électricité	auxiliaire		Type de puissance calorifique/contrôle de la tempe ambiante	érature				
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW	puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	oui				
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas non de contrôle de la température ambiante					
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique					
Puissance requise par la flamme pilote			9	avec contrôle électronique de la température ambiante	non				
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire					
(si disponible)				avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation hebdomadaire	non				
				Autres options de régulation					
				(plusieurs réponses possibles)					
				contrôle de la température ambiante avec détection de présence	non				
				contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	non				
				avec option télécommande	non				

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1395
Hauteur jusqu'à [mm]	1595
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	839
Profondeur [mm]	537
Hauteur du cadre de la porte [mm]	570
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	193
Poids HMS [kg]	49
Chambre de combustion, hauteur [mm]	510
Chambre de combustion, largeur [mm]	488/ 636
Chambre de combustion, profondeur [mm]	323
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière	0
dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	660
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,4

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,2
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	10,5	
Température des fumées [°C]	312	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12	

5.6 75x51-S-II-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	75x51-S-II-2.0 Type 1 / Type 2
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1721 / DBI F 25/07/1193
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	Non
Puissance calorifique directe :	12,0/12,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	71/71 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	107/107

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	ηs [x%]:	Émissions du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale (*)			ance	Émissions du chauf- fage des locaux à puissance calorifique minimale (*)			
				PM	COG	CO	NOx	PM	COG	CO	NOx
				[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³	(13 9	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	71/71	≤ 40/3 0	≤ 120/ 57	≤ 1500 /112 0	≤ 200/ 116	-/-	-/-	-/-	-/-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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	nique gazeux,	CO = m	onoxy	de de (carbor	ie, NO	x = oxy	/des d'	azote	Э

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement ⁷

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données	Données Symbole Valeur					
Puissance calorifique				Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV)						
Puissance calori- fique nominale	Pnom	12,0/12,0	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique nominale	ηth,nom	81/81	%			
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique minimale (valeur in- dicative)	-	%				
Consommation d'é	électricité	auxiliaire		Type de puissance calorifi ambiante	que/contrôl	e de la temp	érature			
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW		puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante					
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante						
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique						
Puissance requise par la flamme pilote			avec contrôle électronique biante	non						
par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire						
(si disponible)										
				avec contrôle électronique biante et régulation par pr madaire			non			
				Autres options de régulat	ion					
				(plusieurs réponses possib	oles)					
				contrôle de la température tion de présence	e ambiante a	vec détec-	non			
				contrôle de la température tion de fenêtre ouverte	e ambiante a	vec détec-	non			
				avec option télécommande						

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1238
Hauteur jusqu'à [mm]	1438
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	846
Profondeur [mm]	527
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	197
Poids HMS [kg]	_
Chambre de combustion, hauteur [mm]	450
Chambre de combustion, largeur [mm]	624
Chambre de combustion, profondeur [mm]	326
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière	1600/1600
dR [mm]	1000/1000
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200/200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200/200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1600/1600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0/0
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	75/75
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	400/400
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	100/100
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	100/100
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	150/150
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100/100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100/100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	-/-
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	1822/1822
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	1170/1170
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,8/ 2,8
Cadinate de compastible maxil à charger - buches [kg]	2,01 2,0

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	12,0/12,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	12,0/12,0
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	2120/2120
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	1820/1820
Consommation d'air comburant [m³/h]	46,08/46,08
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-/-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,5/3,5
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125

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]	13,07/13,07
Température des fumées [°C]	252/252
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	13/13

5.7 80x64-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	80x64-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	-
Puissance calorifique directe :	10,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	68 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103

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

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

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	vilégié bustible(s)		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] mg/Nm³ (13 % d'O2)				[x] mg/Nm³ (13 % d'O2)			
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	68	≤ 30	≤ 70	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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 =	*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote										

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance calorifique			Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV)					
Puissance calori- fique nominale	Pnom	10,0	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique nominale	ηth,nom	78	%	
Puissance calori- fique minimale (valeur indicative)	Pmin	-	kW	Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance calorifique minimale (valeur indicative)		-	%	
Consommation d'	électricité	auxiliaire	•	Type de puissance calorif ambiante	ique/contrôl	e de la temp	érature	
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW		puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle oui de la température ambiante			
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW	deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas non de contrôle de la température ambiante				
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la températur stat mécanique	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique			
Puissance requise par la flamme pilote			avec contrôle électronique biante	avec contrôle électronique de la température ambiante				
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire				
(si disponible)				avec contrôle électronique biante et régulation par p madaire			non	
				Autres options de régulat	ion			
				(plusieurs réponses possib	oles)			
				contrôle de la températur tion de présence	e ambiante a	avec détec-	non	
				contrôle de la températur tion de fenêtre ouverte	e ambiante a	avec détec-	non	
				avec option télécommand	le		non	

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1355
Hauteur jusqu'à [mm]	1555
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	1050
Profondeur [mm]	550
Hauteur du cadre de la porte [mm]	640
Largeur du cadre de la porte [mm]	800
Poids Appareil de base [kg]	280
Poids HMS [kg]	71
Chambre de combustion, hauteur [mm]	568
Chambre de combustion, largeur [mm]	680
Chambre de combustion, profondeur [mm]	338
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	480
	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	580
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	580
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,4

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	1000
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,2
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	150

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]	10,5	
Température des fumées [°C]	312	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12	

5.8 120x45-S-2.0

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

Coordonnées de contact du fabricant ou de son représentant officiel

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

Informations relatives à l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	120x45-S-2.0
Modèles équivalents :	-
Rapports d'essais :	1015 / 1015-CPR-30-17198/4/TZ
Normes harmonisées appliquées :	EN 16510-2-2:2022
Autres normes/spécifications techn. appliquées :	-
Fonction de chauffage indirecte :	Non
Puissance calorifique directe :	13,0 kW
Puissance calorifique indirecte :	-

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s :	69 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	104

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

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

Combustible	Combustible privilégié (un seul):	Autre(s) combustible(s) compatible(s):	ηs [x%]:	des lo	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] mg d'O2)	g/Nm³	(13 %		[x] mg d'O2)	g/Nm³)	(13 9	%
Bûches, teneur en humidi- té ≤ 25 %	oui	non	69	≤ 30	≤ 90	≤ 12 50	≤ 16 0	-	-	-	-
Bois comprimé,	non	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
teneur en humidité < 12 %											
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 =	*) PM = poussières, COG = carbone organique gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote										

Propriétés pour une utilisation avec le combustible privilégié exclusivement

Données	Symbole	Valeur	Unité	Données	Données Symbole Valeur				
Puissance calorifique				Rendement thermique (re base de la NCV)	Rendement thermique (rendement du combustible) (sur la base de la NCV)				
Puissance calori- fique nominale	Pnom	13,0	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	-	kW	Rendement thermique (rendement du combus- tible) à puissance calori- fique minimale (valeur in- dicative)	ηth,min	-	%		
Consommation d'	électricité	auxiliaire	•	Type de puissance calorif ambiante	ique/contrôl	e de la temp	érature		
À puissance calo- rifique nominale	elmax	-	kW	puissance calorifique à un de la température ambian		de contrôle	oui		
À puissance calo- rifique minimale	elmin	-	kW		deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas non de contrôle de la température ambiante				
En mode veille	elSB	-	kW	Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique					
Puissance requise	par la flar	nme pilot	te	avec contrôle électronique biante	avec contrôle électronique de la température ambiante				
Puissance requise par la flamme pi- lote	Ppilot	-	kW		avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation par programmation horaire				
(si disponible)				avec contrôle électronique biante et régulation par p madaire			non		
				Autres options de régulat	ion				
				(plusieurs réponses possib	oles)				
				contrôle de la températur tion de présence	e ambiante a	avec détec-	non		
				contrôle de la températur tion de fenêtre ouverte	e ambiante a	avec détec-	non		
				avec option télécommand	le		non		

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1165
Hauteur jusqu'à [mm]	1365
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	1450
Profondeur [mm]	550
Hauteur du cadre de la porte [mm]	450
Largeur du cadre de la porte [mm]	1200
Poids Appareil de base [kg]	320
Poids HMS [kg]	67
Chambre de combustion, hauteur [mm]	377
Chambre de combustion, largeur [mm]	1080
Chambre de combustion, profondeur [mm]	338
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière	0
dR [mm]	
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	2000
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	590
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	320
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	3

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	13,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	13,0
Classe d'efficacité énergétique	A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	2940
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	2320
Consommation d'air comburant [m³/h]	49,92
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	4,0
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	150

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]	10,2
Température des fumées [°C]	361
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12

5.9 Hypocauste

L'hypocauste doit être réalisé de manière à garantir le transport de la chaleur et une répartition uniforme de la chaleur au sein de l'habillage afin d'empêcher toute surchauffe de la chambre de combustion en quelque point que ce soit.

Les surfaces de l'habillage qui dégagent de la chaleur doivent être dimensionnées en fonction du générateur de chaleur.

Les épaisseurs requises indiquées dans les données techniques pour les isolants destinés à protéger les surfaces du bâtiment attenantes au foyer ont été calculées en fonctionnement continu, grilles d'air ouvertes, et doivent éventuellement s'accompagner de mesures appropriées (une ventilation arrière, par exemple).

L'installation en circuit fermé doit être calculée et réalisée conformément aux règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air.

- *) certification en cours
- **) les appareils Austroflamm portant la mention « conforme selon les règles de l'art » sont adaptés à une utilisation dans des installations en circuit fermé (hypocauste)
- ***) au niveau de la buse de l'appareil, à puissance de chauffage nominale

En cas de réalisation d'une installation en circuit fermé avec des foyers Austroflamm à porte relevable, la résistance thermique de la poulie guide-câble est de 250 °C maximum. Tenir compte de cette température ambiante maximale admise! Le matériau ne devrait jamais atteindre cette température si l'hypocauste est construit selon les spécifications des règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air (TR OL). Au besoin, prévoir une ventilation arrière pour ces composants.

INDICATION

L'exécution doit se faire conformément aux règles de l'art. La surface minimale (surface radiante) est de 0,5m²/kW de puissance calorifique nominale.

Il faut veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'air circulant dans l'installation.

5.10 Données destinées au dimensionnement du conduit de cheminée

CONSEIL

Procéder à une limitation de la dépression si elle est trop importante. C'est au poêlier-fumiste qu'il revient de garantir la bonne dépression.

CONSEIL

Si le conduit de cheminée présente une dépression supérieure à 18 Pa, il est instamment conseillé d'installer un modérateur de tirage (disponible comme accessoire) dans le raccordement.

INDICATION

Exploitation autorisée uniquement avec chambre de combustion fermée.

Sections minimales du conduit de cheminée / d'air de combustion

Appareil	Section minimale du conduit de cheminée	Sections minimales de raccordement à l'air extérieur (pour utilisation fermée)		
		Jusqu'à 3 m de lon- gueur - 1 coude maxi.	Jusqu'à 6 m de lon- gueur - 2 coudes maxi.	
65x	Ø 180 mm	120 cm ²	175 cm ²	
75x	180/ 180 mm	Conduit Ø 125 mm	Conduit Ø 150 mm	
80x64 S/SII	Ø 180 mm	175 cm ²	255 cm ²	
120x45 S	180 / 180 mm	Conduit Ø 150 mm	Conduit Ø 180 mm	

Pour les conduites d'air extérieur, respecter les points suivants :

- ne pas couder, cela diminuerait la section
- conserver une section constante
- l'ouverture de passage de l'air de la grille d'air ne doit pas être inférieure à la section effective de la conduite d'air extérieur recommandée
- une dépression (aspiration) ne doit pas pouvoir se former au niveau du point d'entrée du conduit d'air, y compris en cas de vents défavorables

6 Transport et stockage

6.1 Transport



Fig. 2: Caisse à claire-voie

Chaque foyer 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.
- 2) Transporter la caisse à claire-voie contenant le foyer avec un chariot élévateur ou un gerbeur.
- 3) Le foyer est arrimé par serre-câbles aux lattes latérales de la caisse à claire-voie. Retirer ces serre-câbles.
- 4) La caisse à claire-voie se démonte en enlevant les 4 vis qui fixent le fond de la caisse à la palette.
- 5) Une fois libérée, enlever la caisse à claire-voie du foyer.
- 6) Détacher le foyer de la palette. Pour ce faire, dévisser les 4 agrafes en tôle de la surface de la palette.
- 7) Enlever le coussin à bulles / la protection de transport.
- 8) Vérifiez immédiatement l'absence d'avaries de transport et la complétude de la marchandise livrée.
- 9) Vérifiez les accessoires fournis : gant, notice, fiches d'information éventuelles etc. Ces accessoires se trouvent dans la chambre de combustion du foyer.
- 10) Contrôlez le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles avant le montage du foyer. Toujours signaler tous les défauts avant le montage du foyer.

