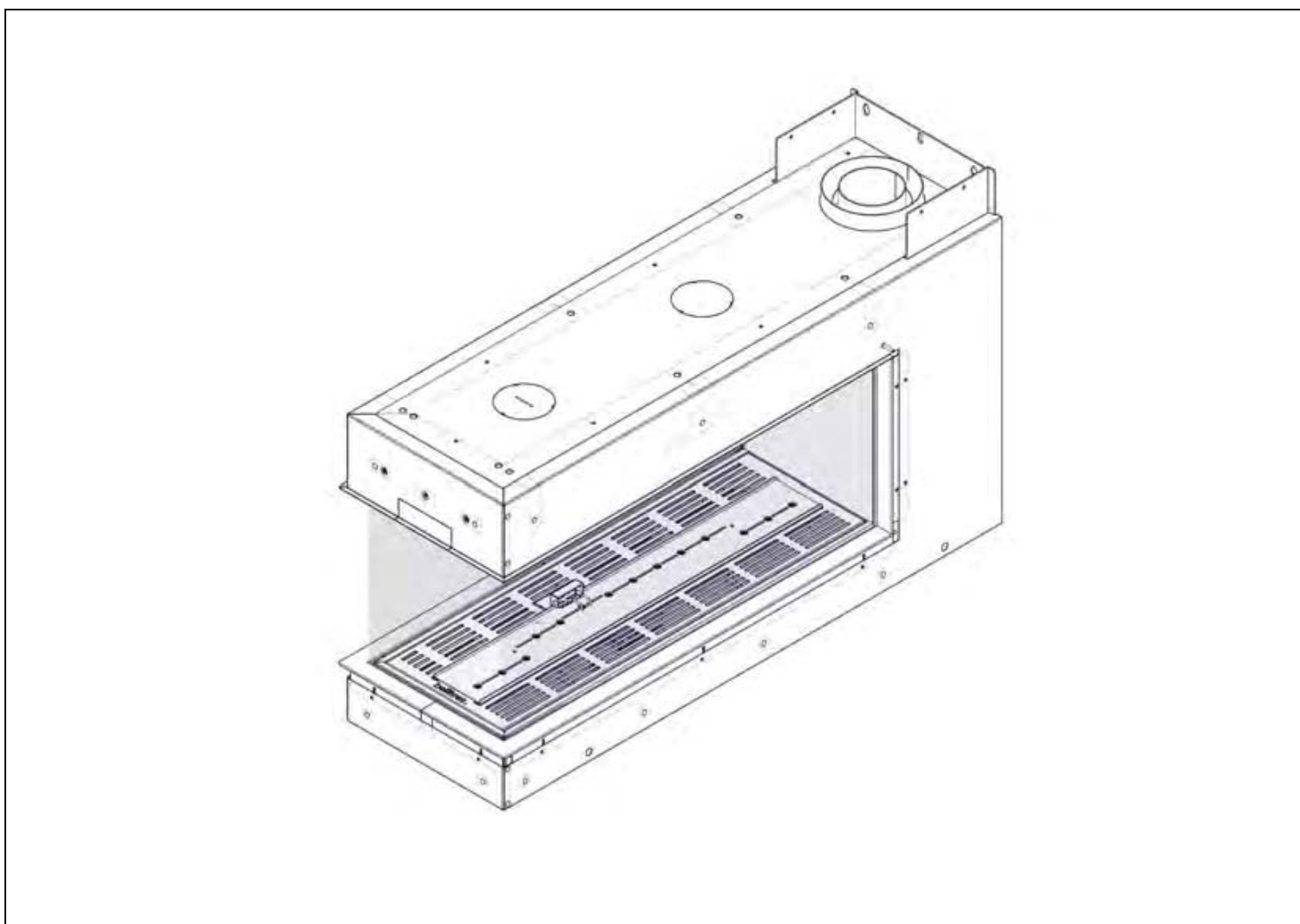


bellfires. ^{gas fires}

Manuel d'installation et de maintenance

Room Divider Large 3 CF/LF/MF

Room Divider Large 3 G/D CF/LF/MF



CE

Numéro de série :

Date de production :

© **Barbas Bellfires 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 Bellfires BV. Ce document pourrait comporter des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques. Barbas Bellfires BV se réserve le droit de réviser le contenu de ce document de temps en temps.

