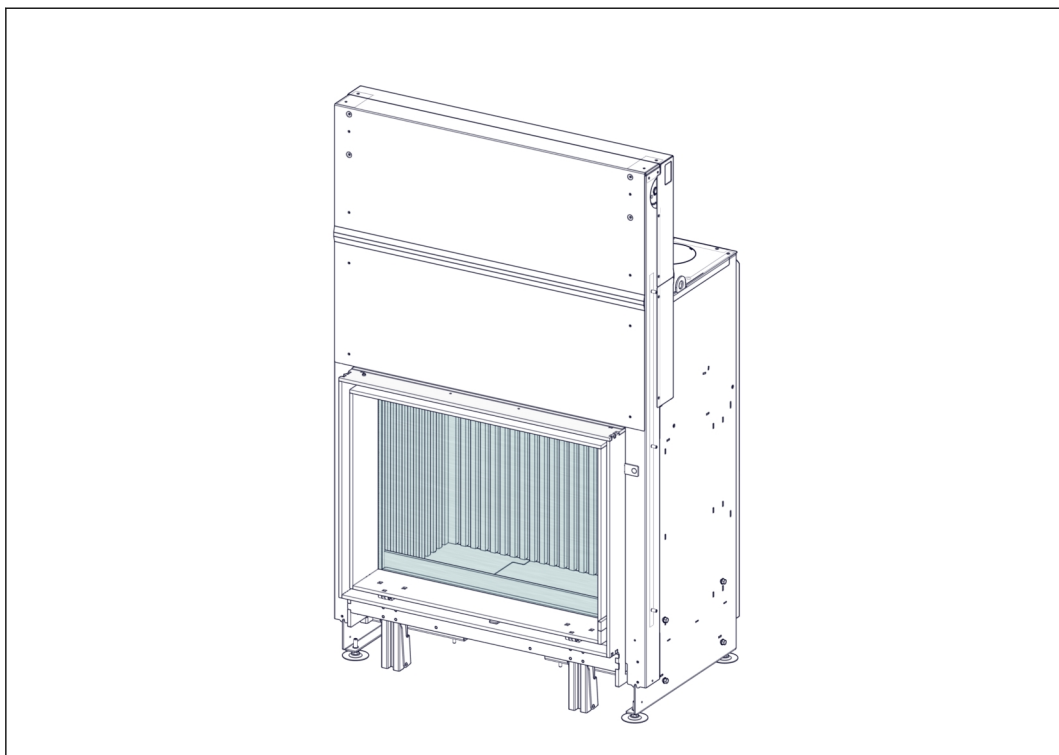


barbas .

Manuel d'installation et de maintenance

Evolux 65-45



Ce produit ne convient pas pour le chauffage primaire



Numéro de série :

Date de production :

© Barbas BV

Ce document, en tout ou partie, ne peut être reproduit, enregistré sur un système d'archivage ou transmis, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie et enregistrement ou autre sans la permission écrite de Barbas BV. Ce document pourrait comporter des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques. Barbas BV se réserve le droit de réviser le contenu de ce document de temps en temps.

Informations de contact

Barbas BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Pays-Bas

E-mail : info@barbas.com

www.barbas.com

Table des matières

1	Déclaration de performances.....	5
2	À propos de ce document.....	6
2.1	Mode d'emploi de ce document.....	6
2.2	Avertissements et précautions utilisés dans ce document.....	6
2.3	Documentation connexe.....	6
3	Description.....	7
3.1	Aperçu de l'avant de l'appareil.....	7
3.2	Aperçu du fond de l'appareil.....	8
3.3	Aperçu de boîtier d'entrée d'air de combustion.....	9
3.4	Aperçu de ventilateur de convection /boîtier d'entrée d'air de combustion.....	10
3.5	Options de l'appareil.....	11
3.6	Utilisation prévue.....	11
3.7	Exemples d'installation.....	12
3.7.1	Alimentation en air de combustion de la pièce d'installation.....	12
3.7.2	Alimentation en air de combustion externe via kit de convection.....	13
4	Sécurité.....	14
4.1	Instructions de sécurité pour l'installation.....	14
4.2	Instructions de sécurité relatives à l'environnement.....	14
5	Dégagement.....	16
5.1	Exigences de matériau isolant.....	16
5.2	Dégagements avec les murs porteurs ou inflammables.....	16
5.3	Dégagement avec sol inflammable (sous l'appareil).....	17
5.4	Dégagements au plafond inflammable.....	17
5.5	Dégagements aux murs ininflammables.....	19
5.6	Dégagements au plafond ininflammable.....	20
5.7	Dégagements de manteau.....	21
5.8	Dégagements devant l'appareil.....	24
6	Exigences d'installation.....	26
6.1	Exigences d'installation de l'appareil dans une nouvelle cheminée.....	26
6.2	Exigences sur le conduit de cheminée.....	27
6.3	Exigences pour le tuyau d'air de combustion externe.....	27
6.4	Exigences d'ouvertures d'air de ventilation /convection.....	28


7	Installation.....	29
7.1	Installation de l'appareil - procédure générale.....	29
7.2	Préparation de l'installation.....	29
7.3	Installer l'appareil.....	29
7.4	Alignement horizontal de l'appareil.....	30
7.4.1	Alignement avec pieds réglables.....	30
7.4.2	Alignement avec châssis réglable en hauteur.....	31
7.5	Établir la connexion électrique.....	31
7.6	Connexion du tuyau de gaz de conduit.....	31
7.7	Connexion sur le boîtier d'air de combustion.....	32
7.8	Connexion de kit de convection (option).....	33
7.9	Isolation de l'appareil.....	35
7.10	Construire la cheminée.....	35
7.11	Fixation d'une barre de pierre d'un fournisseur tiers.....	36
7.12	Effectuer le contrôle final de l'appareil.....	37
8	Maintenance.....	38
8.1	Appareil.....	38
8.2	Accès à l'intérieur de la porte	38
8.3	Alimentation en air de combustion.....	39
8.4	Système d'air de convection.....	39
8.5	Conduit de cheminée.....	39
8.6	Retrait des déflecteurs.....	40
8.7	Placement des déflecteurs.....	41
9	Données techniques.....	42
9.1	Données techniques	42
9.2	Schéma de connexion de ventilateur de convection	44
9.3	Informations de produit selon le règlement (UE) 2015/1185.....	45
9.4	Explication des notations utilisées sur l'écran de type.....	46
10	Dimensions	47
10.1	Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés.....	47
10.2	Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et logement de convection.....	48
10.3	Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et boîtier d'air.....	49
10.4	Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et ventilateur de convection.....	50
10.5	Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et pare-étincelles.....	51
10.6	Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés.....	52
10.7	Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et logement de convection.....	53
10.8	Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et boîtier d'air.....	54
10.9	Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et ventilateur de convection.....	55
10.10	Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et pare-étincelles.....	56
10.11	Dimensions de barre de pierre décorative.....	57
10.12	BARBAS Airbox 160 avec modèles 4 inserts.....	58
10.13	BARBAS Airbox 320 avec modèles 4 inserts.....	59
11	Conditions de la garantie.....	60

1

Déclaration de performances

barbas bellfires

Crafted to wonder

Déclaration de conformité UE			
Cette déclaration de conformité CE s'applique au produit décrit ci-dessous et décrit la conformité avec les directives suivantes : 2009/125/CE Directive relative à la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie (directive ecodesign) Règlement applicable : (UE) 2015/1185			
Déclaration des Performances			
No. 3.130.136-3 - CPR-2013/07/01			
Code d'identification unique du produit type:		Evolux 65-45	
Usage prévu:		Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels	
Fabrikant:		Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Pays-Bas	
Système d'EVPC :		3	
Spécification technique harmonisée:		EN 16510-2-2:2022	
Organisme notifié:		No. 0608	
Caractéristiques essentielles			
<i>Résistance mécanique et stabilité</i>		N/A	
Capacité portante		N/A	
<i>Sécurité incendie - Protection des matériaux combustibles</i>		Distance minimale par rapport aux combustibles	
Bas (d _a)		0 cm	
Sol à l'avant (d _r)		60 cm	
Plafond (d _c)		0 cm	
Arrière (d _a)		0 cm	
Côté (d _s)		0 cm	
Rayonnement latéral (d _l)		130 cm	
Devant (d _a)		130 cm	
Matériau isolant		10 cm plaques avec $\lambda \leq 0.1$ W/m.K	
<i>Hygiène, santé et environnement</i>		<div> <div>À la puissance nominale</div> <div>À la puissance à charge partielle</div> </div>	
Émissions de monoxyde de carbone (CO)		789 mg/m ³	
Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)		101 mg/m ³	
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)		43 mg/m ³	
Émissions de particules (PM)		18 mg/m ³	
<i>Sécurité d'utilisation et accessibilité</i>		Données pour l'installation sur une cheminée	
Température des fumées à la buse d'évacuation		370 °C	
Tirage minimal		12 Pa	
Débit massique des fumées		13.0 g/s	
Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fumée		T400 G minimum	
<i>Économie d'énergie et isolation thermique</i>		Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil	
Puissance utile émise dans la pièce		14.8 kW	
Rendement		77.7 %	
Rendement saisonnier pour le chauffage des locaux		67.2 %	
Indice efficacité énergétique (IEE)		102	
Classe d'efficacité énergétique		A	
		<div> <div>À la puissance nominale</div> <div>À la puissance à charge partielle</div> <div>En mode veille</div> </div>	
Consommation d'énergie électrique		0.0643 kW	
<i>Utilisation durable des ressources naturelles</i>		NPD	
Durabilité environnementale		NPD	
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.			
Signé pour et au nom du fabricant par :			
Danny Baijens, directeur			
		Bladel, Pays-Bas 26 novembre 2025	

2 À propos de ce document

Ce document présente les informations nécessaires pour exécuter les tâches suivantes sur la Evolux 65-45

- Installation
- Maintenance

Ce document se réfère à la Evolux 65-45 étant « l'appareil ». Ce document est un élément essentiel de votre appareil. Lisez-le attentivement avant de travailler sur l'appareil. Conservez-le en lieu sûr.

Les instructions d'origine du document sont en anglais. Les versions dans d'autres langues du document sont des traductions des instructions d'origine. Il n'est pas toujours possible de fournir une illustration détaillée de chaque élément unique de l'équipement. Les illustrations dans ce document présentent une configuration typique. Les illustrations sont uniquement réservées à un usage d'instruction.

2.1 Mode d'emploi de ce document

1. Familiarisez-vous avec la structure et la teneur du document.
2. Lisez en détail la section relative à la sécurité.
3. Assurez-vous de comprendre toutes les instructions.
4. Appliquez intégralement les procédures et selon la séquence indiquée.

2.2 Avertissements et précautions utilisés dans ce document

Avertissement



Si vous ne respectez pas ces instructions, vous créez un risque de blessure grave, voire mortelle.

Précaution

Si vous ne respectez pas ces instructions, vous créez un risque de dégâts pour l'appareil, l'installation ou les biens.

Note

Une note indique un complément d'informations.

Symbole	Description
	Signe visuel de danger
	Signe visuel d'avis

2.3 Documentation connexe

- Manuel d'installation et de maintenance
- Manuel utilisateur

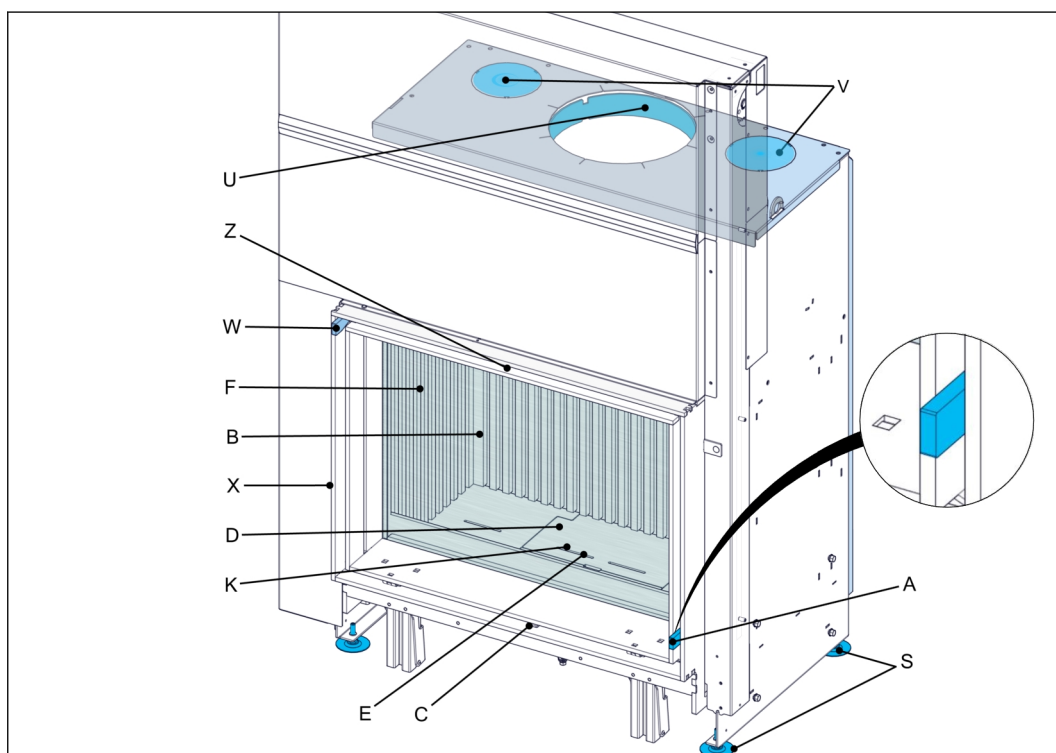
3 Description



Note :

L'appareil est de type étanche uniquement si l'air de combustion provient de l'extérieur du bâtiment via un tuyau connecté à l'entrée d'air de combustion de l'appareil. Dans tous les autres cas, l'appareil n'est pas de type étanche et les données d'étanchéité de fuite indiquées en section 9 ne sont pas valides.

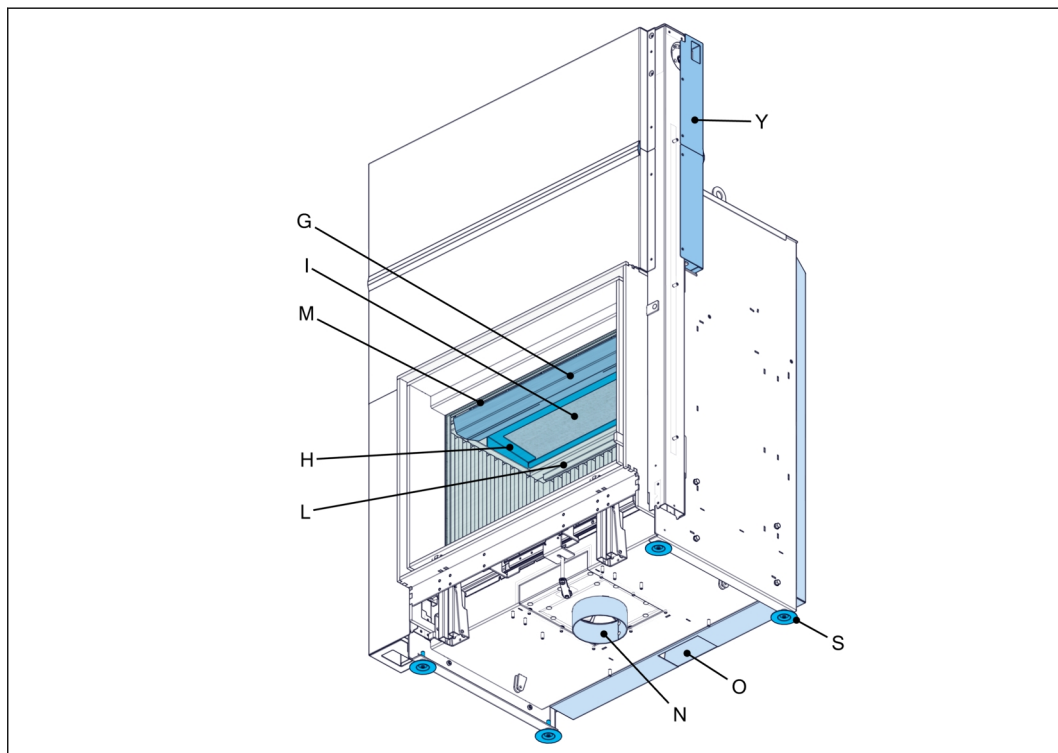
3.1 Aperçu de l'avant de l'appareil



- A Poignée de porte
- B Vitre
- C Levier de commande
- D Grille
- E Cendrier
- F Panneaux en fonte de fer
- K Entrée d'air primaire

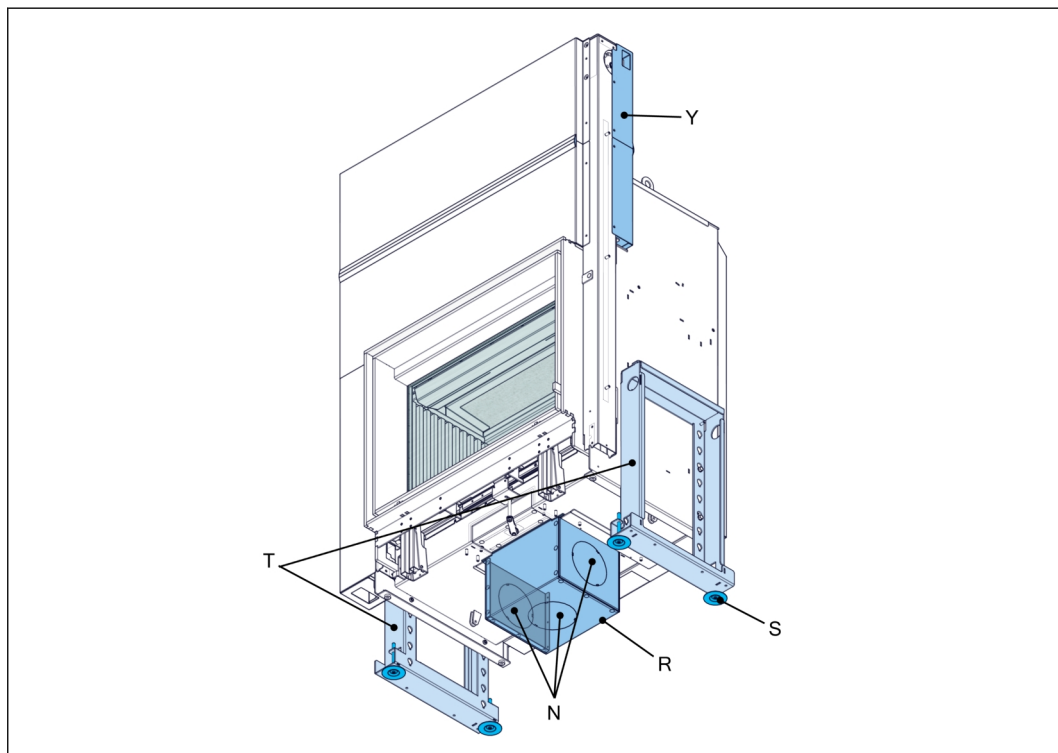
- S Pieds réglables
- U Connecteur de conduit
- V Sortie d'air de convection
- W Poignée d'écran de cheminée
- X Châssis
- Z Poignée de verrou de porte

3.2 Aperçu du fond de l'appareil



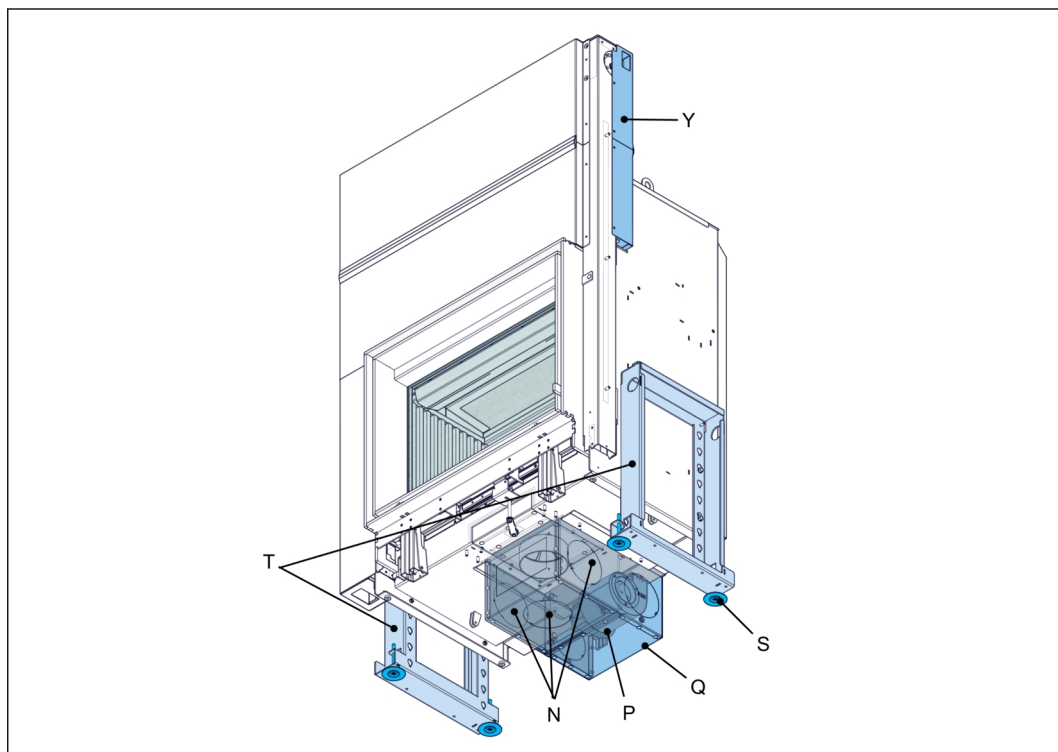
G	Écran thermique (acier)	N	Entrée d'air de combustion
H	Défecteur inférieur (céramique)	O	Entrée d'air de convection
I	Défecteur supérieur (vermiculite)	S	Pieds réglables
L	Entrée d'air secondaire	Y	Cache de carter de chaîne
M	Entrée de balayage d'air		

3.3 Aperçu de boîtier d'entrée d'air de combustion



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| N | Entrée d'air de combustion | T | Châssis réglable en hauteur (option) |
| R | Boîtier d'entrée d'air de combustion | Y | Cache de carter de chaîne |
| S | Pieds réglables | | |

3.4 Aperçu de ventilateur de convection /boîtier d'entrée d'air de combustion



N Entrée d'air de combustion

P Ventilateur de convection

Q Ventilateur de convection /Boîtier
d'entrée d'air de combustion

S Pieds réglables

T Châssis réglable en hauteur (option)

Y Cache de carter de chaîne

3.5 Options de l'appareil

Option	Description
Boîtier d'entrée d'air de combustion	L'appareil peut être installé avec un boîtier d'entrée d'air de combustion afin de connecter un flexible en aluminium pour l'alimentation en air de combustion externe. Voir la note.
Ventilateur de convection /Boîtier d'entrée d'air de combustion combinés	L'appareil peut être installé avec un ventilateur de convection /boîtier d'entrée d'air de combustion combinés afin de connecter un flexible en aluminium pour l'alimentation en air de combustion externe et un autre flexible en aluminium pour l'alimentation en air de convection. Voir la note
Kit de convection	L'appareil peut être installé avec un kit de convection. Le kit de convection recueille l'air de convection chauffé de l'appareil et le diffuse dans l'air de la pièce. Un ventilateur de convection /boîtier d'entrée d'air de combustion est nécessaire pour le système de convection.
Châssis réglables en hauteur	L'appareil peut être installé avec 2 châssis réglables en hauteur. Grâce à ces châssis, l'appareil peut être surélevé par rapport au niveau du sol.
Barre de pierre décorative	Une barre de pierre naturelle à l'avant de l'appareil.
Adaptateur de barre de pierre	Utilisez-le pour installer la barre de pierre fournie par un fournisseur tiers.
Écran de cheminée	L'appareil peut recevoir un écran de sécurité pour éviter tout contact accidentel avec la surface vitrée chaude.