6.2 Sécurité de transport

Avant de procéder à l'habillage du foyer, enlevez impérativement la sécurité de transport et contrôlez le bon fonctionnement de la porte coulissante. Selon le modèle, le contrepoids de la porte relevable est bloqué par une vis de couleur et une rondelle de serrage soit sur la face extérieure gauche, soit sur les deux faces extérieures, soit au dos de l'appareil.

INDICATION

Les vis de blocage doivent impérativement être enlevées avant l'installation de l'appareil!

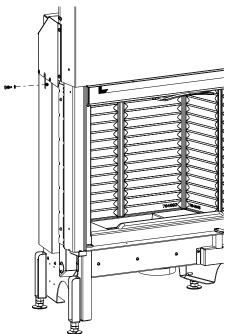


Fig. 3: Enlever la sécurité de transport

Le contrepoids de la porte relevable est bloqué par une vis de chaque côté de l'appareil.

En cas de transport ultérieur de l'appareil, revisser impérativement ces vis de blocage pour que le contrepoids soit correctement sécurisé.

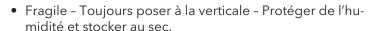
1) Enlever les sécurités de transport à gauche et à droite du foyer.

6.3 Stockage

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

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







• 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 Exigences concernant le lieu d'implantation

Les cheminées ne doivent pas être installées 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 foyer est garantie sans danger:

C'est le cas lorsque :

- 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.
- le flux d'air de combustion du foyer et les flux volumiques des installations de ventilation n'entraînent pas globalement une dépression supérieure à 0,04 mbar dans la pièce où l'appareil est installé et les pièces raccordées au système de ventilation. Cela doit être également garanti en cas de suppression ou de modification du réglage des dispositifs de régulation facilement accessibles de l'installation de ventilation.

CONSEIL

En cas d'utilisation d'une installation de ventilation mécanique contrôlée, il est conseillé d'utiliser un foyer certifié DIBt raccordé à l'air externe.

7.2 Installation du foyer

Respecter les prescriptions concernant la protection incendie, comme l'isolation thermique et la taille des grilles d'air.

⚠ DANGER

Risque d'incendie

Une utilisation de votre foyer Austroflamm avec une charge de combustible trop élevée entraîne un risque de surchauffe du conduit de cheminée, ainsi que des composants ou meubles attenants.

7.3 Alimentation en air de combustion

Dans le cas d'un foyer qui tire son air de combustion du lieu d'installation, veiller à une arrivée d'air de combustion suffisante dans la pièce. D'autres foyers ou dispositifs d'extraction de l'air présents dans le lieu d'implantation ou partageant l'air de combustion peuvent nécessiter une amenée d'air comburant extérieur supplémentaire.

Les installations d'extraction de l'air (installation de ventilation, hotte aspirante etc.) utilisées dans le même volume d'air ambiant que le foyer peuvent entraver l'approvisionnement en air de combustion et requièrent éventuellement des mesures de sécurité supplémentaires, en conformité avec le décret sur les installations de chauffage.

Approvisionnement en air de combustion par conduite directe (indépendant de l'air de la pièce)

L'approvisionnement en air de combustion peut également venir de l'extérieur, par une conduite directe menant au foyer. Dans ce cas, il faut garantir l'arrivée directe de l'air de combustion depuis le raccordement extérieur de la maison jusqu'à la buse d'entrée d'air de combustion.

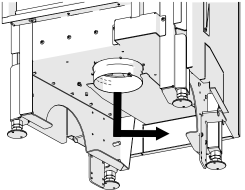
Le diagramme de travail (voir les Règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air) aide à déterminer la section de la conduite (voir à ce sujet le chapitre Sections minimales du conduit de cheminée / d'air de combustion). Nous recommandons systématiquement d'appliquer ce mode de raccordement.

Approvisionnement en air de combustion par la pièce (dépendant de l'air de la pièce)

Le foyer Austroflamm tire son air de combustion directement du lieu d'installation exclusivement par le biais de la buse d'entrée d'air de combustion.

Pour tous les modèles décrits dans la présente notice, vous trouverez la buse d'entrée d'air de combustion sous la chambre de combustion. Il est donc essentiel de garantir un fonctionnement parfait de l'approvisionnement de la chambre de combustion en air de combustion. Il est absolument indispensable que les sections d'entrée et de sortie de l'air de convection soient correctes, en plus de la section requise pour l'air de combustion. Le bon positionnement des ouvertures correspondantes dans la chambre de chauffe est d'une grande importance.

Un non-respect peut entraîner un manque d'air pendant la combustion.



cordée. Dans le cas contraire, l'air de combustion ne pourra pas pénétrer dans le foyer.

La buse d'entrée d'air de combustion doit toujours être rac-

Fig. 4: Buse d'entrée d'air de combustion

7.4 Conduits d'air de combustion

Le conduit de fumée doit être réalisé dans des matériaux de construction indéformables et installé de façon à être étanche et accessible pour l'inspection et le nettoyage. Tenir compte d'une éventuelle formation de condensat dû à une chute de la température sous le point de rosée et l'éviter par une isolation appropriée.

Dans le cas de conduits de fumée situés dans des bâtiments de plus de 2 niveaux habitables ou devant franchir des murs pare-feu, les conduits doivent être réalisés de manière à ne pas pouvoir propager le feu et la fumée vers d'autres étages ou compartiments coupe-feu (voir le Code national du bâtiment).

7.5 Exigences concernant le conduit de cheminée

Avant d'installer le foyer Austroflamm, contrôler la taille et la qualité du conduit de cheminée conformément aux réglementations locales en vigueur (code du bâtiment du pays concerné, décret sur les installations de chauffage et DIN 18160 Partie 1). Il faut fournir la preuve par le calcul que le conduit de cheminée fonctionne suffisamment bien, conformément à DIN EN 13384. Faire également intervenir dans ce calcul le fait que la quantité d'air nettement supérieure en cas d'ouverture de la porte (rechargement de combustible) puisse bien être évacuée.

Le fonctionnement de votre foyer Austroflamm dépend en premier lieu du bon fonctionnement du conduit de cheminée.

CONSEIL

Veiller à ce que toutes les ouvertures du conduit de cheminée utilisé (les ouvertures de ramonage, par exemple) soient fermées pendant l'utilisation.

7.6 Raccordements multiples

Tous les foyers Austroflamm de la présente notice ont été contrôlés et certifiés conformément à **EN16510**. Ces appareils peuvent être raccordés à un conduit de cheminée à raccordements multiples (si le conduit de cheminée l'autorise). Le calcul doit être réalisé conformément à DIN EN 13384 Partie 2.

INDICATION

En cas de raccordement à l'air externe, le raccordement multiple au conduit de cheminée est interdit!

7.7 Éléments de raccordement du conduit de fumée

Le conduit de raccordement doit être choisi conformément à DIN EN 13384.

Le raccordement entre le foyer et la surface de chauffe ou le conduit de cheminée doit être réalisé avec une épaisseur de paroi de 2 mm minimum en cas d'utilisation de conduits de fumée en acier, et avec une épaisseur de paroi de 1 mm minimum en cas d'utilisation de conduits de fumée en acier austénitique inoxydable.

Raccorder directement le conduit de raccordement au conduit de cheminée.

Sous l'habillage, le conduit de raccordement doit être enveloppé d'un matériau isolant de classe A1 selon DIN 4102, indéformable, incombustible et d'au moins 3 cm d'épaisseur, comme décrit au chapitre .

Cela ne concerne pas les conduits de raccordement destinés à chauffer l'air de convection et pour lesquels le risque d'incendie est par ailleurs exclu.

8 Type / quantité de combustible

8.1 Type de combustible

Bois

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

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

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

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

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

Tout le monde n'a pas chez lui un doseur d'humidité pour déterminer la teneur en eau du bois - d'autant plus que les appareils fiables coûtent plusieurs centaines d'euros. Vous pouvez cependant évaluer correctement les caractéristiques de votre combustible si vous observez avec perspicacité son comportement à la combustion. Un « bon » feu de bois ne fume que brièvement pendant la phase d'allumage, puis pratiquement plus. Il brûle avec une flamme vive (de couleur jaune à orange) et longue. Dans la chambre de combustion, il ne reste que peu de résidus qui disparaissent le plus souvent lorsque le feu est en phase de pleine combustion. Le poids est un autre critère utile permettant d'estimer si une bûche est déjà prête à la combustion. Chez la plupart des constructeurs, la quantité de chargement est indiquée en kg. Exemple : une bûche de hêtre de 33 cm de longueur et d'env. 20 cm

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

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

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

Briquettes de bois

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

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

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

CONSEIL

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

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

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

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

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

Combustible autorisé

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

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

Combustible de chauffage

Faites uniquement brûler le combustible de chauffage recommandé.

Matières explosives

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

8.2 Quantité de combustibles

INDICATION

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

Quantité maximale de combustibles

Chaque foyer est conçu pour une charge de combustible maximale - voir le chapitre Données techniques.

9 Prescription de montage

INDICATION

Endommagement de l'appareil

Le foyer ne doit avoir aucun contact avec le coffrage (cote d'espacement de 3 mm mini.) afin d'éviter tout endommagement de l'appareil.

9.1 Construction devant ou à côté d'un mur à protéger

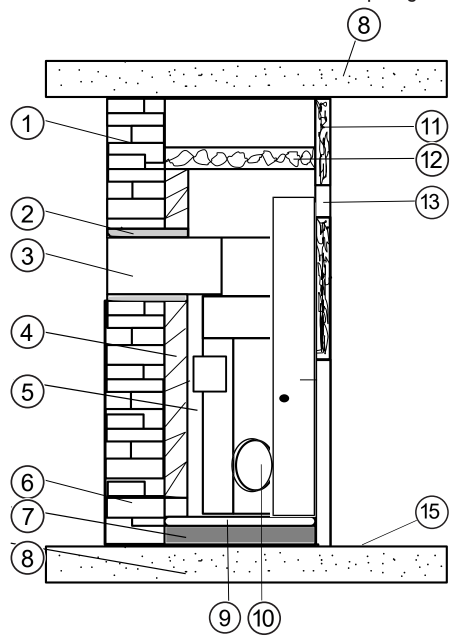


Fig. 5: Construction devant / à côté d'un mur protecteur

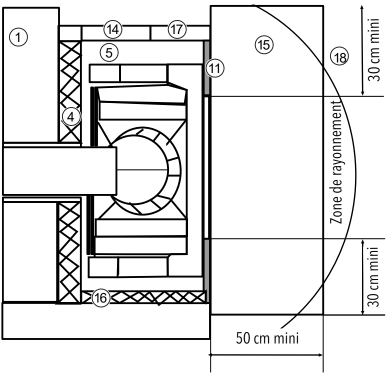


Fig. 6: Construction devant / à côté d'un mur protecteur

1	Paroi / mur de bâtiment	2	Couche d'isolation thermique (conduit de fu- mée)
3	Conduit de raccordement	4	Couche d'isolation thermique (paroi arrière)
5	Espace de convection	6	Entrée de l'air extérieur
7	Dalle en béton de 6 cm mini. (uniquement pour construction sur un plancher à protéger)	8	Plancher du bâtiment
9	Couche d'isolation thermique (béton)	10	Buse d'entrée d'air de combustion
11	Habillage (externe)	12	Couche d'isolation thermique (plafond)
13	Grille de sortie d'air chaud	14	Grille d'entrée d'air de convection
15	Protection de sol en matériaux non combus- tibles	16	Couche d'isolation thermique (paroi latérale)
17	Habillage (externe)	18	Périmètre de rayonnement de 80 cm

Couches d'isolation thermique à l'arrière et sur les côtés

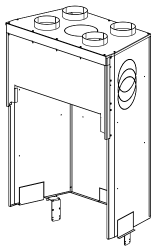
Le mur du bâtiment à protéger (1) doit être protégé d'une couche d'isolation (16). Pour l'épaisseur de la couche d'isolation, veuillez consulter les données techniques.