Informations de contact

Barbas Bellfires BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Pays-Bas

Téléphone : +31 49 733 9200

E-mail : info@bellfires.com

Table des matières

1	À propos de ce document.....	6
1.1	Mode d'emploi de ce document.....	6
1.2	Avertissements et précautions utilisés dans ce document.....	6
1.3	Documentation connexe.....	6
2	Description.....	7
2.1	Utilisation prévue.....	7
2.2	Options d'installation.....	7
2.3	Vue d'ensemble de l'appareil.....	7
2.4	Vue d'ensemble du logement du brûleur et de la flamme pilote.....	9
2.4.1	Brûleur double MF.....	9
2.4.2	Brûleur double LF.....	10
2.4.3	Brûleur double CF.....	11
2.5	Vue d'ensemble du kit de bûche céramique.....	11
2.5.1	Kit de bûche céramique de brûleur MagniFire.....	12
2.5.2	Kit de bûche céramique de brûleur Centre Fire / Line Fire.....	14
2.6	Vue d'ensemble des éléments de commande.....	16
2.6.1	Vue d'ensemble de l'arrière du bloc de régulateur de gaz.....	16
2.6.2	Vue d'ensemble de l'avant du bloc de régulateur de gaz.....	17
2.6.3	Vue d'ensemble des connexions du bloc de régulateur de gaz.....	18
2.6.4	Vue d'ensemble du récepteur.....	19
2.6.5	Vue d'ensemble du module ventilateur /éclairage.....	20
2.7	Options d'installation.....	20
2.8	Exemple d'une installation typique.....	21
3	Sécurité.....	22
3.1	Dispositifs de sécurité sur l'appareil.....	22
3.2	Instructions de sécurité pour l'installation.....	22
3.3	Instructions de sécurité relatives à l'environnement.....	23

4	Installation.....	24
4.1	Installation sous forme d'appareil intégré.....	24
4.1.1	Installer l'appareil.....	24
4.1.2	Alignement horizontal de l'appareil.....	25
4.1.3	Établir la connexion de gaz.....	28
4.1.4	Établir la connexion électrique.....	28
4.2	Installation murale.....	28
4.2.1	Installation du châssis de support mural.....	28
4.2.2	Installer l'appareil.....	30
4.2.3	Établir la connexion de gaz.....	31
4.2.4	Établir la connexion électrique.....	31
4.3	Contrôler les connexions de gaz.....	31
4.4	Connecter le système de conduits concentriques.....	31
4.5	Installer la plaque de restriction de gaz de conduit.....	31
4.6	Connexion de kit de convection (option).....	32
4.7	Construire la cheminée.....	33
4.8	Positionnez l'unité de commande.....	34
4.9	Installez le manteau en fer (option - uniquement pour installation intégrée).....	35
4.10	Installation du plateau en pierre naturelle.....	36
5	Préparer l'appareil pour son usage.....	37
5.1	Vérification de sas de surpression.....	37
5.2	Vérification du fonctionnement de l'éclairage (MagniFire- MF uniquement).....	37
5.3	Positionnement du de bûche céramique sur le logement du brûleur.....	37
5.3.1	Kit de bûche céramique MagniFire (MF)	37
5.3.2	Kit de bûche céramique de Centre Fire (CF) / Line Fire (LF)	39
5.4	Placez les pierres sur le logement de brûleur (option, uniquement pour brûleur CF/LF).....	43
5.5	Effectuer le contrôle final de la cheminée.....	43
6	Maintenance.....	45
6.1	Maintenance annuelle.....	45
6.1.1	Nettoyer la cheminée.....	45
6.1.2	Contrôler l'appareil.....	46
6.2	Procédures de maintenance.....	46
6.2.1	Retrait des panneaux de verre.....	46
6.2.2	Installation de panneaux de verre.....	48
6.2.3	Nettoyer la vitre.....	49
6.2.4	Remplacement d'ampoule d'éclairage ambiant cassée (MF uniquement).....	49
7	Dépannage.....	51
8	Spécifications techniques.....	52
8.1	Room Divider Large 3 (G/D) (MagniFire).....	52
8.2	Room Divider Large 3 (G/D) (Centre Fire)	54
8.3	Room Divider Large 3 (G/D) (Line Fire)	55
8.4	Diagramme électrique et de gaz.....	58
8.5	Dimensions de plaque de restriction.....	59

