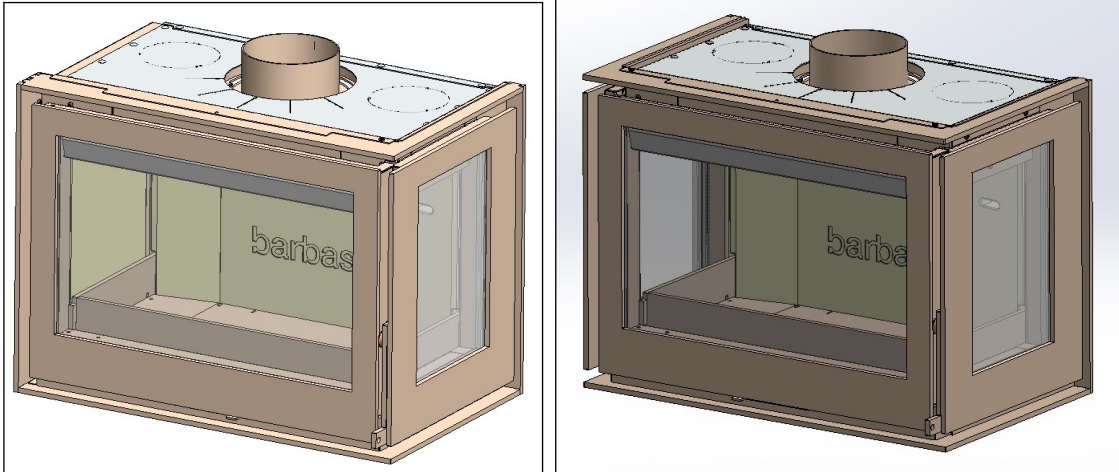


# barbas .

## Manuel d'installation et de maintenance

Unilux-6 265



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](mailto:info@barbas.com)

[www.barbas.com](http://www.barbas.com)

## Table des matières


<b>1</b>	<b>Déclaration de performances.....</b>	<b>5</b>
1.1	Unilux-6 265 Gauche.....	5
1.2	Unilux-6 265 Droite.....	6
1.3	Unilux-6 265 Trois parties.....	7
<b>2</b>	<b>À propos de ce document.....</b>	<b>8</b>
2.1	Mode d'emploi de ce document.....	8
2.2	Avertissements et précautions utilisés dans ce document.....	8
2.3	Documentation connexe.....	8
<b>3</b>	<b>Description.....</b>	<b>9</b>
3.1	Aperçu de l'avant de l'appareil.....	9
3.2	Aperçu de l'arrière de l'appareil.....	10
3.3	Aperçu du fond de l'appareil.....	11
3.4	Utilisation prévue.....	11
3.5	Exemples d'installation.....	12
3.5.1	Installation dans une cheminée existante.....	12
3.5.2	Installation dans une nouvelle cheminée sans module d'air de convection.....	13
3.5.3	Installation dans une nouvelle cheminée avec module d'air de convection.....	14
<b>4</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>15</b>
4.1	Instructions de sécurité pour l'installation.....	15
4.2	Instructions de sécurité relatives à l'environnement.....	15
<b>5</b>	<b>Dégagement.....</b>	<b>17</b>
5.1	Exigences de matériau isolant.....	17
5.2	Dégagements avec les murs porteurs ou inflammables.....	17
5.3	Dégagement avec sol inflammable (sous l'appareil).....	18
5.4	Dégagements au plafond inflammable.....	18
5.5	Dégagements aux murs ininflammables.....	20
5.6	Dégagements au plafond ininflammable.....	21
5.7	Dégagements de manteau.....	22
5.8	Dégagements devant l'appareil.....	24
<b>6</b>	<b>Exigences d'installation.....</b>	<b>26</b>
6.1	Exigences d'installation de l'appareil dans une cheminée existante.....	26
6.2	Exigences d'installation de l'appareil dans une nouvelle cheminée.....	26
6.3	Exigences sur le conduit de cheminée.....	27
6.4	Exigences pour le tuyau d'air de combustion externe.....	28
6.5	Exigences d'ouvertures d'air de ventilation /convection.....	28

<b>7</b>	<b>Installation dans une cheminée ouverte existante.....</b>	<b>30</b>
7.1	Installation de l'appareil - procédure générale.....	30
7.2	Préparation.....	30
7.3	Installer l'appareil.....	31
7.4	Alignement avec pieds réglables.....	31
7.5	Effectuer le contrôle final de l'appareil.....	31
<b>8</b>	<b>Installation dans une nouvelle cheminée.....</b>	<b>32</b>
8.1	Installation de l'appareil - procédure générale.....	32
8.2	Installer l'appareil.....	32
8.3	Alignement avec pieds réglables.....	33
8.4	Connexion du tuyau de gaz de conduit.....	33
8.5	Connexion de l'alimentation en air de combustion externe.....	34
	8.5.1 Connexion de l'alimentation en air externe optionnelle (connexion au fond).....	34
	8.5.2 Connexion de l'alimentation en air externe optionnelle (connexion arrière).....	35
8.6	Connexion de kit de convection (option).....	36
8.7	Isolation de l'appareil.....	36
8.8	Construire la cheminée.....	37
8.9	Effectuer le contrôle final de l'appareil.....	37
<b>9</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>38</b>
9.1	Appareil.....	38
9.2	Alimentation en air de combustion.....	38
9.3	Conduit de cheminée.....	38
<b>10</b>	<b>Retrait des déflecteurs.....</b>	<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>41</b>
11.1	Données techniques.....	41
11.2	Informations de produit selon le règlement (UE) 2015/1185.....	43
11.3	Explication des notations utilisées sur l'écran de type.....	44
<b>12</b>	<b>Dimensions .....</b>	<b>45</b>
12.1	Unilux-6 265 Gauche avec châssis encastré.....	45
12.2	Unilux-6 265 Droite avec châssis encastré.....	46
12.3	Unilux-6 265 Trois parties avec châssis encastré.....	47
12.4	Unilux-6 265 Gauche avec châssis classique.....	48
12.5	Unilux-6 265 Droite avec châssis classique.....	49
12.6	Unilux-6 265 Trois parties avec châssis classique.....	50
12.7	BARBAS Airbox 160 avec modèles 4 inserts.....	51
12.8	BARBAS Airbox 320 avec modèles 4 inserts.....	52
<b>13</b>	<b>Conditions de la garantie.....</b>	<b>53</b>

## 1 Déclaration de performances


### 1.1 Unilux-6 265 Gauche

**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 : <b>2009/125/CE Directive relative à la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie (directive ecodesign)</b> Règlement applicable : (UE) 2015/1185			
Déclaration des Performances			
No. 1.821.001-5 - CPR-2013/07/01			
Code d'identification unique du produit type:	Unilux-6 265 Left		
Usage prévu:	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
Fabrikant:	Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Pays-Bas		
Système d'EVCP :	3		
Spécification technique harmonisée:	EN 16510-2-2:2022		
Organisme notifié:	No. 0608		
Caractéristiques essentielles			
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>			
Capacité portante	N/A		
<b>Sécurité incendie - Protection des matériaux combustibles</b>			
		<b>Distance minimale par rapport aux combustibles</b>	
Bas (d <sub>b</sub> )	0 cm		
Sol à l'avant (d <sub>s</sub> )	120 cm		
Plafond (d <sub>c</sub> )	0 cm		
Arrière (d <sub>a</sub> )	0 cm		
Côté verre (d <sub>v</sub> )	60 cm		
Rayonnement latéral (d <sub>l</sub> )	120 cm		
Devant (d <sub>f</sub> ):	120 cm		
Matériau isolant	10 cm plaques avec $\lambda \leq 0.1$ W/m.K		
<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
		À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1213 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions d'oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	87 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)	102 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de particules (PM)	21 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>			
		<b>Données pour l'installation sur une cheminée</b>	
		À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle
Température des fumées à la buse d'évacuation	386 °C		
Tirage minimal	12 Pa		
Débit massique des fumées	8.4 g/s		
Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fumée	T400 G minimum		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique</b>			
		<b>Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil</b>	
		À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle
Puissance utile émise dans la pièce	9.2 kW	kW	
Rendement	76.2 %	%	
<b>Rendement de chauffage des locaux</b>			
Rendement saisonnier pour le chauffage des locaux	66.2 %	--	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	100	--	
Classe d'efficacité énergétique	A	--	
		À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle
Consommation d'énergie électrique	N/A	N/A	N/A
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
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

1.2 Unilux-6 265 Droite


**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 : <b>2009/125/CE Directive relative à la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie (directive ecodesign)</b> Règlement applicable : (UE) 2015/1185			
Déclaration des Performances			
No. 1.820.001-5 - CPR-2013/07/01			
Code d'identification unique du produit type:	Unilux-6 265 Right		
Usage prévu:	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
Fabrikant:	Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Pays-Bas		
Système d'EVCP :	3		
Spécification technique harmonisée:	EN 16510-2-2:2022		
Organisme notifié:	No. 0608		
Caractéristiques essentielles			
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>			
Capacité portante	N/A		
<b>Sécurité incendie - Protection des matériaux combustibles</b>			
		<b>Distance minimale par rapport aux combustibles</b>	
Bas (d <sub>b</sub> )	0 cm		
Sol à l'avant (d <sub>a</sub> )	120 cm		
Plafond (d <sub>c</sub> )	0 cm		
Arrière (d <sub>r</sub> )	0 cm		
Côté verre (d <sub>s</sub> )	60 cm		
Rayonnement latéral (d <sub>l</sub> )	120 cm		
Devant (d <sub>v</sub> ):	120 cm		
Matériau isolant	10 cm plaques avec $\lambda \leq 0.1$ W/m.K		
<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
		<u>À la puissance nominale</u>	<u>À la puissance à charge partielle</u>
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1213 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions d'oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	87 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)	102 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de particules (PM)	21 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>			
		<u>À la puissance nominale</u>	<u>À la puissance à charge partielle</u>
Température des fumées à la buse d'évacuation	386 °C		
Tirage minimal	12 Pa		
Débit massique des fumées	8.4 g/s		
Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fumée	T400 G minimum		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique</b>			
		<u>À la puissance nominale</u>	<u>À la puissance à charge partielle</u>
Puissance utile émise dans la pièce	9.2 kW		kW
Rendement	76.2 %		%
<b>Rendement de chauffage des locaux</b>			
Rendement saisonnier pour le chauffage des locaux	66.2 %		--
Indice efficacité énergétique (IEE)	100		--
Classe d'efficacité énergétique	A		--
		<u>À la puissance nominale</u>	<u>À la puissance à charge partielle</u>
Consommation d'énergie électrique	N/A		N/A
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
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 Bajjens, directeur			Bladel, Pays-Bas 26 novembre 2025

## 1.3

## Unilux-6 265 Trois parties

**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 : <b>2009/125/CE Directive relative à la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie (directive ecodesign)</b> <i>Règlement applicable : (UE) 2015/1185</i>			
Déclaration des Performances			
No. 1.822.001-5 - CPR-2013/07/01			
Code d'identification unique du produit type:	Unilux-6 265 Three-sided		
Usage prévu:	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels		
Fabrikant:	Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Pays-Bas		
Système d'EVCP :	3		
Spécification technique harmonisée:	EN 16510-2-2:2022		
Organisme notifié:	No. 0608		
Caractéristiques essentielles			
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>			
Capacité portante	N/A		
<b>Sécurité incendie - Protection des matériaux combustibles</b>		<b>Distance minimale par rapport aux combustibles</b>	
Bas (d <sub>b</sub> )	0 cm		
Sol à l'avant (d <sub>s</sub> )	120 cm		
Plafond (d <sub>c</sub> )	0 cm		
Arrière (d <sub>a</sub> )	0 cm		
Côté (d <sub>c</sub> )	60 cm		
Rayonnement latéral (d <sub>l</sub> )	120 cm		
Devant (d <sub>v</sub> ):	120 cm		
Matériau isolant	10 cm plaques avec $\lambda \leq 0.1$ W/m.K		
<b>Hygiène, santé et environnement</b>			
	À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle	
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1213 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions d'oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	87 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)	102 mg/m <sup>3</sup>		
Émissions de particules (PM)	21 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>			
	Données pour l'installation sur une cheminée		
	À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle	
Température des fumées à la buse d'évacuation	386 °C		
Tirage minimal	12 Pa		
Débit massique des fumées	8.4 g/s		
Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fumée	T400 G minimum		
<b>Économie d'énergie et isolation thermique</b>			
	Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil		
	À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle	
Puissance utile émise dans la pièce	9.2 kW	kW	
Rendement	76.2 %	%	
	Rendement de chauffage des locaux		
Rendement saisonnier pour le chauffage des locaux	66.2 %	--	
Indice efficacité énergétique (IEE)	100	--	
Classe d'efficacité énergétique	A	--	
	À la puissance nominale	À la puissance à charge partielle	En mode veille
Consommation d'énergie électrique	N/A	N/A	N/A
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>			
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 Bajjens, directeur			Bladel, Pays-Bas 26 novembre 2025

## 2 À propos de ce document

Ce document présente les informations nécessaires pour exécuter l'installation et la maintenance de :

- Unilux-6 265 Gauche
- Unilux-6 265 Droite
- Unilux-6 265 Trois parties

dans ce document dénommé '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

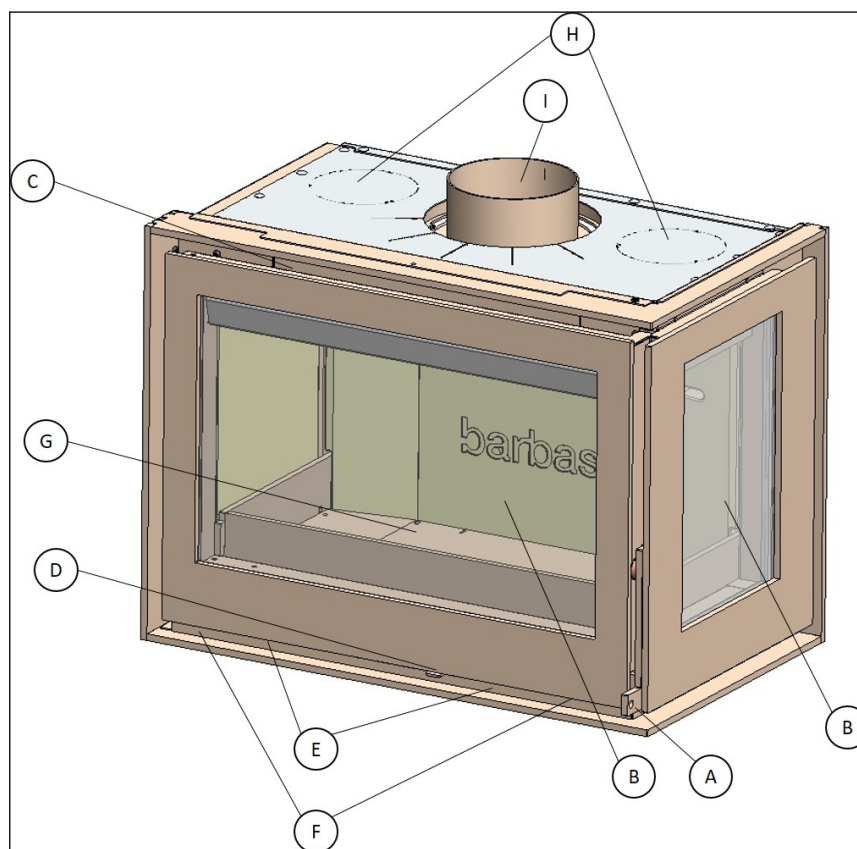
- Manuel d'installation et de maintenance
- Manuel utilisateur