L'habillage (11) doit lui aussi être protégé d'une couche d'isolation. Il n'est pas nécessaire de protéger l'habillage si la cheminée est construite de telle sorte que les surfaces libres de l'habillage et les surfaces des niches pour stockage du combustible ne puissent dépasser 85 °C. Pour les surfaces réalisées dans des matériaux de construction minéraux - des carreaux de faïence par exemple - mais à l'exception des surfaces sur lesquelles on peut poser des objets, la température maximale admise n'est plus de 85 °C mais de 120 °C. Cette augmentation de la température de 85 °C à de 120 °C n'est valable que pour les surfaces fortement inclinées ou verticales de l'habillage en matériaux de construction minéraux. Cela permet de concevoir l'habillage comme mur carrelé chauffant ou similaire.

9.2 Kits de convection

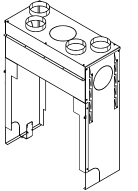
INDICATION

En cas d'utilisation d'un kit de convection, respecter les prescriptions nationales concernant les foyers pour pièce individuelle et le devoir de mesure pour un chauffage pour toute la maison.



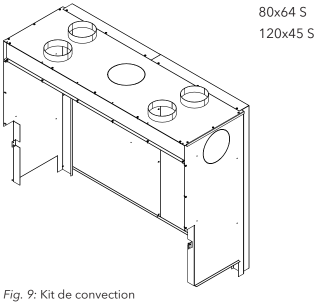
65x/75x

Fig. 7: Kit de convection



75x39 SII

Fig. 8: Kit de convection



9.3 Espace de convection

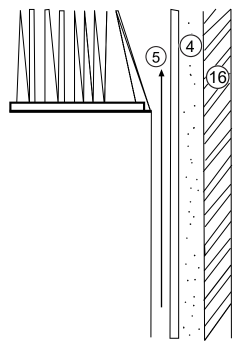


Fig. 10: Espace de convection

- Sans l'utilisation d'un manteau de convection (accessoire en option), prévoir un espace de convection d'au moins 6 cm de profondeur entre le foyer (4) et la couche d'isolation (16) à l'arrière et des deux côtés.
- L'espace de convection (5) doit être thermiquement isolé de toutes les surfaces autres que les habillages qui dégagent de la chaleur.
- Les parois, dalle et plafond de la chambre de chauffe doivent être propres et résistants à l'abrasion (voir les règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air). La couche d'isolation doit donc être protégée par un matériau résistant à l'abrasion (tôle de protection contre le rayonnement, pour chambre de combustion etc.) sauf s'il s'agit de panneaux en silicate de calcium.
- 4 Espace de convection entre foyer et couche d'isolation
- 5 Espace de convection
- 16 Couche d'isolation

Circulation de l'air de convection avec manteau de convection

Tous les conduits d'air de combustion doivent être réalisés dans des matériaux de construction indéformables et non combustibles. Les conduits d'air chaud doivent être fermement fixés à la buse d'air chaud / (d'air entrant) du manteau de convection et aux grilles (de préférence avec une plaque d'étanchéité pour tubage).

9.4 Circulation de l'air de convection

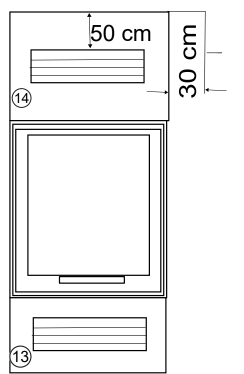


Fig. 11: Circulation de l'air de convection

- Les sections des ouvertures de sortie (14) et d'entrée d'air (13) sont indiquées dans le catalogue technique, dans la fiche signalétique du produit sur notre site internet ou au chapitre Données techniques de la présente notice.
- Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent avoir une superficie non obstruable d'au moins 200 cm².
- Ne pas utiliser de matériaux de construction combustibles (plafond en bois, etc.) ni installer de meubles à moins de 30 cm à côté et de 50 cm au-dessus des ouvertures de sortie d'air (14).
- 13 Ouverture d'entrée d'air
- 14 Ouverture de sortie d'air

9.5 Installation à foyer sans grille d'air (hypocauste)

L'air de convection circule à l'intérieur de l'habillage hermétique. La chaleur se dégage par rayonnement à travers l'habillage.

9.6 Protection du sol sous le foyer

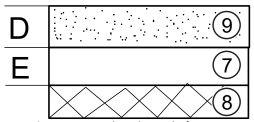


Fig. 12: Protection du sol sous le foyer

Les sols (8) réalisés avec des matériaux de construction inflammables doivent être protégés par une dalle en béton (7) d'au moins 6 cm d'épaisseur (cote E) qui doit en outre être armée pour les sols présentant une répartition transversale insuffisante; cette dalle doit être recouverte d'une couche d'isolation thermique (9) d'au moins 5 cm d'épaisseur (cote D).

Les sols porteurs en béton ou en béton armé (8) doivent être protégés par une couche d'isolation thermique d'au moins 5 cm d'épaisseur (9).

7	Dalle en béton
8	Sol sous le foyer (béton ou béton armé)
9	Couche d'isolation thermique

Au moins 2 cm pour les modèles 71x51/57 S3.

9.7 Joints de dilatation

Il ne doit y avoir aucun contact direct entre le foyer et l'habillage (11). Dès lors, l'ensemble des points de contact entre l'appareil et l'habillage doivent être séparés par un ruban d'étanchéité en fibre de verre. De même, le cadre porteur (23) ne doit pas reposer sur le foyer, ni être vissé ou soudé au foyer.

9.8 Habillage

L'habillage externe (11) doit être réalisé dans des matériaux de construction non combustibles de catégorie A1 : briques de construction, pierres de construction, carreaux de faïence, métal, enduit sur supports, etc.

9.9 Hotte

La hotte ne doit avoir aucun contact direct avec le foyer. Elle doit être réalisée de manière à être autoportante. Pour ce faire, le fabricant propose différents cadres porteurs (23).

9.10 Poutres décoratives

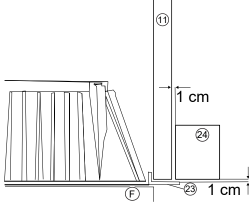


Fig. 13: Poutres décoratives

Les poutres décoratives (24) sont autorisées devant l'habillage (11) et le cadre porteur (23) du foyer ouvert à une distance d'au moins 1 cm si :

- la poutre décorative n'est pas un élément du bâtiment.
- les espaces par rapport à l'habillage restent ouverts de manière à éviter toute accumulation de chaleur.
- la poutre décorative ne se trouve pas dans le périmètre de rayonnement du foyer ouvert.

11	Habillage
23	Cadre porteur
24	Poutres décoratives
F	Joint de dilatation

9.11 Plafond au-dessus du foyer

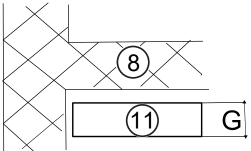


Fig. 14: Plafond au-dessus du foyer

Si le creux de la hotte au-dessus du foyer va jusqu'au plafond (8), celui-ci doit être protégé si :

- il est constitué d'éléments inflammables
- il sert d'élément porteur

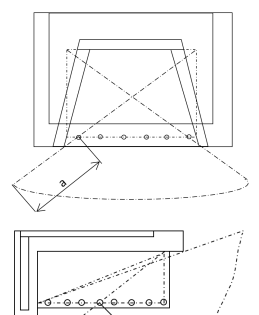
La couche d'isolation thermique (11) (cote G) doit être réalisée conformément aux normes d'installation nationales en usage.

8	Plafond de la pièce
11	Couche d'isolation thermique

9.12 Sol devant le foyer

Le sol devant le foyer doit être réalisé dans un matériau non combustible. Les dimensions minimales de cette surface non combustible doivent être d'au moins 50 cm sur l'avant et d'au moins 30 cm sur les côtés.

9.13 Protection incendie



Protection incendie dans le périmètre de rayonnement

Il est impératif de respecter la distance minimum vers l'avant et vers le côté (voir les) entre l'ouverture du foyer et des éléments de construction intégralement ou partiellement combustibles et/ou des meubles. Installer de chaque côté une protection contre le rayonnement ventilée permet de réduire cette distance de moitié.

Protection incendie en dehors du périmètre de rayonnement

Il est impératif de respecter une distance minimum de 5 cm entre la surface externe de l'habillage du foyer ouvert et des éléments de construction intégralement ou partiellement combustibles et/ou des meubles fixes. L'espace doit rester ouvert à la circulation de l'air de manière à éviter toute accumulation de chaleur. Une distance par rapport à l'habillage n'est pas obligatoire pour les éléments qui ne couvrent qu'une petite superficie de l'habillage du foyer ouvert (planchers, revêtement mural abouté et couches d'isolation sur murs et plafonds, par exemple).

9.14 Couches et matériaux d'isolation

Pour les couches d'isolation, utiliser des panneaux d'isolation thermique de la catégorie de matériau de construction A1 selon DIN 4102, partie 1, et présentant une température limite d'utilisation de 700 °C minimum et une densité apparente de plus de 80 kg/m³. L'indice d'isolation correspondant doit être marqué sur l'isolant, conformément à AGI-Q 132. Seuls les isolants listés dans le tableau suivant sont autorisés. Tout autre isolant utilisé pour les couches d'isolation doit posséder un agrément technique général du DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin). Par exemple : panneau d'isolation thermique en silicate de calcium « Promasil 950 KS » – sté. Promat – ; panneau d'isolation thermique « Prowolf » – sté. Wolfshöher – ; panneau d'isolation thermique « Vermilite 2000 » – sté. Wolfshöher – ; panneau d'isolation thermique « Thermax SN 400 » – sté. Thermax). Les plafonds et murs extérieurs du bâtiment à protéger présentant une valeur U inférieure à 0,4 W/m² nécessitent une ventilation arrière supplémentaire (voir les règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air TR OL).

Isolant		Conditio	nnement	Conductiv mique	ité ther-	Température lim d'utilisation supe		Densité a rente	ірра-
Groupe	Туре	Groupe	Туре	Groupe	Туре	Groupe	En °C	Groupe	kg/m³
10	Fibre minérale	1	Lés	1	Nattes taille 1	20	-200	2	20
11	Fibre de verre	2	Fibres, en vrac	2	Nattes taille 2	25	-250	3	30
12	Fibre de roche	3	Fibres, granulés			30	-300	4	40
13	Fibre de scories	4	Feutres			35	-350	5	50
		5	Natte la- mellaire			40	-400	6	60
		6	Nattes			45	-450	7	70
		7	Panneaux			50	-500	8	80
		8	Coquilles			55	-550	9	90
		9	Segments			60	-600	10	100
		10	Tresses	10	Co- quilles taille 1	65	-650	11	110
				11	Co- quilles taille 2	72	-700	12	120
						75	-750	13	130
						80	-800	14	140
						85	-850	15	150
				20	Pan- neaux taille 1	90	-900	16	160
				21	Pan- neaux taille 2			17	170
								18	180
								19	190
								20	200
		99	Autres	99	Attesta- tion indi- viduelle	99	*	99	*

^{*} conditions d'essai différentes

Les couches d'isolant doivent être sans raccord et se chevaucher.

Pour tout foyer sans manteau de convection, si les isolants thermiques utilisés dans la zone de convection sont en laine minérale, ceux-ci doivent avoir en plus un revêtement résistant à l'abrasion et non réfléchissant (en fer noir, tôle d'acier ou tôle galvanisée, etc.).

Veillez impérativement à une résistance thermique suffisante des matériaux d'isolation (700 °C minimum). Une résistance thermique insuffisante peut entraîner la formation d'odeurs pendant l'utilisation du foyer.

Couches d'isolation thermique à l'arrière et sur les côtés

Le mur du bâtiment à protéger (1) doit être protégé d'une couche d'isolation (16). Pour l'épaisseur de la couche d'isolation, veuillez consulter les données techniques.

L'habillage (11) doit lui aussi être protégé d'une couche d'isolation. Il n'est pas nécessaire de protéger l'habillage si la cheminée est construite de telle sorte que les surfaces libres de l'habillage et les surfaces des niches pour stockage du combustible ne puissent dépasser 85 °C. Pour les surfaces réalisées dans des matériaux de construction minéraux - des carreaux de faïence par exemple - mais à l'exception des surfaces sur lesquelles on peut poser des objets, la température maximale admise n'est plus de 85 °C mais de 120 °C. Cette augmentation de la température de 85 °C à de 120 °C n'est valable que pour les surfaces fortement inclinées ou verticales de l'habillage en matériaux de construction minéraux. Cela permet de concevoir l'habillage comme mur carrelé chauffant ou similaire.