9	Dimensions.....	60
9.1	Room Divider Large 3 - sans châssis.....	60
9.2	Room Divider Large 3 - porte masquée.....	61
9.3	Room Divider Large 3 - porte masquée + châssis 10 cm.....	62
9.4	Room Divider Large 3 - avec châssis de support mural.....	63
9.5	Room Divider Large 3 gauche - sans châssis.....	64
9.6	Room Divider Large 3 gauche- porte masquée.....	65
9.7	Room Divider Large 3 gauche- porte masquée + châssis 10 cm.....	66
9.8	Room Divider Large 3 droite - sans châssis.....	67
9.9	Room Divider Large 3 droite - porte masquée.....	68
9.10	Room Divider Large 3 droite - porte masquée + châssis 10 cm.....	69
9.11	Unité de commande.....	70
10	Conditions de la garantie.....	71
11	Déclaration de conformité UE.....	73

1 À propos de ce document

Ce document présente les informations nécessaires pour exécuter les tâches suivantes sur la :

- Installation
- Maintenance

Ce document se réfère à la 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.

1.1 Mode d'emploi de ce document

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

1.2 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'équipement ou les biens.

Note

Une note indique un complément d'informations.

Symbole	Description
	Signe visuel de danger
	Signe visuel d'avis

1.3 Documentation connexe

- Manuel de préparation
- Manuel d'installation et de maintenance
- Manuel utilisateur

2 Description

2.1 Utilisation prévue

L'appareil est destiné à un usage dans une maison ventilée mécaniquement ou complètement hermétique sans extraction de fumée ou ventilation additionnelle afin de chauffer la pièce où il est installé. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