### 3 Description

**Note :**

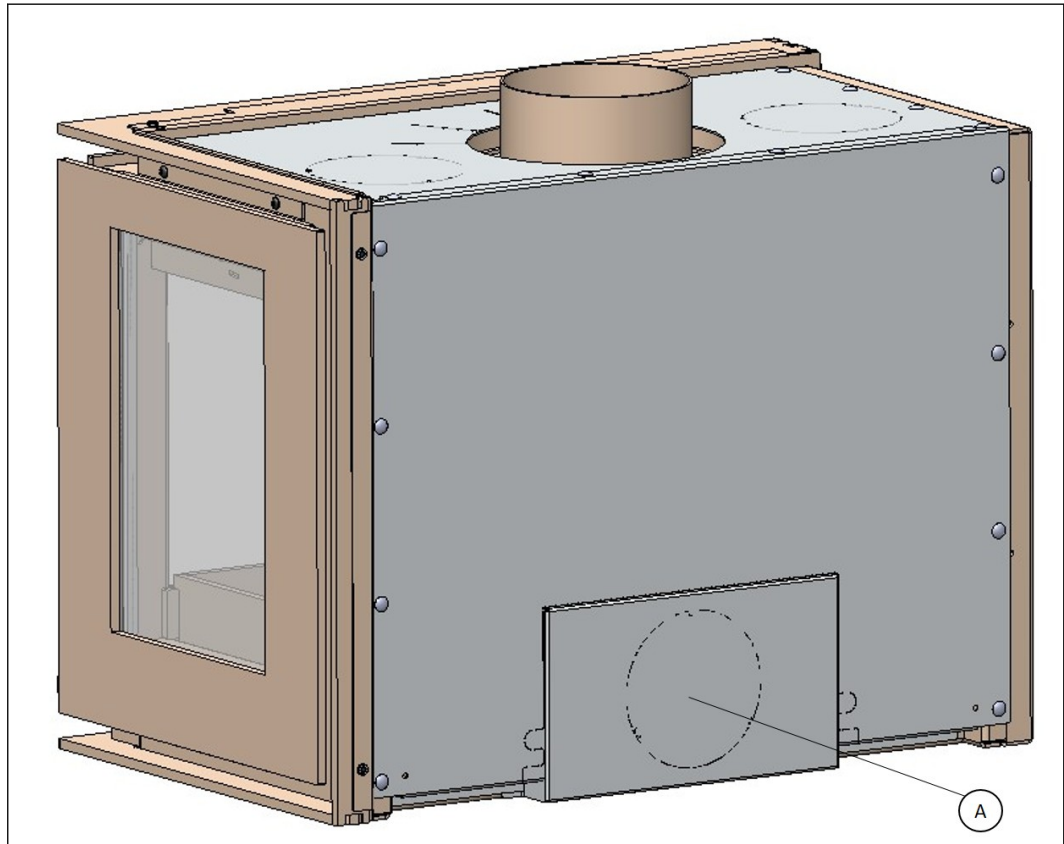
L'appareil est de type étanche uniquement si l'air de combustion provient de l'extérieur du bâtiment via un tuyau connecté à l'entrée d'air de combustion de l'appareil. Dans tous les autres cas, l'appareil n'est pas de type étanche et les données d'étanchéité de fuite indiquées en section 11 ne sont pas valides.

#### 3.1 Aperçu de l'avant de l'appareil



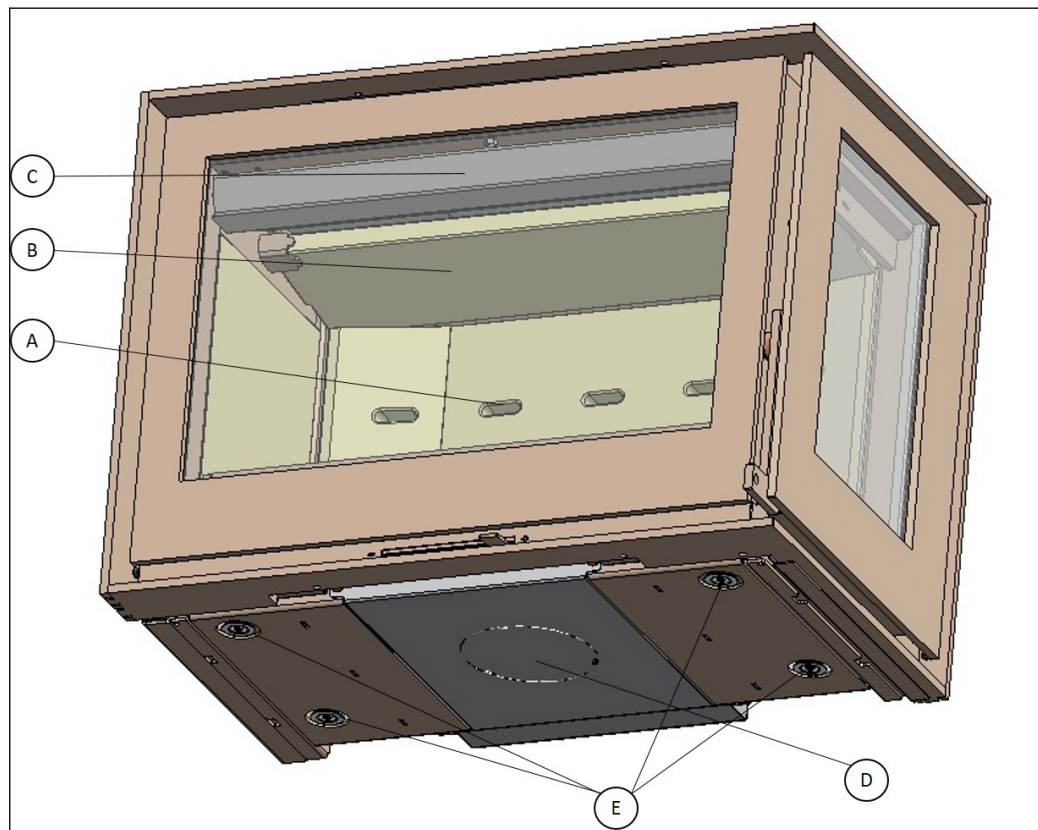
- |   |                                  |   |                            |
|---|----------------------------------|---|----------------------------|
| A | Poignée de porte                 | F | Entrée d'air de convection |
| B | Vitre                            | G | Grille                     |
| C | Sortie d'air de convection avant | H | Sortie d'air de convection |
| D | Levier de commande               | I | Sortie de gaz de conduit   |
| E | Entrée d'air de combustion       |   |                            |

### 3.2 Aperçu de l'arrière de l'appareil



A Entrée d'air de combustion arrière

### 3.3 Aperçu du fond de l'appareil



A Entrée d'air secondaire  
B Déflecteur  
C Écran thermique

D Entrée d'air de combustion  
E Pieds réglables

### 3.4 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.

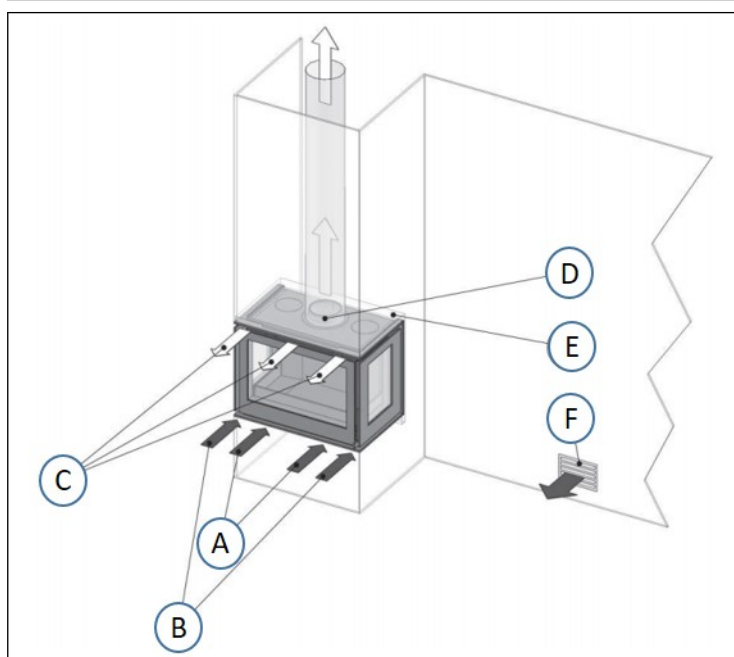
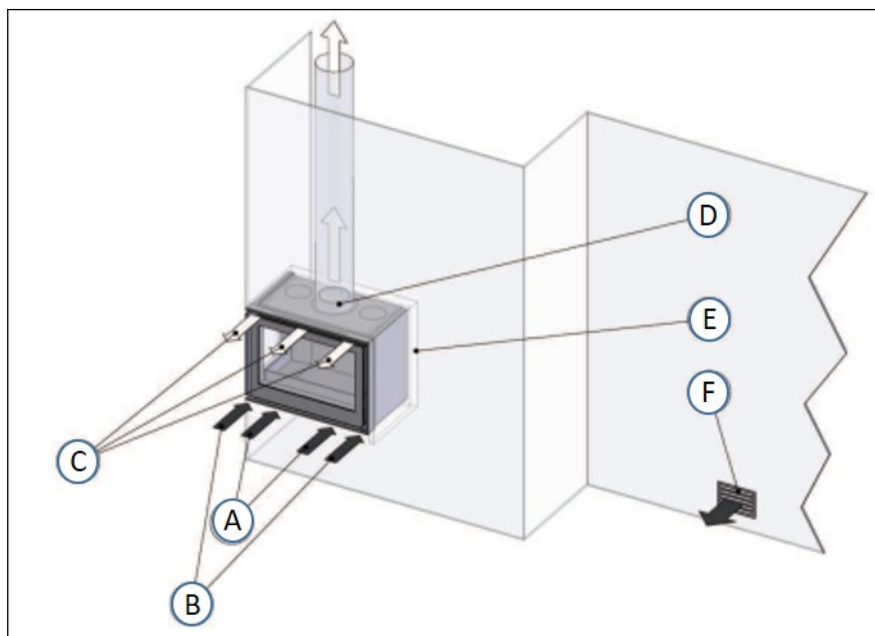
L'appareil est destiné à un usage intermittent et n'est pas prévu pour un usage continu.

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.

## 3.5 Exemples d'installation

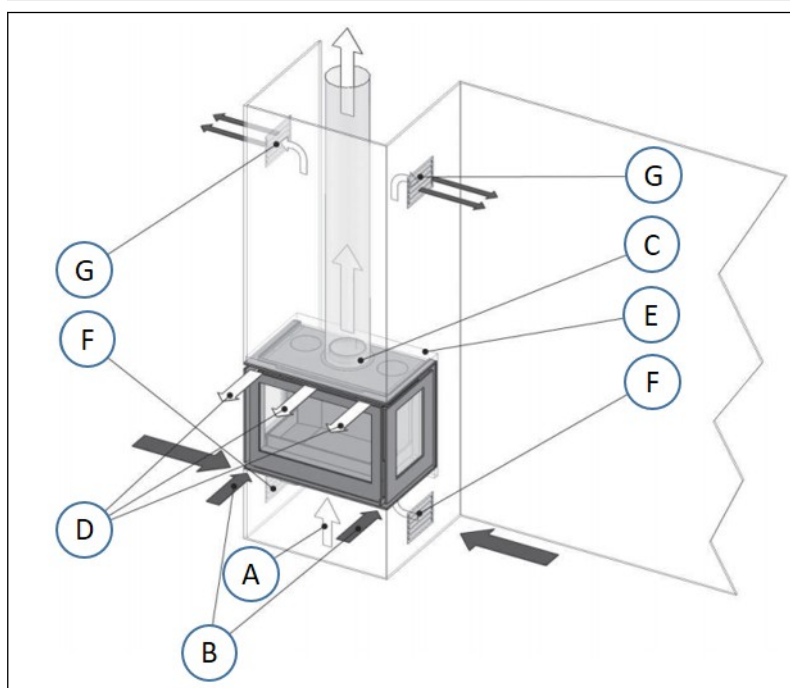
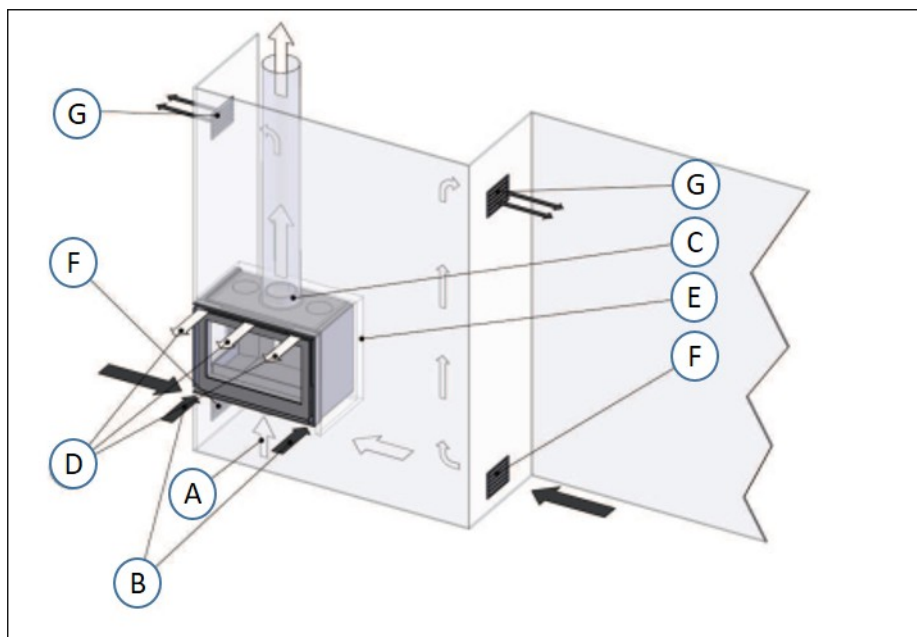
### 3.5.1 Installation dans une cheminée existante