9.15 Conduites électriques

Les conduites électriques sont interdites dans les murs et plafonds de la zone de montage du foyer.

9.16 Foyers certifiés pour un raccordement à l'air externe

Raccordement du conduit de fumée :

- Le raccordement du conduit de fumée doit être durablement étanche.
- Les conduits de fumée utilisés doivent être certifiés conformément à DIN EN 1856-2.

Raccordement de l'air de combustion :

- Veiller à réaliser un branchement suffisamment étanche.
- Ne pas déformer les tuyaux flexibles en alu

10 Raccordement au circuit céramique

Les indications ci-dessus concernant les prescriptions et instructions de montage restent valables (cf. distances de sécurité, isolation thermique, raccordement du conduit de fumée).

Ces appareils sont spécialement conçus pour être installés dans un système avec circuit en céramique. Le bon fonctionnement du système de chauffage ne peut cependant être garanti que si les points suivants sont respectés :

- Calcul du tirage du circuit en céramique
- Utilisation de matériaux adaptés
- Respect de la longueur maximale du circuit
- Installation d'un conduit direct ou d'allumage
- Respect des surfaces libres nécessaires pour les grilles d'air

Le calcul du tirage du circuit en céramique doit être effectué en tenant compte des longueurs maximales indiquées pour le circuit et conformément aux règles professionnelles pour la construction de poêles et chauffages à air ainsi qu'aux normes de construction en vigueur.

Chiffres clés pour le calcul des dimensions du circuit

Type d'appareil	Débit massique des fumées [g/s]	Température des fumées au niveau de la buse de l'appareil [°C]	
65x51 S2.0	10,5	314	12
65x57 S2.0	10,5	314	
75x39 S2.0	10,5	312	12
75x39 SII	7,3	286	12
75x51 SII	13,07/13,07	252/252	13
80x64 S2.0	10,5	312	12
120x45 S2.0	10,2	361	13

Longueur maximale du circuit céramique en chamotte

Les températures des fumées à la buse de l'appareil sont des températures moyennes sur la durée de la combustion.

Type d'appareil	Longueur du conduit [m]	Dépression au niveau de la buse [Pa]	Température des fumées à la sortie du circuit [°C]
65x S	4	12	190
75x S	4	12	190
75x39 SII	4	12	190
75x51 SII	4	12	190
80x64 S	4	12	190
120x45 S	4	12	190

La structure du circuit doit être réalisée en matériaux minéraux réfractaires. Veiller à une construction parfaitement étanche aux gaz de combustion. L'appui du conduit en céramique doit être solide et résister à la chaleur. Le sol devant recevoir la surface de chauffe doit être isolé thermiquement comme indiqué au chapitre Protection du sol sous le foyer.

Assurer l'étanchéité aux gaz du raccordement du conduit de fumée au circuit céramique au moyen d'un tuyau emboîtable en acier. Le raccordement des tuyaux au circuit céramique doit se faire de préférence avec des pièces de raccordement préfabriquées en chamotte.

CONSEIL

le raccordement entre tuyau en acier et pièce en chamotte doit être étanche et présenter un espace permettant la dilatation. Les tuyaux de raccordement n'ont pas besoin d'isolation thermique.

CONSEIL

Indiquez à l'utilisateur du foyer que l'installation avec surface de chauffe en aval s'utilise uniquement porte fermée!

10.1 Foyer avec circuit en céramique

Exemple d'un système KMS

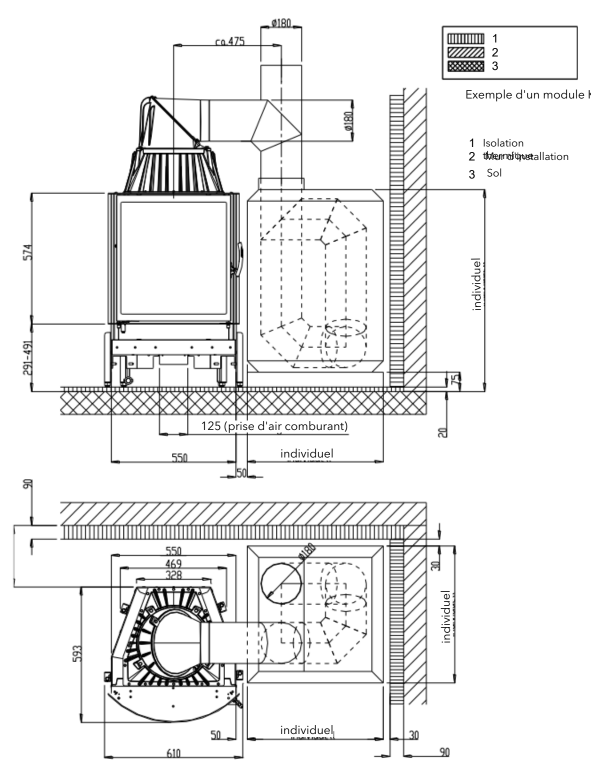


Fig. 15: Système KMS

10.2 Raccordement à des surfaces de chauffe métalliques

Les indications ci-dessus concernant les prescriptions et instructions de montage restent valables (cf. distances de sécurité, isolation thermique, raccordement du conduit de fumée).

FR

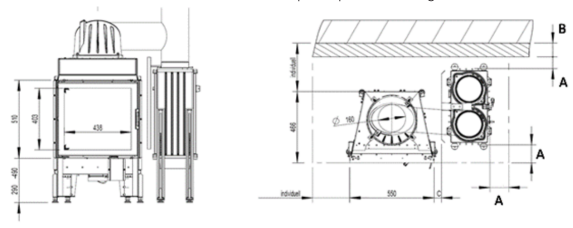
La surface de chauffe métallique peut être placée à gauche, à droite ou derrière le foyer.

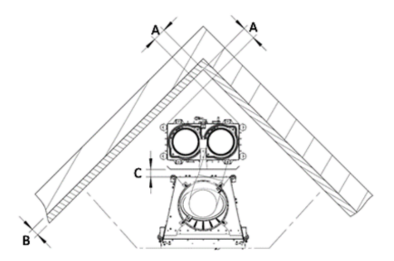
Pour les détails, voir le schéma coté ci-dessous.

Le support de la surface de chauffe doit être solide et résister à la chaleur. Le sol devant recevoir la surface de chauffe doit être isolé thermiquement comme indiqué au chapitre .

L'accès aux ouvertures de ramonage de la surface de chauffe doit rester libre.

• Condition de base : les pièces de raccordement du foyer à la surface de chauffe et de la surface de chauffe au conduit de cheminée ne doivent pas dépasser une longueur totale de 1 m.







Cote A: 75mm

Cote B: 90mm (isolant selon AGI Q 132)

Cote C: 50 mm

Fig. 16: Système KMS

11 Montage

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

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

11.1 Risques et dangers

Équipement de protection

Utiliser impérativement l'équipement de protection suivant :

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

Outils

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

Outils	Activité
Clé à 6 pans OC 24	Divers travaux d'ajustage
Tournevis plat	Div. travaux sur les tôles de protection contre le rayon- nement
Pince	Div. travaux de pliage

11.2 Exécution

11.2.1 Placer le foyer

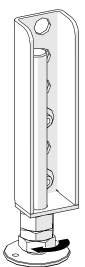
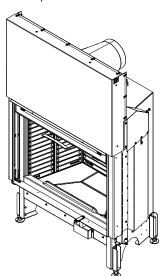


Fig. 17: Ajuster les pieds réglables avec une clé de 24

- 1) Poser l'appareil sur un support préparé et solide.
- 2) Ajuster les quatre pieds réglables avec une clé à six pans de 24.
 - Si la longueur de la tige filetée ne suffit pas, il est possible de décaler verticalement les quatre fixations.

11.2.2 Déposer le dispositif de sécurisation de la Keramott

Le dispositif de sécurisation de la Keramott se trouve uniquement sur 65x51, 65x57, 75x39, 75x57.



1) Ouvrir la porte

Fig. 18: Ouvrir la porte

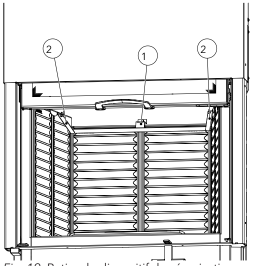


Fig. 19: Retirer le dispositif de sécurisation de la Keramott

- 2) Enlever le dispositif de sécurisation de la Keramott (1).
- 3) Retirer les cornières de transport (2) à gauche et à droite.

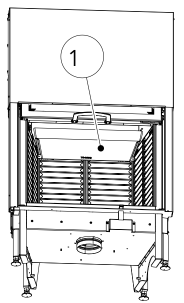
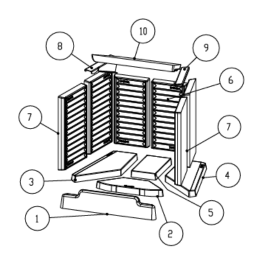


Fig. 20: Installer la plaque déflectrice.

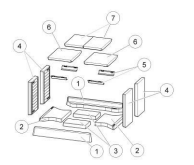
4) Installer la plaque déflectrice (1).

11.2.3 Installer l'habillage du foyer (Keramott)



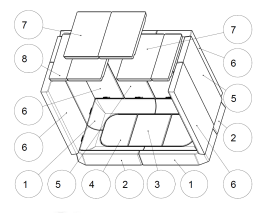
Keramott 65x, 75x

Numérotation = ordre d'installation



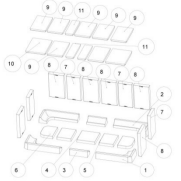
Ordre à suivre pour 75x39 SII et 75x51 SII

- 1) Sole en Keramott 1 à 3
- 2) Paroi en Keramott 4
- 3) Déflecteur en Keramott haut 7
- 4) Déflecteur en Keramott bas 5 et 6



80x64 S

Numérotation = ordre d'installation



Keramott 120x45S

Numérotation = ordre d'installation

11.2.4 Installer les plaques déflectrices

Les éléments en Keramott du foyer sont déjà préinstallés. Il ne reste plus qu'à installer les déflecteurs en Keramott.

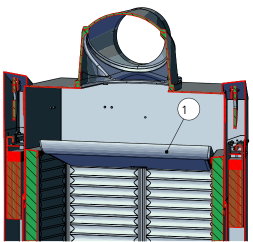


Fig. 21: 65x, 75x S

65x, 75x S

1) Mettre en place la plaque déflectrice.

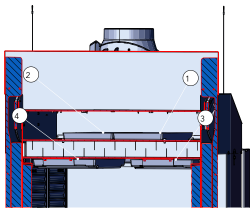


Fig. 22: 79x39/51 SII

75x39/51 SII

- 2) Installer d'abord les deux plaques déflectrices supérieures (1+2). Veiller à ne pas laisser d'espace entre elles.
- 3) Ensuite, mettre en place les deux plaques inférieures (3 +4) comme indiqué sur l'illustration.
 - ⇒ Numérotation = ordre d'installation

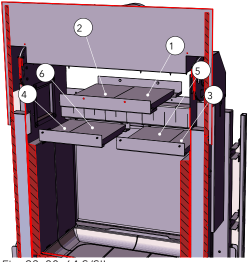


Fig. 23: 80x64 S/SII

80x64 S

- 1) Installer d'abord les plaques déflectrices supérieures.
- 2) Ensuite, mettre en place les plaques déflectrices inférieures comme indiqué sur les illustrations.

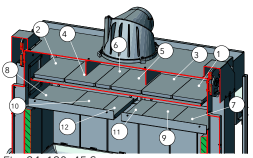


Fig. 24: 120x45 S

120x45 S

- 4) Installer d'abord les plaques déflectrices supérieures.
- 5) Ensuite, mettre en place les plaques déflectrices inférieures comme indiqué sur les illustrations.

11.2.5 Déposer la porte

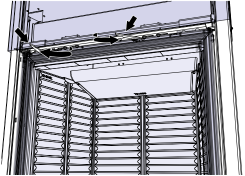
11.2.5.1 Appareils à porte relevable plane 2.0

(65x bis 75x / 80x64 / 120 x 45)

Pour les appareils tunnel, la dépose de la porte arrière se fait également selon les instructions suivantes (à l'exception de « Bloquer la remontée de la porte »).



Fig. 25: Bloquer la remontée de la porte



2) Déverrouiller la porte.

1) Débloquer la remontée de la porte.