3.6 Utilisation prévue

L'appareil est destiné à un usage intérieur pour chauffer la pièce où il est installé. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

Il est interdit d'utiliser l'appareil comme un appareil de chauffage principal.

L'appareil est destiné à un usage avec des bûches ou des briquettes de bois comme combustible. N'utilisez aucun autre combustible ou déchet.

L'appareil est destiné à un usage avec la porte fermée.

L'appareil peut uniquement être utilisé à un endroit respectant ses exigences d'installation.

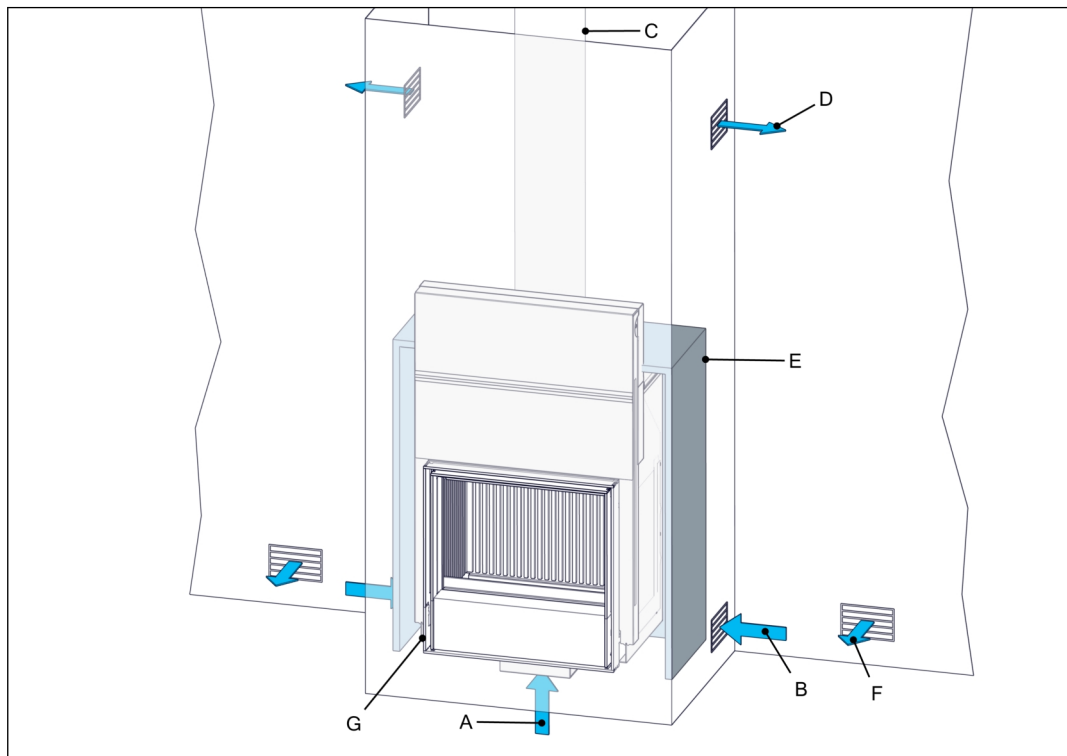
L'appareil est destiné à un usage intermittent et n'est pas prévu pour un usage continu.

Il est interdit de connecter l'appareil sur un canal de gaz de conduit partagé.

L'appareil est destiné au chauffage direct de la pièce. Il est interdit de connecter l'appareil à une installation de chauffage central.

3.7 Exemples d'installation

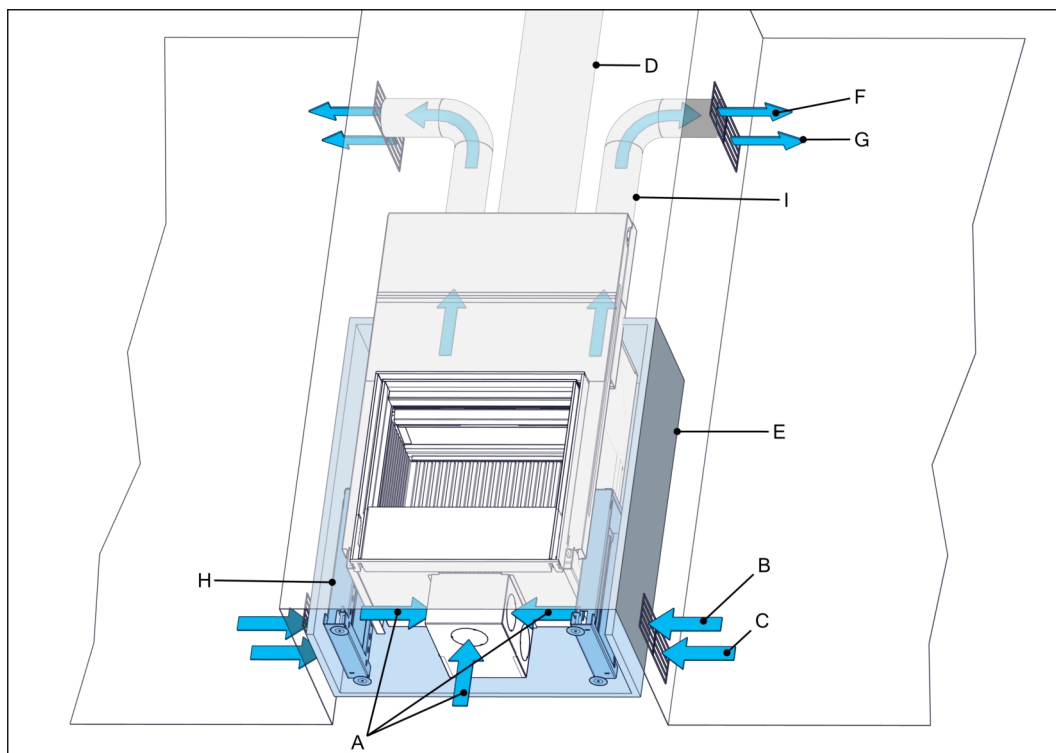
3.7.1 Alimentation en air de combustion de la pièce d'installation.



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| A | Entrée d'air de combustion | E | Matériau isolant |
| B | Entrée d'air de ventilation | F | Alimentation en air à la pièce |
| C | Conduit de cheminée | G | Pieds réglables |
| D | Sortie d'air de ventilation | | |

3.7.2

Alimentation en air de combustion externe via kit de convection



- | | | | |
|---|---|---|--|
| A | Entrée d'air de combustion | F | Sortie d'air de convection |
| B | Ouverture d'entrée d'air de convection | G | Sortie d'air de ventilation |
| C | Ouverture d'entrée d'air de ventilation | H | Châssis réglable en hauteur (option) |
| D | Conduit de cheminée | I | Flexible en aluminium (option kit de convection) |
| E | Matériau isolant | | |

4 Sécurité

4.1 Instructions de sécurité pour l'installation

**Avertissement :**

- L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installez l'appareil selon les instructions d'installation suivantes et la réglementation nationale et locale applicable.
- Assurez-vous que la zone autour de la cheminée ne présente jamais de matériaux combustibles. La distance minimum de sécurité est de 100 cm.
- Le cas échéant, contactez les autorités pour déterminer s'il est autorisé de connecter l'appareil à un conduit également raccordé à un autre appareil.
- Installez un détecteur de monoxyde de carbone. Le détecteur de monoxyde de carbone devrait être alimenté par des piles pensées pour fonctionner durant la vie utile du détecteur de monoxyde de carbone après quoi il devrait être remplacé. Un détecteur de monoxyde de carbone sur secteur peut aussi être employé. Cependant, il devrait recevoir un dispositif d'avertissement de défaillance de capteur.

**Précaution :**

- Installez l'appareil sur un sol présentant une capacité de charge adéquate. Voir la section 9.1 pour le poids de l'appareil.
- Assurez-vous que le conduit de cheminée ne présente aucun craquement et se trouve en bon état de marche général.
- Installez une coiffe adaptée sur la sortie du conduit de cheminée afin d'éviter que les oiseaux ne puissent y nicher.
- Les pièces dans l'appareil peuvent bouger durant le transport. Assurez-vous que ces pièces sont correctement positionnées.
- N'utilisez pas de ruban opaque sur l'appareil. Le ruban opaque peut endommager la finition de l'appareil.
- N'utilisez pas de fibre de verre, de laine de roche ou tout autre type de matériau isolant. Ces matériaux génèrent une odeur âcre et peuvent produire une décoloration de l'appareil.
- Assurez-vous que la maçonnerie est construite avec un dégagement d'au moins 3 mm entre elle et le sommet ainsi que les côtés de l'appareil. L'appareil peut afficher une certaine dilatation en fonctionnement du fait de la chaleur.
- Assurez-vous que le conduit de cheminée bénéficie au minimum d'une classe de température T400 pour la résistance à la combustion de la suie.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce dont le système de ventilation engendre des pressions inférieures à -15 Pa.
- Le rayonnement thermique de l'appareil peut occasionner des fissures dans la plaque de sol en pierre naturelle si elle se trouve directement devant l'appareil. Assurez-vous que la plaque de sol peut résister à des températures supérieures à 100 °C. Consultez le fournisseur de la pierre naturelle.

4.2 Instructions de sécurité relatives à l'environnement

- Mettez les matériaux d'emballage au rebut dans le respect de l'environnement.
- Mettez la vitrocéramique thermorésistante au rebut comme un déchet ménager. Ne mettez pas la vitrocéramique thermorésistante au rebut dans le conteneur de recyclage du verre.

- Mettez au rebut un appareil devenu obsolète selon les instructions des autorités ou de l'installateur.
- Respectez la réglementation locale.

5 Dégagement



Avertissement :

- Respectez les instructions de cette section. Le non-respect de ces instructions peut créer un risque d'incendie.
- Ne placez pas l'appareil directement contre une paroi ininflammable ou inflammable.

5.1 Exigences de matériau isolant

- Utilisez des plaques d'isolation présentant une conductivité thermique maximum de 0,10 W/m.K ou une résistance thermique minimum de 10 K.m/W. Le tableau suivant propose quelques exemples de matériaux de plaques d'isolation adaptés.

Exemples de matériau de plaque adapté	Conductivité thermique
Panneau d'isolation Promat Promatect L	0,083 W/m.K
Skamol Skamotec 225	0,06 W/m.K
Skamol Super-Isol	0,08 W/m.K

- Utilisez uniquement de la laine isolante céramique libre blanche. N'utilisez pas de la laine de verre ou de roche. Ces matériaux peuvent produire une odeur désagréable ainsi que des fumées indésirables et s'avèrent inadaptées aux températures élevées.

Propriété de laine isolante	Exigence
Thermorésistance	> 700 °C
Densité	> 80 kg/m ³

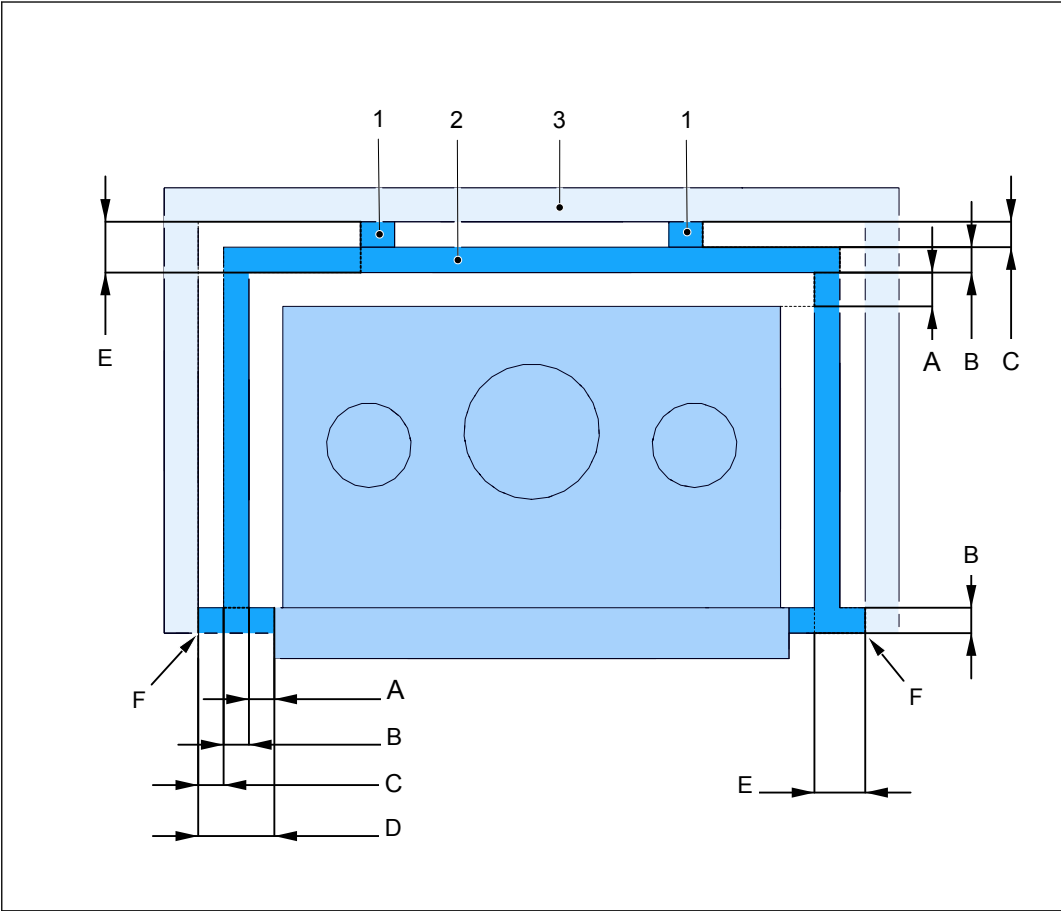
5.2 Dégagements avec les murs porteurs ou inflammables



Précaution : Assurez-vous d'un dégagement de 3 mm entre l'appareil et la structure l'entourant pour permettre l'expansion de l'appareil durant le fonctionnement.

Placez une plaque d'isolation ininflammable entre l'appareil et la paroi arrière ainsi que la paroi latérale selon la figure suivante.

Respectez les exigences mentionnées dans le tableau à la suite.



- 1

Espaceur ininflammable
- 2

Plaque d'isolation ininflammable
- 3

Mur porteur ou inflammable

Élément		Dimension
A	Vide d'air	2,5 cm
B	Épaisseur de plaque	10 cm
C	Dégagement /Espaceur	2,5 cm
D	A+B+C	15 cm
E	B+C	12,5 cm
F	Dégagement minimum de 3 mm entre l'appareil et la structure l'entourant	

5.3 Dégagement avec sol inflammable (sous l'appareil)

Placez une plaque d'isolation ininflammable d'une épaisseur minimum de 3 cm sous l'appareil. Pour éviter d'endommager cette plaque ininflammable, prévoyez un carrelage en céramique ou en acier (environ 10 x 10 cm) sous les pieds de l'appareil.

5.4 Dégagements au plafond inflammable

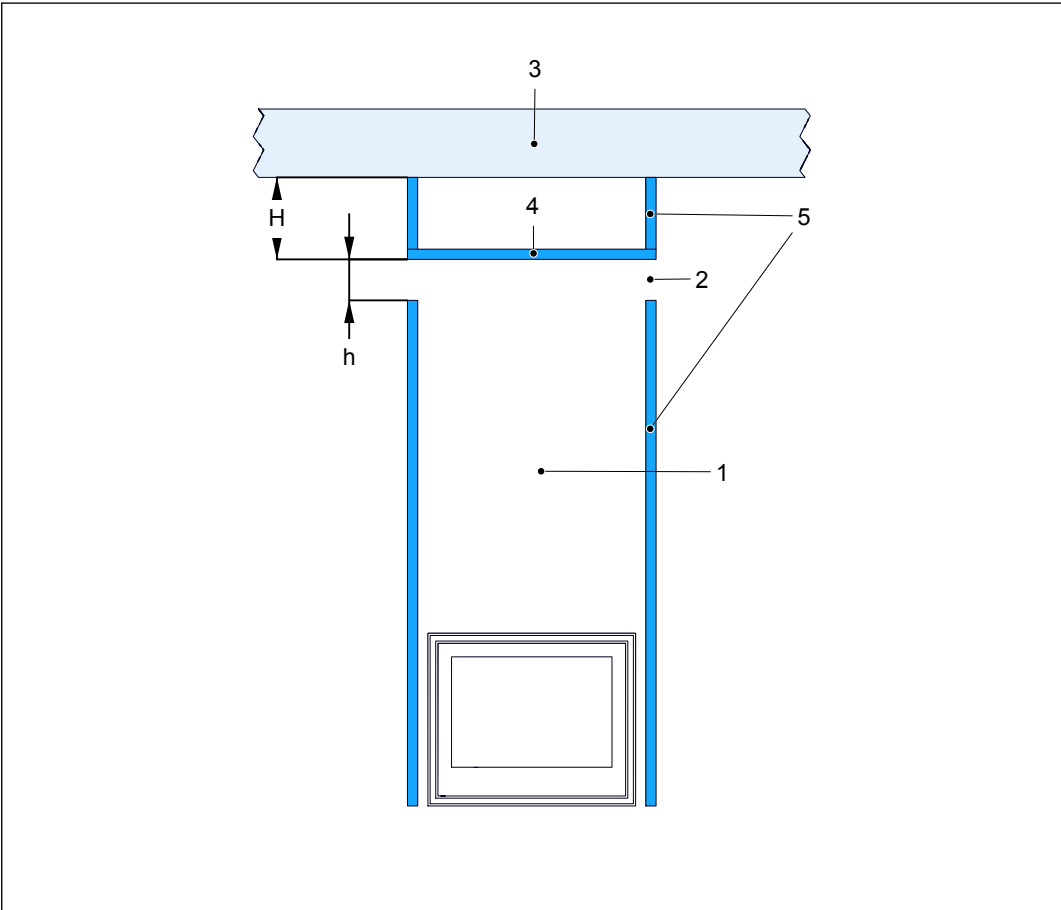
Placez une plaque d'isolation ininflammable (faux-plafond) d'une épaisseur minimum de 7,5 cm à une hauteur minimum de 50 cm au-dessus de l'appareil. Préservez un dégagement minimum de 50 cm (d_C) entre la plaque d'isolation et le plafond inflammable.

Alternative sans faux-plafond : Créez un vide ouvert d'une hauteur minimum de 50 cm (d_C) entre le sommet de l'enceinte du conduit de cheminée (largeur et profondeur complètes de l'enceinte) et le plafond inflammable.

La figure présente l'épaisseur minimum des plaques d'isolation et les dégagements minimum avec un plafond inflammable

Assurez-vous que la superficie totale des ouvertures de sortie d'air de convection est au minimum de 440 cm².

Respectez les dimensions mentionnées dans le tableau sous la figure.



- 1

Enceinte de conduit de cheminée
- 2

Ouverture de sortie d'air de convection
- 3

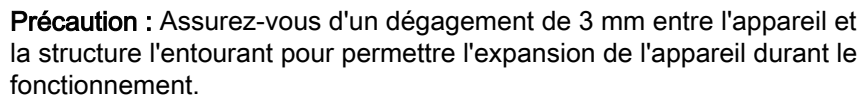
Plafond inflammable
- 4

Plaque d'isolation (faux-plafond)
- 5

Plaques d'isolation

		Avec faux-plafond	Sans faux-plafond
h	Superficie d'ouverture de sortie d'air de convection	Minimum 300 cm ²	Vide ouvert d'un minimum de 50 cm entre le plafond et l'enceinte de conduit de cheminée
H	Hauteur de faux-plafond distance minimum ouverture de sortie d'air de convection - plafond inflammable	Minimum 57,5 cm (= 50 cm dégagement (d _C) + 7,5 cm faux plafond)	Sans objet (le sommet de l'enceinte du conduit de cheminée est ouvert avec un dégagement minimum de 50 cm (d _C) avec le plafond inflammable).

Dégagements aux murs ininflammables



Respectez les exigences mentionnées dans le tableau à la suite.