A Entrée d'air de combustion  
 B Entrée d'air de convection  
 C Sortie d'air de convection

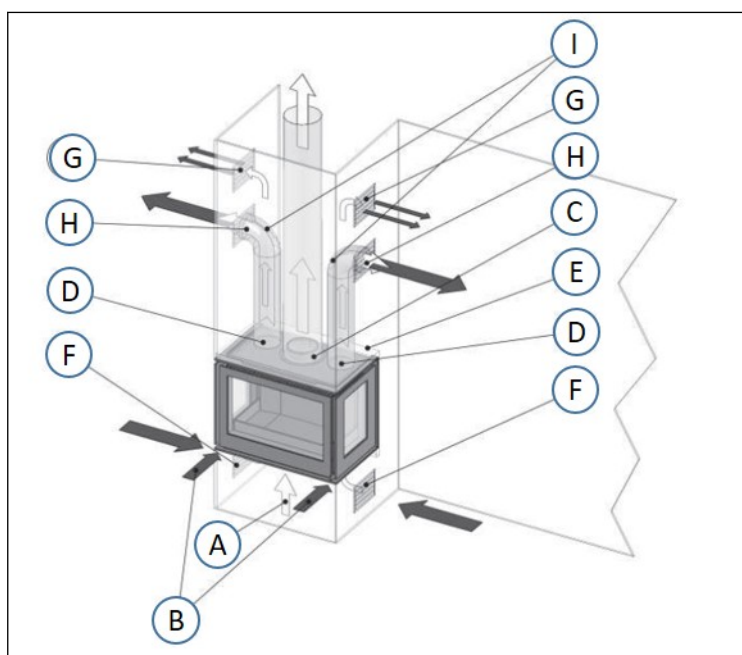
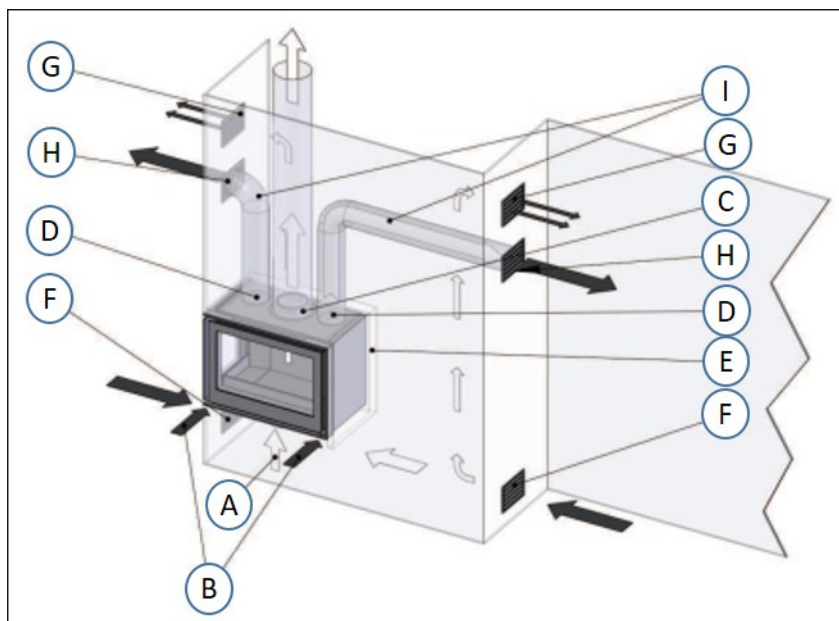
D Connexion de conduit  
 E Matériau isolant  
 F Alimentation en air à la pièce

## 3.5.2 Installation dans une nouvelle cheminée sans module d'air de convection



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | Entrée d'air de combustion externe via le fond ou l'arrière de l'appareil | E | Matériau isolant                        |
| B | Entrée d'air de convection  | F | Ouverture d'entrée d'air de ventilation |
| C | Connexion de conduit  | G | Sortie d'air de ventilation             |
| D | Sortie d'air de convection  |   |   |

## 3.5.3 Installation dans une nouvelle cheminée avec module d'air de convection



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | Entrée d'air de combustion externe via le fond ou l'arrière de l'appareil | F | Ouverture d'entrée d'air de ventilation |
| B | Entrée d'air de convection  | G | Sortie d'air de ventilation             |
| C | Connexion de conduit  | H | Sortie d'air de convection              |
| D | Connexion de sortie d'air de convection                                   | I | Flexibles d'air 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 11.1 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 <sup>3</sup>

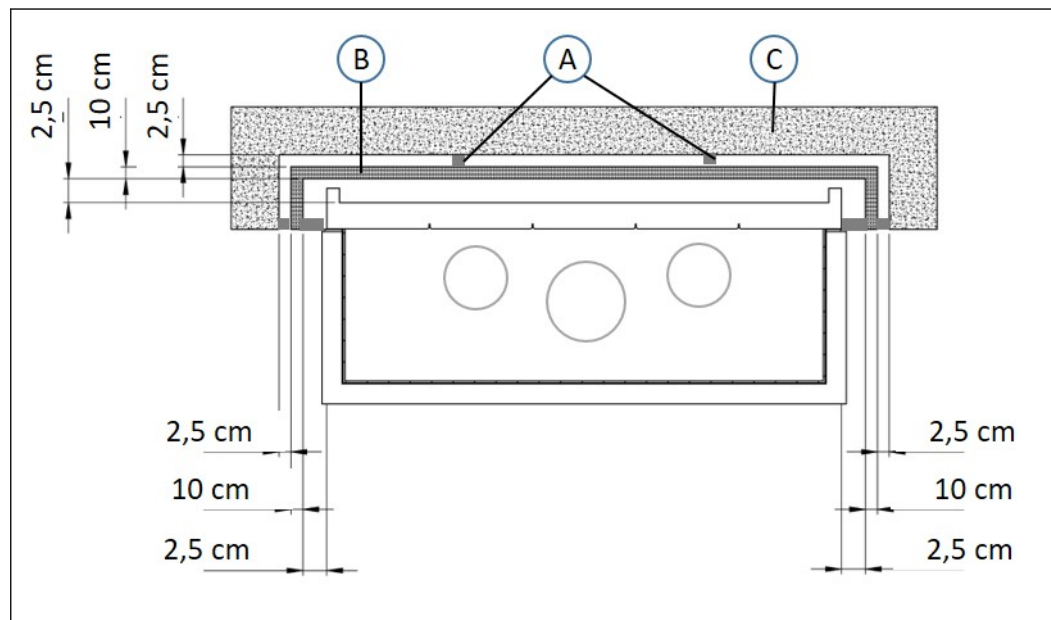
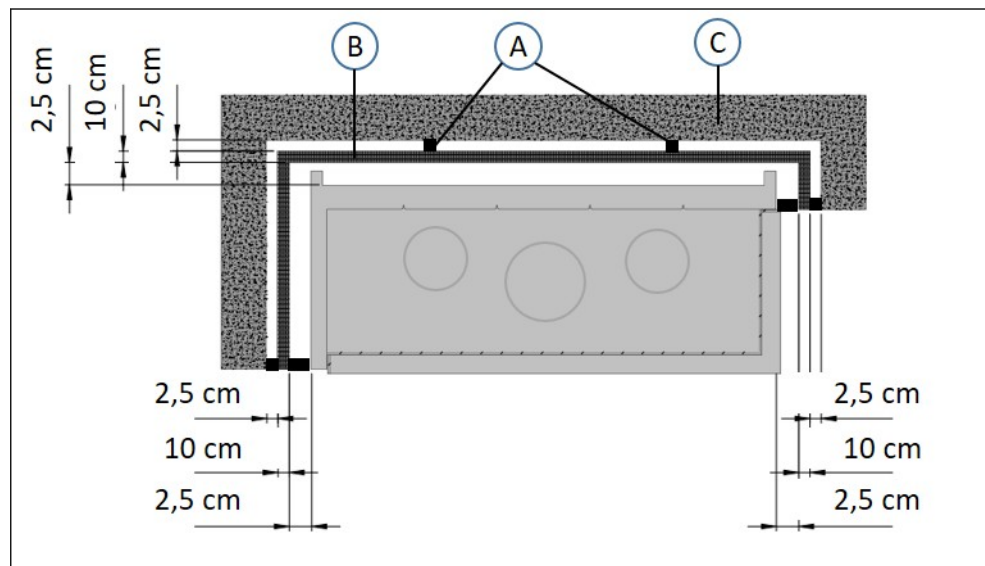
### 5.2 Dégagements avec les murs porteurs ou inflammables



**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 d'une épaisseur de 10 cm entre l'appareil et la paroi arrière ainsi que la paroi latérale selon la figure suivante.

Respectez les dégagements.



A Espaceur ininflammable                      C Mur porteur ou inflammable  
 B Plaque d'isolation ininflammable

### 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

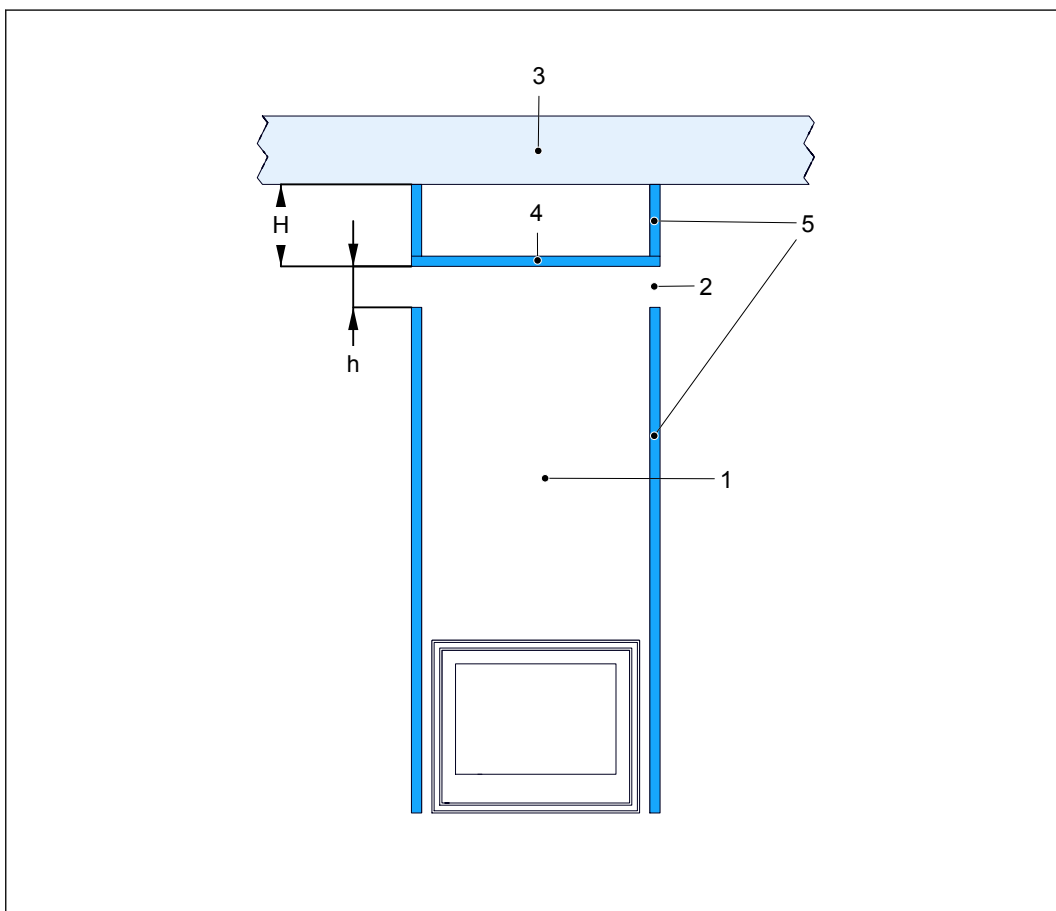
Placez une plaque d'isolation ininflammable (faux-plafond) d'une épaisseur minimum de 7,5 cm à une hauteur minimum de 50 cm au-dessus de l'appareil. Préservez un dégagement minimum de 50 cm ( $d_C$ ) entre la plaque d'isolation et le plafond inflammable.

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 cm<sup>2</sup>.

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 <sup>2</sup>	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 <sub>C</sub> ) + 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 <sub>C</sub> ) avec le plafond inflammable).

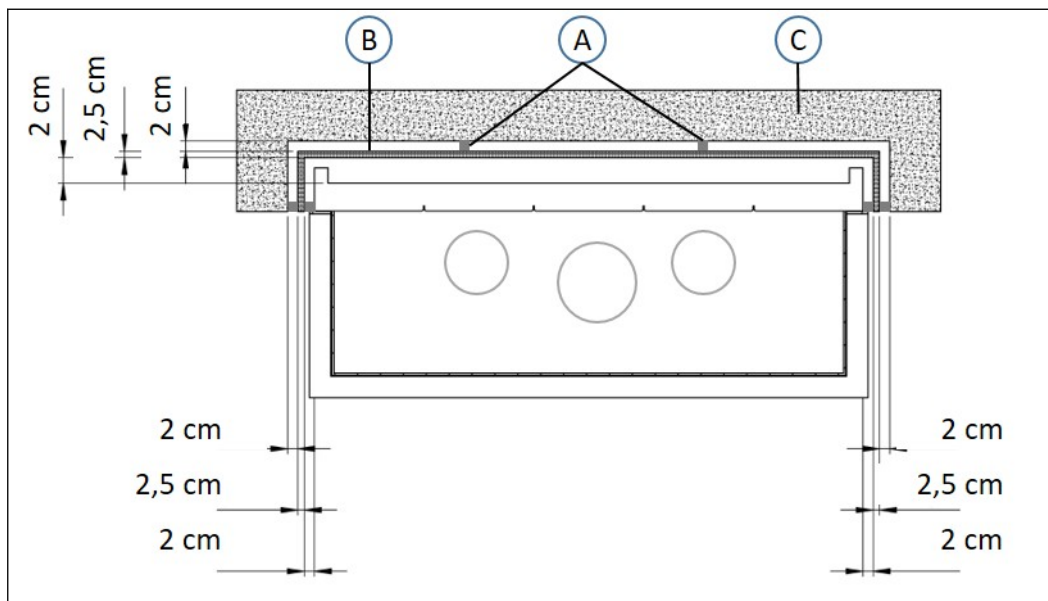
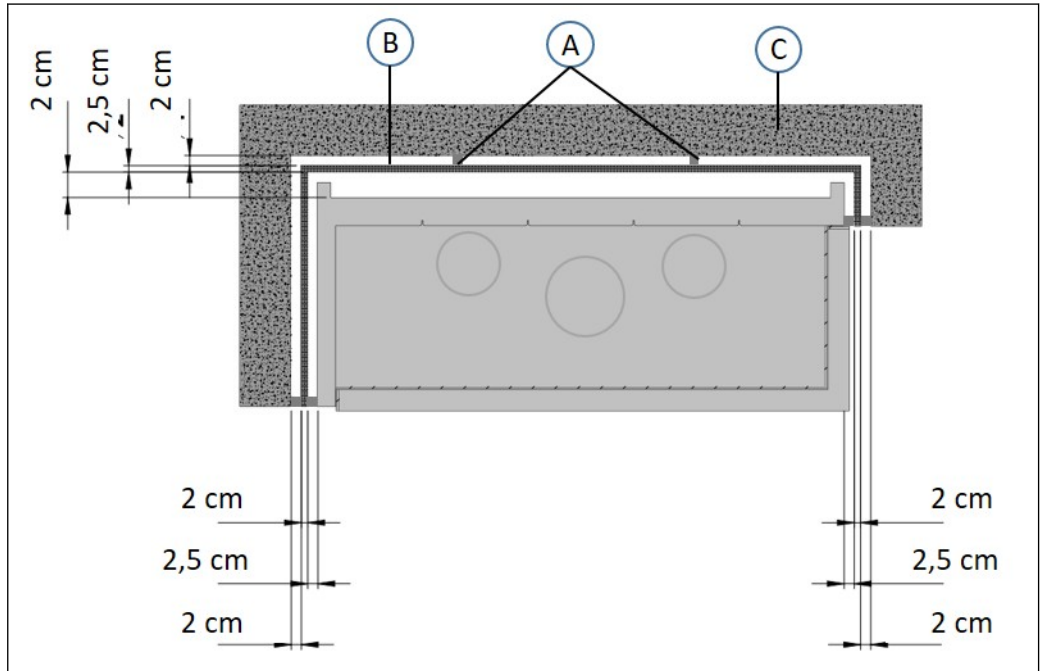
### 5.5 Dégagements aux murs ininflammables