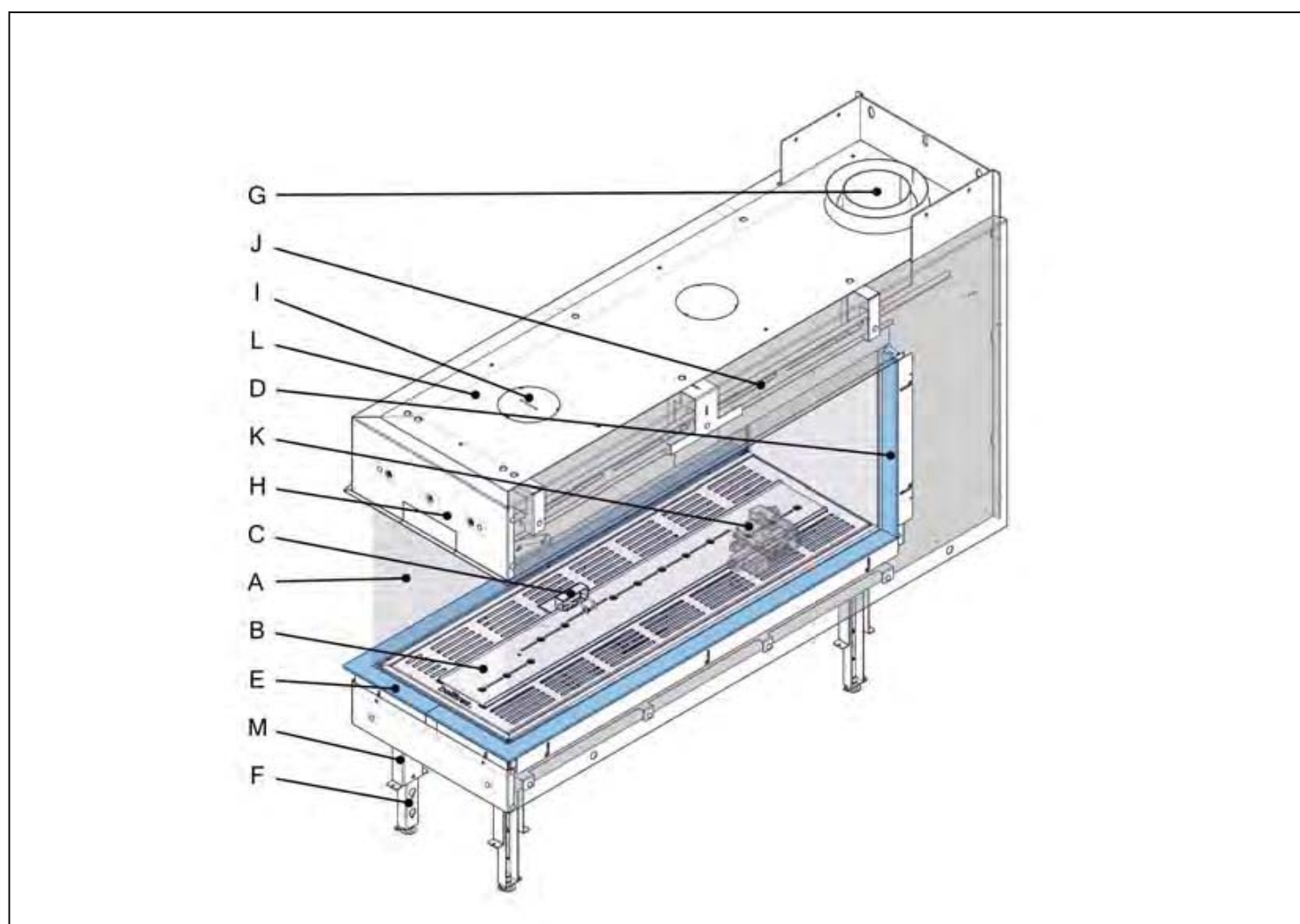
L'appareil peut uniquement être utilisé à un endroit respectant les emplacement d'installation de l'appareil. Voir le manuel de préparation.

2.2 Options d'installation

L'appareil s'accompagne d'un brûleur Centre Fire, d'un brûleur Line Fire ou d'un brûleur MagniFire. Le type de brûleur détermine l'image de la flamme de l'appareil.

- L'appareil peut être installé avec un module de convection. Le module de convection recueille l'air de convection chauffé de l'appareil et le diffuse dans l'air de la pièce. Le module de convection se compose du logement de convection installé sur l'appareil en usine et du kit de convection.
- L'appareil peut être installé intégré ou au mur avec un châssis de support mural.
- Un adaptateur de récepteur peut servir à alimenter le récepteur. Si un adaptateur de récepteur est employé, le récepteur n'a pas besoin de piles pour fonctionner.