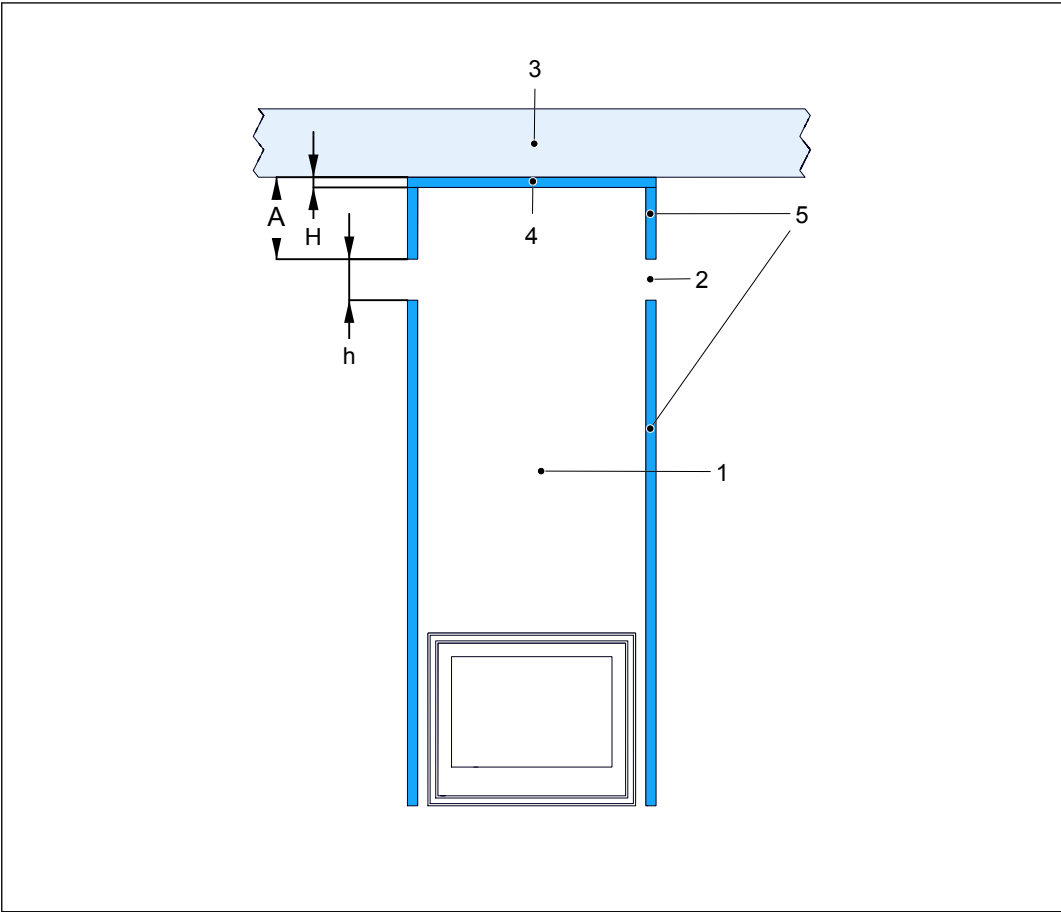


Élément		Dimension
A	Vide d'air	2 cm
B	Épaisseur de plaque	2,5 cm
C	Dégagement /Espaceur	2 cm
D	A+B+C	6,5 cm
E	B+C	4,5 cm
F	Dégagement minimum de 3 mm entre l'appareil et la structure l'entourant	

5.6 Dégagements au plafond ininflammable

Placez une plaque d'isolation ininflammable (faux-plafond) d'une épaisseur minimum de 5 cm à une hauteur minimum de 50 cm au-dessus de l'appareil.

Respectez les dimensions mentionnées dans le tableau à la suite.



- 1

Enceinte de conduit de cheminée
- 2

Ouverture de sortie d'air de convection
- 3

Plafond ininflammable
- 4

Plaque d'isolation (faux-plafond)
- 5

Plaques d'isolation

		Dimensions
h	Superficie d'ouverture de sortie d'air de convection	Minimum 300 cm ²
H	Hauteur de faux-plafond	Minimum 5 cm (= épaisseur de faux-plafond)
A	Distance entre ouverture de sortie d'air de convection et plafond	Minimum 50 cm

5.7

Dégagements de manteau



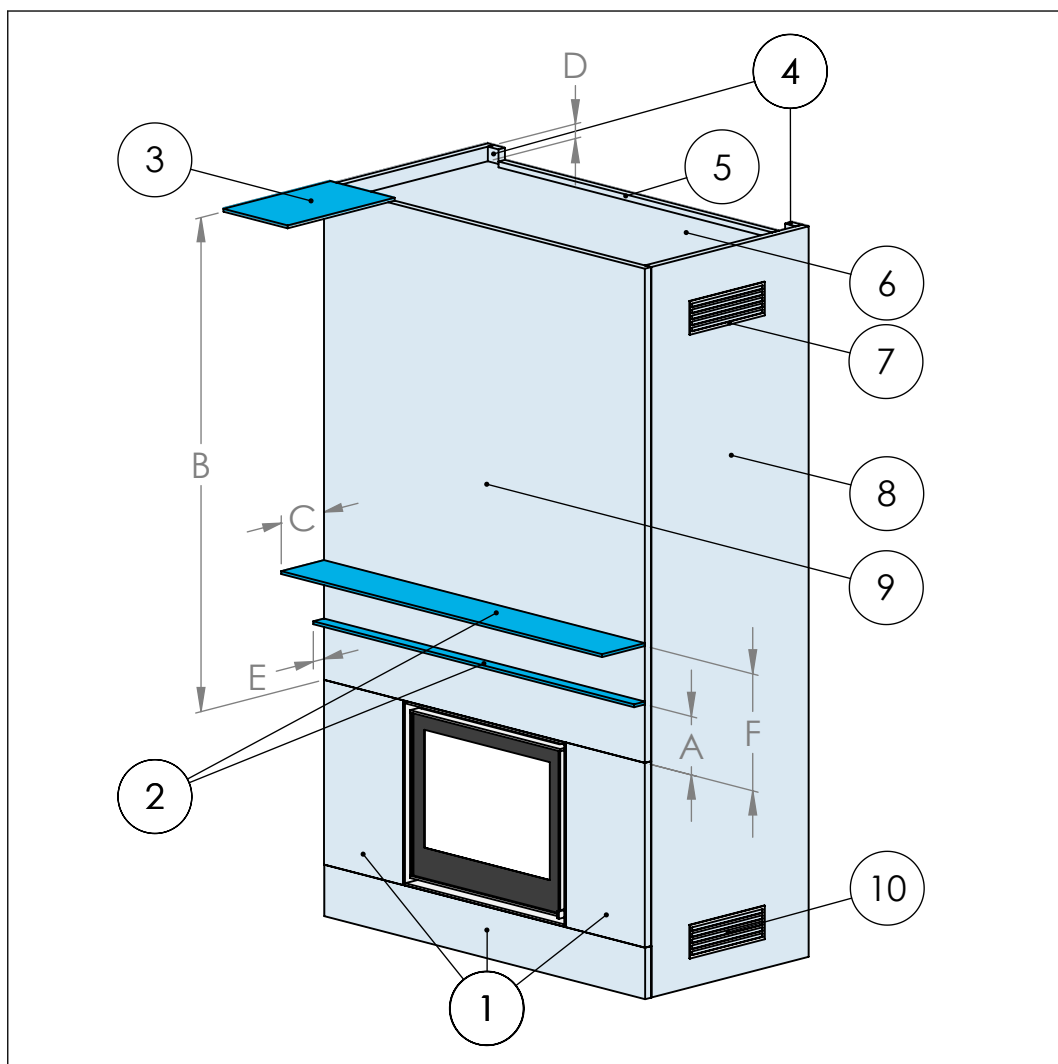
Précaution :

Toutes les plaques d'isolation de cette section doivent être en matériau ininflammable.

Placez un manteau en matériau inflammable au minimum à 20 cm du haut et des côtés de l'appareil

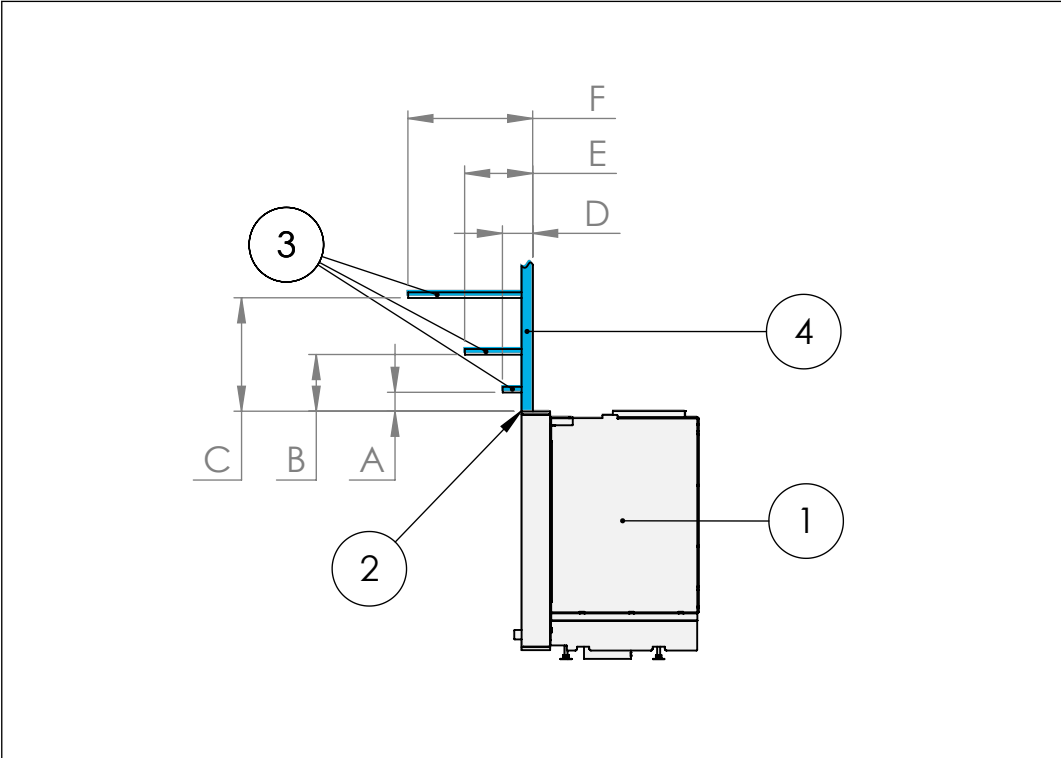
En présence d'une poutre en bois directement au-dessus de l'appareil, assurez-vous de la protéger contre le rayonnement thermique direct. Assurez-vous de placer une plaque d'isolation ininflammable d'une épaisseur minimum de 3 cm entre la poutre en bois et l'appareil, avec un vide d'air minimum de 1 cm entre la plaque d'isolation et la poutre en bois.

Les images à la suite indiquent les dégagements minimum entre le manteau et l'appareil.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---|
| 1 | Plaque d'isolation | 6 | Faux-plafond ininflammable |
| 2 | Manteau inflammable | 7 | Ouvertures de sortie d'air de ventilation / convection. Total minimum 440 cm ² |
| 3 | Plafond | 8 | Panneau latéral de plaque d'isolation |
| 4 | Espaceur ininflammable | 9 | Panneau avant de plaque d'isolation |
| 5 | Panneau arrière de plaque d'isolation | 10 | Ouvertures d'entrée de ventilation / convection. Total minimum 220 cm ² |

A	Minimum 20 cm depuis le haut de la vitre
B	Plafond inflammable : minimum 100 cm de vitre / Plafond ininflammable : minimum 50 cm de vitre
C	Manteau profondeur maximum 20 cm
D	Plafond inflammable : minimum 50 cm / Plafond ininflammable : minimum 0 cm
E	Manteau profondeur : maximum 5 cm
F	Minimum 40 cm depuis le haut de la vitre



- 1

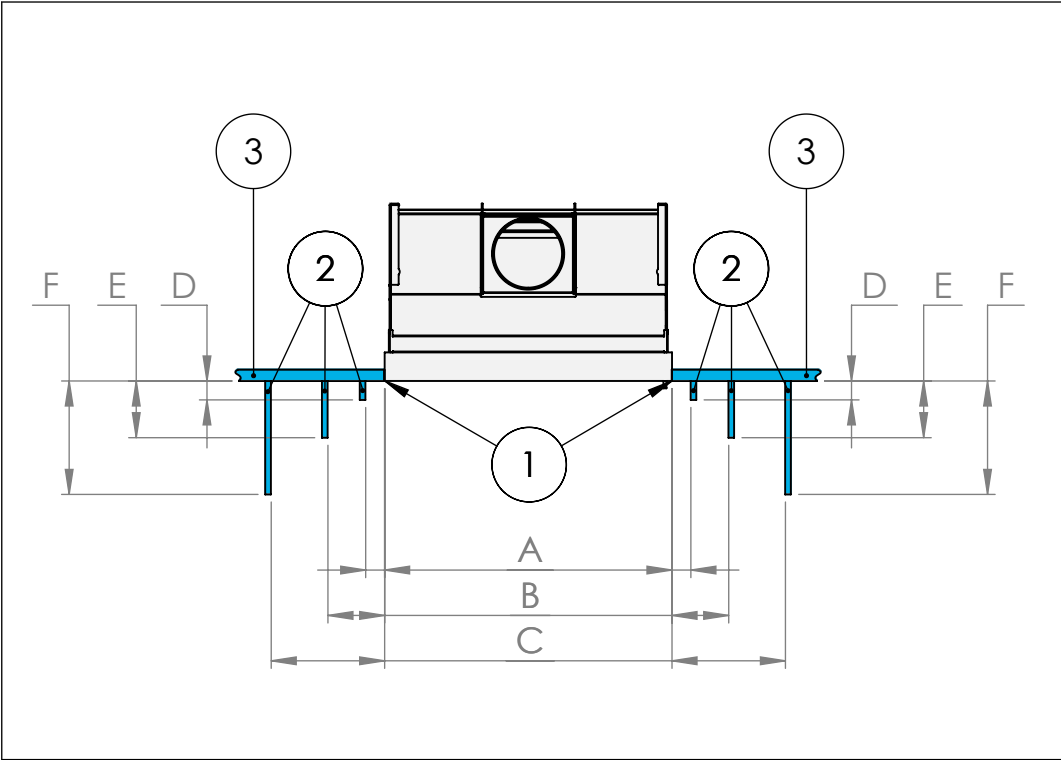
Appareil
- 2

Sommet de l'appareil
- 3

Manteau inflammable
- 4

Plaque d'isolation

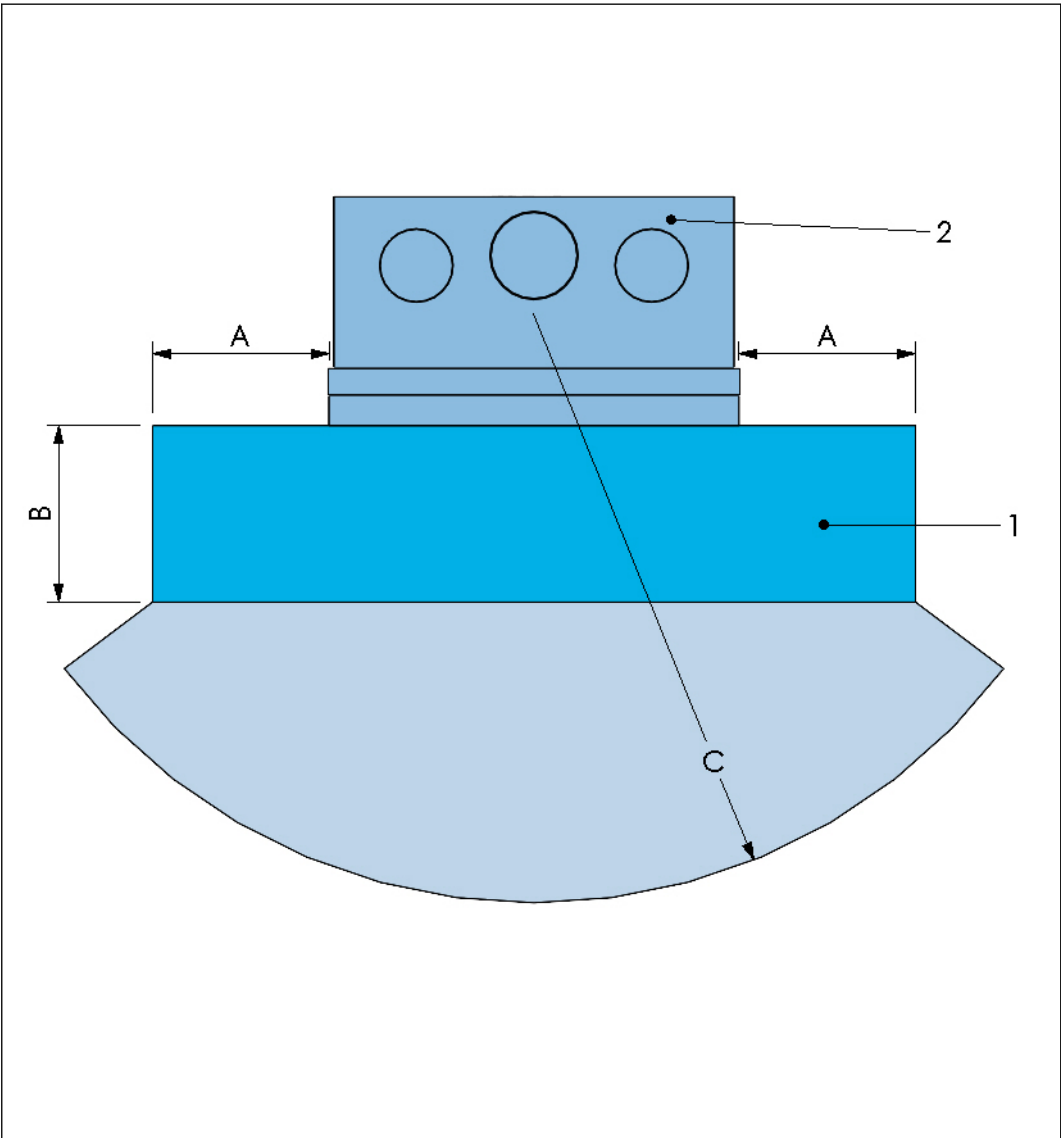
Hauteur de manteau		Profondeur de manteau	
A	20 cm	D	5 cm
B	30 cm	E	10 cm
C	40 cm	F	20 cm



- 1 Côté de l'appareil
2 Manteau inflammable
3 Plaque d'isolation

Largeur de manteau		Profondeur de manteau	
A	20 cm	D	5 cm
B	30 cm	E	10 cm
C	40 cm	F	20 cm

5.8 Dégagements devant l'appareil



1 Plaque de sol ininflammable 2 Appareil

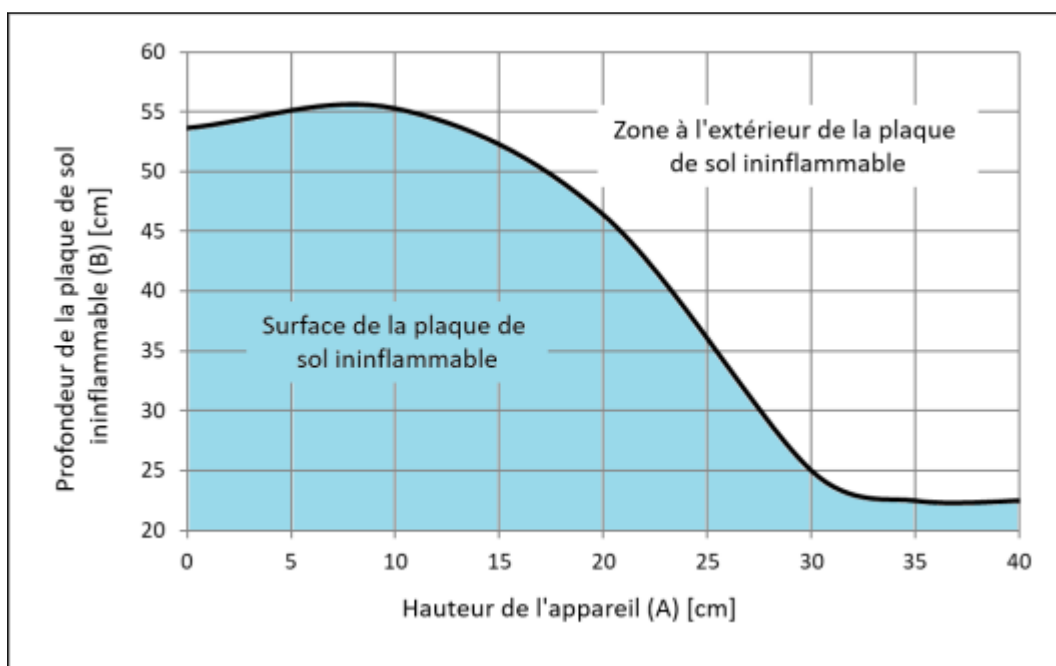
Placez une plaque de sol ininflammable d'une épaisseur minimum de 12 mm devant l'appareil au-dessus d'un sol inflammable. La profondeur de la plaque de sol dépend de la distance verticale entre le fond de l'appareil et le sol.

La plaque de sol ininflammable doit présenter une largeur s'étendant au minimum de 150 mm de chaque côté de l'appareil.



Note : Une plaque de verre transparente n'est pas adaptée comme plaque de sol.

A	Minimum 15 cm depuis les côtés de l'appareil.
B	Profondeur minimum de plaque de sol ininflammable (voir graphique pour profondeur exacte).
C	Dégagement minimum de 130 cm (d_L) avec la zone de rayonnement latérale de l'appareil. Dégagement minimum de 130 cm (d_p) direct devant l'appareil.



1. Mesurez la distance du sol au fond de la partie visible de l'appareil. C'est la distance lorsque l'appareil est intégré dans un pourtour de cheminée.
2. Lisez sur l'axe vertical du graphique la profondeur minimum de la plaque de sol ininflammable.