**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.

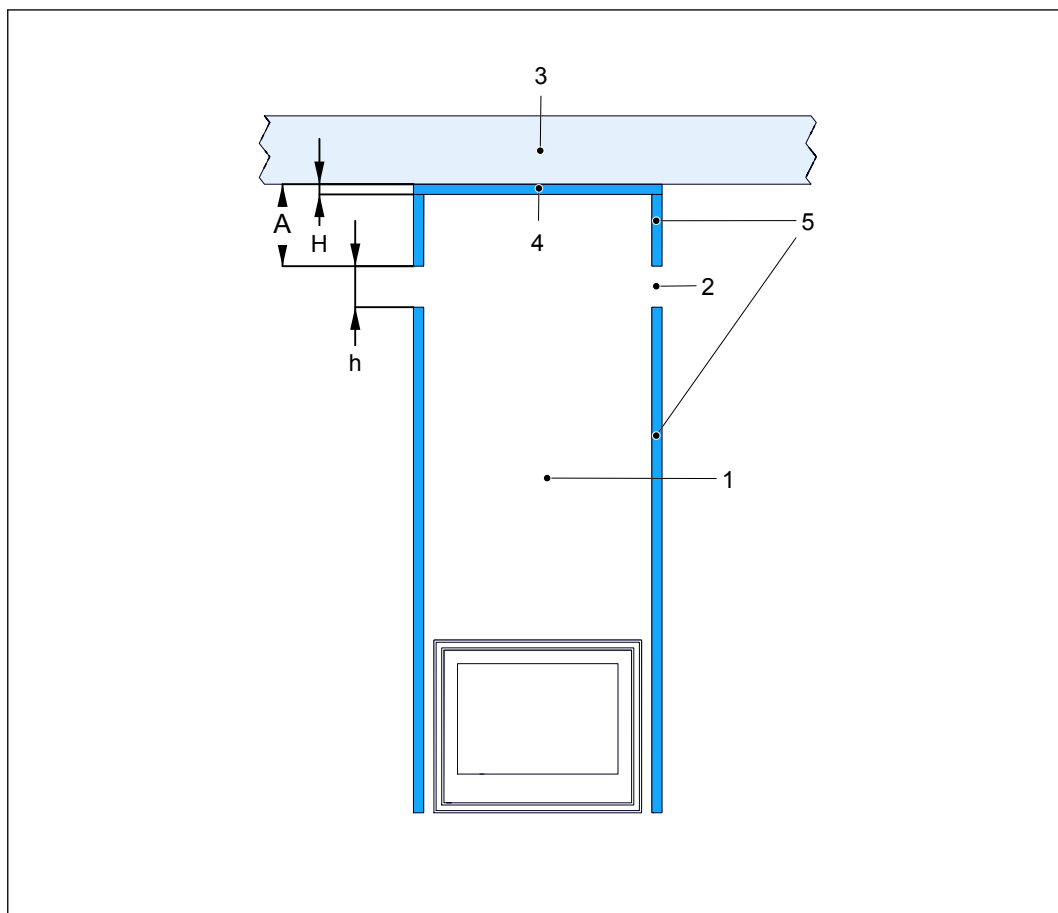


- |   |                                  |   |                     |
|---|----------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Espaceur ininflammable           | 3 | Paroi ininflammable |
| 2 | Plaque d'isolation ininflammable |   |                     |

## 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         | 4 | Plaque d'isolation (faux-plafond) |
| 2 | Ouverture de sortie d'air de convection | 5 | Plaques d'isolation               |
| 3 | Plafond ininflammable                   |   |                                   |

		Dimensions
h	Superficie d'ouverture de sortie d'air de convection	Minimum 300 cm <sup>2</sup>
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



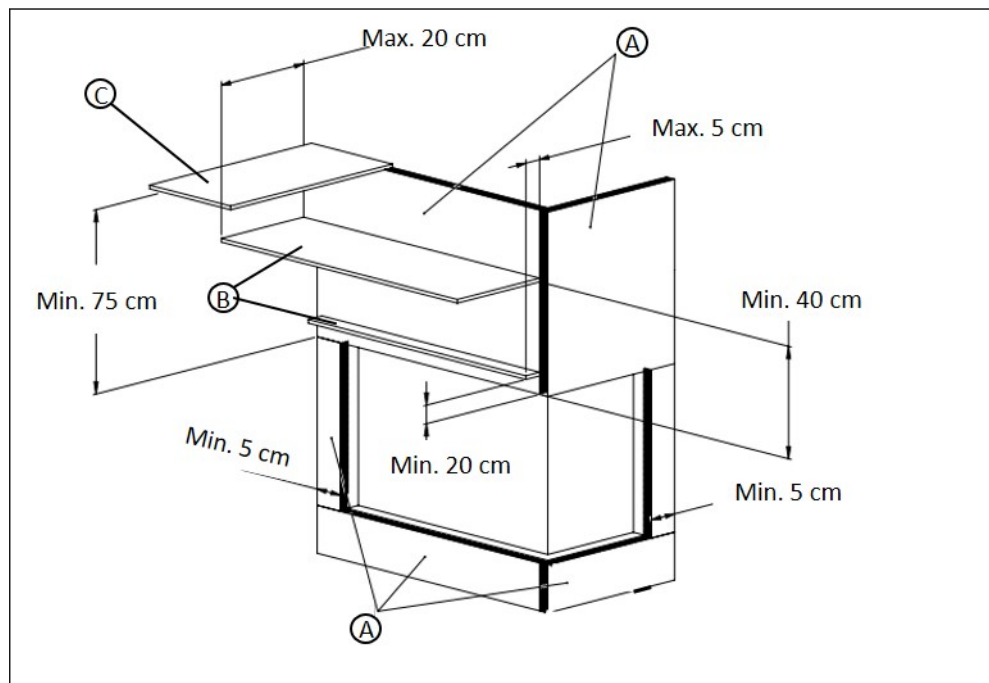
### Précaution :

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

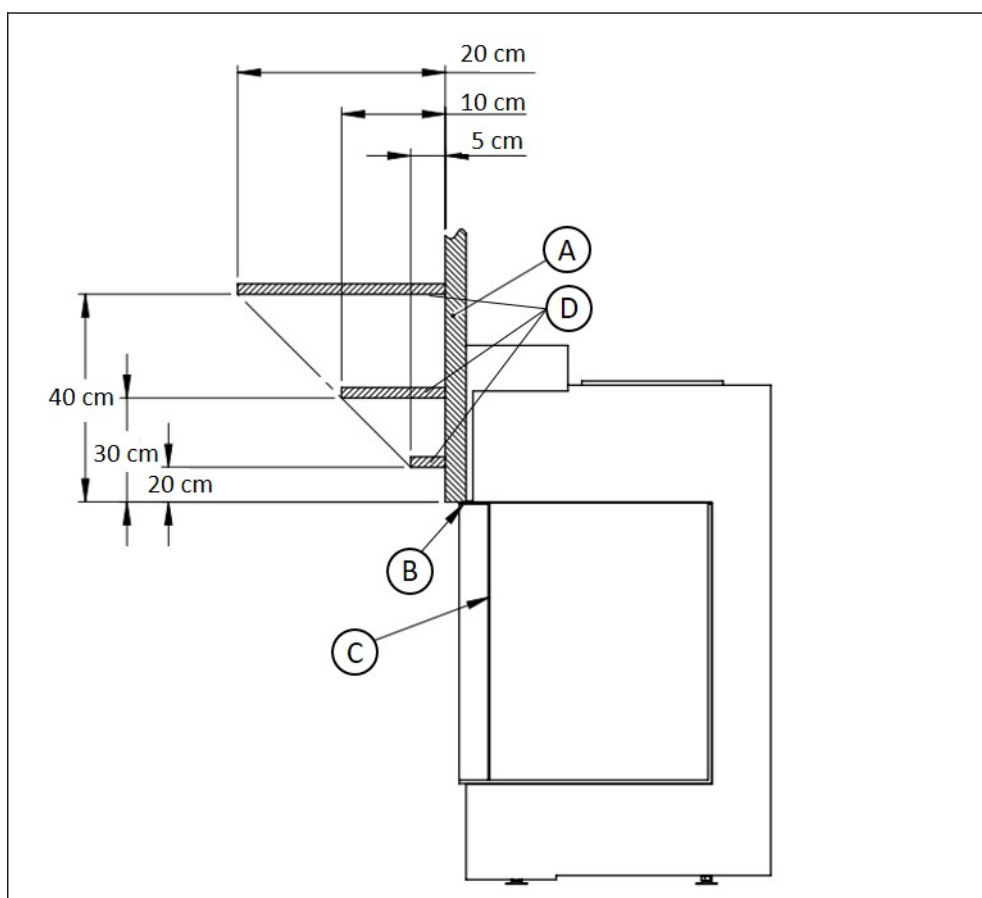
Placez un manteau en matériau inflammable au minimum à 20 cm du haut et des côtés de l'appareil

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.

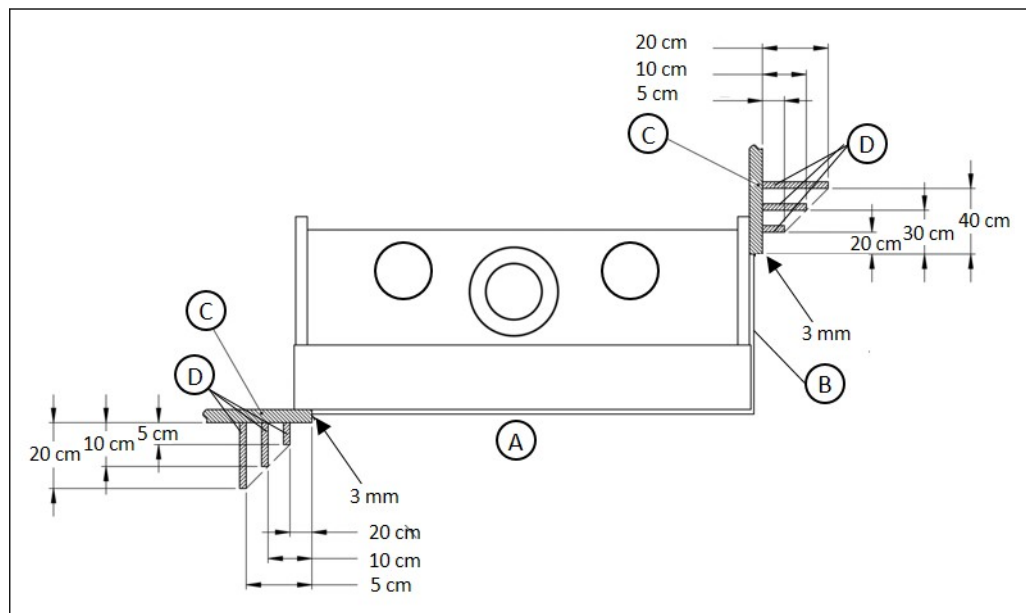


A Plaque d'isolation ininflammable      C Plafond  
B Manteau inflammable



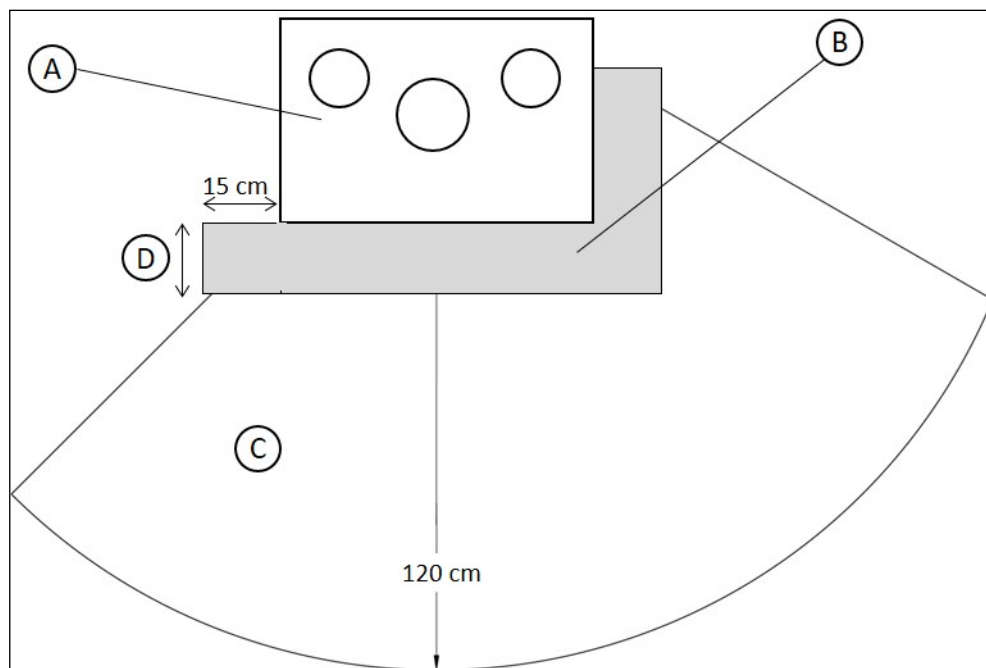
- A Plaques d'isolation ininflammable      C Vitre frontale  
 B Espacement de 3 mm                      D Manteau inflammable