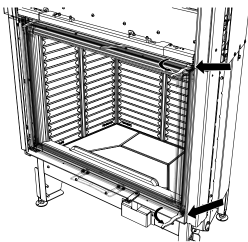
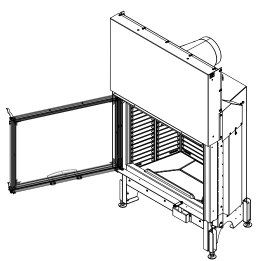
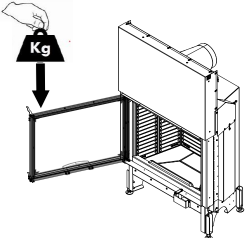


Fig. 26: Déverrouiller la porte



3) Ouvrir la porte.

Fig. 27: Ouvrir la porte



4) Ne pas vous appuyer pas sur la porte.

Fig. 28: Ne pas vous appuyer pas sur la porte.

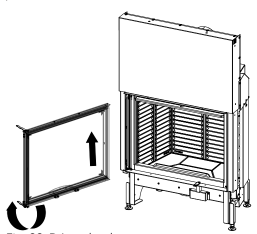


Fig. 29: Décrocher la porte

5) Décrocher la porte.

11.2.6 Modification de la porte en type A2

Modification du type A1 (porte à fermeture automatique) en type A2 (porte à fermeture non automatique).

11.2.6.1 Tous foyers à ouverture relevable plane + II

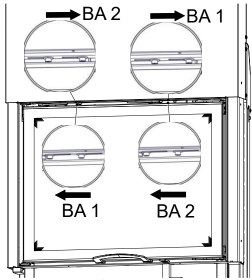


Fig. 30: Passage de A1 à A2

- 1) Dévisser légèrement les vis marquées et décaler les plaques.
 - ⇒ Si l'on décale les plaques vers l'extérieur, on obtient le type A2. Si les plaques se trouvent à l'intérieur, il s'agit alors du type A1.

11.2.7 Modifier la buse d'entrée d'air de combustion

L'air de combustion entre par une buse. Le réglage de l'air de combustion est à la charge de l'exploitant.

La buse d'entrée d'air de combustion peut être modifiée pour les foyers suivants : 80x64 S / 80x64 SII / 120x45 S

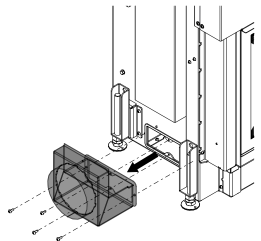


Fig. 31: Déposer la buse d'entrée d'air de

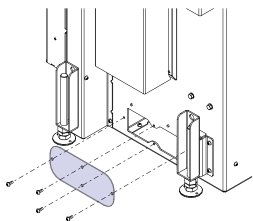


Fig. 32: Déposer la plaque d'étanchéité

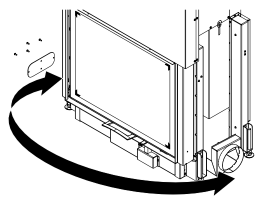


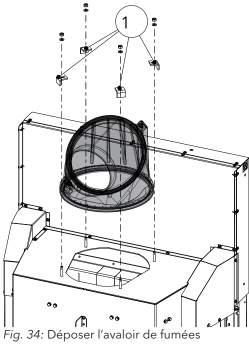
Fig. 33: Intervertir les pièces

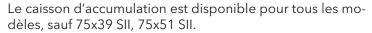
La buse d'entrée d'air de combustion peut être installée avant le montage au choix sur le côté gauche ou droit du foyer.

1) Déposer la buse d'entrée d'air de combustion et la plaque d'étanchéité

2) Intervertir les pièces et les monter.

11.2.8 Installer le grand caisson d'accumulation





- 1) Dévisser les écrous hexagonaux, les rondelles et les griffes de serrage (1).
- 2) Déposer l'avaloir de fumées.

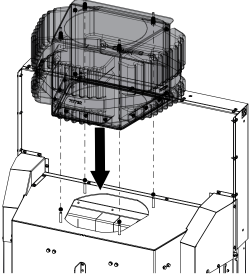


Fig. 35: Poser le grand caisson d'accumulation sur les boulons

3) Poser le grand caisson d'accumulation sur les boulons.

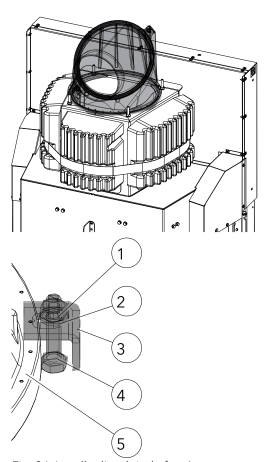
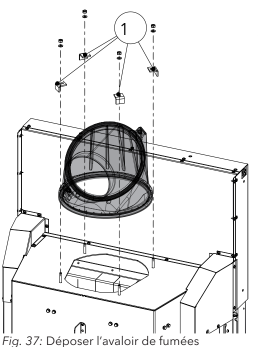


Fig. 36: Installer l'avaloir de fumées

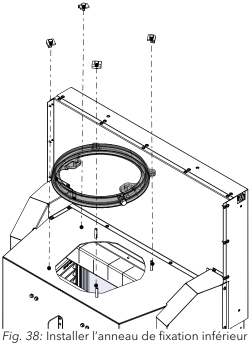
- 4) Mettre l'avaloir de fumées (5) sur le caisson d'accumulation et le fixer sur les boulons (4) avec les griffes de serrage (3), les rondelles (2) et les écrous hexagonaux (1).
- 5) Au besoin, mettre l'avaloir de fumées dans la bonne position. Pour ce faire, voir le chapitre Régler l'avaloir de fumées [»à la page 100].

11.2.9 Installer les anneaux d'accumulation



Le caisson d'accumulation est disponible pour tous les modèles, sauf 75x39 SII, 75x51 SII.

- 1) Dévisser les écrous hexagonaux, les rondelles et les griffes de serrage (1).
- 2) Déposer l'avaloir de fumées.



3) Poser l'anneau de fixation inférieur et le fixer sur les boulons avec les griffes de serrage, les rondelles et les écrou.

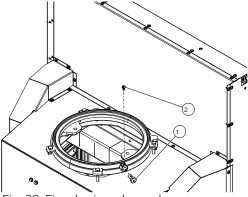


Fig. 39: Fixer la vis ou la sonde

4) En cas d'utilisation d'une sonde de fumées, fixer celleci avec la vis hexagonale M6x10 (2). Sinon, utiliser une vis hexagonale M12x25 (1) à la place de la sonde.

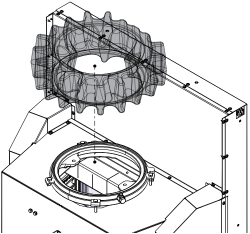


Fig. 40: Poser l'anneau d'accumulation

On ne peut utiliser qu'un nombre d'anneaux d'accumulation défini.

Le nombre d'anneaux d'accumulation pouvant être utilisés dépend de la buse de sortie des fumées :

- Diamètre de 160/180 -> 4 anneaux maxi.
- Diamètre de 200/250 -> 6 anneaux maxi.
- 5) Poser l'anneau d'accumulation sur l'anneau de fixation inférieur.
 - ⇒ La température des fumées après les anneaux ne doit pas être inférieure à 190 °C!

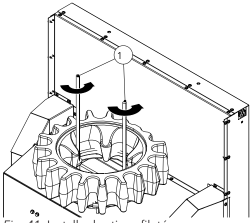


Fig. 41: Installer les tiges filetées

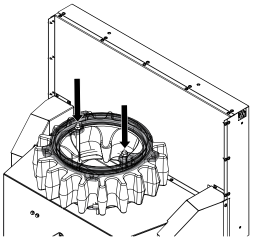


Fig. 42: Fixer l'anneau de fixation supérieur

- 6) Les tiges filetées (1) peuvent être sciées à la bonne longueur avant ou après l'installation.
 - ⇒ ATTENTION à ne pas endommager le pas de filetage au moment de la scier.
 - ⇒ La longueur dépend du nombre d'anneaux d'accumulation.

1 anneau - 240 mm
2 anneaux - 360 mm
3 anneaux - 480 mm
4 anneaux - 600 mm
5 anneaux - 720 mm
6 anneaux - 840 mm

- 7) Visser les tiges filetées (1) dans les trous de l'anneau de fixation inférieur sur au moins 10 tours.
- 8) Poser l'anneau de fixation supérieur sur les tiges filetées et le fixer avec les écrous hexagonaux et les ron-

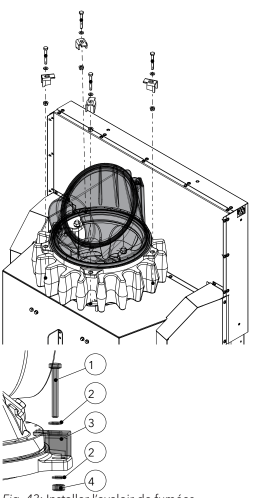


Fig. 43: Installer l'avaloir de fumées

9) Placer l'avaloir de fumées sur l'anneau de fixation supérieur et le fixer avec les griffes de serrage (3), les vis hexagonales M8x60 (1), les rondelles M8 (2) et les écrous hexagonaux M8 (4).

11.2.10 Installer I'HMS

11.2.10.1 HMS 65x51 S / 65x57 S / 75x39 S

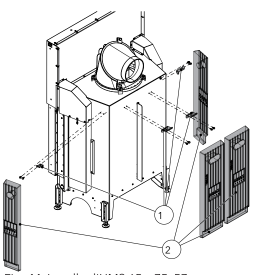
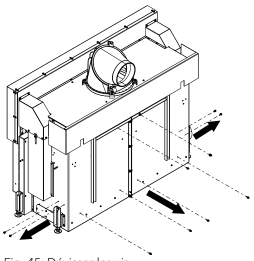


Fig. 44: Installer I'HMS 65x, 75x57

- 1) Installer les fixations HMS (1) avec les vis.
- 2) Poser la pierre HMS (2) sur les fixations HMS (1).
- 3) Répéter ces étapes pour les autres pierres

11.2.10.2 HMS 80x64 S / 120x45 S



1) Dévisser les vis indiquées.

Fig. 45: Dévisser les vis

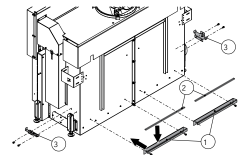


Fig. 46: Installer les appuis et les fixations

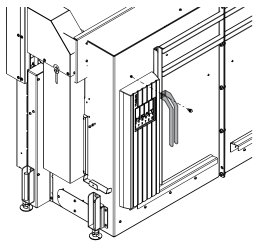
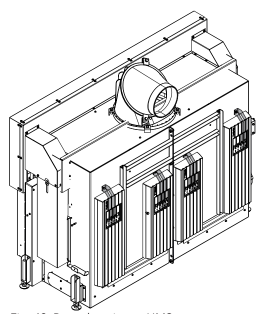


Fig. 47: Poser la pierre HMS

Pour l'étape suivante, utilisez pour l'installation les vis que vous venez de dévisser.

- 2) Installer les appuis (1) sur le foyer.
- 3) Mettre en place les joints plats (2) sur les appuis.
- 4) Installer les fixations latérales (3).
- 5) Enlever le recouvrement supérieur (4) pour pouvoir installer plus facilement les pierres HMS.
- 6) Poser la pierre HMS sur le poêle à bois et sur l'appui inférieur et la fixer avec la fixation.



7) Répétez cette opération pour les autres pierres HMS à l'arrière.

Fig. 48: Poser les pierres HMS restantes

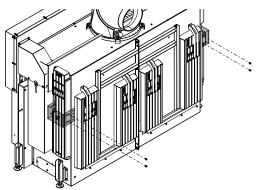


Fig. 49: Fixer les fixations

- 8) Poser les pierres HMS latérales sur le foyer et sur l'appui inférieur.
- 9) Mettre en place les fixations latérales et les fixer avec des vis.

11.2.11 Installer le cadre design

INDICATION

Les cadres design ne doivent être ni raccordés par de l'enduit, ni enduits, ni scellés dans un mur.

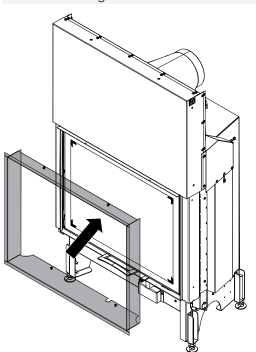


Fig. 50: Poser le cadre design

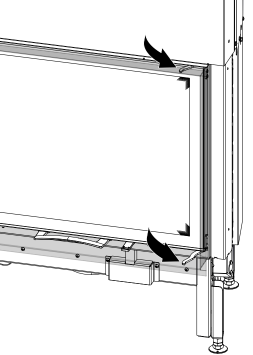


Fig. 51: Déverrouiller la porte

1) Poser le cadre design.