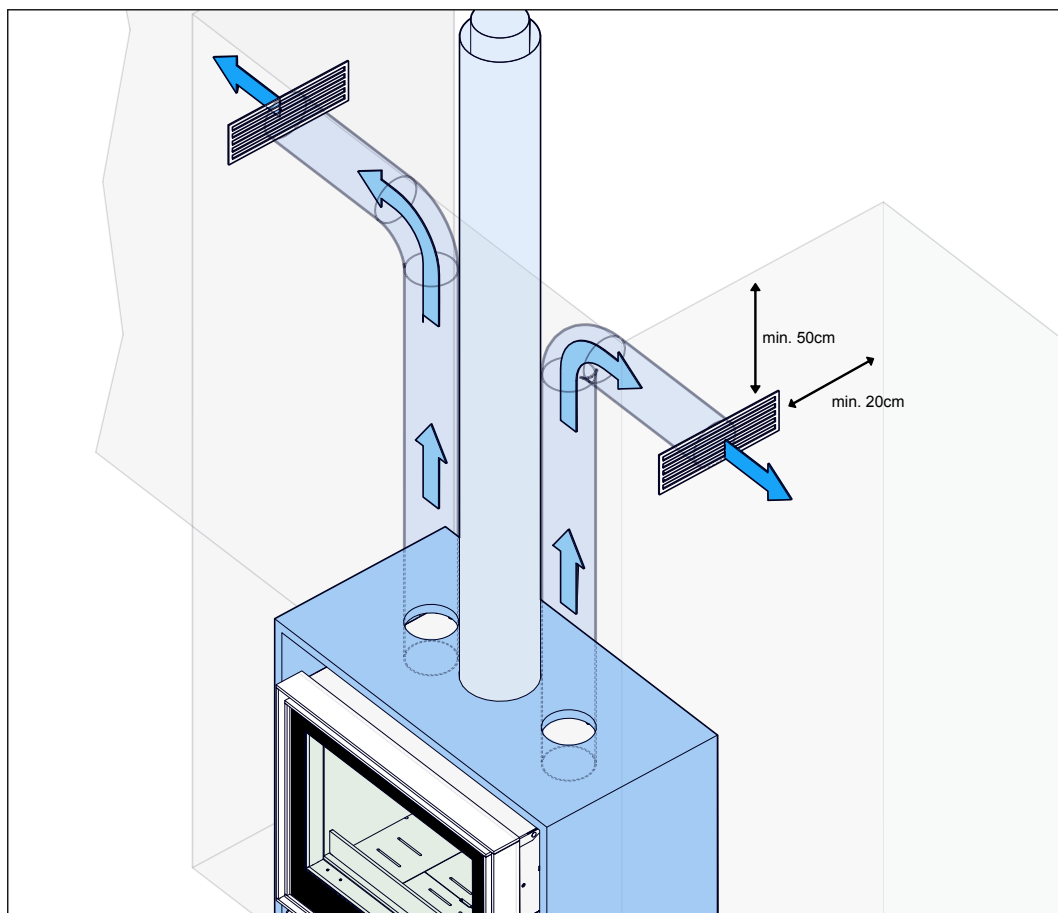
Exemple d'identification de profondeur minimum d'une plaque de sol ininflammable

Si la distance mesurée entre le fond de la partie visible de l'appareil est de 20 cm, le graphique indique une profondeur minimum de plaque de sol de 47 cm.

6 Exigences d'installation

6.1 Exigences d'installation de l'appareil dans une nouvelle cheminée

- Assurez-vous que le sol est en béton ou constitué d'une chape massive en matériau ininflammable.
- Assurez-vous que les températures au sol sous et devant l'appareil ne dépassent pas 85 °C durant l'usage de l'appareil. Voir les sections 5.3 et 5.8.
- Assurez-vous que le lieu respecte les exigences de sécurité. Voir la section 4.1.
- N'installez pas l'appareil contre une paroi arrière ou latérale combustible.
- Assurez-vous de respecter les dégagements indiqués en section 5.
- Assurez-vous que le sol peut soutenir le poids de l'appareil. Voir la section 9.1 pour le poids de l'appareil.
- Assurez-vous que la pièce d'installation de l'appareil est correctement ventilée.
- Assurez-vous que l'air de combustion peut circuler dans l'appareil sans obstruction.
- Le cas échéant, installez un tuyau d'air de combustion externe.
- Si l'appareil est doté du ventilateur de convection optionnel, l'air de combustion doit provenir de l'extérieur via un flexible en aluminium jusqu'à l'appareil.
- Assurez-vous de la disponibilité d'une prise murale mise à la terre pour l'alimentation électrique du ventilateur de convection. Cette prise doit être accessible à tout moment.
- Assurez-vous que la distance entre les ouvertures de sortie d'air de convection et le plafond au-dessus est d'au moins 50 cm.
- Assurez-vous que la distance entre les ouvertures de sortie d'air de convection et la paroi voisine est d'au moins 20 cm.



- La cheminée doit comporter des ouvertures de ventilation proches du fond et du sommet de la cheminée pour éviter l'accumulation de chaleur dans la cheminée. Voir la section 6.4 pour des spécifications.
- Le détecteur de monoxyde de carbone doit être installé et fixé dans la même pièce que l'appareil et peut être placé au plafond ou au mur entre 1 et 3 mètres à l'horizontale de l'appareil. En cas de montage au plafond, il doit être éloigné d'au moins 300mm de toute paroi. En cas de montage mural, il doit être placé aussi haut que possible au-dessus d'une quelconque fenêtre ou porte, au moins 150mm sous le plafond.

6.2 Exigences sur le conduit de cheminée

- Assurez-vous que la conception et l'installation du conduit de cheminée respectent les normes EN 15287-2:2008 et EN 13384-1:2015+A1:2019 et que le bon fonctionnement du conduit de cheminée est démontré selon la norme EN 13384-2:2015+A1:2019 pour la situation sur site.
- En cas d'usage d'un conduit de cheminée (maçonnerie) existant, assurez-vous qu'il est en bon état de marche et adapté à l'appareil. Demandez conseil à votre revendeur ou ramoneur.
- Assurez-vous que le système de conduits respecte la réglementation nationale et locale applicable.
- Assurez-vous que le poids du conduit de cheminée n'est pas supporté par l'appareil.
- Connectez l'appareil à un conduit de cheminée également connecté avec d'autres appareils uniquement si la législation locale vous y autorise et si le conduit de cheminée accepte la connexion de multiples appareils. Demandez l'avis de votre installateur.
- Le système de conduits doit bénéficier d'une désignation de classe de température T400 minimum.
- Le diamètre intérieur du conduit de cheminée doit être d'au moins 250 mm sur la longueur totale.
- Utilisez un tuyau de conduit de cheminée en acier d'une épaisseur de paroi minimum de 2 mm entre l'appareil et le conduit de cheminée existant.
- N'utilisez pas plus de 2 coudes à 45°.
- N'utilisez pas des tuyaux de canalisation horizontaux.
- La sortie du conduit de cheminée doit être au minimum à 6 mètres au-dessus du sommet de l'appareil.
- La sortie du conduit de cheminée doit être au minimum à 40 cm au-dessus du sommet d'un toit en pente.
- La sortie du conduit de cheminée doit être au minimum à 1 mètre au-dessus d'un toit plat.
- La sortie du conduit de cheminée doit être débarrassée de tout objet (construction, arbres, etc.) dans un rayon horizontal d'au moins 5 mètres.
- Assurez-vous de retirer le clapet de conduit de cheminée, le cas échéant, dans le conduit de cheminée existant.
- Assurez-vous que votre police d'assurance incendie couvre tout dommage occasionné par un feu de conduit de cheminée.

6.3 Exigences pour le tuyau d'air de combustion externe

- Assurez-vous que le tuyau d'air de combustion externe respecte la réglementation nationale et locale applicable.
- Le diamètre intérieur du tuyau d'air de combustion doit être d'au moins 125 mm sur la longueur totale.
- Utilisez un tuyau en aluminium ou en acier inox flexible.

- La longueur maximum du tuyau d'air de combustion externe est de 5 mètres.
- N'utilisez pas plus de 1 coude à 90°.
- Assurez-vous de couvrir l'entrée du tuyau d'entrée d'air de combustion externe avec une grille adaptée.
- Nous recommandons l'installation d'un clapet dans la vanne d'air de combustion externe pour éviter tout débris de feuilles tombées dans la conduite et la formation de condensation de vapeur d'eau dans l'appareil.

6.4 Exigences d'ouvertures d'air de ventilation /convection

- Installez les ouvertures minimum suivantes dans l'enceinte de la cheminée pour éviter une surchauffe de l'appareil et de l'enceinte de la cheminée.

Ouverture d' <u>en- trée</u> d'air de ven- tilation /convec- tion au fond de l'en- ceinte de chemi- née	Ouverture de <u>sortie</u> d'air de ventilation /convection au sommet de l'enceinte de cheminée		
	Appareil <u>sans</u> lo- gement de con- vection	Appareil <u>avec</u> logement de convection	
		Les ouvertures au som- met du logement de con- vection sont ouvertes.	2 ouvertures au sommet du logement de convection con- nectées avec des flexibles de convection de Ø125mm à 2 ouverture de sortie.
			Air de convection via 2 fle- xibles de convection : Mini- mum net 220 cm ²
			Air de ventilation via l'inté- rieur de l'enceinte de chemi- née : Minimum net 220 cm ²
220 cm ² (*)	440 cm ² (**)	440 cm ² (**)	Total 440 cm ² (**)

Les ouvertures d'air de ventilation /convection peuvent être préparées avec les événements d'insert 'BARBAS AirBox' en utilisant :

- (*) : 2x Barbas AirBox 160
- (**) : 2x Barbas AirBox 320

BARBAS AirBox	Modèle	Surface d'ouverture d'événement
AirBox 160	Sans châssis d'insert	110 cm ²
	Châssis d'insert fin	
	Châssis d'insert classique	
	Châssis d'insert encastré	
AirBox 320	Sans châssis d'insert	220 cm ²
	Châssis d'insert fin	
	Châssis d'insert classique	
	Châssis d'insert encastré	

Voir les sections [10.12](#) et [10.13](#) pour les dimensions de l'AirBox.

7 Installation

7.1 Installation de l'appareil - procédure générale

1. Préparez l'appareil. Voir la section [7.2](#).
2. Installez l'appareil. Voir la section [7.3](#).
3. Alignez l'appareil horizontalement. Voir la section [7.4](#).
4. Le cas échéant, établissez la connexion électrique. Voir la section [7.5](#).
5. Connectez le tuyau de gaz de conduit. Voir la section [7.6](#).
6. Le cas échéant, connectez le tuyau d'alimentation en air de combustion externe. Voir la section [7.7](#).
7. Le cas échéant, connectez le système de convection. Voir la section [7.8](#).
8. Isolez l'appareil, Voir la section [7.9](#).
9. Construisez la cheminée. Voir la section [7.10](#).
10. Effectuez un contrôle final. Voir la section [7.12](#).

7.2 Préparation de l'installation



Avertissement :

- Les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien agréé.
- Le ventilateur de convection optionnel nécessite une alimentation électrique 230 VCA proche de l'emplacement d'installation. Assurez-vous de disposer d'une alimentation électrique mise à la terre pour le ventilateur de convection.
- Assurez-vous que les connexions électriques sont systématiquement accessibles.
- Assurez-vous que la porte de l'appareil s'ouvre et se ferme correctement.
- Assurez-vous que les déflecteurs sont correctement positionnés.
- Assurez-vous que le levier de commande bouge librement à droite et à gauche.
- Assurez-vous que le cendrier est vide.

7.3 Installer l'appareil



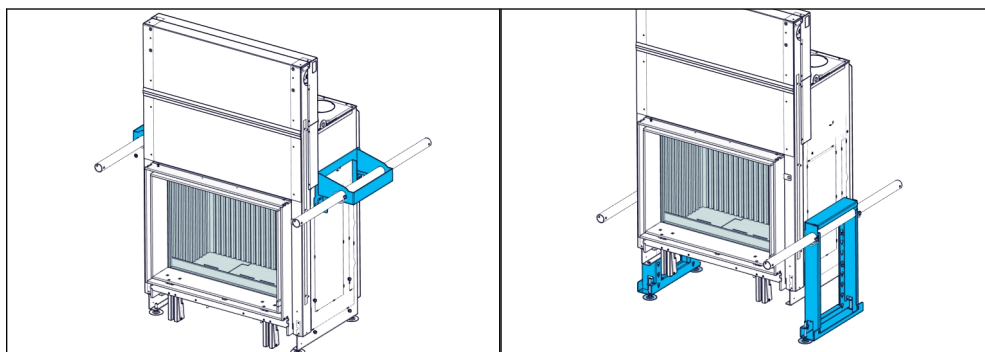
Précaution : Ne levez pas l'appareil avec un quelconque type de chariot élévateur à fourches. Vous allez endommager le soubassement de l'appareil. Employez uniquement les tubes de suspension pour déplacer l'appareil.



Précaution : Ne tenez pas le carter de chaîne pour déplacer l'appareil. Vous risquez ainsi d'endommager le mécanisme de levage de la porte.



Précaution : Si l'appareil est installé contre une paroi arrière ou latérale inflammable, prenez les précautions nécessaires pour éviter tout incendie accidentel. Voir [5](#) pour une description des précautions adaptées.



1. Installez les tubes de suspension (Ø38 mm) avec le support sur l'appareil ou placez-les dans les châssis réglables en hauteur optionnels. Vous pouvez employer les tubes de suspension pour déplacer l'appareil.



Note : Les tubes de suspension ne sont pas inclus avec l'appareil.

2. Installez l'appareil. Assurez-vous que la distance entre l'appareil et la paroi arrière est d'environ 10 cm minimum.
3. Retirez le tubes de suspension et - le cas échéant - le support.



Précaution : Assurez-vous que les vis soutenant le support sont remises dans l'appareil.

4. Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme correctement.
5. Voir 5 pour les mesures nécessaires en cas d'installation contre une paroi arrière ou latérale inflammable.

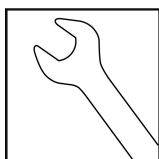
7.4

Alignement horizontal de l'appareil

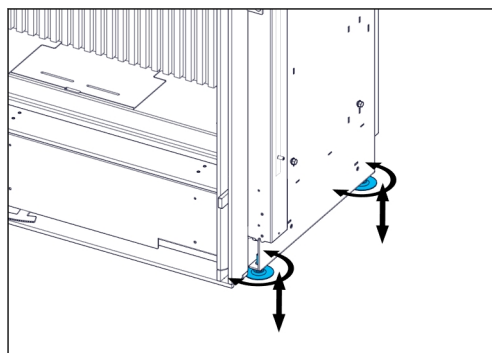
7.4.1

Alignement avec pieds réglables

1. Ajustez les pieds réglables. Utilisez une clé à fourche de 13 mm.



2. Assurez-vous que l'appareil est installé à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle.



7.4.2 Alignement avec châssis réglable en hauteur

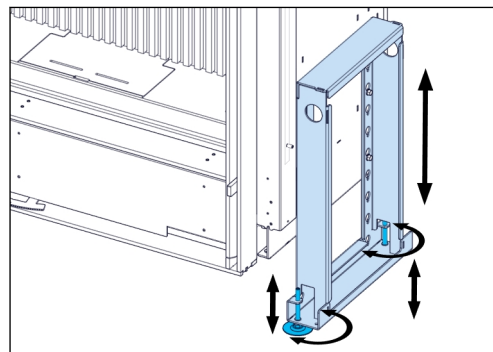
1. Réglez les châssis à la hauteur requise. Utilisez une clé à douille de 10 mm pour les 4 vis.



Précaution :

Assurez-vous que chaque châssis est fixé avec les 4 vis.

2. Ajustez les pieds réglables. Utilisez une clé à fourche de 13 mm.
3. Assurez-vous que l'appareil est installé à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle.



7.5 Établir la connexion électrique



Précaution :

- Utilisez une prise murale avec connexion de terre.
- La prise murale doit être accessible à tout moment.

7.5.1 Connexion du ventilateur de convection

Voir la section [9.2](#) pour le schéma de connexion du ventilateur de convection.

1. Connectez les 2 fils de terre (jaune/vert) entre eux.
2. Connectez les 2 fils neutres (bleu) entre eux.
3. Connectez les 2 fils sous tension (brun) aux connecteurs marqués L et M sur le variateur.
4. Connectez la fiche 230 VCA du ventilateur de convection à la prise murale.
5. Assurez-vous que les câbles ne touchent pas l'appareil qui présente des températures élevées.
6. Assurez-vous le ventilateur de convection marche en tournant la molette de variateur.

7.6 Connexion du tuyau de gaz de conduit

L'appareil peut être connecté à des tuyaux en acier, des conduits en acier inox isolés à double paroi et à des conduits en acier inox flexibles présentant un diamètre extérieur de 250 mm.

Exigences préliminaires

- Si l'appareil est installé sur un conduit en maçonnerie sans gaine de grand diamètre, employez un système de garniture de conduit isolé.
- Assurez-vous que la conception et l'installation du conduit de cheminée respectent les normes EN 15287-2:2008 et EN 13384-1:2015+A1:2019 et que le bon fonctionnement du conduit de cheminée est démontré selon la norme EN 13384-2:2015+A1:2019 pour la situation sur site.

**Précaution :**

- Durant le fonctionnement de l'appareil, le côté extérieur du système de conduits devient chaud. Voir les instructions d'installation du système de conduits pour procéder en toute sécurité. Respectez ces instructions pour les distances de sécurité avec les matériaux combustibles.

Procédure

1. Connectez le conduit à la connexion de gaz de conduit sur l'appareil. Si nécessaire, utilisez un adaptateur de conduit en acier.
2. En cas d'usage d'un conduit en acier inox flexible, sécurisez la connexion de conduit avec 2 colliers.
3. Si le conduit est connecté à un conduit de cheminée (maçonnerie) existant, assurez-vous que le dégagement entre le conduit et le conduit de cheminée existant est hermétique grâce à de la laine céramique ou un autre composant adapté (demandez conseil à votre revendeur de système de conduits).
4. Assurez-vous que toutes les connexions mécaniques du système de conduits sont correctement employées.
5. Assurez-vous de l'étanchéité au gaz de l'ensemble du système de conduits.
6. Isolez les tuyaux qui ne le seraient pas avec une laine isolante céramique. Voir la section 5.1 pour les exigences de matériau isolant.

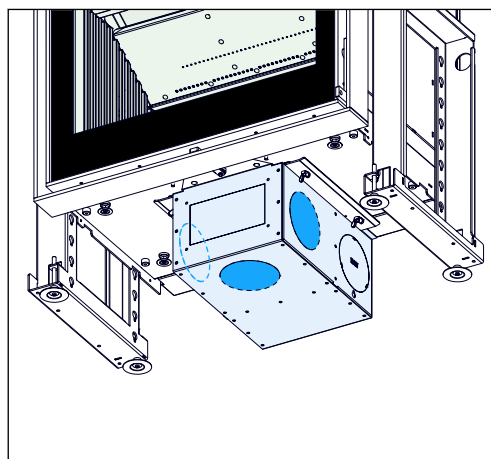
7.7**Connexion sur le boîtier d'air de combustion**

1. Identifiez l'emplacement dans la paroi extérieure ou au sol (dans un vide sanitaire ventilé) pour l'entrée d'alimentation en air de combustion externe.
2. Percez un orifice dans le sol ou la paroi extérieure de 125 mm de diamètre minimum.
3. Installez une grille dans l'orifice de la paroi extérieure. Une grille n'est pas nécessaire si l'alimentation en air de combustion provient du vide sanitaire sous le sol.

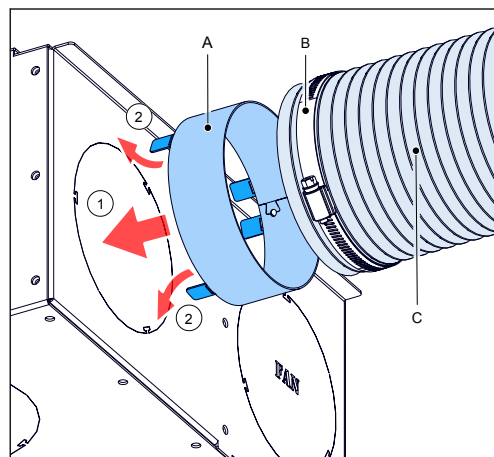


Note : L'image présente la combinaison de ventilateur de convection / boîtier d'entrée d'air de combustion.

4. Le cas échéant, sélectionnez l'une des 3 ouvertures d'entrée à gauche, à droite ou au fond du boîtier d'entrée d'air de combustion ou du ventilateur de convection /boîtier d'entrée d'air de combustion en option.
5. Avec un marteau, retirez la plaque prédécoupée dans l'ouverture d'entrée sélectionnée pour le boîtier d'entrée d'air de combustion /air de convection optionnel.