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



- |   |                              |   |                     |
|---|------------------------------|---|---------------------|
| A | Avant de l'appareil          | C | Plaque d'isolation  |
| B | Vitre latérale de l'appareil | D | Manteau inflammable |

### 5.8 Dégagements devant l'appareil



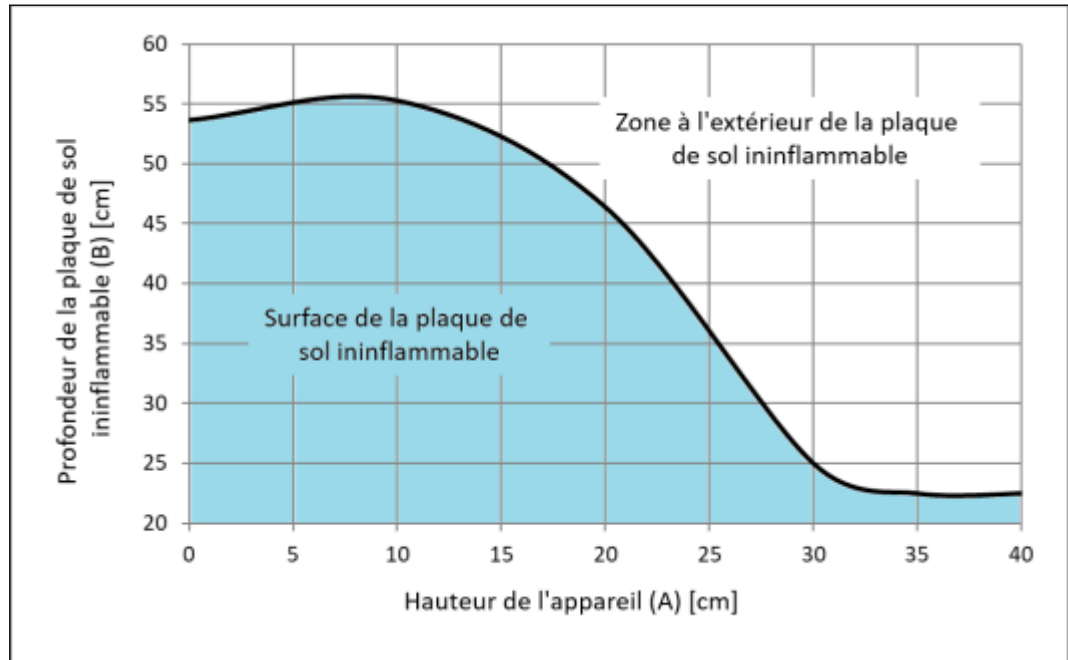
- |   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| A | Appareil                    | C | Zone de rayonnement  |
| B | Plaque de sol ininflammable | D | Profondeur de plaque de sol (voir le graphique à la suite) |

Placez une plaque de sol ininflammable d'une épaisseur minimum de 12 mm sur la vitre avant et la vitre latérale de 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.



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

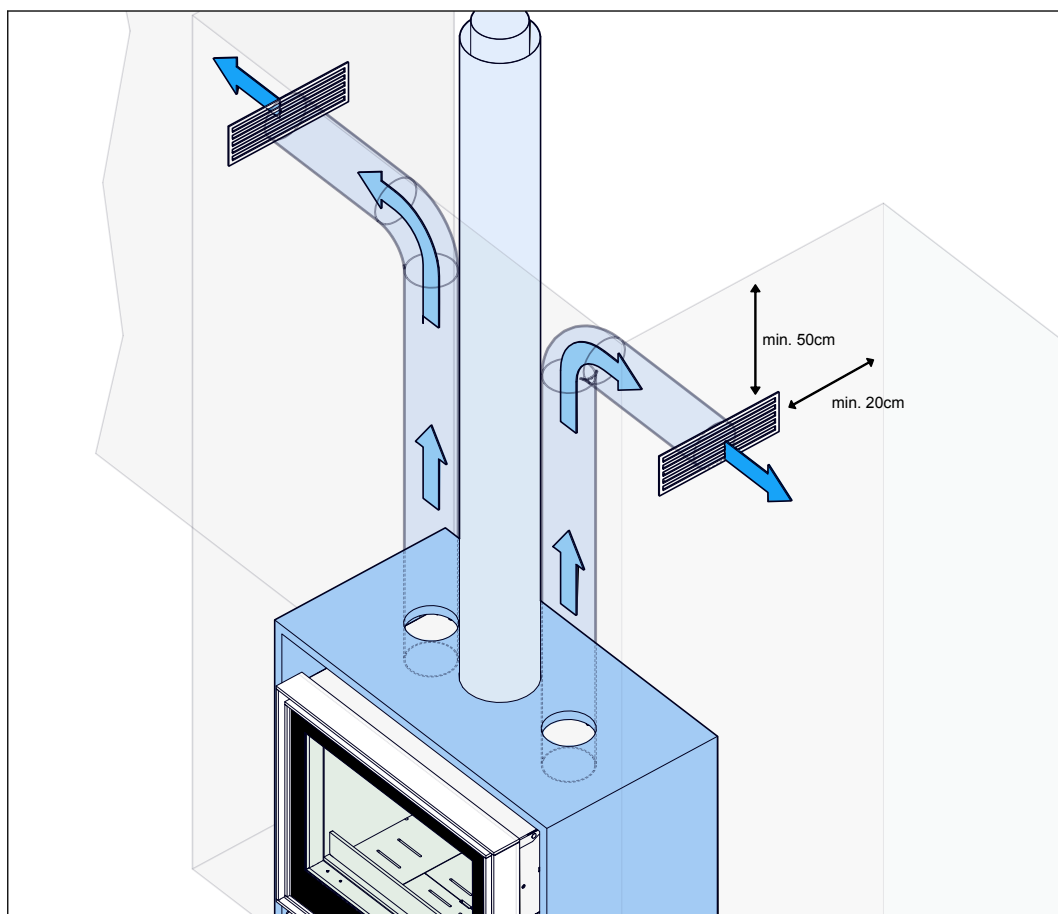
### 6.1 Exigences d'installation de l'appareil dans une cheminée existante

Cette section se réfère à l'installation de l'appareil dans une cheminée (en maçonnerie) ouverte existante.

- Assurez-vous que le lieu respecte les exigences de sécurité. Voir la section [4.1](#)
- Assurez-vous que l'ouverture dans la cheminée est suffisamment grande pour un espace de 1 - 3 cm entre l'appareil et les parois intérieures de la cheminée.
- Assurez-vous que le sol peut soutenir le poids de l'appareil. Voir la section [11.1](#) pour le poids de l'appareil.
- Assurez-vous que les températures au sol devant l'appareil ne dépassent pas 85 °C durant l'usage de l'appareil. Voir la section [5](#).
- Le sol non-combustible devant l'appareil doit présenter une largeur s'étendant au moins de 150 mm de chaque côté de l'appareil et une profondeur minimum devant l'appareil conforme aux exigences en section [5.8](#).
- 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.
- 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 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 [11.1](#) 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 6.5 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.

### 6.3

#### 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 150 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.

## **6.4 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.

## **6.5 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 <sup>2</sup>
			Air de ventilation via l'inté- rieur de l'enceinte de chemi- née : Minimum net 220 cm <sup>2</sup>
<b>220 cm<sup>2</sup> (*)</b>	<b>440 cm<sup>2</sup> (**)</b>	<b>440 cm<sup>2</sup> (**)</b>	<b>Total 440 cm<sup>2</sup> (**)</b>

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 <sup>2</sup>
	Châssis d'insert fin	
	Châssis d'insert classique	
	Châssis d'insert encastré	
AirBox 320	Sans châssis d'insert	220 cm <sup>2</sup>
	Châssis d'insert fin	
	Châssis d'insert classique	
	Châssis d'insert encastré	

Voir les sections [12.7](#) et [12.8](#) pour les dimensions de l'AirBox.

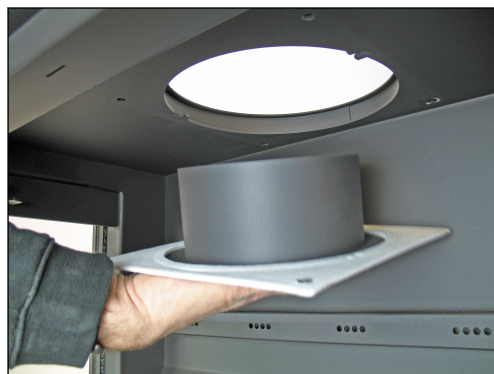
## 7 Installation dans une cheminée ouverte existante

### 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. Effectuez un contrôle final. Voir la section [7.5](#).

### 7.2 Préparation

1. Retirez tous les éléments du sol de la cheminée ouverte.
2. Assurez-vous que le sol de la cheminée ouverte est plat et intact.
3. Assurez-vous que les parois intérieures de la cheminée ouverte sont intactes.
4. Placez une couche de laine céramique sur les 2 côtés, arrière et sommet, de l'appareil. Voir la section [5.1](#) pour les spécifications de laine céramique.
5. Placez un adaptateur de conduit de cheminée approprié dans le conduit de cheminée existant. Assurez-vous de l'absence de tout espacement entre l'adaptateur de conduit de cheminée et le conduit de cheminée existant.
6. Connectez un flexible en acier inox d'une longueur suffisante sur l'adaptateur de conduit de cheminée et fixez-le avec un collier de flexible.
7. Placez une couche de laine céramique autour du tuyau de conduit flexible.
8. Retirez l'écran thermique et les déflecteurs de l'appareil. Voir la section [10](#) pour des instructions.
9. Retirez les vis de retenue du connecteur de tuyau de conduit.
10. Retirez prudemment le connecteur de tuyau de conduit. Assurez-vous que le joint sur le connecteur de tuyau de conduit est intact. Remplacez un joint endommagé.

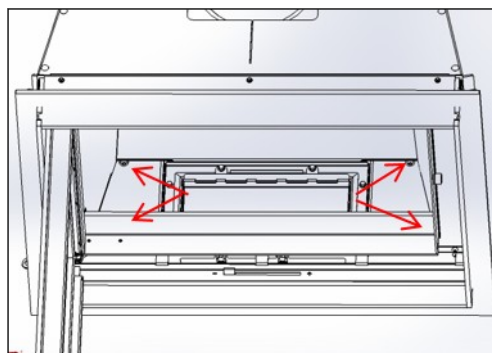


## 7.3 Installer l'appareil

1. Connectez le tuyau de conduit flexible en acier inox sur l'adaptateur de conduit de cheminée. Utilisez un collier de flexible pour fixer le tuyau de conduit flexible sur l'adaptateur de conduit de cheminée.
2. Positionnez correctement l'appareil dans la cheminée existante.
3. Assurez-vous que l'appareil est installé à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle.
4. Tirez le tuyau de conduit flexible via l'ouverture dans le sommet de l'appareil.
5. Connectez le tuyau de conduit flexible sur le connecteur de tuyau de conduit. Utilisez un collier de flexible. Assurez-vous que le joint sur le connecteur de tuyau de conduit est intact.
6. Poussez le connecteur de tuyau de conduit avec le tuyau de conduit en position correcte dans l'appareil.
7. Fixez le connecteur de tuyau de conduit dans l'appareil avec les 4 vis. Assurez-vous que le joint blanc est correctement positionné.
8. Placez une couche de laine céramique sur le sommet de l'appareil. Voir la section [5.1](#) pour les spécifications de laine céramique.
9. Positionnez correctement toutes les pièces intérieures dans l'appareil. Voir la section [5.1](#) pour des instructions.

## 7.4 Alignement avec pieds réglables

1. Retrait des deux plaques de fond en acier
2. Nivelez l'appareil avec les 4 vis Allen. Utilisez une clé Allen de 4 mm.



3. Alignez l'appareil horizontalement. Utilisez un niveau à bulle.
4. Placez les 2 plaques de fond dans l'appareil.

## 7.5 Effectuer le contrôle final de l'appareil

1. Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme facilement.
2. Assurez-vous que le levier de commande bouge librement à droite et à gauche sans bruit intempestif.
3. Assurez-vous que tous les panneaux de la chambre de combustion, la grille et les déflecteurs sont correctement positionnés.
4. Contactez votre revendeur si le contrôle final expose un défaut.

## 8 Installation dans une nouvelle cheminée

### 8.1 Installation de l'appareil - procédure générale

1. Installez l'appareil. Voir la section [8.2](#).
2. Alignez l'appareil horizontalement. Voir la section [8.3](#).
3. Connectez le tuyau de gaz de conduit. Voir la section [8.4](#).
4. Le cas échéant, connectez le tuyau d'alimentation en air de combustion externe. Voir la section [8.5](#).
5. Le cas échéant, connectez le système de convection. Voir la section [8.6](#).
6. Isolez l'appareil, Voir la section [8.7](#).
7. Construisez la cheminée. Voir la section [8.8](#).
8. Effectuez un contrôle final. Voir la section [8.9](#).

### 8.2 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.



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

1. Le cas échéant, retirez les 4 pieds hauts réglables et fixez-les sur l'appareil à la hauteur souhaitée.
2. Placez une couche de laine céramique sur les côtés, à l'arrière et au sommet de l'appareil.

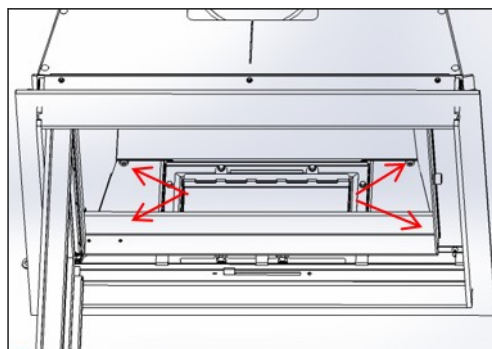


**Note :** N'utilisez pas de laine de roche.

3. Installez l'appareil à l'emplacement prévu. Assurez-vous que la distance entre l'appareil et la paroi arrière est d'environ 10 cm minimum.
4. Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme correctement.
5. Voir la section [5](#) pour les mesures nécessaires en cas d'installation contre une paroi arrière ou latérale inflammable.

## 8.3 Alignement avec pieds réglables

1. Retrait des deux plaques de fond en acier
2. Nivelez l'appareil avec les 4 vis Allen. Utilisez une clé Allen de 4 mm.



3. Alignez l'appareil horizontalement. Utilisez un niveau à bulle.
4. Placez les 2 plaques de fond dans l'appareil.

## 8.4 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 des conduits en acier inox flexibles présentant un diamètre extérieur de 150 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.

### Exigences préliminaires

- 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.