2) Déverrouiller et ouvrir la porte.

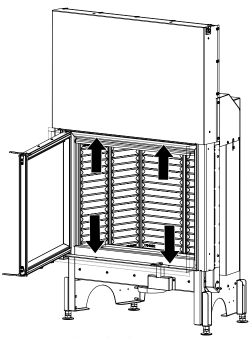


Fig. 52: Fixer le cadre design

- 3) Fixer le cadre design avec les vis.
 - ⇒ Pour tous les foyers S II, l'installation du cadre design se fait sur la face arrière, de la même manière que décrit plus haut.

11.2.11.1 Cadre design plat massif

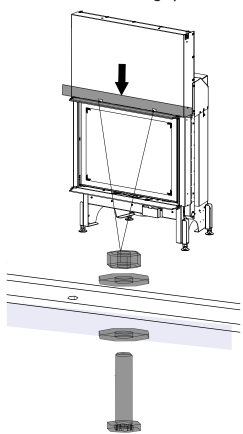


Fig. 53: Fixer le cadre design en haut

- 1) Fixer le cadre design en haut.
 - ⇒ Visser les vis et les écrous sans serrer.

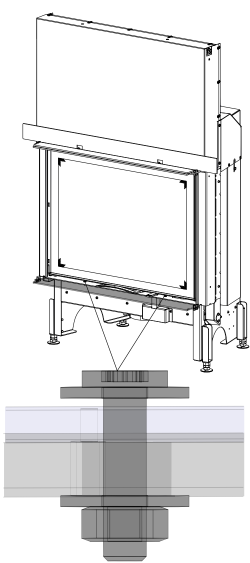
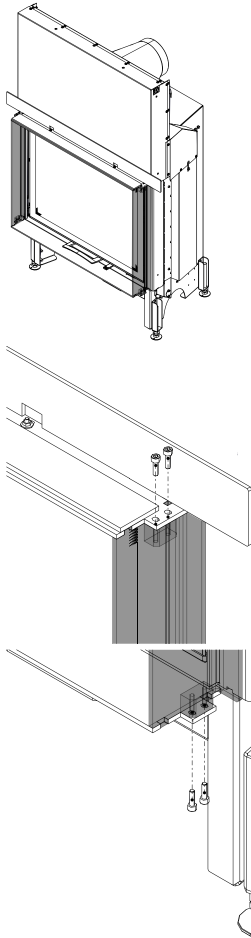


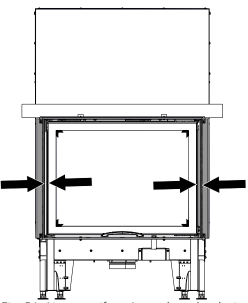
Fig. 54: Fixer le cadre design massif en bas

- 2) Fixer le cadre design en bas.
 - ⇒ Visser les vis et les écrous sans serrer.



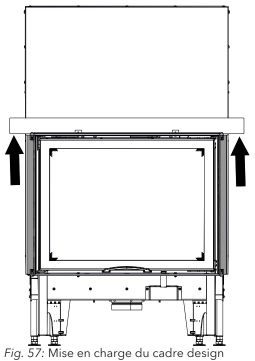
3) Positionner les côtés gauche et droit du cadre design et les fixer en haut et en bas avec les vis.

Fig. 55: Fixer les côtés du cadre design mas-



重直 Fig. 56: Ajuster uniformément le cadre desi-

4) Ajuster uniformément le cadre design, puis serrer à fond les vis du bas, puis celles du haut.



CONSEIL

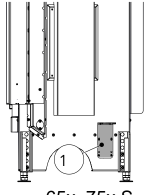
Le cadre ne doit être mis en charge que lorsque le poids qui pèse sur le cadre est absorbé par le biais de la poutre en porte-à-faux sur le mur.

11.2.12 Installer le kit de convection

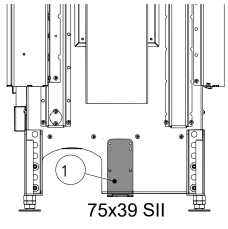
INDICATION

En cas d'utilisation d'un kit de convection, respecter les prescriptions nationales concernant les foyers pour pièce individuelle et le devoir de mesure pour un chauffage pour toute la maison.

L'installation du kit de convection se fait dans le même ordre pour tous les modèles de foyers à porte relevable plane + II. Les seules différences portent sur la fixation inférieure. Celles-ci seront décrites plus en détail dans les différentes étapes.



65x, 75x S



75x51 SII Fig. 58: Installer la fixation

- 1) Installer les fixations (1) sur les faces gauche et droite de la partie basse du foyer.
 - ⇒ Les modèles 80x n'ont pas cette fixation.

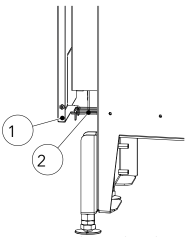


Fig. 59: Poser la paroi latérale

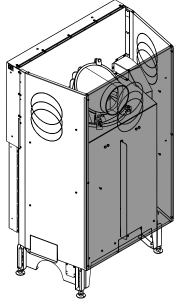


Fig. 60: Installer la paroi arrière

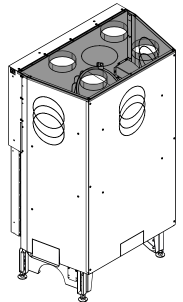


Fig. 61: Poser le couvercle

- 2) Poser la paroi latérale (1) de droite sur la fixation (2) et la fixer avec les vis.
- 3) Répétez cette étape pour la paroi latérale de gauche.
- 4) Pour les modèles ne possédant pas cette fixation (2), fixer les parties latérales au foyer avec les vis.

5) Poser la paroi arrière au dos du foyer et la fixer avec les vis.

6) Poser le couvercle et le fixer avec les vis.

11.2.13 Installer l'InsertControl

11.2.13.1 Mettre en place l'InsertControl



Fig. 62: Unité de contrôle

L'unité de commande comprend :

Unité de commande (1)

Bloc d'alimentation (2)

Sonde de température (270 - 20 cm) (3)

Câble Bowden (100 cm) (4)

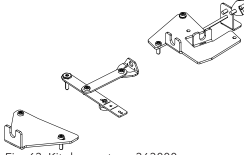


Fig. 63: Kit de montage 363000

Chaque type de foyers possède son propre kit de montage. Les kits de montage des foyers appropriés portent les numéros d'article suivants :

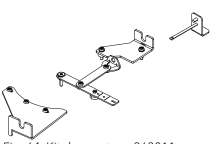
45x, 55x, 65x 75x - 363000

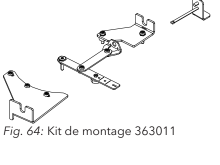
75x II - 363011

Ð

45x rond - pas d'InsertControl

45x II - pas d'InsertControl





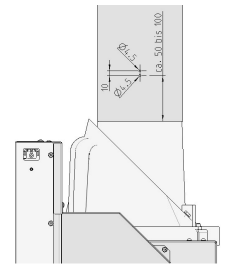


Fig. 65: Schéma de perçage pour conduit de fumée

- 1) Pour l'installation, faites en sorte que le foyer soit bien accessible.
- 2) Enlevez l'habillage interne du foyer (Keramott).
- 3) Dans le conduit de fumée, percez deux trous pour le capteur de température. L'emplacement des trous et le diamètre du conduit de fumée peuvent être choisis librement (voir le schéma de perçage pour conduit de fumée).

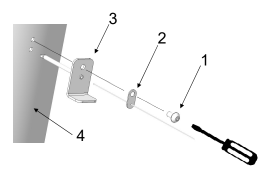


Fig. 66: Installer la sonde de température

- 4) Pour l'installation de la sonde de température, vous aurez besoin des pièces du kit de montage suivantes :
 - ⇒ 1 vis à tête bombée à empreinte Torx Taptite M5x10 (1)
 - ⇒ 1 thermocouple (2)
 - ⇒ 1 capteur avec tube de protection (3)
 - ⇒ Tournevis Torx (non fourni avec le kit de montage)
- 5) Installer la sonde de température sur le conduit de fumée (4) comme indiqué sur l'illustration.

Pour tous les foyers possédant un InsertControl, les trous pour le câble Bowden sont déjà prépercés.

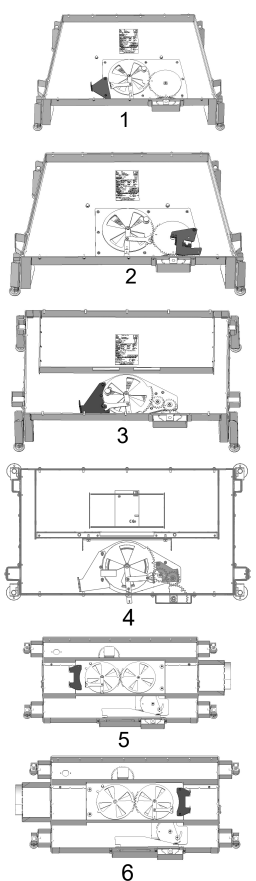


Fig. 67: Situations d'installation

Les différentes situations d'installation sont représentées ici :

Pour certains foyers, il est possible de choisir une installation à gauche ou à droite.

65x, 75x, (1) - installation à gauche

65x, 75x, (2) - installation à droite

75x S II (3) - installation à gauche

75x S II (4) - installation à droite

80x (5) - installation à gauche

80x (6) - installation à droite

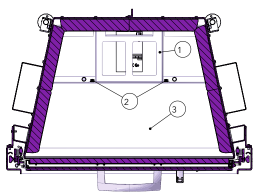


Fig. 68: Retirer les pièces

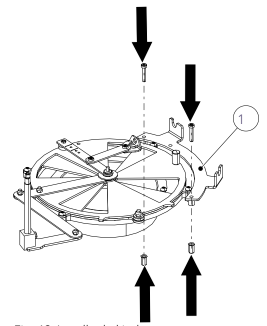


Fig. 69: Installer le kit de montage

- 6) Enlever l'appui pour pierre centrale (1).
- 7) Enlever les deux vis à tête hexagonale M6x12 (2).
- 8) Enlever le recouvrement de l'air primaire (3).
 - ⇒ Il est maintenant possible d'installer l'InsertControl.

Sur la représentation suivante, le kit de montage 363000 est installé en version gauche.

En fonction de l'appareil, du kit de montage et de la situation d'installation (à gauche ou à droite), l'installation de l'appui peut nécessiter d'enlever et/ou de remettre en place d'autres vis. Pour le savoir, consulter les représentations correspondant aux situations d'installation de votre poêle à bois/kit de montage, ainsi que le dessin détaillé du kit de montage.

- 9) Installer le kit de montage (1) comme indiqué sur l'illustration.
 - ⇒ Une fois le kit de montage installé, vérifier la souplesse de fonctionnement de la manette de régulation de l'air.
- 10) Pour ce faire, faire passer plusieurs fois la manette de régulation de l'air de la position minimum à la position maximum. Si la manette de régulation de l'air ne coulisse pas facilement, contrôlez les points suivants :
 - ⇒ Le kit de montage a-t-il été installé correctement ?
 - ⇒ Les vis sur le disque de régulation de l'air sontelles trop serrées ?

Si la manette de régulation de l'air coulisse sans difficulté, poursuivre la procédure avec l'installation du raccordement entre kit de montage et unité de commande.



Fig. 70: Installer l'unité de commande

Pour le raccordement de l'unité de commande avec le kit de montage, vous aurez besoin des pièces du kit de montage suivantes :

- 2 vis à tête bombée à empreinte Torx Taptite M5x10
- 2 brides pour câble Bowden
- Tournevis Torx (non fourni)

Choisir l'emplacement de l'unité de commande de manière à garantir les aspects suivants :

- La température ambiante autour de l'unité de commande ne doit pas dépasser 50 °C.
- L'unité de commande doit être accessible.
- Ne pas faire faire plus de 2 courbes au câble Bowden.
- Le rayon des courbes du câble Bowden ne doit pas être inférieur à 100 mm.
- 12) Enfiler le câble Bowden (1) dans le foyer par le trou Ø16.