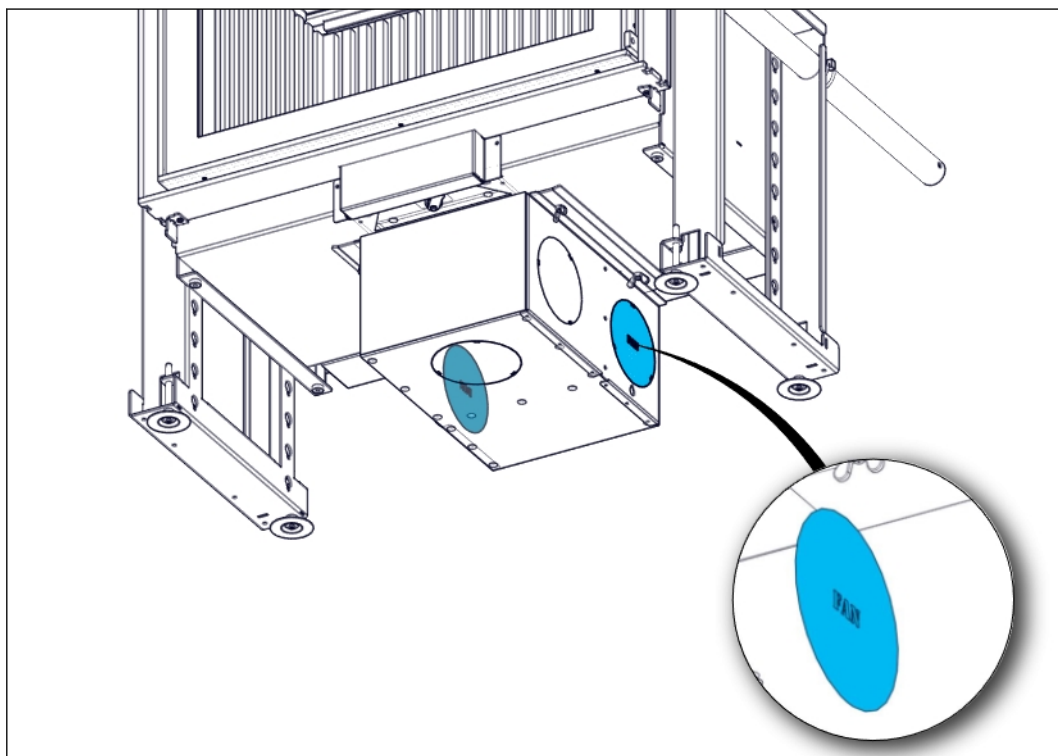


6. Placez l'anneau de connexion dans l'ouverture d'entrée ouverte (1).
7. Dépliez les 3 lèvres de l'anneau de connexion (2) et tournez l'adaptateur jusqu'à ce qu'il se verrouille.
8. Pour assurer l'étanchéité aux fuites, appliquez un composé d'étanchéisation (ex. mastic au silicone ou similaire) entre l'ouverture d'entrée et l'anneau de connexion
9. Connectez un flexible en aluminium (C) d'un diamètre de 125 mm sur l'anneau de connexion. Utilisez un collier de flexible (B).
10. Connectez l'autre bout du flexible en aluminium avec l'orifice dans le sol ou la grille dans le mur. Utilisez un connecteur adapté.



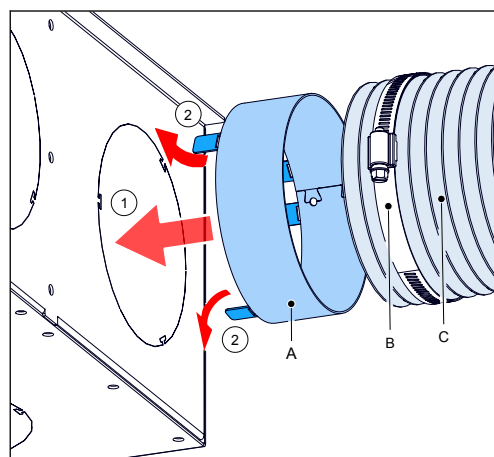
7.8

Connexion de kit de convection (option)

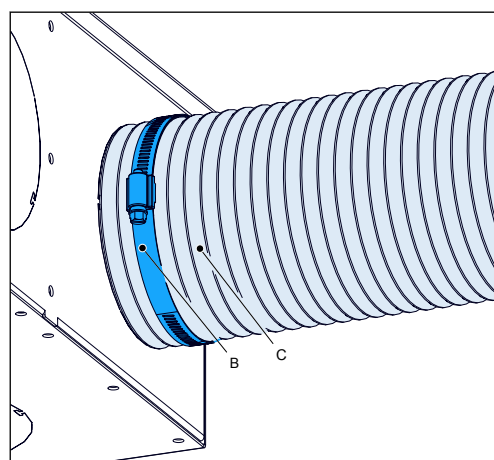


1. Sur le boîtier d'air de convection, sélectionnez l'une des 2 ouvertures d'entrée identifiée VENTILATEUR à droite ou à gauche.
2. Avec un marteau, retirez une (1) plaque prédécoupée dans l'ouverture d'entrée d'air de convection sélectionnée.

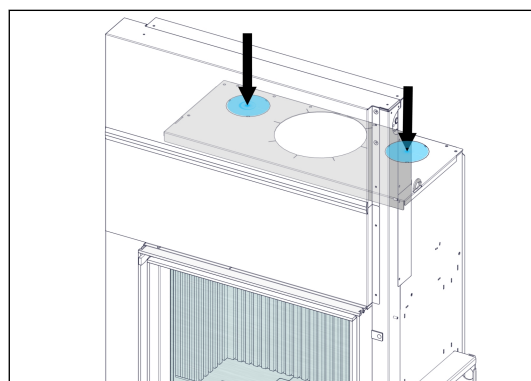
3. Placez l'anneau de connexion (A) dans l'ouverture d'entrée ouverte.
4. Dépliez les 3 lèvres de l'anneau de connexion afin de le fixer sur l'ouverture d'entrée



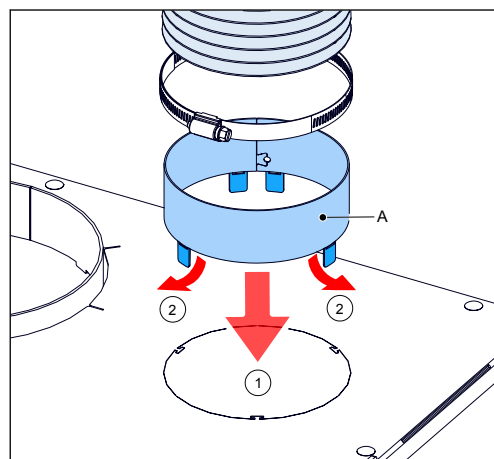
5. Connectez un flexible en aluminium (C) sur l'anneau de connexion. Utilisez un collier de flexible (B).
6. Connectez un flexible en aluminium sur un boîtier de raccord dans le coffre du conduit de cheminée.



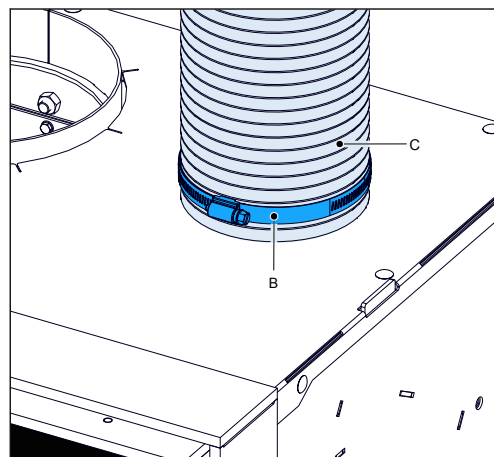
7. Sur l'appareil, retirez les deux plaques prédécoupée dans les ouvertures de sortie d'air de convection avec un marteau.



8. Placez les anneaux de connexion (A) dans les ouvertures de sortie ouvertes.
9. Dépliez les 3 lèvres de chaque anneau de connexion afin de le fixer sur l'ouverture d'entrée.



10. Connectez les flexibles en aluminium (B) sur les anneaux de connexion (A). Utilisez les colliers de flexible (C).
11. Connectez les flexibles en aluminium sur la "BARBAS AirBox" décorative du coffre du conduit de cheminée.



7.9

Isolation de l'appareil



Précaution :

- Utilisez de la laine isolante céramique libre blanche. N'utilisez pas de la laine de verre ou de roche. Ces matériaux peuvent produire une odeur désagréable ainsi que des fumées indésirables et s'avèrent inadaptées aux températures élevées. Voir la section 5.1 pour des spécifications.
- Placez une couche de laine céramique d'une épaisseur minimum de 5 cm sur l'appareil, en dessous et sur ses côtés.
- Préservez un dégagement d'environ 10 cm sans matériaux d'isolation entre l'avant de l'appareil et celui de la cheminée. Cet espace est nécessaire pour la construction de la cheminée.

7.10

Construire la cheminée



Précaution :

- Voir la section 5 pour les dégagements des matériaux ininflammables et inflammables.
- Voir la section 5.1 pour les plaques d'isolation applicables.
- Assurez-vous que la maçonnerie est construite avec un dégagement d'au moins 3 mm entre elle et le sommet ainsi que les côtés de l'appareil. L'appareil peut afficher une certaine dilatation en fonctionnement du fait de la chaleur.



Note :

- Assurez-vous que l'épaisseur de tout plâtre est prise en compte lors de la construction de la maçonnerie.
- N'utilisez pas de ruban opaque sur l'appareil. Le ruban opaque endommage la peinture de l'appareil.
- Si vous utilisez d'autres matériaux que la brique, installez-les selon les instructions de leur fournisseur.
- Si vous utilisez d'autres matériaux que la brique, consultez les instructions de leur fournisseur pour en savoir plus sur la nécessité d'employer un manteau en fer.

1. Identifiez les positions où doivent être placées les ouvertures d'entrée et de sortie des grilles ou des inserts d'AirBox. Voir la section 6.4 pour les exigences de dimensions des ouvertures d'air de ventilation et, le cas échéant, de convection. Voir 6.1 pour les exigences de distances minimum du plafond et du mur voisin.
2. Construisez la maçonnerie autour de l'appareil jusqu'au châssis supérieur autour de la vitre.
3. Installez les grilles ou les boîtiers AirBox des entrées d'air de ventilation et, le cas échéant, de convection.
4. Le cas échéant, installez un manteau en fer pour soutenir la maçonnerie au-dessus de l'appareil. Placez le manteau en fer de chaque côté de la maçonnerie. Préservez un espace d'au moins 3 mm entre l'appareil et le manteau en fer.
5. Le cas échéant, installez les flexibles en aluminium du kit de convection. Voir la section 7.8.
6. Construisez la cheminée autour de l'appareil.
7. Installez les grilles ou les boîtiers AirBox des sorties d'air de ventilation et, le cas échéant, de convection.
8. Installez le châssis autour de l'appareil.

7.11 Fixation d'une barre de pierre d'un fournisseur tiers

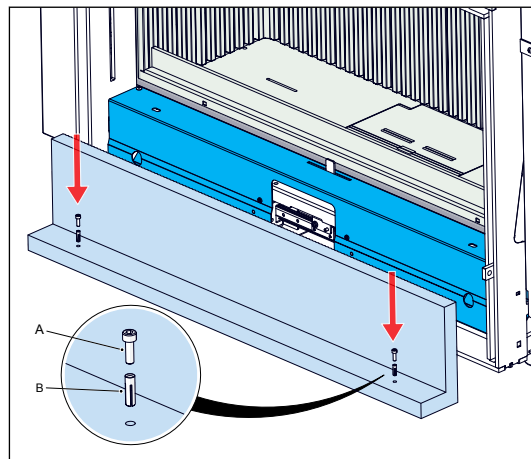
Pièces

- 2 chevilles en laiton M5 x 20
- 2 boulons Allen M5 x 16

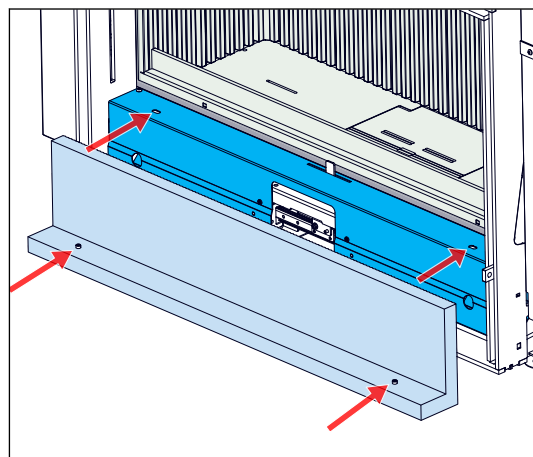
Si l'appareil a été commandé avec la possibilité de fixer une barre de pierre d'un autre fournisseur que Barbas, exécutez la procédure pour fixer la barre de pierre sur l'appareil. Voir la section 10.11 pour les dimensions obligatoires de la barre de pierre.

Procédure

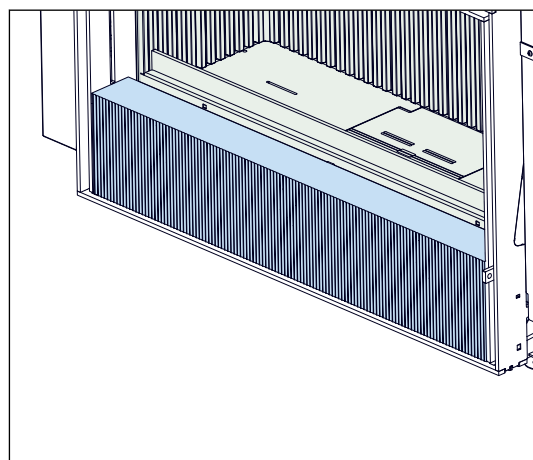
1. Placez la barre de pierre à l'envers au sol.
2. Placez une cheville en laiton (B) dans les 2 orifices dans la barre de pierre. Assurez-vous que le bout de la cheville est à ras de la barre de pierre.
3. Placez un boulon Allen (A) dans les 2 chevilles. Assurez-vous de visser le boulon Allen aussi loin que possible dans la cheville. Assurez-vous que seule la tête du boulon Allen est visible.



4. Retournez la barre de pierre de sorte que les boulons Allen soient dirigés vers le bas.
5. Placez la barre de pierre dans l'appareil. Assurez-vous que les têtes des boulons Allen sont correctement placées dans les orifices de l'appareil.



6. Assurez-vous que la barre de pierre est à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle.



7.12

Effectuer le contrôle final de l'appareil



Précaution :

Attendez 4 semaines après l'installation avant d'utiliser l'appareil. Le ciment employé pour la cheminée doit durcir afin d'éviter tout dommage du plâtre.

1. Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme facilement.
2. Assurez-vous que le pare-étincelles s'ouvre et se ferme facilement.
3. Le cas échéant : Assurez-vous que le levier de commande bouge librement à droite et à gauche sans bruit intempestif.
4. Assurez-vous que toutes les plaques en fonte et les déflecteurs sont correctement positionnés.
5. Le cas échéant : Démarrez le ventilateur de convection et assurez-vous qu'il ne produit aucun son inhabituel (grincement). Un léger bourdonnement n'est pas un son étrange.

Contactez votre revendeur si le contrôle final expose un défaut.

8 Maintenance

**Avertissement :**

Assurez-vous que l'appareil a refroidi complètement avant d'exécuter les procédures de cette section.

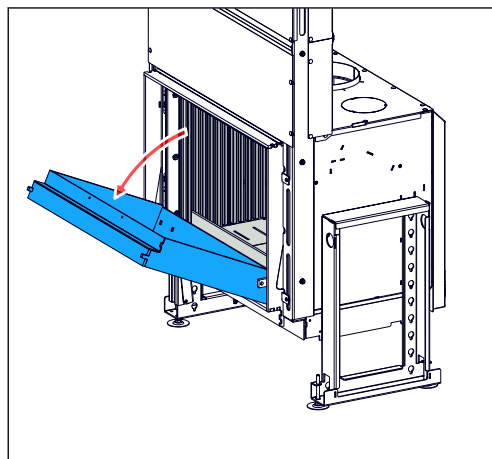
Effectuez toutes les procédures de cette section si nécessaire.

8.1 Appareil

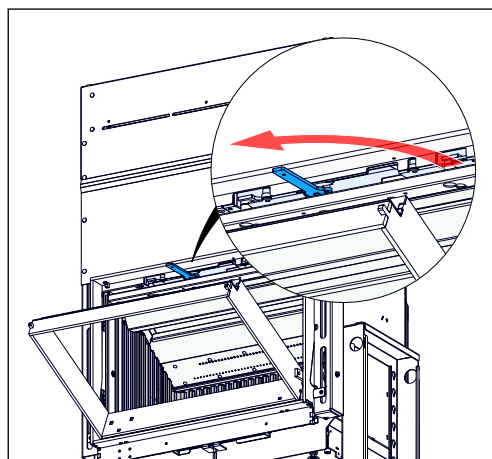
1. Retirez les cendres du sol de la chambre de combustion.
2. Examinez les joints de porte. Remplacez les joints endommagés.
3. Retirez la grille et videz le cendrier.
4. Examinez l'état des deux déflecteurs. Remplacez en cas de dommage.
5. Nettoyez chaque côté de la vitre avec un vaporisateur pour verre ou un détergent de cuisinière céramique. Voir la section 8.2 pour l'accès à l'intérieur de la porte.
6. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec une brosse douce.
7. Nettoyez les pièces métalliques à l'extérieur de l'appareil avec un chiffon non-pelucheux. Utilisez une bombe aérosol de laque thermorésistante Barbas pour réparer tout dommage du laquage.

8.2 Accès à l'intérieur de la porte

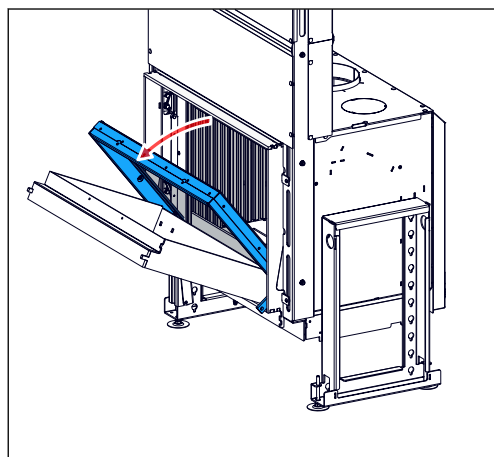
1. Assurez-vous que la porte est fermée.
2. Faites tourner le châssis vers l'avant.



3. Faites tourner la porte à 90 degrés dans le sens horaire.



4. Faites tourner la porte vers l'avant.
5. L'intérieur de la porte et de la vitre est maintenant accessible pour son inspection et son nettoyage.



6. Pour fermer la porte. et le châssis, répétez les étapes 2 à 4 dans l'ordre inverse. Assurez-vous que le verrou de porte est fermé.

8.3 Alimentation en air de combustion

1. Assurez-vous que l'entrée du tuyau de l'alimentation en air de combustion externe n'est pas obstruée par des feuilles ou autres débris.
2. Nettoyez l'entrée du tuyau de l'alimentation en air de combustion externe.

8.4 Système d'air de convection

Exigences préliminaires

- Exécutez la procédure de cette section uniquement si un système d'air de convection a été installé.

Procédure

1. Nettoyez les 2 ouvertures d'entrée d'air de convection dans le coffre du conduit de cheminée.
2. Nettoyez les 2 ouvertures de sortie d'air de convection dans le coffre du conduit de cheminée.

8.5 Conduit de cheminée



Note :

Nous recommandons de contacter une société agréée de ramonage de conduit de cheminée pour l'inspection et le nettoyage du conduit de cheminée.

1. Nettoyage et inspection du conduit de cheminée
2. Assurez-vous de l'absence d'obstruction dans le conduit de cheminée, ainsi des nids d'oiseaux.
3. Assurez-vous que le conduit de cheminée est en bon état. Recherchez les fissures, pièces desserrées et fuites de gaz de conduit. Nous recommandons l'usage d'une caméra d'inspection.

Assurez-vous de retirer les déflecteurs avant le ramonage du conduit de cheminée. Voir le chapitre [8.6](#) pour la procédure de dépose des déflecteurs.

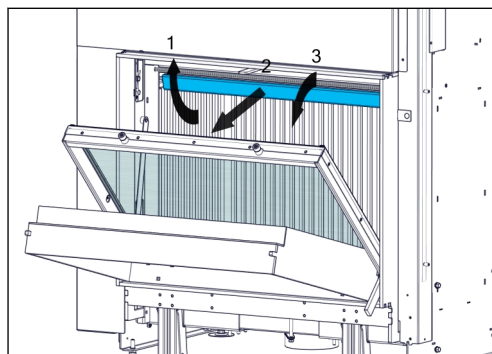
Assurez-vous de replacer les déflecteurs une fois le ramonage du conduit de cheminée terminé et avant l'allumage de l'appareil.

8.6 Retrait des déflecteurs

Afin de préparer le conduit de cheminée pour son ramonage, exécutez toutes les procédures de cette section.

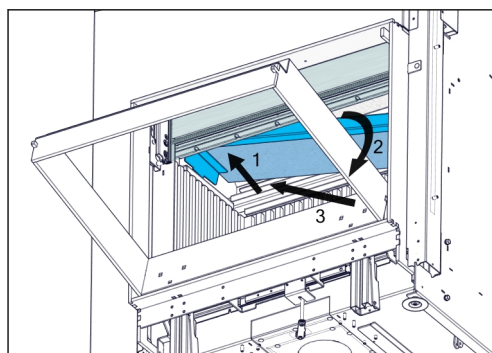
8.6.1 Retrait de l'écran thermique

1. Poussez vers le haut (1) l'avant de l'écran thermique et tirez-le en avant (2) puis abaissez-le en position verticale (3).
2. Retirez l'écran thermique de l'appareil.



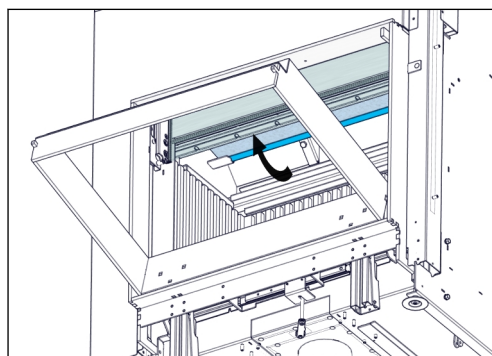
8.6.2 Retrait du déflecteur inférieur

1. Poussez vers le haut le côté gauche du déflecteur inférieur (1).
2. Faites tourner le déflecteur inférieur légèrement vers l'avant.
3. Abaissez le côté droit du déflecteur inférieur (3) et retirez-le de l'appareil.