## 8.5 Connexion de l'alimentation en air de combustion externe



### Note :

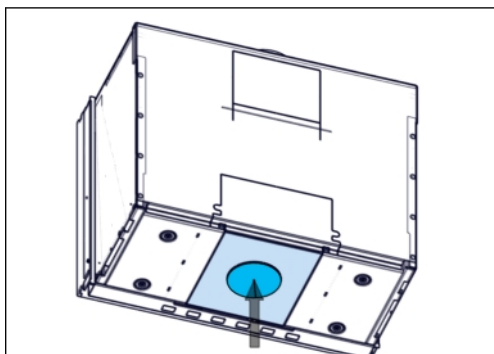
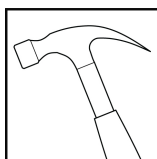
- L'appareil n'est pas de type étanche même lorsque l'alimentation en air de combustion externe est connectée.
- Vous pouvez installer l'appareil sans alimentation en air externe et obtenir l'air de combustion depuis la pièce d'installation. En ce cas, assurez-vous que l'entrée d'air de combustion sur l'appareil n'est pas obstruée et que les entrées d'air de ventilation respectent les exigences. Voir la section [6.2](#) pour les dimensions des ouvertures d'air de ventilation.
- L'appareil peut soutirer l'air de combustion de l'extérieur du bâtiment via un flexible connecté à l'un des suivants :
  - entrée d'air de combustion sous l'appareil.
  - entrée d'air de combustion à l'arrière de l'appareil
- Nous recommandons vivement l'installation d'un clapet dans le tuyau d'alimentation en air de combustion externe pour éviter tout débris dans le tuyau et la formation de condensation de vapeur d'eau dans l'appareil au repos.
- Connexion sous l'appareil - voir la section [8.5.1](#).
- Connexion sur l'arrière de l'appareil - voir la section [8.5.2](#).

### 8.5.1 Connexion de l'alimentation en air externe optionnelle (connexion au fond)



### Note :

- L'appareil offre la possibilité de connecter un tuyau d'alimentation pour l'air de combustion externe. Durant le fonctionnement, l'appareil obtient l'air de combustion de ce conduit d'air. Cependant, l'appareil n'est pas un appareil étanche selon les exigences relatives aux appareils étanches.
  - La connexion d'alimentation en air externe est uniquement disponible en cas de commande avec l'appareil.
  - Nous recommandons vivement l'installation d'un clapet dans le tuyau d'alimentation en air de combustion externe pour éviter tout débris dans le tuyau et la formation de condensation de vapeur d'eau dans l'appareil au repos.
1. Retirez la plaque prédécoupée ronde au fond de l'appareil avec un marteau.



2. Placez l'anneau de connexion dans l'ouverture d'entrée d'air externe ouverte.

3. Dépliez les 3 lèvres de l'anneau de connexion afin de le fixer sur l'ouverture d'entrée.
4. Identifiez l'emplacement dans le sol pour l'entrée d'alimentation en air de combustion externe.
5. Percez un orifice dans le sol d'au moins 125 de diamètre.
6. Placez un flexible en aluminium dans l'orifice.
7. Fixez l'autre bout du flexible en aluminium sur l'anneau de connexion. Utilisez un collier de flexible.

## 8.5.2

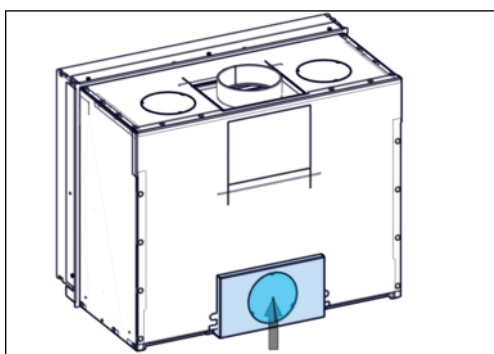
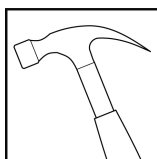
### Connexion de l'alimentation en air externe optionnelle (connexion arrière)



**Note :**

- L'appareil offre la possibilité de connecter un tuyau d'alimentation pour l'air de combustion externe. Durant le fonctionnement, l'appareil obtient l'air de combustion de ce conduit d'air. Cependant, l'appareil n'est pas un appareil étanche selon les exigences relatives aux appareils étanches.
- La connexion d'alimentation en air externe est uniquement disponible en cas de commande avec l'appareil.
- Nous recommandons vivement l'installation d'un clapet dans le tuyau d'alimentation en air de combustion externe pour éviter tout débris dans le tuyau et la formation de condensation de vapeur d'eau dans l'appareil au repos.

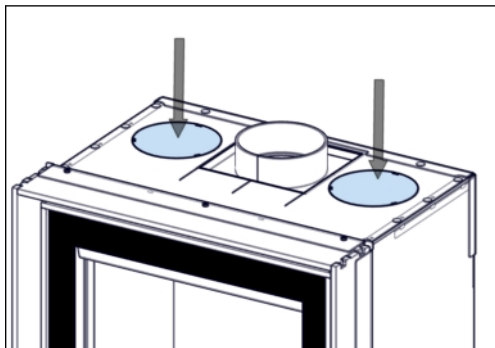
1. Retirez la plaque prédécoupée ronde de l'arrière de l'appareil avec un marteau.



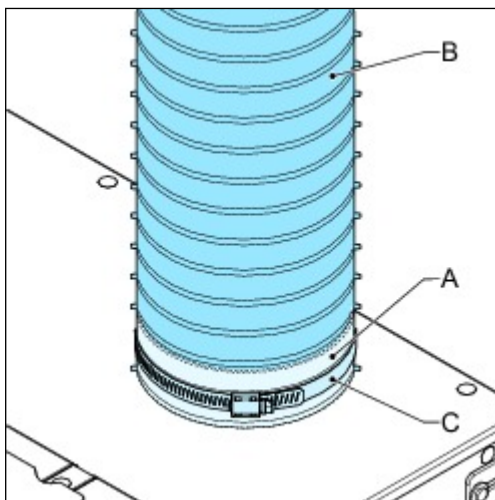
2. Placez l'anneau de connexion dans l'ouverture d'entrée d'air externe ouverte.
3. Dépliez les 3 lèvres de l'anneau de connexion afin de le fixer sur l'ouverture d'entrée.
4. Identifiez l'emplacement dans la paroi extérieure pour l'entrée d'alimentation en air de combustion externe.
5. Percez un orifice dans la paroi extérieure d'au moins 125 de diamètre.
6. Placez un flexible en aluminium dans l'orifice.
7. Installez une grille dans l'orifice de la paroi extérieure et fixez le flexible en aluminium dessus.
8. Fixez l'autre bout du flexible en aluminium sur l'anneau de connexion. Utilisez un collier de flexible.

## 8.6 Connexion de kit de convection (option)

1. Retirez les plaques prédécoupées dans les ouvertures de sortie d'air de convection avec un marteau.



2. Placez les anneaux de connexion dans les ouvertures de sortie d'air de convection ouvertes.
3. Dépliez les 3 lèvres de chaque anneau de connexion afin de le fixer sur l'ouverture d'entrée.
4. Connectez les flexibles en aluminium (B) sur les anneaux de connexion (A). Utilisez les colliers de flexible (C).
5. Connectez les flexibles en aluminium sur les boîtiers de raccord dans l'enceinte de la cheminée.



## 8.7 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.

## 8.8 Construire la cheminée



### Important :

- Voir le chapitre 5 pour les dégagements des matériaux ininflammables et inflammables.
- Voir le chapitre 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 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 d'installation des boîtiers de raccord des entrées et sorties d'air de ventilation. Voir le chapitre 6.2 pour les exigences de dimensions des ouvertures d'air de ventilation.
  2. Le cas échéant, identifiez les positions d'installation des boîtiers de raccord des sorties d'air de convection. Voir le chapitre 6.2 pour les exigences de distances minimum du plafond et du mur voisin.
  3. Construisez la maçonnerie autour de l'appareil jusqu'au châssis supérieur autour de la vitre.
  4. Installez les boîtiers de raccord des entrées d'air de ventilation.
  5. 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.
  6. Construisez la cheminée autour de l'appareil.
    - a) Installez les boîtiers de raccord des sorties d'air de ventilation.
    - b) Le cas échéant, installez les boîtiers de raccord des sorties d'air de convection.
  7. Le cas échéant, installez le châssis décoratif sur l'appareil.

## 8.9 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 plâtrage.

1. Assurez-vous que la porte s'ouvre et se ferme facilement.
2. Assurez-vous que le levier de commande bouge librement à droite et à gauche sans bruit intempestif.
3. Assurez-vous que toutes les plaques dans la chambre de combustion et les déflecteurs sont correctement positionnés.

Contactez votre revendeur si le contrôle final expose un défaut.

## 9 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.

### 9.1 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 du déflecteur. Remplacez en cas de dommage.
5. Nettoyez chaque côté de la vitre avec un vaporisateur pour verre ou un détergent de cuisinière céramique.
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.

### 9.2 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.

### 9.3 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.

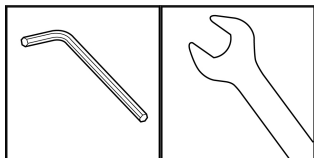
1. Nettoyage et inspection du conduit de cheminée
2. Assurez-vous de l'absence d'obstruction dans le conduit de cheminée, ainsi des nids d'oiseaux.
3. Assurez-vous que le conduit de cheminée est en bon état. Recherchez les fissures, pièces desserrées et fuites de gaz de conduit. Nous recommandons l'usage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

Assurez-vous de retirer les déflecteurs avant le ramonage du conduit de cheminée. Voir le chapitre [10](#) 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.

## 10 Retrait des déflecteurs

### 1. Retrait de l'écran thermique



- a) Desserrez l'écrou au-dessus de l'écran thermique avec une clé hex de 3 mm et une clé à fourche de 10 mm. Assurez-vous que l'écrou reste fixé à la vis creuse.



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



- c) Retirez le déflecteur supérieur de l'appareil.



2. Retirez le déflecteur inférieur.

- a) Poussez vers le haut le côté arrière du déflecteur inférieur et reculez-le à fond.
- b) Abaissez le côté avant du déflecteur inférieur et retirez-le de l'appareil.



**Note :**

Pour remettre les pièces de l'intérieur de la chambre de combustion, appliquez les instructions précédentes dans l'ordre inverse.

## 11 Données techniques

### 11.1 Données techniques

Nom	Barbas	
Modèle	Unilux-6 265 Gauche Unilux-6 265 Droite Unilux-6 265 Trois parties	
Numéro d'inscription EPREL	28611 / 28612 / 28615	
Testé selon	EN16510-2-2	
Indice d'efficacité énergétique	100	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Combustible	Bûches de bois, briquettes de bois	
Fonction de chauffage indirect	Non	
Pièce hermétique	Non (type B/BE)	
Débit de fuite à 10 Pa	Sans objet	
Efficience saisonnière	66,2 %	
Charge de combustible	2,0 kg	
Puissance thermique (nette)	9,2 kW	
Rendement utile	76,2 %	
<b>Émissions (à 13 % O<sub>2</sub>, 273 K, 1013 hPa)</b>		
• monoxyde de carbone (CO)	1213 mg/Nm <sup>3</sup>	
• particules (PM)	21 mg/Nm <sup>3</sup>	
• composés organiques gazeux (COG)	102 mg/Nm <sup>3</sup>	
• oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	87 mg/Nm <sup>3</sup>	
Débit massique de gaz de conduit	8,4 g/s	
Température de sortie de gaz de conduit	386 °C	
Température de gaz de conduit	322 °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 148 mm, adapté à un tuyau d'un diamètre intérieur de 150 mm	
Connexion d'air de combustion externe	125 mm	
<b>Poids</b>	<b>Intérieur en vermiculite</b>	<b>Intérieur en céramique</b>
Unilux-6 265 Gauche / Droite	106 kg	114 kg
Unilux-6 265 Trois parties	107 kg	115 kg


Distance minimum avec les matériaux inflammables	Voir le chapitre 5
<b>Matériaux employés</b>	
• Panneaux arrière et latéraux de chambre de combustion	Céramique thermorésistante 1600 kg/m <sup>3</sup> / Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup> *)
• Grille et sol de combustion	Acier
• Écran thermique	Acier
• Déflecteur	Céramique thermorésistante 1600 kg/m <sup>3</sup> / Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup> *)
• Vitre avant	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"> <li>• Manuel d'installation et de maintenance</li> <li>• Manuel utilisateur</li> </ul>
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 <sub>2</sub>

\*) Type de matériau dépendant du choix effectué au moment de l'achat.

\*\*\*) 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.

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

Référence(s) du modèle		Unilux-6 265 Left										
Modèles équivalents		Unilux-6 265 Right; Unilux-6 265 Three-Sided										
Fonction de chauffage indirect		Non										
Puissance thermique directe:		9,2 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 <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )]				[mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )]					
			P	COG	CO	NO <sub>x</sub>	P	COG	CO	NO <sub>x</sub>		
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui	non	21	102	1213	87	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										
<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>												
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]		66										
Indice d'efficacité énergétique (IEE)		100										
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
<b>Puissance thermique</b>				<b>Rendement utile (PCI brut)</b>								
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	9,2	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η <sub>th, nom</sub>	76,2	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	N.A.	kW	Rendement utile à la puissance minimale (indicatif)				η <sub>th, min</sub>	N.A.	%		
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>			<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>									
À la puissance thermique nominale	e <sub>l, max</sub>	N.A.	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 <sub>l, min</sub>	N.A.	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						non		
En mode veille	e <sub>l, sb</sub>	N.A.	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique						non		
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>			contrôle électronique de la température de la pièce									non
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	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
			<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>									
			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 <sub>x</sub> = 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										