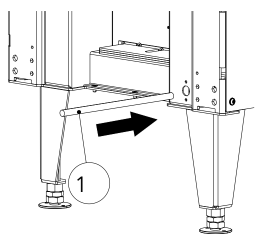


Fig. 71: Enfiler le câble Bowden

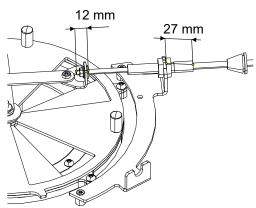


Fig. 72: Raccorder le câble Bowden



Fig. 73: Enclencher le bouchon en caoutchouc

- 13) Raccorder le câble Bowden au kit de montage.
 - ⇒ Veillez à respecter les cotes de montage. Les cotes de 27 mm et 12 mm sont identiques pour tous les kits de montage.

14) Enfoncer le bouchon en caoutchouc dans le foyer jusqu'à enclencher la rainure du bouchon en caoutchouc.

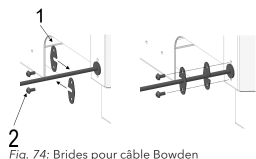


Fig. 74: Brides pour câble Bowden

- 15) Enfiler chacune des brides pour câble Bowden (1) sur le câble Bowden, l'une par la gauche et l'autre par la droite.
- 16) Visser ensuite les deux brides (1) au foyer avec les vis Taptite (2).
- 17) Après le vissage, contrôlez si le bouchon en caoutchouc est solidement fixé et bien en contact sur toute sa circonférence. Une fois le foyer installé, cette zone ne sera plus accessible!

11.2.13.2 Test fonctionnel de l'InsertControl

CONSEIL

Avant d'assembler à nouveau le foyer, effectuer un test fonctionnel.

- Assurez-vous que tous les composants sont correctement assemblés les uns avec les autres.
- Branchez le bloc d'alimentation à la prise secteur.
- La commande se rend alors aux positions extrêmes (mini et maxi) du moteur (course de calibrage).
- Le calibrage prend environ 10 minutes à compter du branchement sur le secteur : pendant cette phase, contrôlez si le disque de régulation de l'air s'est complètement fermé une fois et ouvert une
- Une fois les 10 minutes écoulées, le disque de régulation de l'air doit être soit complètement ouvert, soit complètement fermé (en fonction du programme configuré).

CONSEIL

Après un test fonctionnel réussi, il est possible d'assembler complètement le foyer.

Si, au bout des 10 minutes, le disque de régulation de l'air ne s'est pas ouvert et fermé une fois complètement :

- Vérifiez si le kit de montage a été installé conformément au dessin.
- Vérifiez si les vis du disque de régulation d'air sont éventuellement trop serrées.
- Vérifiez si le câble Bowden est éventuellement coincé ou bloqué par un corps étranger
- Dévissez la connexion entre le câble Bowden et le kit de montage.
- Vérifiez si le kit de montage coulisse facilement sans le câble Bowden.
- Vérifiez l'absence de saletés sur le câble Bowden. En cas de salissures, nettoyer le câble Bowden. **NE PAS L'HUILER!**
- Effectuez le test fonctionnel une nouvelle fois sans que l'unité de commande ne soit raccordée au kit de montage. Ce faisant, contrôlez si l'axe du câble Bowden réalise un trajet de 38 mm.

11.2.13.3 Fonctionnement du système automatique de contrôle de la combustion InsertControl

L'InsertControl réagit uniquement aux différences de température des fumées qui se produisent à différents stades de la combustion. Ces informations sont transmises par le capteur de température à la commande. Au cas où le capteur de température serait défectueux ou en panne, la commande passe automatiquement en mode Dérangement avec le régulateur ouvert à 60 % et ne change plus de position.

Fonctionnement

Le logiciel de l'InsertControl comprend les 6 phases de programmation suivantes.

- Calibrage
- Mode veille
- Phase d'allumage
- Phase de combustion (manette de régulation de l'air 60 % (Eco) ou 80 % (Normal))
- Phase de recharge
- Phase braises

Calibrage : le calibrage (voir ci-dessus) de la commande se fait au moment de son branchement au réseau électrique ou en cas de changement du WiFi, mais uniquement lorsque la température des fumées est inférieure à 80 °C. Le calibrage permet au logiciel de la commande d'identifier où se trouvent les positions 0 % et 100 % d'ouverture du régulateur sur votre foyer. Une fois que la commande a identifié ces deux positions extrêmes, elle se rend à la position 0 % d'ouverture du régulateur (si le programme choisi est le bon) et passe ne phase de veille.

Cette opération prend environ 10 minutes. Si la température des fumées est supérieure à 80 °C, le calibrage ne se fera pas. La commande utilise les données du dernier calibrage effectué.

La programmation de la commande comprend différentes courbes de combustion : « Eco » et « Normal ». Chacun de ces deux modes dispose des fonctions « Ouverture par poussée » et « Fermeture par poussée ».

Vue d'ensemble des programmes			
Sélecteur	Mode	Fonction	
Position 0	-	Ouverture du régulateur, toujours 60 %	
Position 1	Normal	Ouverture par poussée	
Position 2	Eco	Ouverture par poussée	
Position 3	Normal	Fermeture par poussée	
Position 4	Eco	Fermeture par poussée	

Sélectionner un programme

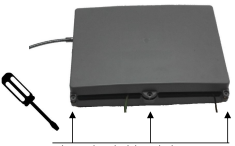


Fig. 75: Débrancher le bloc d'alimentation

- 1) Débrancher le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- 2) Enlever les trois vis et ouvrir le couvercle de l'unité de commande.

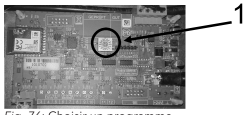


Fig. 76: Choisir un programme

Sur la platine se trouve un sélecteur (1) qui se trouve en position « 0 » par défaut.

- 3) Sélectionner un programme en mettant la flèche du sélecteur sur la position 1, 2, 3 ou 4 (voir le tableau « Vue d'ensemble des programmes »).
- 4) Avant de refermer le boîtier de l'unité de commande, effectuez un nouveau calibrage en rebranchant le bloc d'alimentation.
 - ⇒ Si vous avez choisi la bonne fonction (« Ouverture par poussée » ou « Fermeture par poussée »), la commande doit fermer complètement le régulateur une fois le calibrage terminé.
 - ⇒ Si vous remarquez que vous avez choisi le mauvais programme, vous pouvez le modifier dans le menu Service technique de l'application.

APPLICATION

Le fonctionnement de l'InsertControl peut être surveillé au moyen de l'application sur des smartphones fonctionnant avec les systèmes d'exploitation iOS et Android. Pour ce faire, commencez par télécharger l'application « InsertControl » sur l'iTunes Store ou Google Play sur votre smartphone.

S'il est branché sur le secteur, InsertControl établit un réseau WiFi dénommé « ABR_xxxxxxx » (xxxxxxx = numéro de série de la commande). Vous devez connecter votre smartphone à ce réseau (mot de passe : 12345678). Démarrez ensuite l'application, la connexion se fait automatiquement.

Si vous le souhaitez, vous pouvez ensuite connecter l'application à un autre réseau WiFi (dans le menu de configuration de l'application). Attention : après ce changement, la commande lance un nouveau calibrage.

Réglages 12

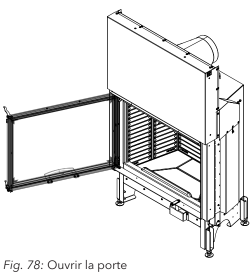
Régler la porte 12.1

97x45 S

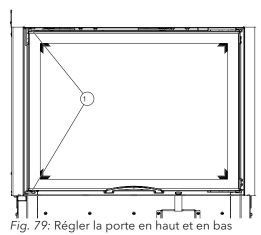


Fig. 77: Bloquer la remontée de la porte

1) Débloquer la remontée de la porte.



2) Ouvrir la porte.



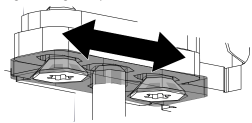
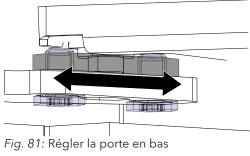


Fig. 80: Régler la porte en haut



- 3) La porte peut s'ajuster aux endroits indiqués.
- 4) Dévisser légèrement les vis et ajuster la porte.

12.2 Régler l'avaloir de fumées

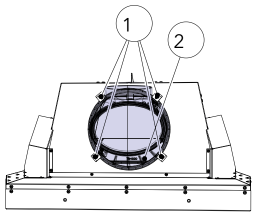


Fig. 82: Orienter l'avaloir de fumées dans la position souhaitée (vue de dessus)

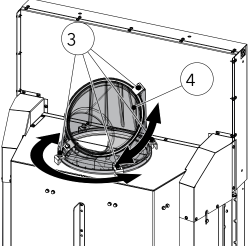


Fig. 83: Régler la buse de l'avaloir de fumées

- 1) Desserrer les vis (1).
- 2) Orienter l'avaloir de fumées (2) jusqu'à obtenir la position souhaitée.
- 3) Bien visser les vis (1).

- 4) Desserrer les vis (3).
- 5) Orienter la buse de l'avaloir de fumées (4) jusqu'à obtenir la position souhaitée.
 - ⇒ La possibilité d'orienter l'avaloir et la buse de sortie des fumées (4) permet d'obtenir tout angle d'inclinaison voulu.
 - ⇒ Tous les joints d'étanchéité requis sont déjà collés dans les pièces en fonte.
- 6) Bien visser les vis (3).

13 Mise en service

13.1 Première mise en service

- ✓ La première mise en service de votre cheminée ne doit avoir lieu que quatre semaines au plus tôt après achèvement de l'habillage afin que tous les éléments aient eu le temps de sécher entièrement.
- 1) Enlevez du foyer tous les documents et accessoires joints à l'appareil.
- 2) Avant la première mise en service, lisez attentivement la notice d'utilisation.
 - ⇒ Pour un parfait allumage, consultez le chapitre Allumage [▶à la page 103].
 - ➡ Une fois l'installation prête pour la première mise en service, le premier feu doit rester très faible au cours des premières heures. Ensuite, en augmenter peu à peu la puissance en augmentant la quantité de bois. La quantité maximale de bois par heure ne doit cependant pas être dépassée.
 - ⇒ Les odeurs perçues lors du premier feu 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.

INDICATION

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

Fonctionnement

Sortie d'air de convection

Entrée d'air de convection manette de régulation de l'air

Serrure de la porte

Utilisation 14

Éléments de régulation

Cette gamme d'appareils se distingue par sa très grande facilité d'utilisation.

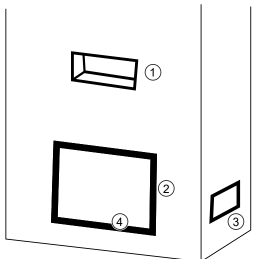
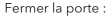


Fig. 84: Fonctionnement de la régulation de l'appareil

Serrure de la porte Ouvrir la porte :

• soulever la poignée



• abaisser la poignée.

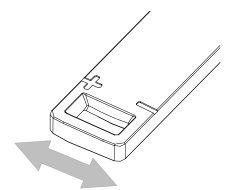


Fig. 85: Poignée de la porte relevable

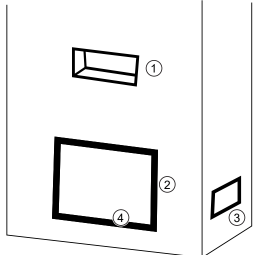
manette de régulation de l'air

+	Entrée d'air maximale pour un allumage rapide	
-	Puissance de chauffage basse	
1	Puissance de chauffage modérée	

14.2 Avant l'allumage

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

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



14.3 Combustible

INDICATION

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

Combustible autorisé

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

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

Quantité maximale de combustibles

Chaque foyer est conçu pour une charge de combustible maximale - voir le chapitre Données techniques.

Combustion propre

Pour une combustion propre et à faible émission, utiliser du bois de chauffage sec (humidité relative du bois < 20 %) et non traité. Outre son faible pouvoir calorifique, le bois humide encrasse plus rapidement la vitre de votre foyer. Par ailleurs, il est important de respecter la bonne quantité de bois de chauffage. Utilisez votre foyer de manière responsable en employant du bois de chauffage sec pour préserver l'homme et l'environnement.

Combustible de chauffage

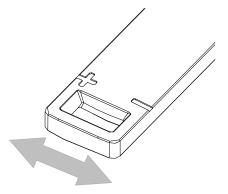
Faites uniquement brûler le combustible de chauffage recommandé.