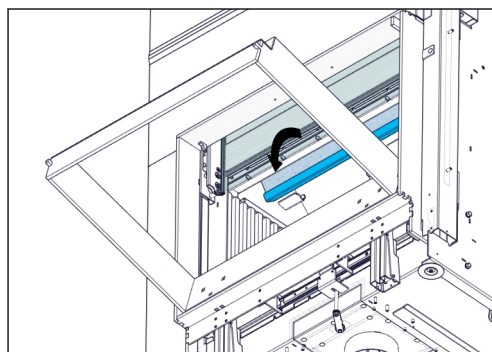


8.6.3 Retrait du déflecteur supérieur

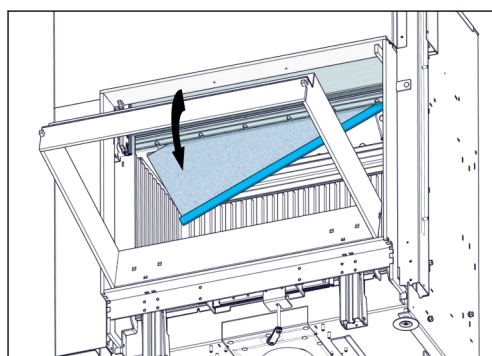
1. En employant les 2 mains, tenez le déflecteur supérieur par l'arrière.
2. Tournez l'avant du déflecteur supérieur pour le positionner à la verticale.



3. Remontez le déflecteur par-dessus les supports.



4. Abaissez le côté droit du déflecteur supérieur et retirez-le de l'appareil.



8.7

Placement des déflecteurs

Exécutez toutes les procédures de [8.6](#) dans l'ordre inverse.

1. Placez le déflecteur supérieur. Assurez-vous que le rebord en acier est dirigé en arrière après le placement.
2. Placez le déflecteur inférieur.
3. Placez l'écran thermique et serrez la vis creuse contre l'écran thermique puis serrez avec l'écrou.

9 Données techniques

9.1 Données techniques

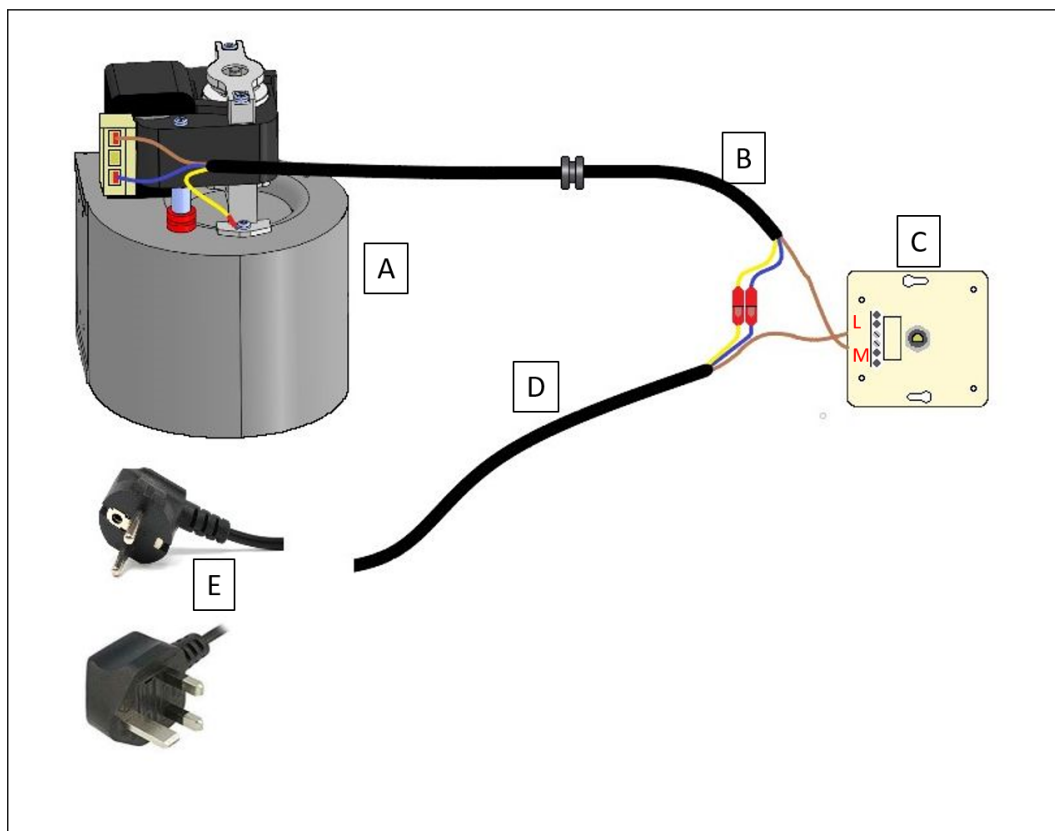
Nom	Barbas		
Modèle	Evolux 65-45		
Numéro d'inscription EPREL	257915		
Testé selon	EN16510-2-2		
Indice d'efficacité énergétique	102		
Classe d'efficacité énergétique	A		
Combustible	Bûches de bois, briquettes de bois		
Fonction de chauffage indirect	Non		
Pièce hermétique	Oui		
Débit de fuite à 10 Pa	2,2 m³/h		
Efficience saisonnière	67 %		
Charge de combustible	3,3 kg		
Puissance thermique nominale (nette)	14,8 kW		
Rendement utile	77,7 %		
• émissions de monoxyde de carbone (CO)	789 mg/Nm³		
• émissions de particules (PM)	18 mg/Nm³		
• émissions de composés organiques gazeux (COG)	43 mg/Nm³		
• émissions d'oxydes d'azote (NO _x)	101 mg/Nm³		
Débit massique de gaz de conduit	13,0 g/s		
Température de sortie de gaz de conduit	370 °C		
Température de gaz de conduit	308 °C		
Tirage de conduit de cheminée minimum	12 Pa		
Classe de température minimum du conduit de cheminée	T 400		
Connexion de gaz de conduit	Diamètre extérieur 248 mm, adapté à un tuyau d'un diamètre intérieur de 250 mm		
Connexion d'air de combustion externe	125 mm		
Poids			
	Intérieur en vermiculite	Intérieur en béton	Intérieur en fonte de fer
Appareil basique	255 kg	278 kg	280 kg
Appareil avec toutes les options disponibles	295 kg	318 kg	320 kg

Distance minimum avec les matériaux inflammables	Voir le chapitre 5		
Matériaux employés			
	Intérieur en vermiculite	Intérieur en béton	Intérieur en fonte de fer
Panneaux arrière et latéraux de chambre de combustion	Vermiculite 750 kg/m ³	Céramique thermorésistante 1600 kg/m ³	Fonte de fer
Grille et sol de combustion	Acier	Acier	Acier
Déflexeur inférieur	Vermiculite 750 kg/m ³	Céramique thermorésistante 2000 kg/m ³	Vermiculite 750 kg/m ³
Déflexeur supérieur	Vermiculite 750 kg/m ³	Vermiculite 750 kg/m ³	Vermiculite 750 kg/m ³
Vitre avant	Vitrocéramique thermorésistante	Vitrocéramique thermorésistante	Vitrocéramique thermorésistante
Les précautions spécifiques à mettre en œuvre pour l'assemblage, l'installation ou la maintenance du dispositif de chauffage décentralisé sont listées dans les documents joints :	<ul style="list-style-type: none">• Manuel d'installation et de maintenance• Manuel utilisateur		
Capacité maximum de support de conduit de cheminée	120 kg *)		

Informations complémentaires pour obtenir des résultats d'essai pertinents pour la surveillance du marché	
Masse du logement de brûleur basique	120 g
Critère de fin de cycle d'essai	5 vol% CO ₂

*) si le poids du conduit de cheminée, en tout ou partie, soutenu par l'appareil dépasse l'indication, le conduit de cheminée doit être soutenu par un support mural.

9.2 Schéma de connexion de ventilateur de convection



- A Ventilateur de convection
- B Câble électrique de variateur à ventilateur de convection
- C Variateur
- D Câble électrique de fiche à variateur
- E Fiche 230 VCA Euro ou UK

9.3

Informations de produit selon le règlement (UE) 2015/1185

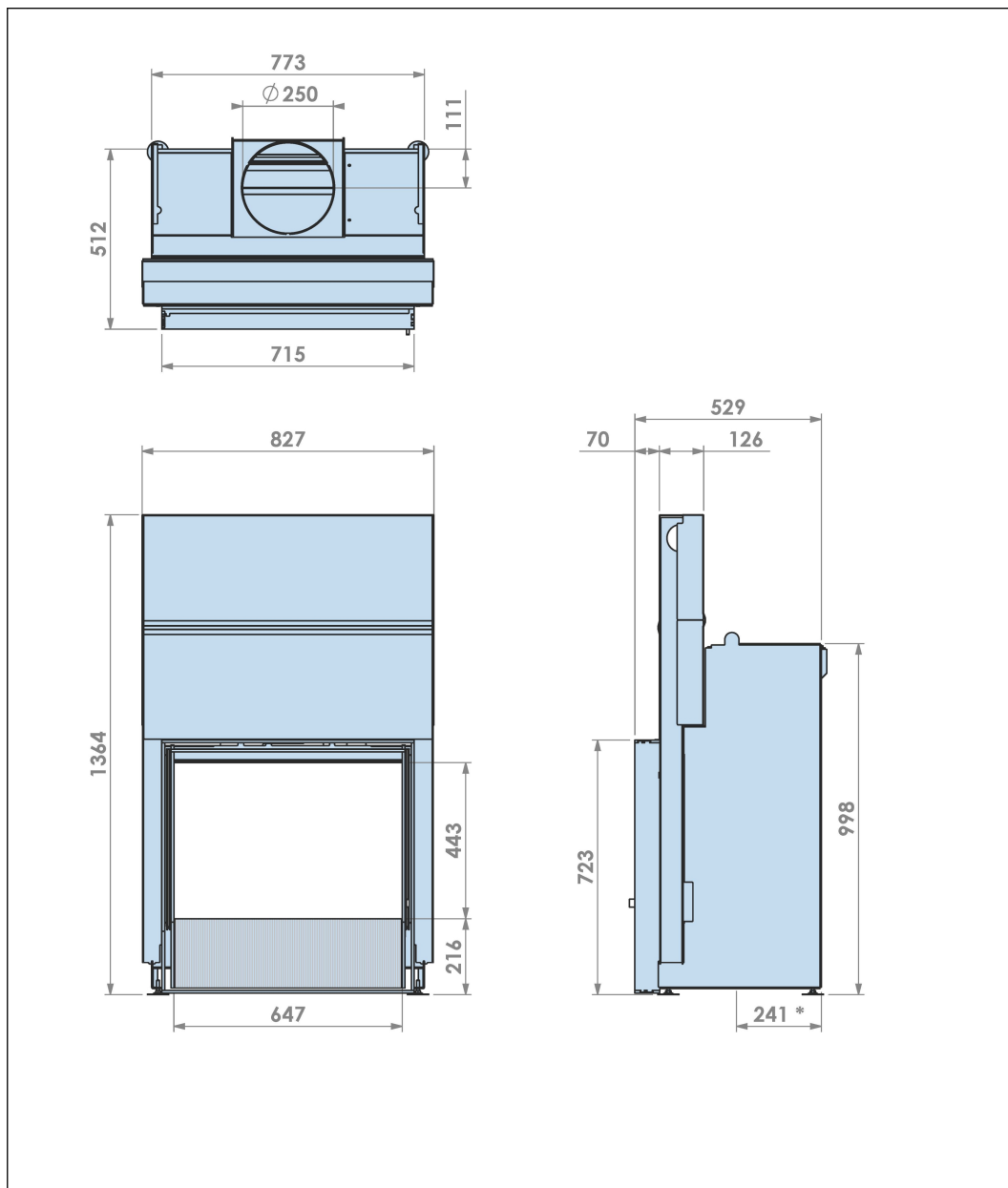
Référence(s) du modèle	Evolux 65-45										
Modèles équivalents	N.A.										
Fonction de chauffage indirect	Non										
Puissance thermique directe:	14.8 kW										
Puissance thermique indirecte	- kW										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)				
			(mg/Nm ³ (13 % O ₂))				(mg/Nm ³ (13 % O ₂))				
			P	COG	CO	NO _x	P	COG	CO	NO _x	
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui	non	18	43	789	101	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non	non									
Autre biomasse ligneuse	non	non									
Biomasse non ligneuse	non	non									
Anthracite et charbon maigre	non	non									
Coke de houille	non	non									
Semi-coke	non	non									
Charbon bitumeux	non	non									
Briquettes de lignite	non	non									
Briquettes de tourbe	non	non									
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non	non									
Autre combustible fossile	non	non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non	non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non	non									
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	67										
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	102										
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	P _{nom}	14.8	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	77.7	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	N.A.	kW	Rendement utile à la puissance minimale (indicatif)	η _{th, min}	N.A.	%				
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	e _{l, max}	0.064	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						oui	
À la puissance thermique minimale	e _{l, min}	0.024	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						non	
En mode veille	e _{l, sg}	0	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique						non	
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce						non	
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}	N.A.	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier						non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire						non	
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						non	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						non	
				contrôle à distance						non	
Coordonnées de contact	Barbas Bellfires BV Hallenstraat 17 5531 AB BLADEL Pays-Bas					www.barbas.com					
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = oxydes d'azote (**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.											
Signé pour le fabricant et son nom par: Danny Baijens, directeur Bladel; 26 novembre 2025											

9.4 Explication des notations utilisées sur l'écran de type

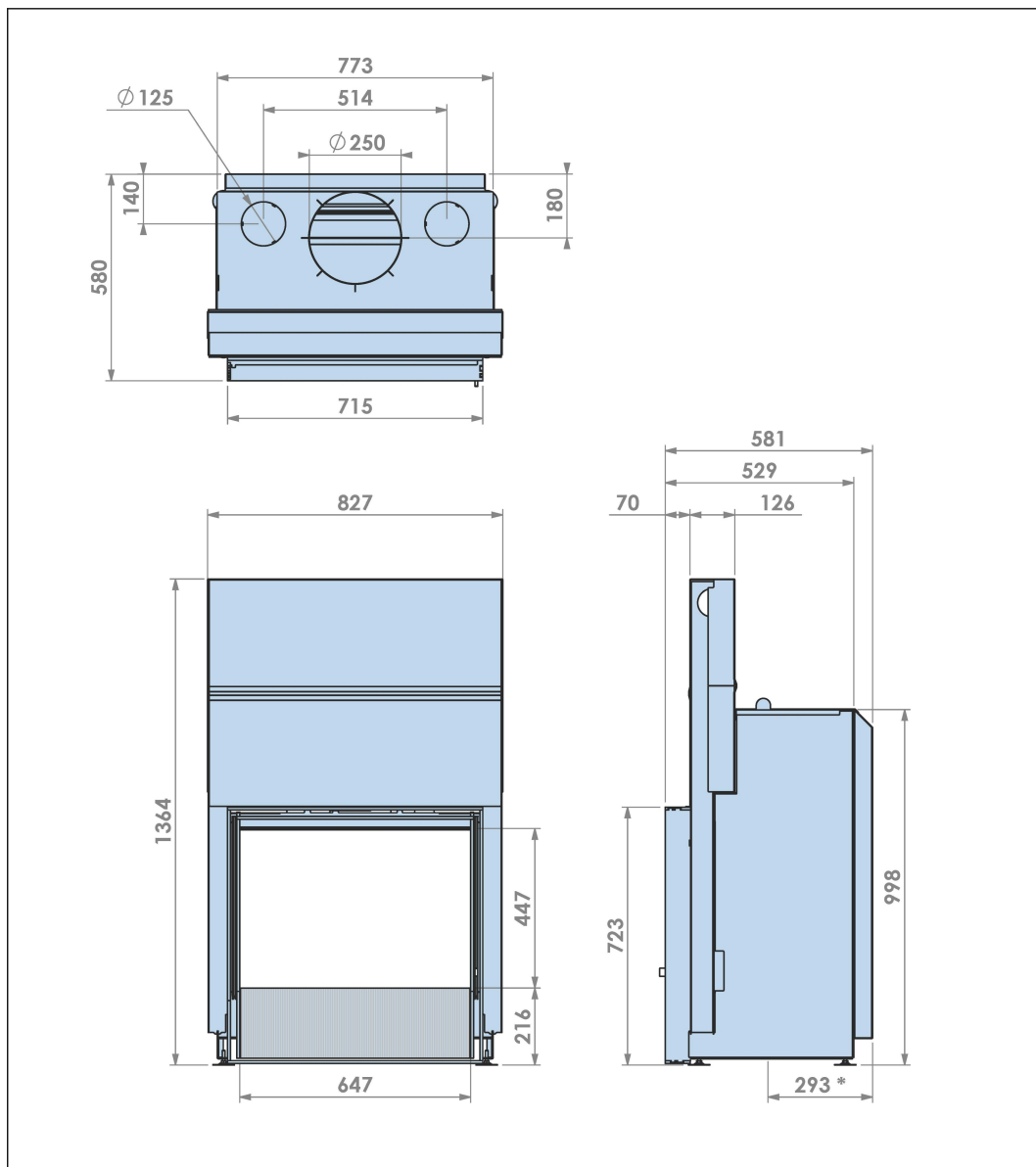
Notation	Description
m_{chim}	Le poids maximum du conduit de cheminée que l'appareil peut soutenir
d_B	Les distances minimum sous le fond au matériau combustible
d_F	Les distances minimum de l'avant au matériau combustible dans la zone de rayonnement avant inférieure
d_C	Les distances minimum du haut au matériau combustible
d_R	Les distances minimum de l'arrière au matériau combustible
d_S	Les distances minimum des côtés au matériau combustible
d_L	Les distances minimum de l'avant au matériau combustible dans la zone de rayonnement avant latérale
d_P	Les distances minimum de l'avant au matériau combustible
CO_{nom}	Émissions de monoxyde de carbone à puissance thermique nominale
NO_{xnom}	Émissions d'oxyde d'azote à puissance thermique nominale
OGC_{nom}	Émissions d'hydrocarbures à puissance thermique nominale
PM_{nom}	Émissions de particules à puissance thermique nominale
CO_{part}	Émissions de monoxyde de carbone à puissance thermique partielle
NO_{xpart}	Émissions d'oxyde d'azote à puissance thermique partielle
OGC_{part}	Émissions d'hydrocarbures à puissance thermique partielle
PM_{part}	Émissions de particules à puissance partielle
T_{snom}	Température de sortie de gaz de conduit à puissance thermique nominale
p_{nom}	Tirage de conduit de cheminée à puissance thermique nominale
$\Phi_{f,g nom}$	Débit massique de gaz de conduit à puissance thermique nominale
T_{spart}	Température de sortie de gaz de conduit à puissance thermique partielle
p_{part}	Tirage de conduit de cheminée à puissance thermique partielle
$\Phi_{f,g part}$	Débit massique de gaz de conduit à puissance thermique partielle
T_{class}	Désignation de température de conduit de cheminée
P_{nom}	Puissance thermique nominale
η_{nom}	Rendement d'appareil à puissance thermique nominale
P_{part}	Puissance thermique partielle
η_{part}	Rendement d'appareil à puissance thermique partielle
η_s	Rendement de chauffage d'espace saisonnier d'appareil à puissance thermique nominale
E_{EI}	Indice d'efficacité énergétique
E_{class}	Classe d'efficacité énergétique
INT	L'appareil est compatible avec un fonctionnement intermittent
CM	Appareil étanche avec porte à fermeture et verrouillage manuels
B	Appareil non-étanche
	Vous devez lire et respecter les instructions de fonctionnement de l'utilisateur

10 Dimensions

10.1 Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés

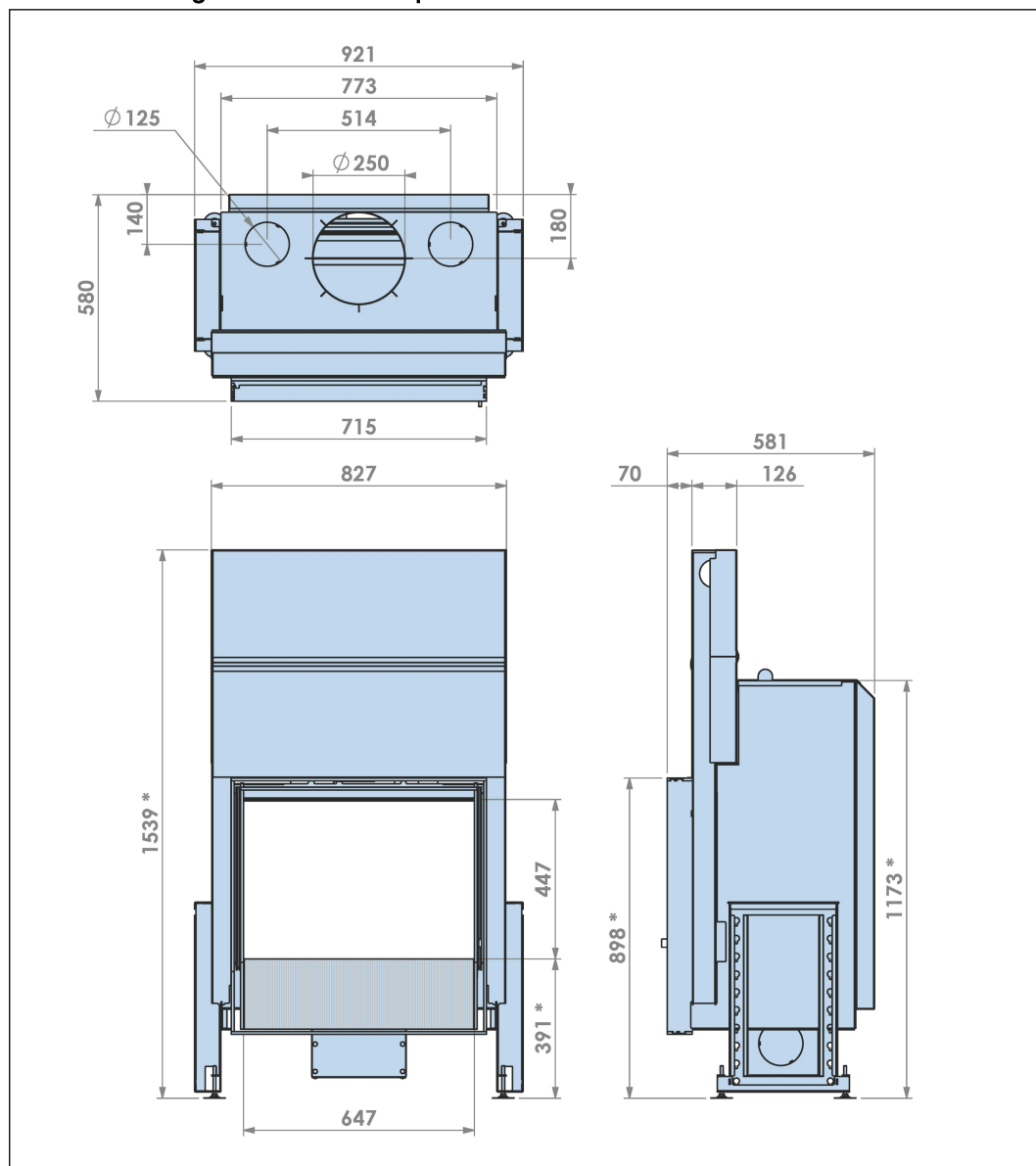


10.2 Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et logement de convection