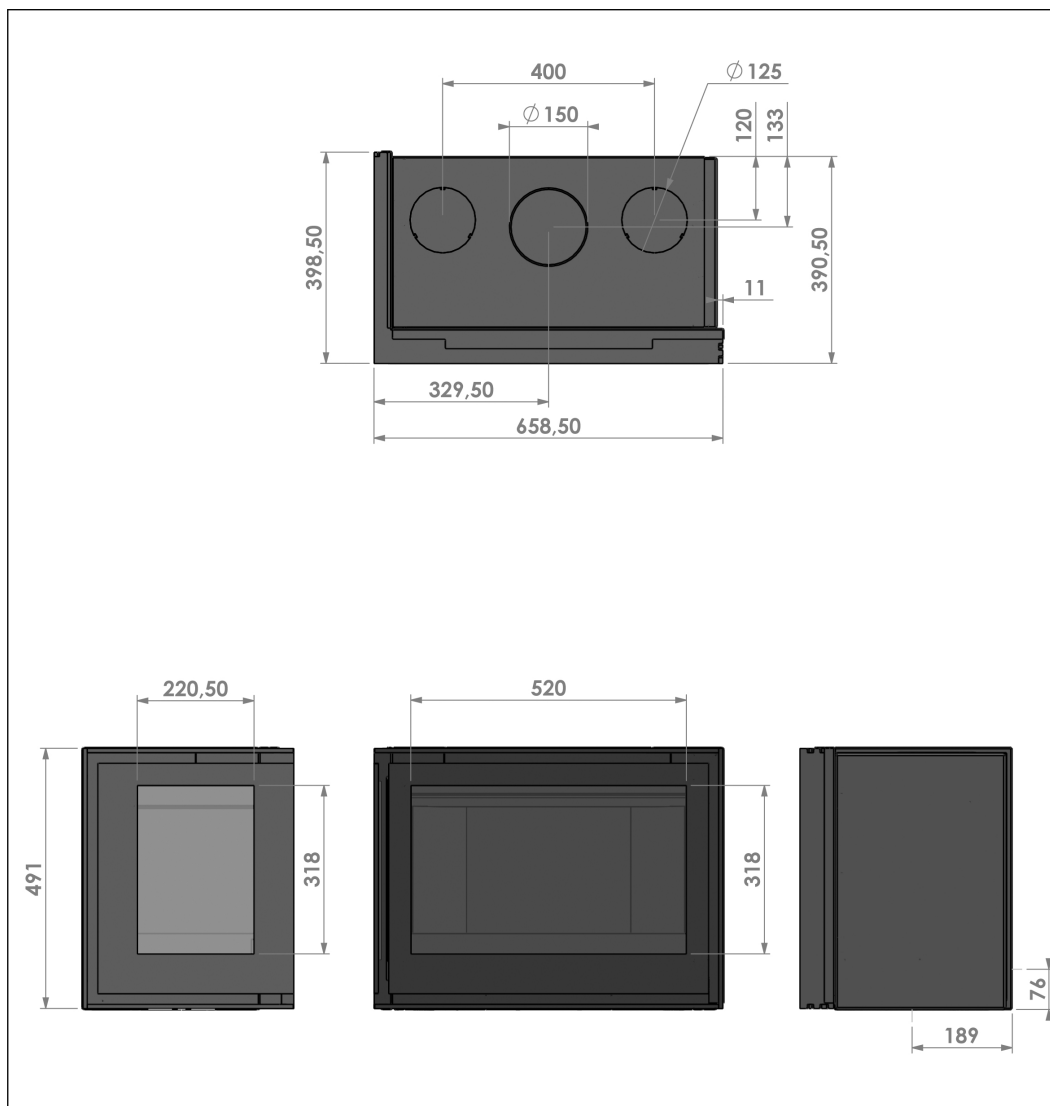
### 11.3 Explication des notations utilisées sur l'écran de type

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
$\eta_{nom}$	Rendement d'appareil à puissance thermique nominale
$P_{part}$	Puissance thermique partielle
$\eta_{part}$	Rendement d'appareil à puissance thermique partielle
$\eta_s$	Rendement de chauffage d'espace saisonnier d'appareil à puissance thermique nominale
EEl	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

## 12 Dimensions

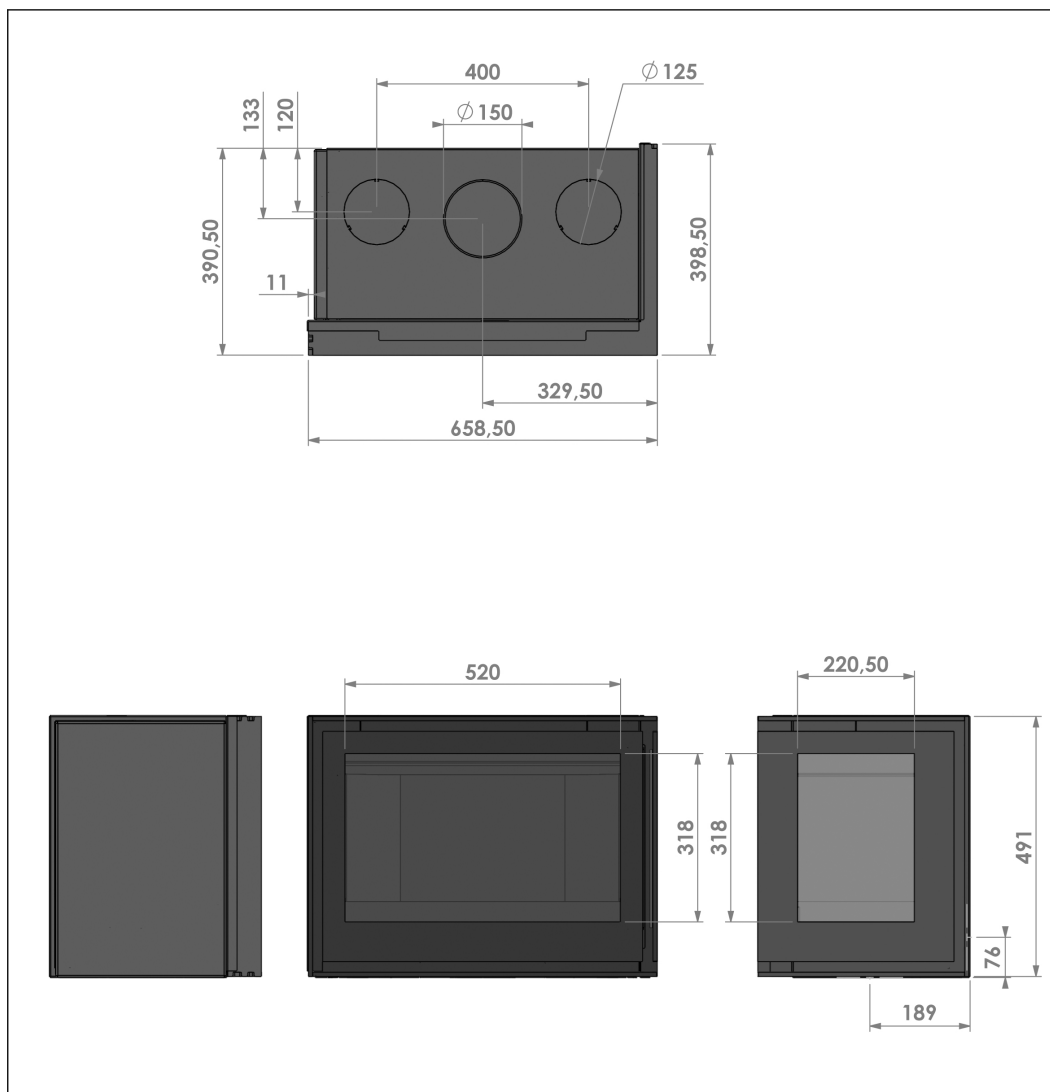
### 12.1 Unilux-6 265 Gauche avec châssis encastré

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion ( $\varnothing$  125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.



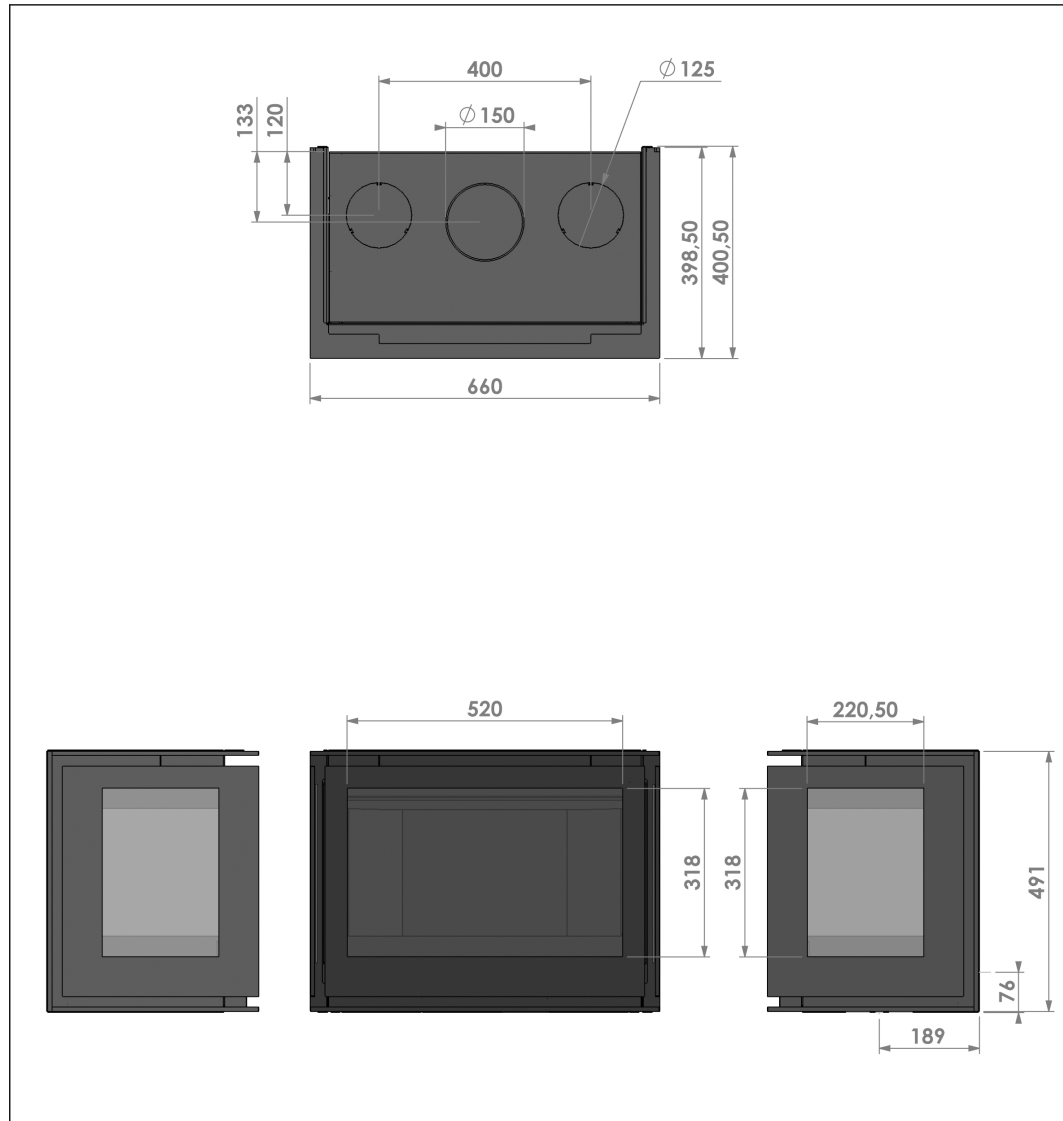
## 12.2 Unilux-6 265 Droite avec châssis encastré

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion ( $\varnothing$  125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.



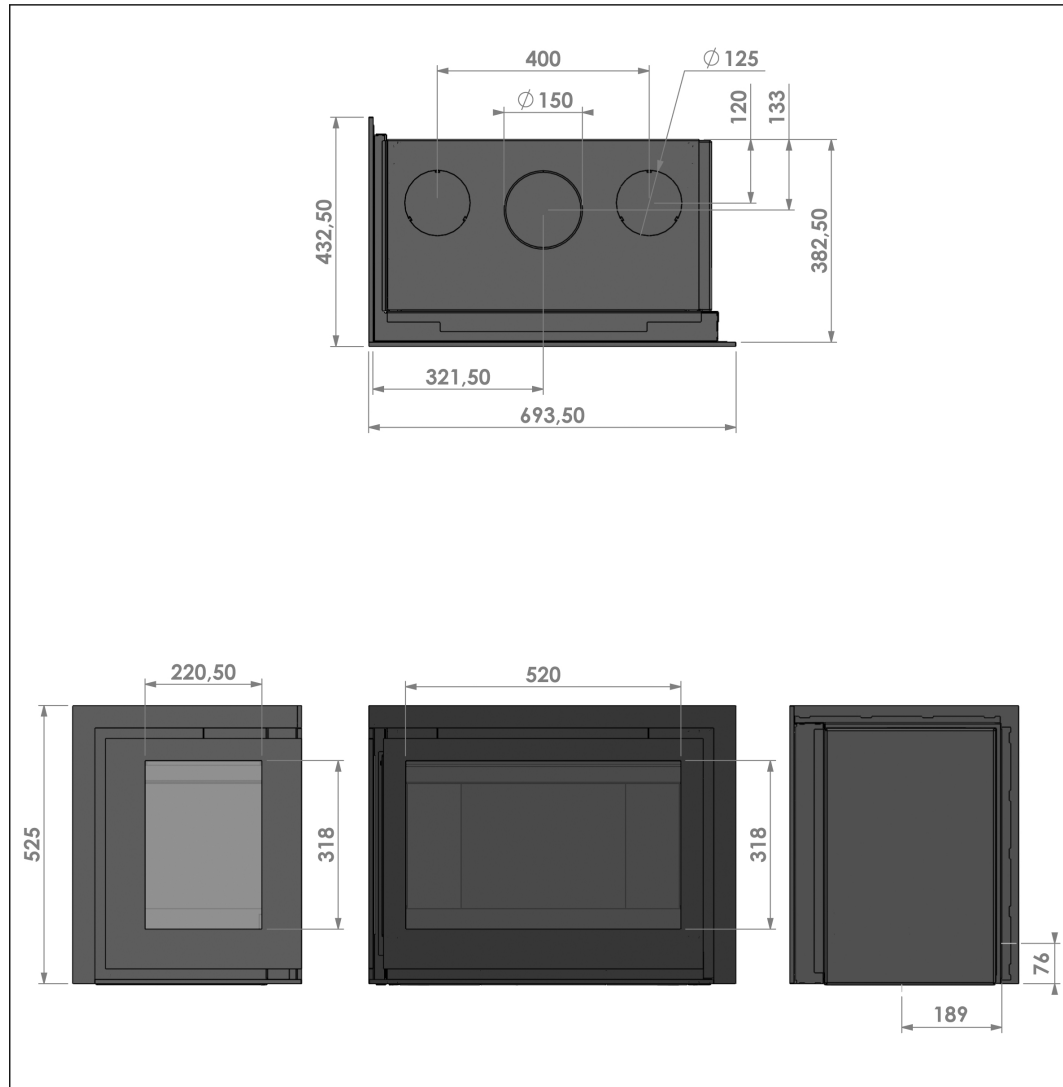
## 12.3 Unilux-6 265 Trois parties avec châssis encastré

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion ( $\varnothing$  125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.