Matières explosives

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

14.4 Allumage

Pour garantir un fonctionnement correct et sûr du foyer, veillez à ce que le tirage du conduit de cheminée soit suffisant. Le tirage doit être contrôlé, surtout à chaque première (re)mise en service (après l'été) et aux changements de saison (p. ex. : vent fort, brouillard, etc.). Pour ce faire, tenez une allumette ou un briquet allumé devant la porte ouverte du foyer. Si la flamme n'est pas attirée vers l'intérieur du foyer, allumez du papier ou du petit bois pour que ce fort dégagement de chaleur crée un tirage dans la cheminée. Si cela ne marche pas, renoncez à utiliser le foyer!



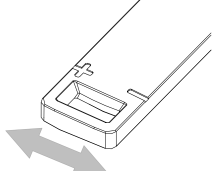
 Mettre la manette de régulation de l'air tout à gauche, en position « + »

2) Si disponible, ouvrir entièrement le modérateur de tirage.



Fig. 86: Avant l'allumage





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

1	Bûches
2	Bois tendre
3	Allume-feu

6) Dès que les bûches commencent à être bien en feu, au bout de quelques minutes, refermer la manette de régulation de l'air de moitié environ (ramener la manette au centre) ou, si disponible, refermer le modérateur de tirage de 50 % (tourner le papillon vers la gauche).

14.5 Chauffage

- 1) Le clapet de régulation de l'air doit être ouvert de moitié maximum (manette en position centrale). Autrement, le combustible brûle trop vite et l'appareil se trouve exposé à des températures trop élevées.
- 2) Si disponible, le modérateur de tirage (papillon) doit être ouvert de moitié. Autrement, le combustible brûle trop vite.
- 3) Ouvrir entièrement toutes les grilles d'air chaud disponibles.
- 4) S'il ne reste plus que des braises dans la chambre de combustion, ajouter du bois.

14.6 Ajouter du bois

Veuillez tenir compte du fait que les foyers ne sont pas des systèmes à feu continu. Il s'agit d'appareils à feu discontinu, ce qui signifie qu'une utilisation prolongée exige de rajouter régulièrement du bois.

Lorsque vous rajoutez du bois, ne portez pas de vêtements amples ou facilement inflammables.

Le bon moment de recharger le foyer est venu lorsque le combustible est entièrement consumé et qu'il ne reste plus que des braises. En principe, aucun chargement supplémentaire n'est plus nécessaire.

Rajouter du bois :

- 1) Ouvrir entièrement le levier de réglage de l'air.
 - ⇒ Cela évite de créer des tourbillons d'air susceptibles de faire s'échapper les gaz de combustion.
 Si disponible, ouvrir complètement le modérateur de tirage.
- 2) Ouvrir complètement le modérateur de tirage.
- 3) Ouvrir lentement la porte
- 4) Rajouter du bois.
- 5) Fermer la porte.
- 6) Une fois que le bois brûle correctement, refermer le levier de réglage de l'air d'une demi-position environ et (si disponible) refermer le modérateur de tirage aux 2/3 (tourner vers la gauche).

14.7 Chauffage à la mi-saison

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

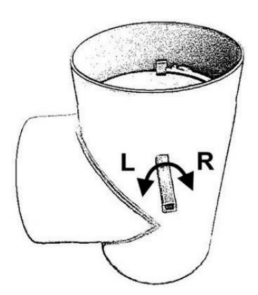
CONSEIL

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

14.8 Chauffage avec un circuit céramique (surface de chauffe)

Si votre installation est équipée d'un circuit en céramique (ou d'une surface de chauffe métallique), respectez les points suivants :

• Ne pas ouvrir la porte du foyer pendant l'utilisation de la surface de chauffe (dégagement de gaz). Pour ajouter du bois, ouvrir tout d'abord le clapet déflecteur. Alors seulement vous pouvez ouvrir la porte du foyer.



- La déflexion des gaz de combustion vers la surface de chauffe doit intervenir au plus tôt 15 minutes après l'allumage. Dans le cas contraire, il existe un risque de dégagement incontrôlé de gaz par le cadre de la porte.
 - Tourner vers la gauche -> le clapet s'ouvre Les gaz de combustion sont dirigés directement dans le conduit de cheminée. C'est dans cette position que la porte du foyer peut être ouverte.
 - Tourner vers la droite -> le clapet se ferme
 Les gaz de combustion sont dirigés vers la surface
 de chauffe. Cela ne doit se faire que lorsque la porte
 du foyer est fermée.

14.9 Mode d'utilisation

Nous tenons à souligner ici que les foyers Austroflamm ne doivent être utilisés qu'avec la porte fermée. Une utilisation porte fermée permet d'atteindre l'efficacité maximum de votre foyer et donc une valorisation optimale du combustible.

A DANGER

Risque d'incendie

Une utilisation porte ouverte des foyers Austroflamm n'est pas autorisée.

15 Nettoyage

15.1 Nettoyer le foyer, le circuit céramique

Le foyer et le circuit céramique (si disponible) doivent être nettoyés au moins 1x par an afin de garantir un fonctionnement parfait et rentable de l'installation. Nettoyer les circuits céramiques et métalliques par les ouvertures prévues à cet effet. Les opérations nécessaires doivent être réalisées par l'installateur ou par une entreprise spécialisée. À cet effet, il est recommandé de conclure un contrat de maintenance.

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.

INDICATION

Ne nettoyer le foyer que lorsqu'il est froid.

15.2 Retrait des cendres

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

Pour enlever les cendres, procédez comme suit :

INDICATION

Au moment de retirer les cendres, n'oubliez pas qu'il peut encore y avoir des braises. N'enlevez les cendres que lorsque le foyer est froid.

- 1) Ouvrir la porte.
- 2) Enlever les cendres avec une pelle et une balayette ou un aspirateur à cendres.

15.3 Nettoyer la vitre de la porte

Avant de nettoyer la vitre, protéger la margelle et le sol.

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

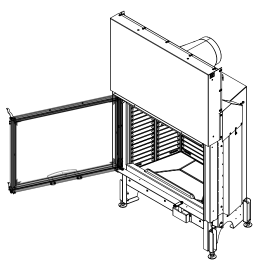
- Pour le nettoyage de la vitre, nous vous recommandons d'utiliser le nettoyant pour vitres d'Austroflamm ou un nettoyant pour fenêtres du commerce.
- Éviter tout contact de l'eau ou du produit nettoyant avec les joints de la porte ou de la vitre pour empêcher un durcissement, et donc une perte de fonction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

15.3.1 Nettoyer la vitre des appareils à porte relevable plane 2.0



Fig. 87: Bloquer la remontée de la porte

1) Débloquer la remontée de la porte.



- 2) Ouvrir la porte.
- 3) Nettoyer la vitre avec du produit nettoyant pour vitres.

Fig. 88: Ouvrir la porte

4) Enlever la saleté dissoute en frottant avec un chiffon ou du papier absorbant.

15.4 Nettoyer les surfaces

- Les surfaces du poêle se nettoie avec un chiffon sec ou légèrement humide.
- Évitez les produits nettoyants à base d'alcool ou de solvant.
- Ne nettoyer les surfaces peintes qu'avec un chiffon doux (éventuellement humide).
- Absorber la saleté dissoute en frottant avec un chiffon ou du papier absorbant.
- Pour les surfaces en acier inoxydable, il existe également un produit nettoyant spécifique.

16 Aide

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

Problème	Raison	Solution
	Tirage du conduit de cheminée trop élevé	Clarification par le ramoneur (mesure du tirage / raccourcissement éventuel du conduit de cheminée)
Les verres vitrocéramiques s'en- crassent très rapidement	Le bois utilisé est incompatible	Utiliser du bois sec et naturel. Voir les informations à ce sujet dans le chapitre Combustible
	Température de service pas atteinte	Amener le foyer à la température de service
		Il est normal que de la suie se dé- pose sur la vitre au bout de 8 à 10 heures de fonctionnement
	Tirage du conduit de cheminée trop faible	Contacter le ramoneur

16.1 Habillage interne du foyer

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

16.2 Conduite à tenir en cas d'incendie de cheminée

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

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

16.3 Que faire en cas de problème

Si votre foyer devait présenter des 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)

16.4 Que faire si...?

... le feu est au ralenti (feu couvant) ou s'éteint tout seul?

- Si disponible, est-ce que le modérateur de tirage (papillon) est bien ouvert ?
- Est-ce que le clapet déflecteur (en cas de présence d'une surface de chauffe) est dans la bonne position ?
- Est-ce que la manette de régulation de l'air est bien ouverte (+)?
- Le bois que vous utilisez est-il bien sec?
- La température extérieure est-elle trop élevée (> 15 °C)?

... la pièce n'est pas suffisamment chauffée ?

- Toutes les grilles d'air de convection sont-elles ouvertes ?
- Est-ce que le clapet déflecteur (si disponible) redistribue bien les gaz de combustion vers les surfaces de chauffe ?
- Le tirage du conduit de cheminée est-il trop important ?

... le feu se consume trop rapidement et de façon incontrôlée ?

- Est-ce que l'arrivée d'air de combustion a bien été réduite une fois la température atteinte dans le foyer (+/-) ?
- Les joints à l'intérieur du cadre de la porte sont-ils en bon état sur toute leur longueur ?
- La porte du foyer est-elle correctement fermée ?
- Le tirage du conduit de cheminée est-il trop important ?

... la vitre en céramique se salit très vite ?

- Il est normal que de la suie se dépose progressivement sur les vitres au bout de 8 à 10 heures de fonctionnement.
- Le bois que vous avez utilisé est-il naturel et bien sec ?
- Le foyer a-t-il été amené à température ?

17 Pièces de rechange

Les pièces de rechange peuvent être commandées par nos revendeurs.

Pour commander des pièces de rechange, il est nécessaire de fournir une photo de la plaque signalétique ou les données de la plaque signalétique de votre foyer. Cela garantit des pièces de rechange adaptées à votre foyer spécifique.

18 Démontage

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

19 Élimination

INDICATION

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

INDICATION

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

INDICATION

Pour un démontage ou un désassemblage réglementaire de votre foyer, 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.

20 Garantie

1) **Déclaration de garantie commerciale** Nous garantissons le bon fonctionnement du corps de chauffe de votre foyer 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 (contrôle électronique de l'air Insert Control, etc.) ne donnent droit à la garantie commerciale que pour les accessoires concernés.

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

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

L'allumage, l'exploitation et le refroidissement de votre foyer 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 foyer. 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 foyer Austroflamm ne se trouve pas dans le champ de validité géographique de celle-ci, ce même si le transport ou l'expédition a été effectué par Austroflamm.

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

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

4) **Garantie légale :** La garantie commerciale ci-dessus est sans préjudice de vos droits à la garantie légale à notre encontre. Si votre foyer 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.

21 Protocole de mise en service

Exploitant/client		Revendeur/tech	nicien		
Nom		Entreprise			
Rue		Rue	Rue		
Code postal, Ville		Code postal, Ville	e		
Téléphone		Téléphone			
E-mail		E-mail			
	A.1.				
Foyer	ОК	Remarques			
Modèle					
Numéro de série					
Technique					
Aspect					
Accessoires					
Conditions sur site					
Type de conduit de cheminée [] maçonnerie [] acier [] chamotte		Diamètre du con	duit de fumée :		
Diamètre du conduit de cheminée	:	Tirage de la cher Valeur de consig	ninée : Valeur réelle : ne : > 12 Pa		
Hauteur :		Température ext	xtérieure à la mesure du tirage :		
Ventilation contrôlée de la pièce []	oui [] non	Conduite d'arrive	vée d'air externe [] oui [] non		
	_	_			
Instruction de l'exploitant/client					
Maniement de l'appareil clairemen		client	effectué sur l'appareil avec le		
Conditions de garantie et garantie constructeur expliquées		Nettoyage et inte	ervalle de maintenance expliqués		
[] Gant de protection [] Notice d'u	tilisation remis				
Le client final confirme que le fo	yer lui est remis	en parfait état de fo	onctionnement et sans défaut.		
		exploitant/client	 Signature du technicien		

22 Protocole d'entretien

Date	Technicien	Commentaires	Travaux effectués, pièces de rechange utilisées

Date	Technicien	Commentaires	Travaux effectués,
			Travaux effectués, pièces de rechange utilisées

Notizen / notes / appunti / remarques						

otizen / notes / a	ppunti / remar	ques		

AUSTROFLAMM GMBH Austroflamm-Platz 1 A- 4631 Krenglbach

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



360115 - 360116 - 360124 - 360145 - 360118 - 360148 - 360131 - 360130 - 360149 - 945043