10.3 Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et boîtier d'air

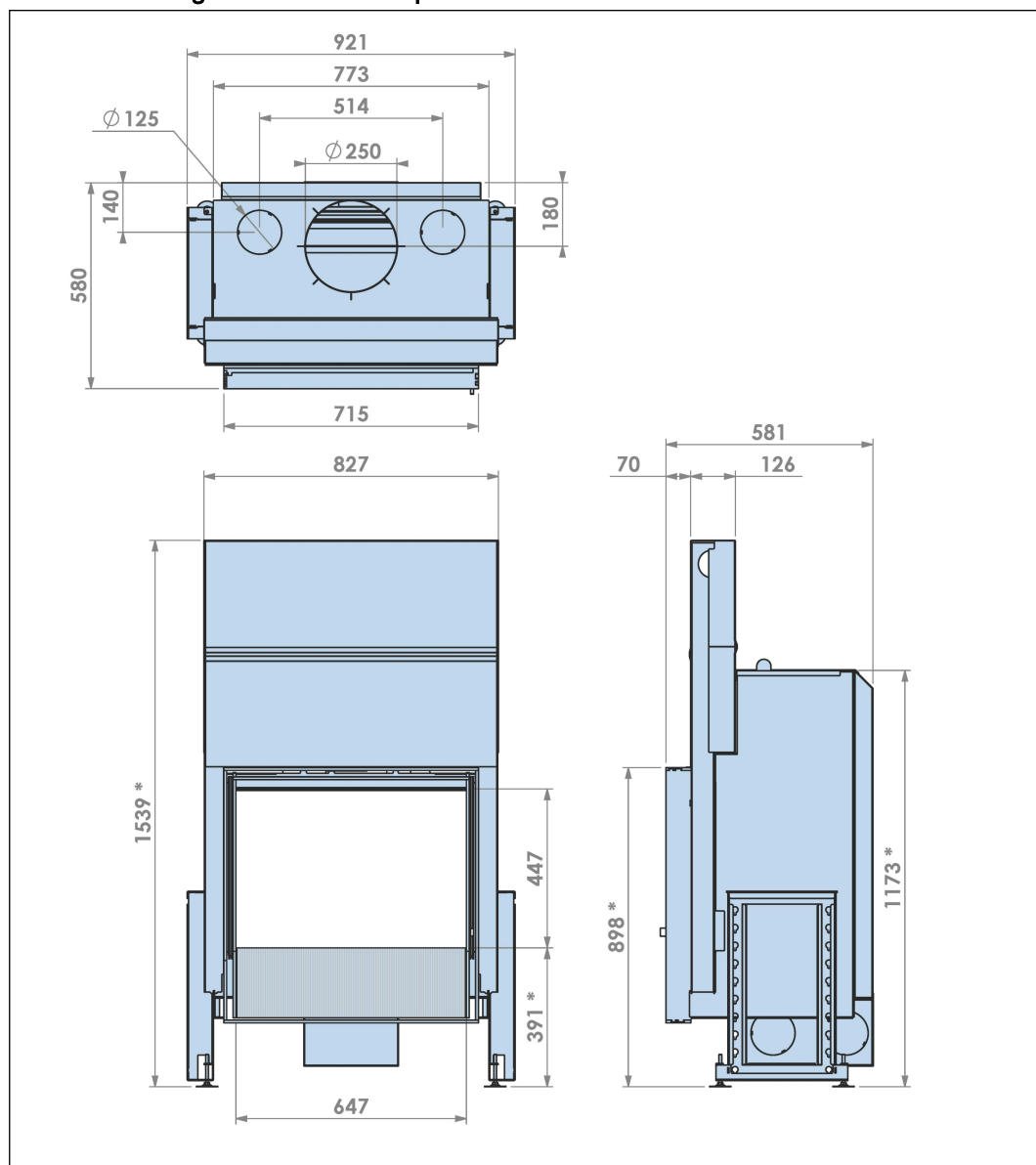
Avec châssis réglable en hauteur optionnel



3 ouvertures d'entrée d'air de combustion ($\varnothing 125$ mm) sur la gauche, la droite et le fond du boîtier d'air.

10.4 Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et ventilateur de convection

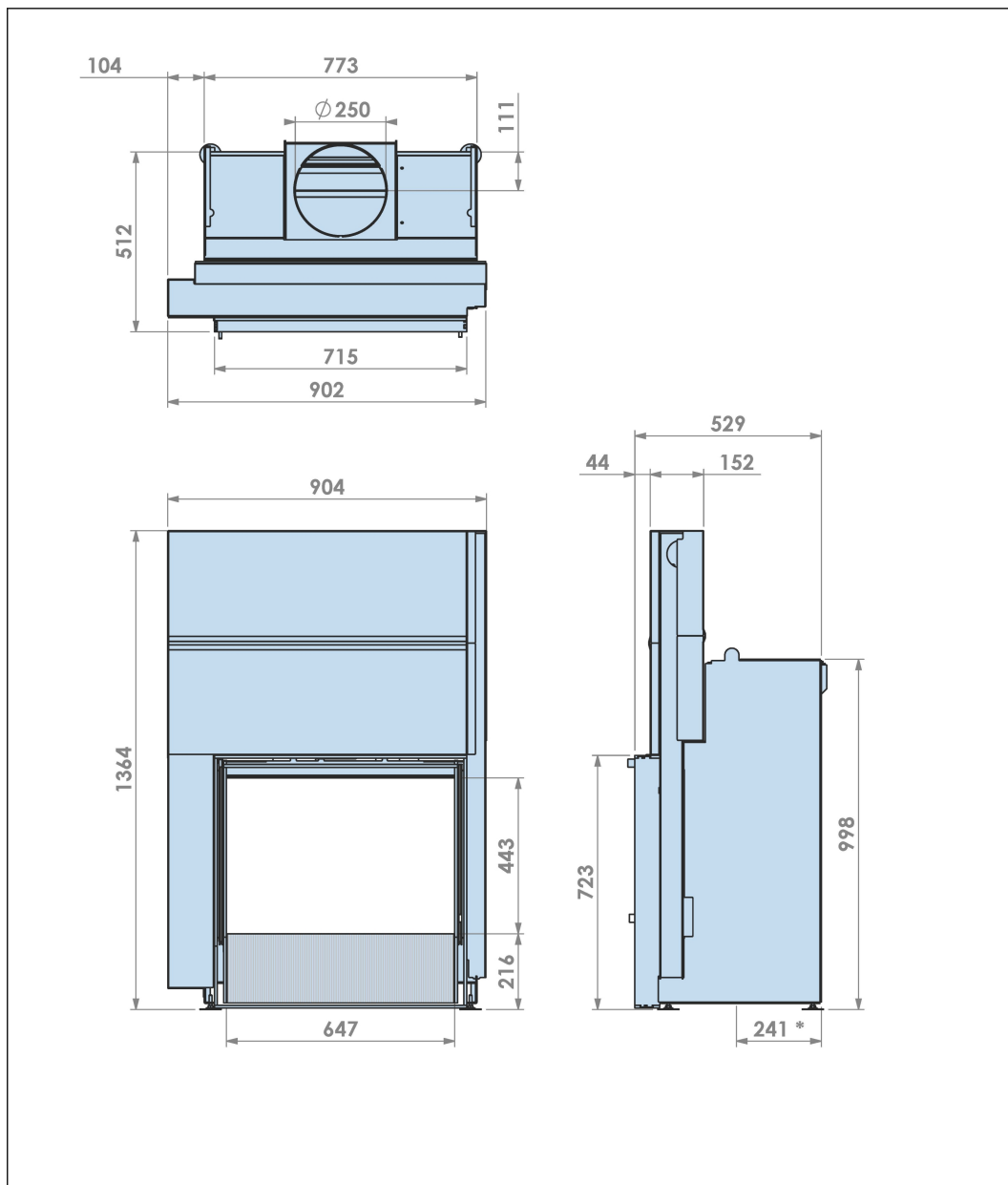
Avec châssis réglable en hauteur optionnel



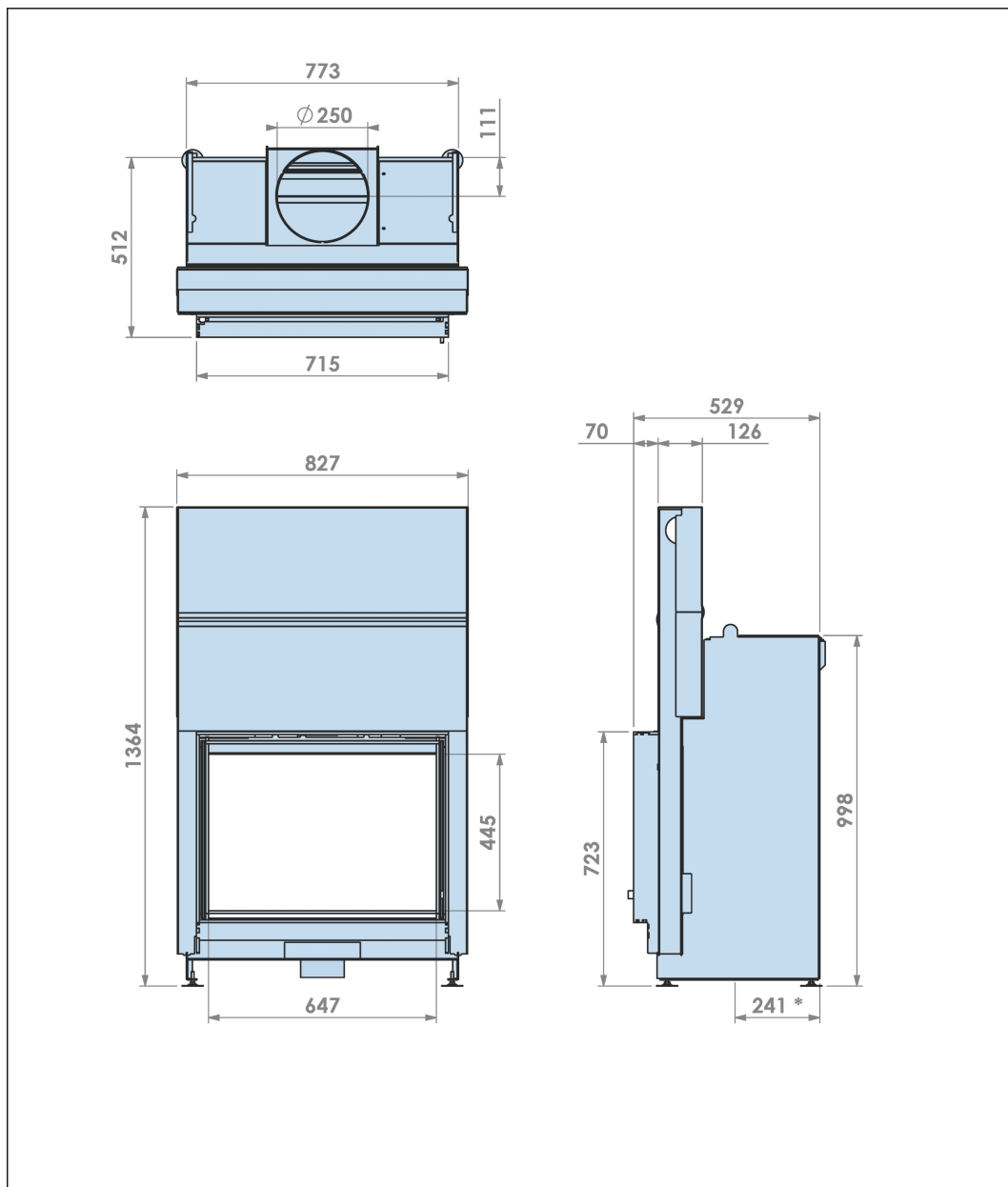
3 ouvertures d'entrée d'air de combustion (Ø 125 mm) sur la gauche, la droite et le fond du boîtier d'air.

2 ouvertures d'entrée d'air de Convection (Ø 125 mm) sur la gauche et la droite du ventilateur de convection /boîtier d'air de combustion.

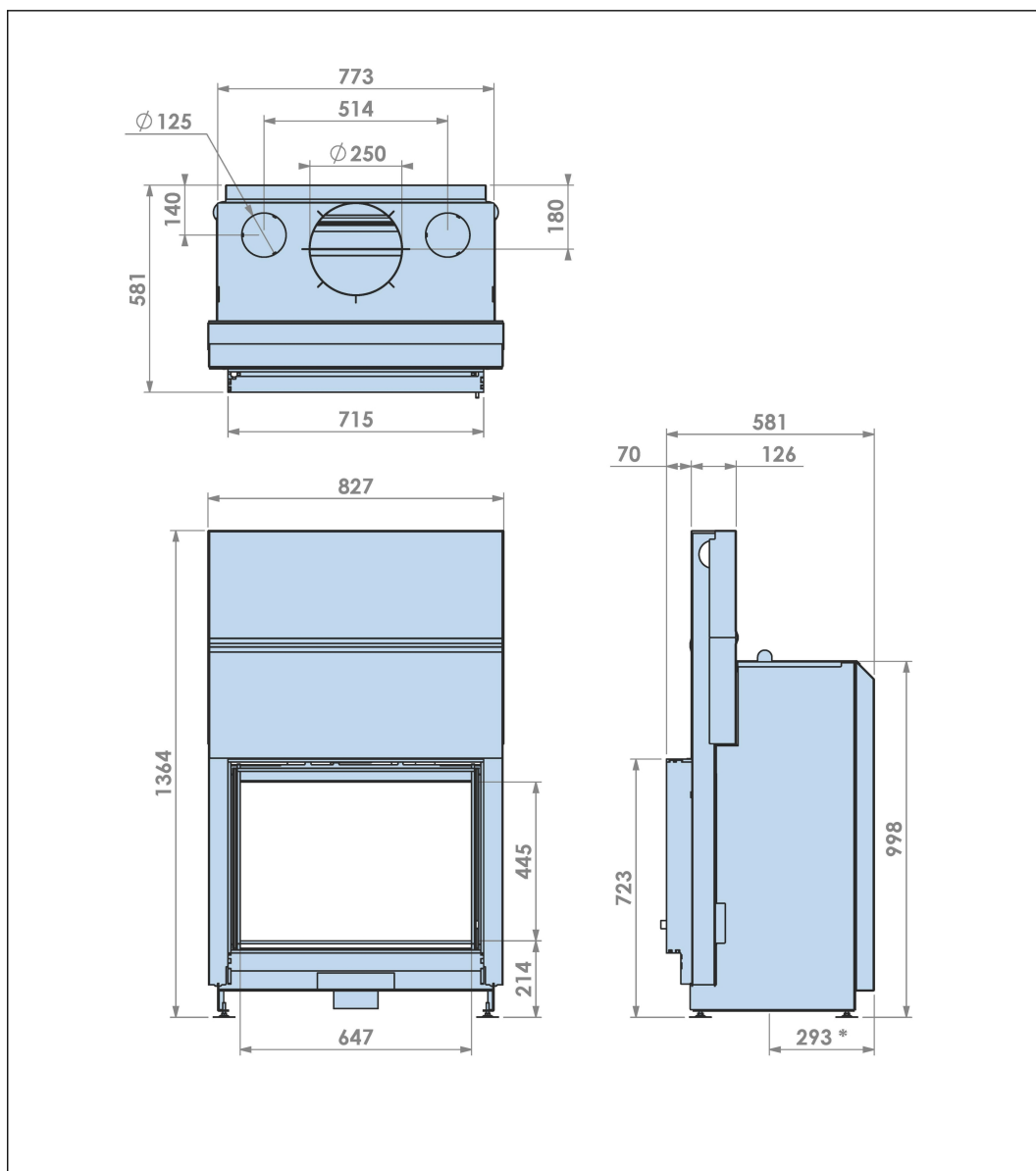
10.5 Evolux 65-45 avec châssis à 3 côtés et pare-étincelles



10.6 Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés

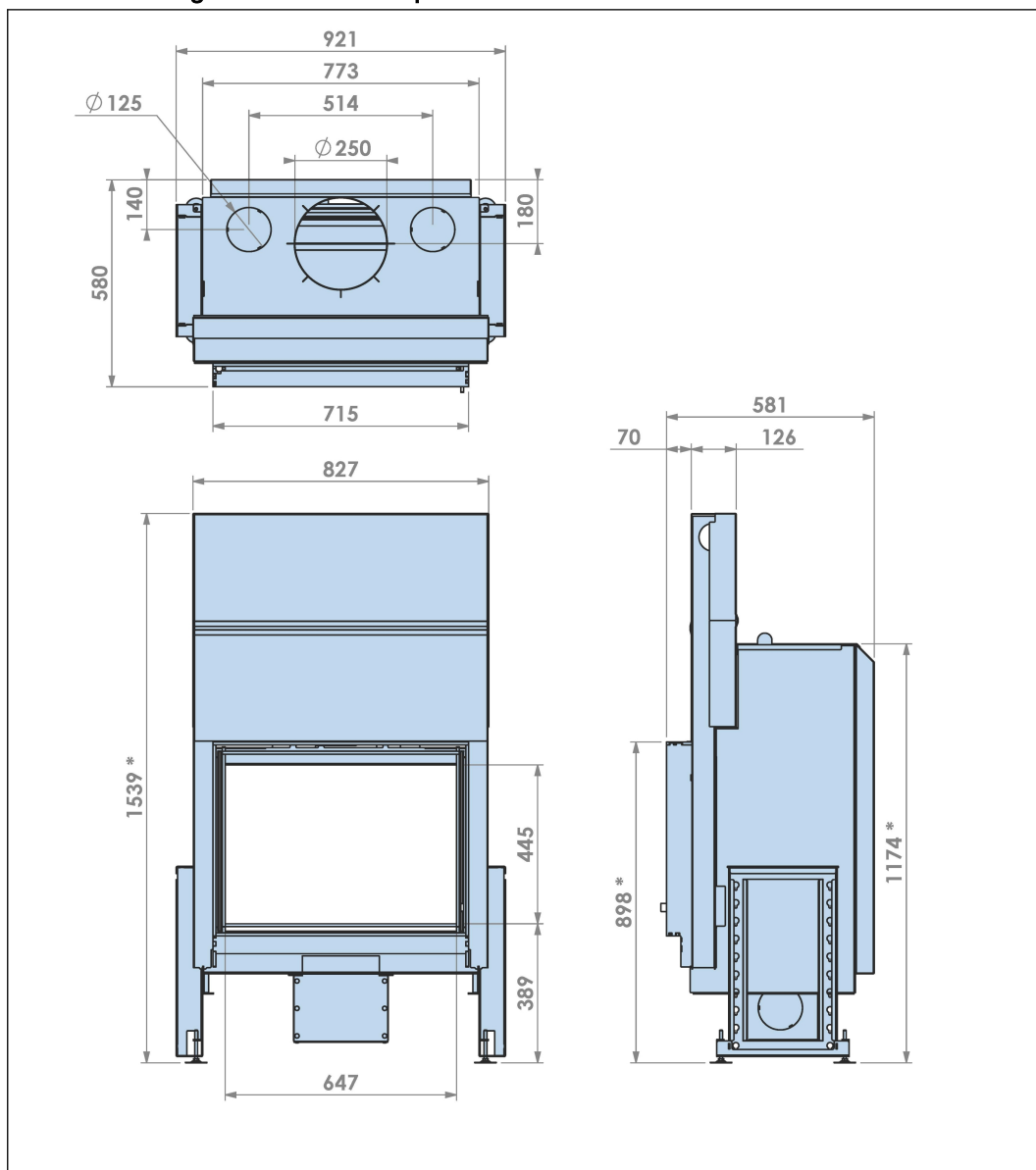


10.7 Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et logement de convection



10.8 Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et boîtier d'air

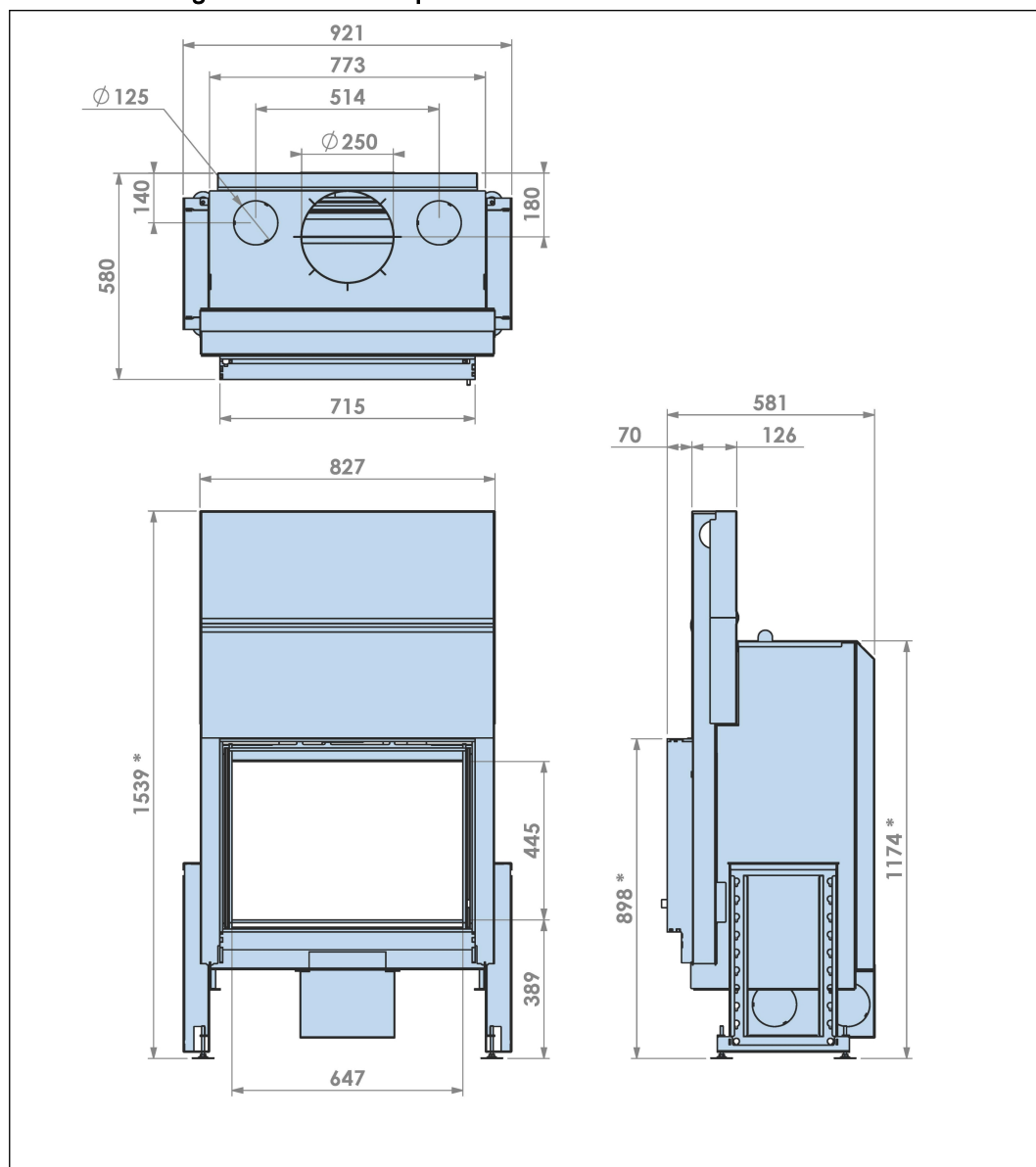
Avec châssis réglable en hauteur optionnel



3 ouvertures d'entrée d'air de combustion ($\varnothing 125$ mm) sur la gauche, la droite et le fond du boîtier d'air.