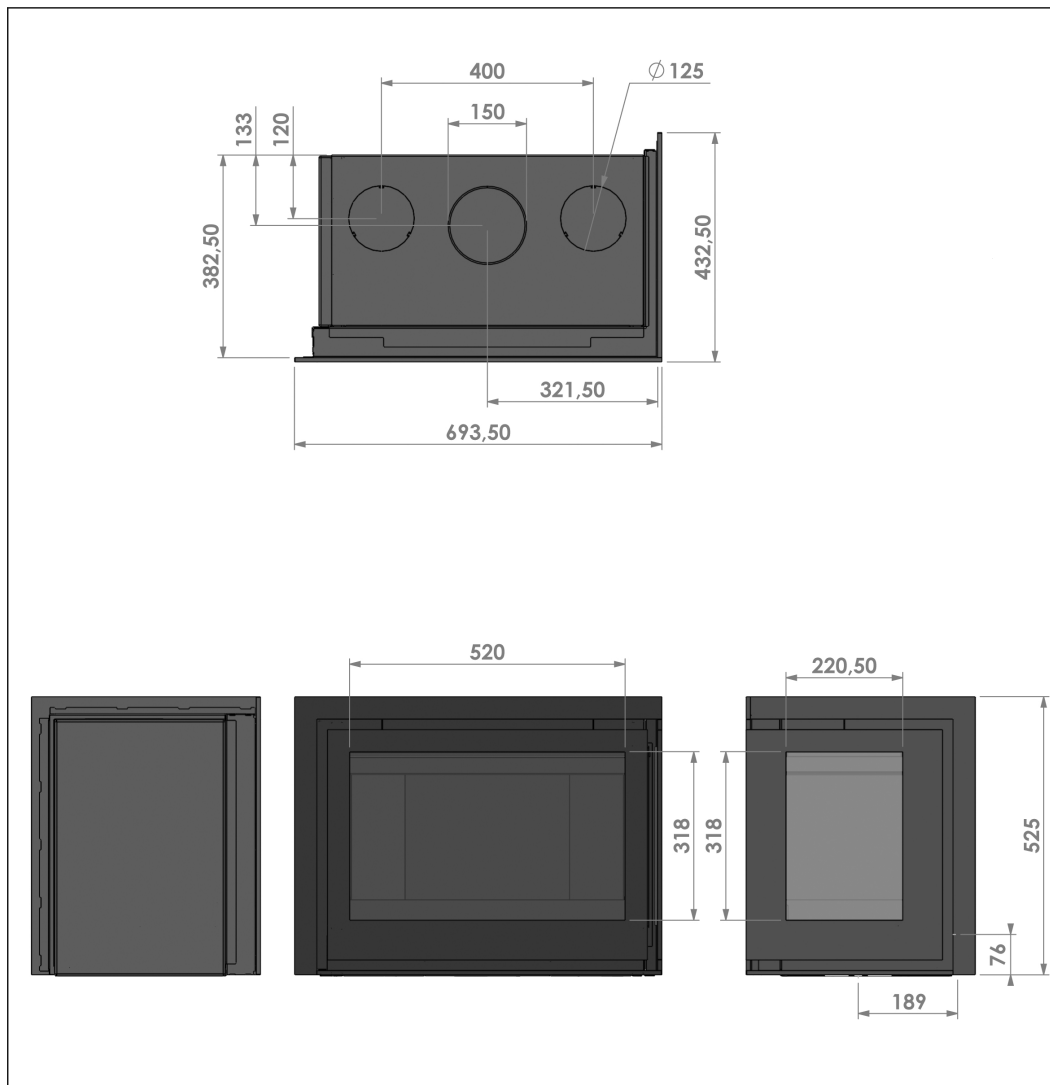
## 12.4 Unilux-6 265 Gauche avec châssis classique

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion ( $\varnothing$  125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.



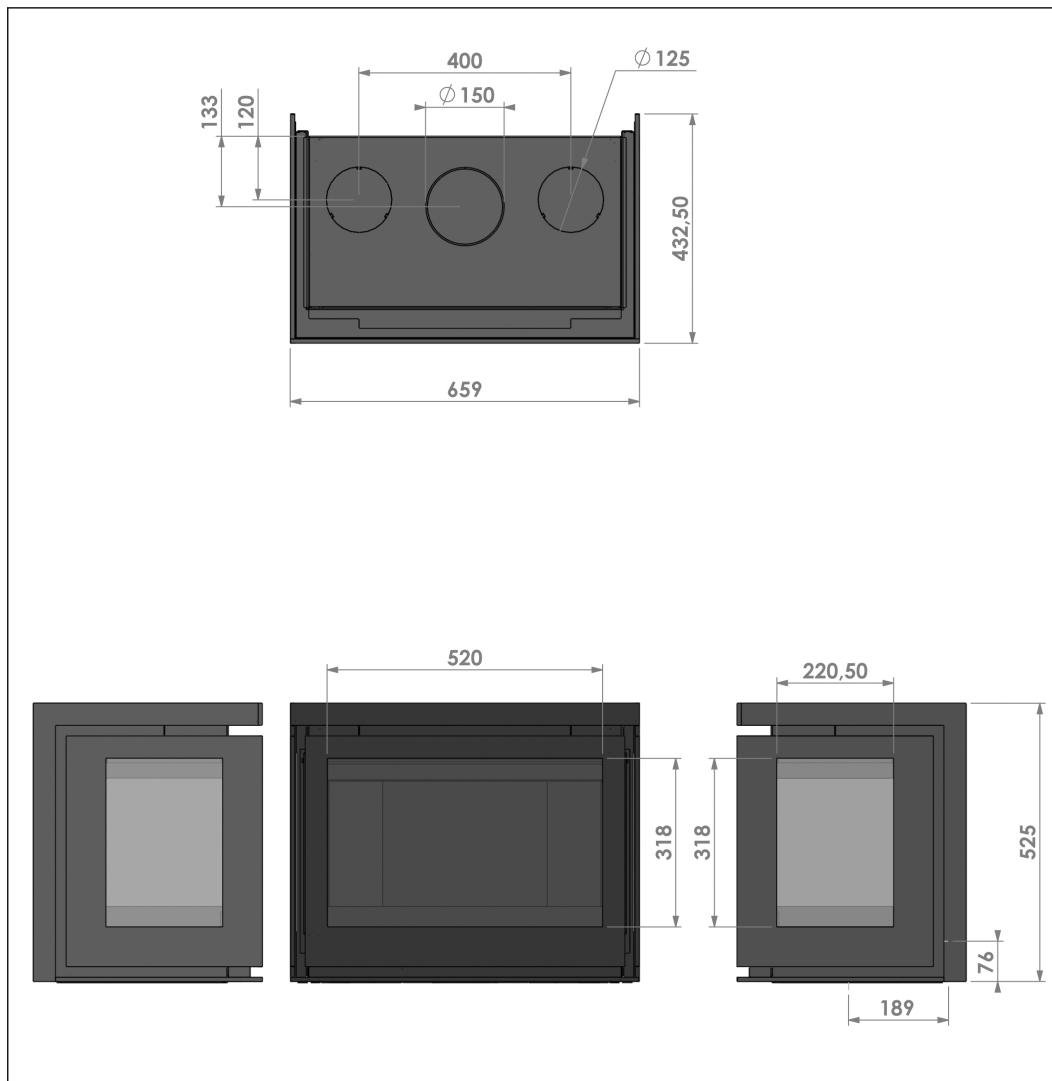
## 12.5 Unilux-6 265 Droite avec châssis classique

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion (Ø 125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.



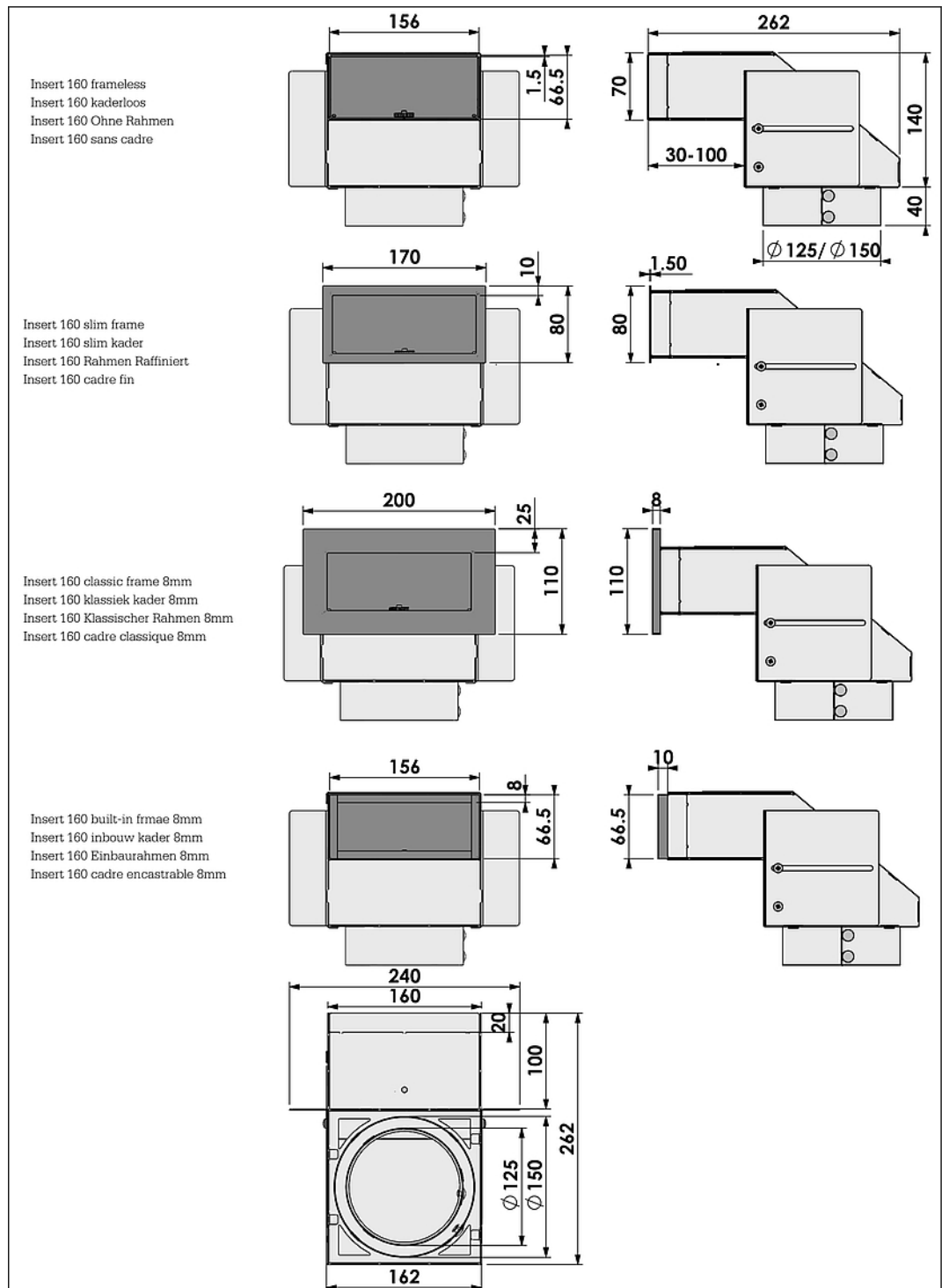
## 12.6 Unilux-6 265 Trois parties avec châssis classique

\*) Ouverture d'entrée d'air de combustion (Ø 125 mm) au fond ou à l'arrière de l'appareil.

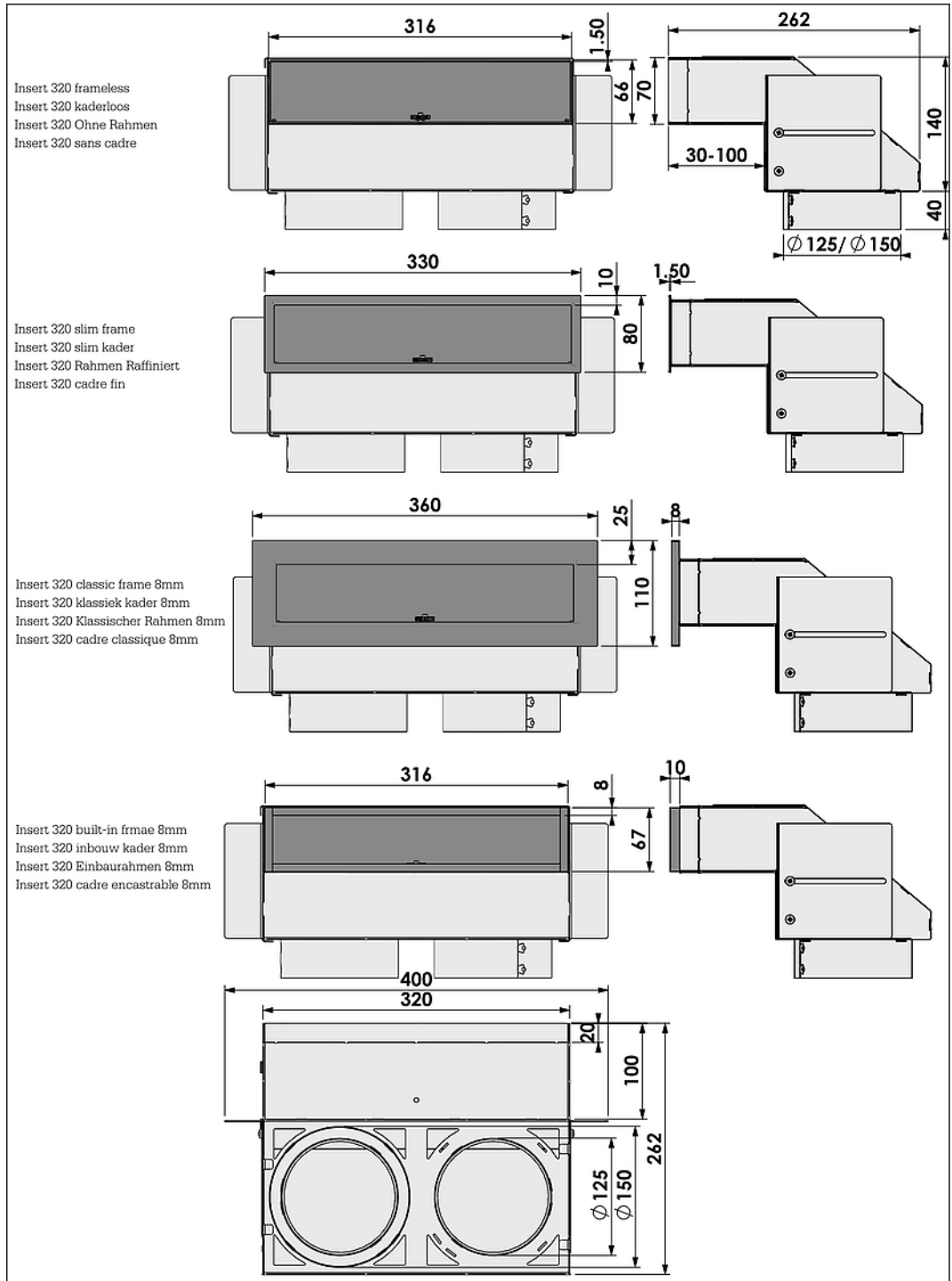


## 12.7

## BARBAS Airbox 160 avec modèles 4 inserts



12.8 BARBAS Airbox 320 avec modèles 4 inserts



## 13 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](http://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, bourrelet 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](mailto: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