10.9 Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et ventilateur de convection

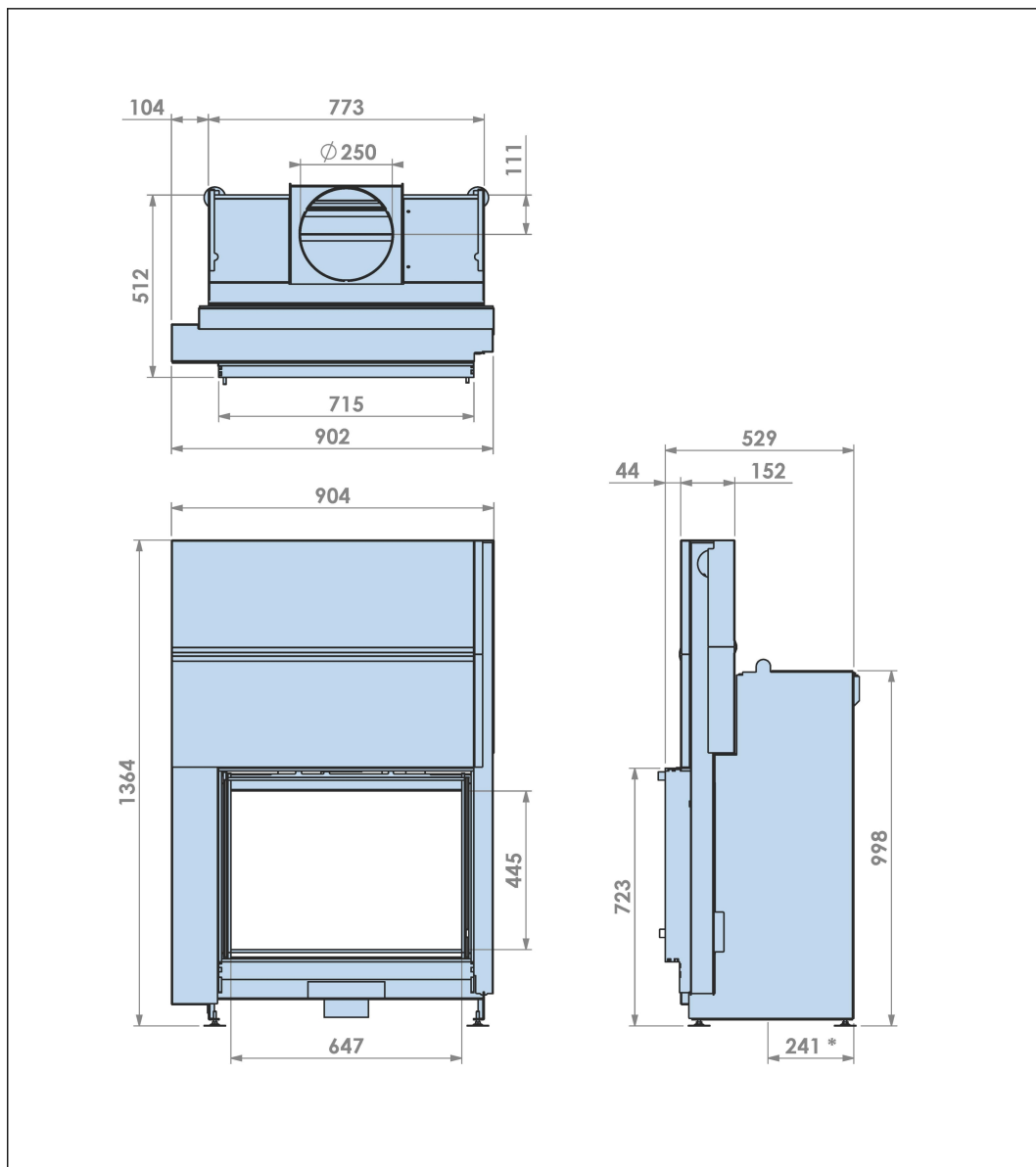
Avec châssis réglable en hauteur optionnel



3 ouvertures d'entrée d'air de combustion ($\varnothing 125$ mm) sur la gauche, la droite et le fond du boîtier d'air.

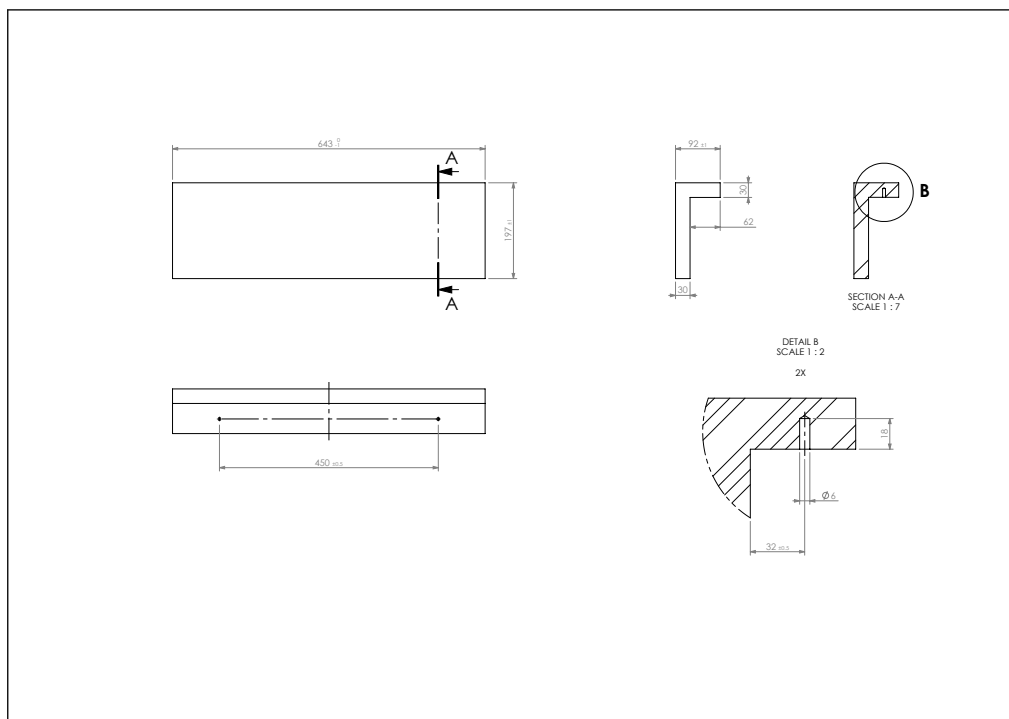
2 ouvertures d'entrée d'air de Convection ($\varnothing 125$ mm) sur la gauche et la droite du ventilateur de convection /boîtier d'air de combustion.

10.10 Evolux 65-45 avec châssis à 4 côtés et pare-étincelles



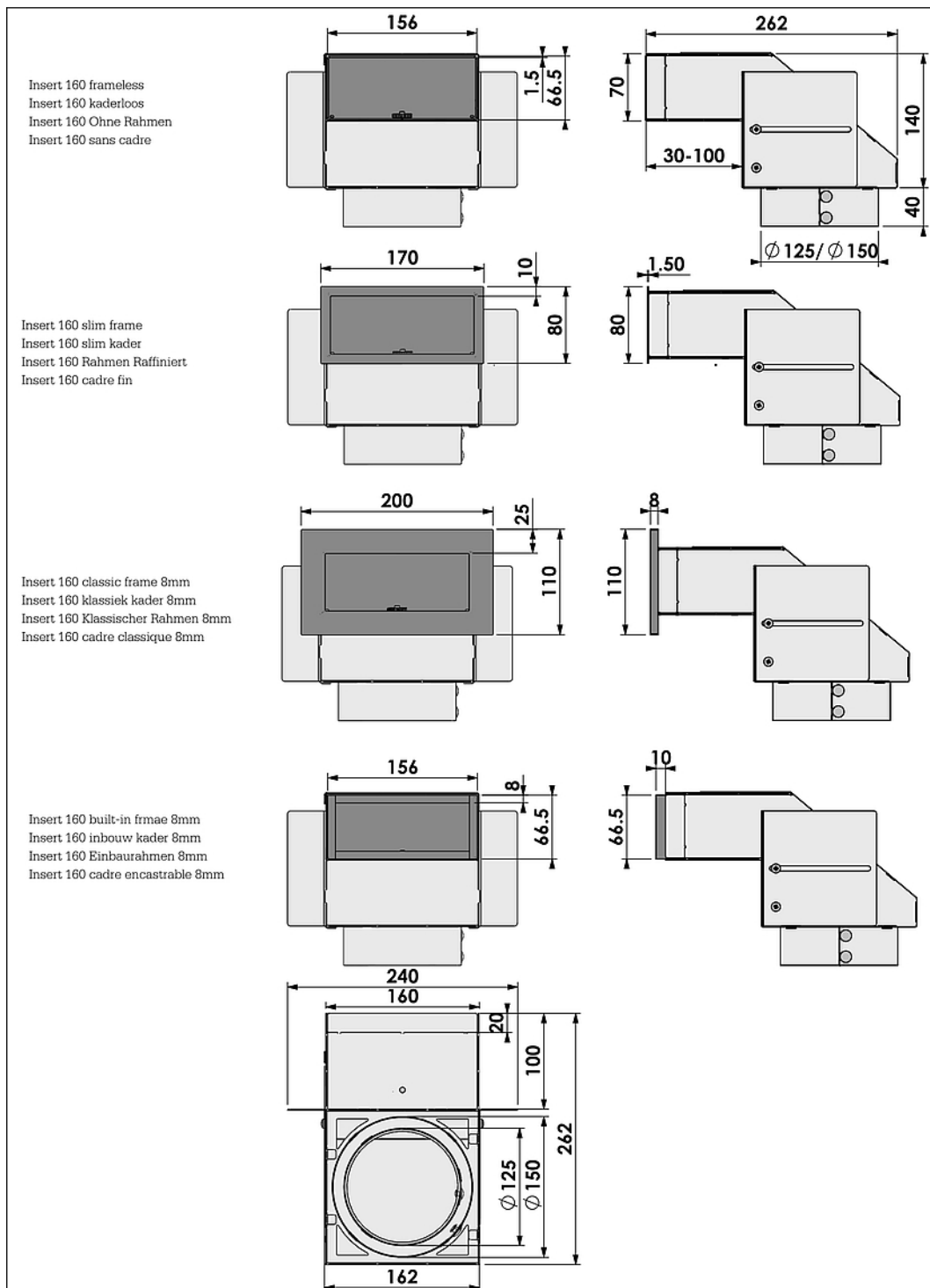
10.11 Dimensions de barre de pierre décorative

Assurez-vous que les dimensions de la barre de pierre décorative d'un fournisseur tiers respectent les dimensions de l'image suivante.



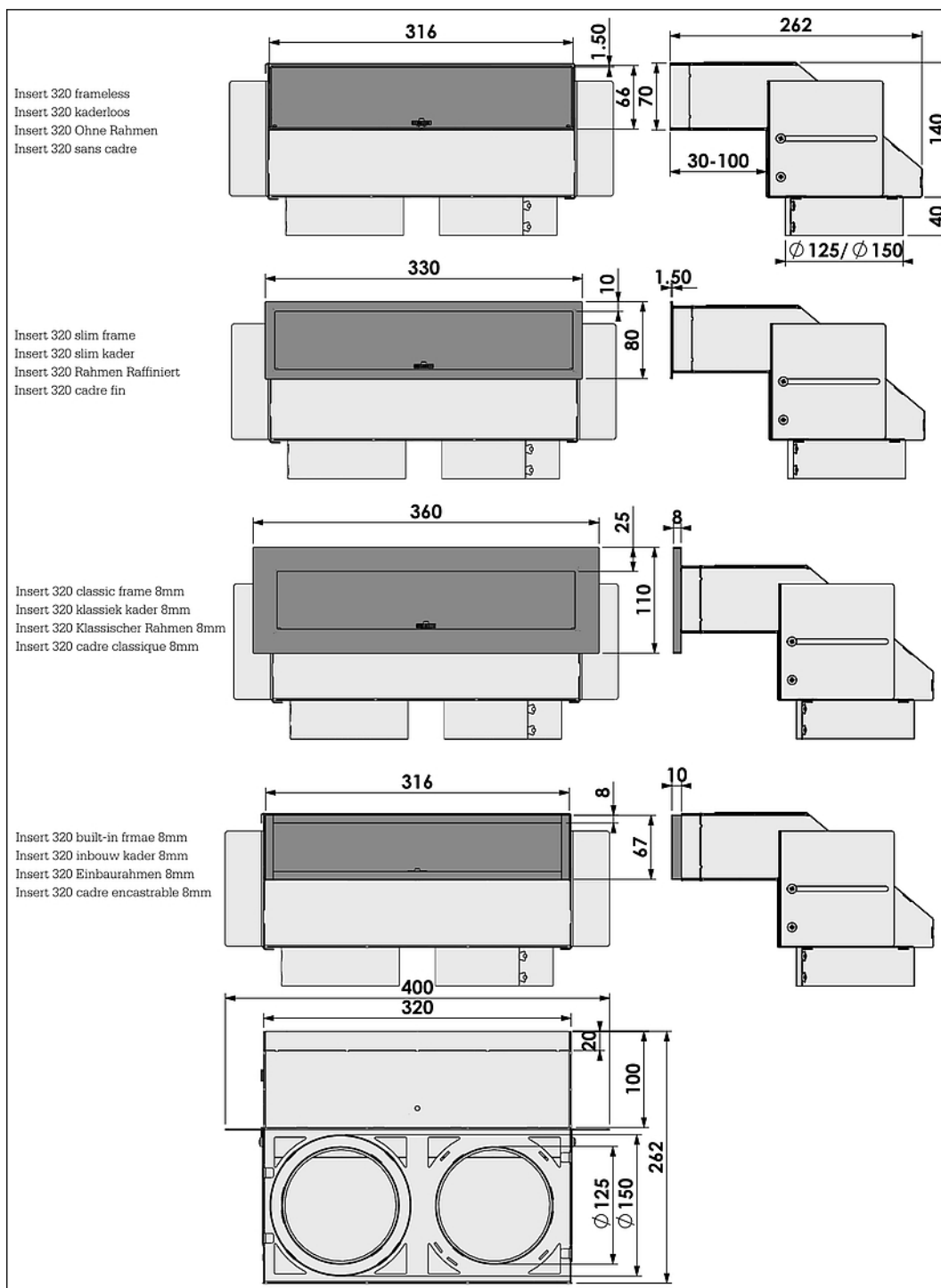
10.12

BARBAS Airbox 160 avec modèles 4 inserts



10.13

BARBAS Airbox 320 avec modèles 4 inserts



11 Conditions de la garantie

Pour une demande sous garantie, il est important d'enregistrer l'appareil Barbas après son achat via le site www.barbas.com.

Conditions de la garantie Barbas

Barbas B.V. garantit la qualité des appareils Barbas fournis et celle des matériaux employés. Tous les appareils Barbas ont été développés et fabriqués selon les normes les plus exigeantes de qualité. Si, en dépit de tout, l'appareil Barbas que vous avez acheté présente un quelconque défaut, Barbas B.V. vous offre la garantie de fabricant suivante.

Article 1 : Garantie

1. Si Barbas B.V. détermine que l'appareil Barbas que vous avez acheté est défectueux en résultante d'un défaut de fabrication ou matériel, Barbas B.V. garantit la réparation ou le remplacement de l'appareil à titre gratuit, sans aucun frais de pièces de rechange ou de main-d'œuvre.
2. La réparation ou le remplacement de l'appareil Barbas est entrepris par Barbas B.V. ou le revendeur Barbas, à la discrétion de Barbas B.V.
3. Cette garantie s'ajoute à la garantie nationale légale existante des revendeurs Barbas dealers et de Barbas B.V. dans le pays d'achat et n'est pas destinée à limiter vos droits et prétentions sur le fondement des dispositions juridiques en vigueur.

Article 2 : Conditions de la garantie

1. Si vous souhaitez émettre une réclamation au titre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur Barbas.
2. Les réclamations doivent être signalées aussi vite que possible après leur manifestation.
3. Les réclamations sont acceptées uniquement si elles sont communiquées au revendeur Barbas conjointement avec le numéro de série de l'appareil Barbas mentionné dans les documents joints.
4. En outre, l'original du reçu (facture, reçu ou reçu d'espèces) indiquant la date d'achat doit aussi être soumis.
5. Les réparations et remplacements durant la période de garantie ne donnent aucunement droit à une extension de la période de garantie. Après une réparation ou un remplacement de pièces sous garantie, la période de garantie est censée avoir démarré à la date d'achat de l'appareil Barbas.
6. Si une pièce spécifique est éligible au titre de la garantie mais la pièce d'origine n'est plus disponible, Barbas B.V. fait en sorte qu'une pièce alternative offrant pour le moins la même qualité soit fournie.

Article 3 : Exclusions de la garantie

1. La garantie relative à l'appareil Barbas perd ses effets dans les cas suivants :
 - a. l'installation ne respecte pas les instructions d'installation ou la réglementation nationale /locale ;
 - b. l'installation, la connexion ou la réparation n'a pas été confiée à un revendeur Barbas ;
 - c. l'utilisation ou la maintenance n'a pas respecté les instructions d'usage ;

- d. modification, négligence ou traitement brutal ;
 - e. dommages résultant de causes externes (hors de l'appareil lui-même), ainsi la foudre, un dégât des eaux ou un incendie ;
2. En outre, la garantie est annulée si l'original du reçu d'achat présente une modification, une suppression ou une élimination, voire est illisible.

Article 4 : Région de garantie

1. La garantie est uniquement valide dans les pays de commercialisation des appareils Barbas via un réseau de revendeurs officiels.

Article 5 : Période de garantie

- 1. Cette garantie est accordée uniquement durant sa période de garantie.
- 2. Le corps de l'appareil Barbas est garanti pour une période de 10 ans contre tous les défauts inhérents à la fabrication et aux matériaux, à partir de la date d'achat.
- 3. Pour les autres pièces de l'appareil Barbas, une garantie similaire s'applique pendant deux ans à compter de la date d'achat.
- 4. Pour les pièces utilisateur - vitre, bouchon d'étanchéité de vitre et intérieur de la chambre de combustion - une garantie similaire s'applique jusqu'à la première combustion.

Article 6 : Responsabilité

- 1. Une réclamation acceptée par Barbas B.V. au titre de cette garantie n'implique pas automatiquement l'acceptation par Barbas B.V. de la responsabilité envers des dommages possibles. La responsabilité de Barbas B.V. ne s'étend jamais au-delà des éléments énoncés dans ces conditions de la garantie. Toute responsabilité de Barbas B.V. pour les dommages conséquents est expressément exclue.
- 2. L'énoncé de cette disposition n'est pas valide si et dans la mesure où une disposition obligatoire l'exige.
- 3. Tous les accords conclus par Barbas B.V. sont, sauf mention contraire spécifique, effectués par écrit et dans la mesure où ils sont permis par la législation applicable, soumis aux conditions générales de vente et de livraison FME-CWM pour le secteur technologique.

Barbas B.V.
Hallenstraat 17
5531 AB Bladel
Pays-Bas

E-mail : info@Barbas.com

Conservez soigneusement les documents joints : ils indiquent le numéro de série de l'appareil. Il vous sera nécessaire pour émettre une réclamation au titre de la garantie.

barbas .

Votre revendeur Barbas