2.3 Vue d'ensemble de l'appareil

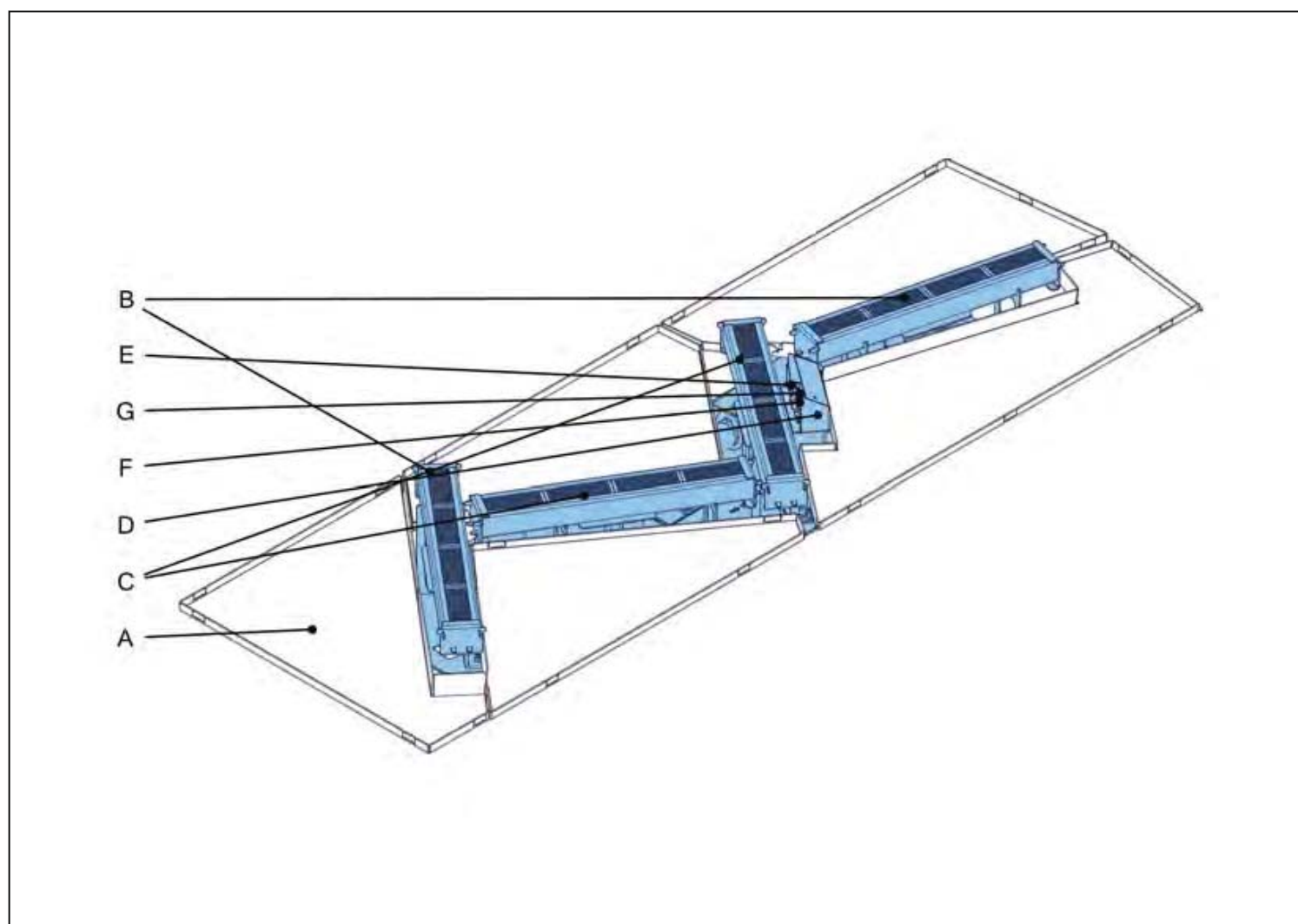


	Élément	Description
A	Vitre	La vitre thermorésistante maintient les gaz de conduit dans l'appareil et assure l'herméticité de la chambre de combustion

	Élément	Description
B	Logement du brûleur	Partie supérieure de la grille et du brûleur à gaz
C	Brûleur de flamme pilote	Procure une flamme pilote
D	Panneaux latéraux	2 panneaux en acier décoratifs à gauche et à droite (invisibles sur l'image) de l'appareil
E	Panneaux avant	2 panneaux en acier décoratifs sous les panneaux en verre
F	Pieds réglables étendus	4 pieds réglables au fond de l'appareil (uniquement pour installation intégrée)
G	Connexion de conduit concentrique	La connexion au système de conduits concentriques procurant l'air de combustion et extrayant les gaz de conduit
H	Ouverture d'entrée d'air de convection	Une ouverture d'entrée devant l'appareil, connectée au logement de convection
I	Ouverture de sortie d'air de convection	Une ouverture de sortie devant l'appareil, connectée au logement de convection
J	Sas de surpression	Protège l'appareil contre toute surpression
K	Unité de commande	Contient le bloc de régulateur de gaz, le récepteur et le module éclairage
L	Logement de convection	Collecte l'air de convection chauffé. L'air de convection présente un flux montant naturel et est extrait par les ouvertures frontales supérieures de l'appareil
M	Support de pieds étendus	4 supports de pieds étendus pour les pieds réglables étendus (uniquement pour installation intégrée)

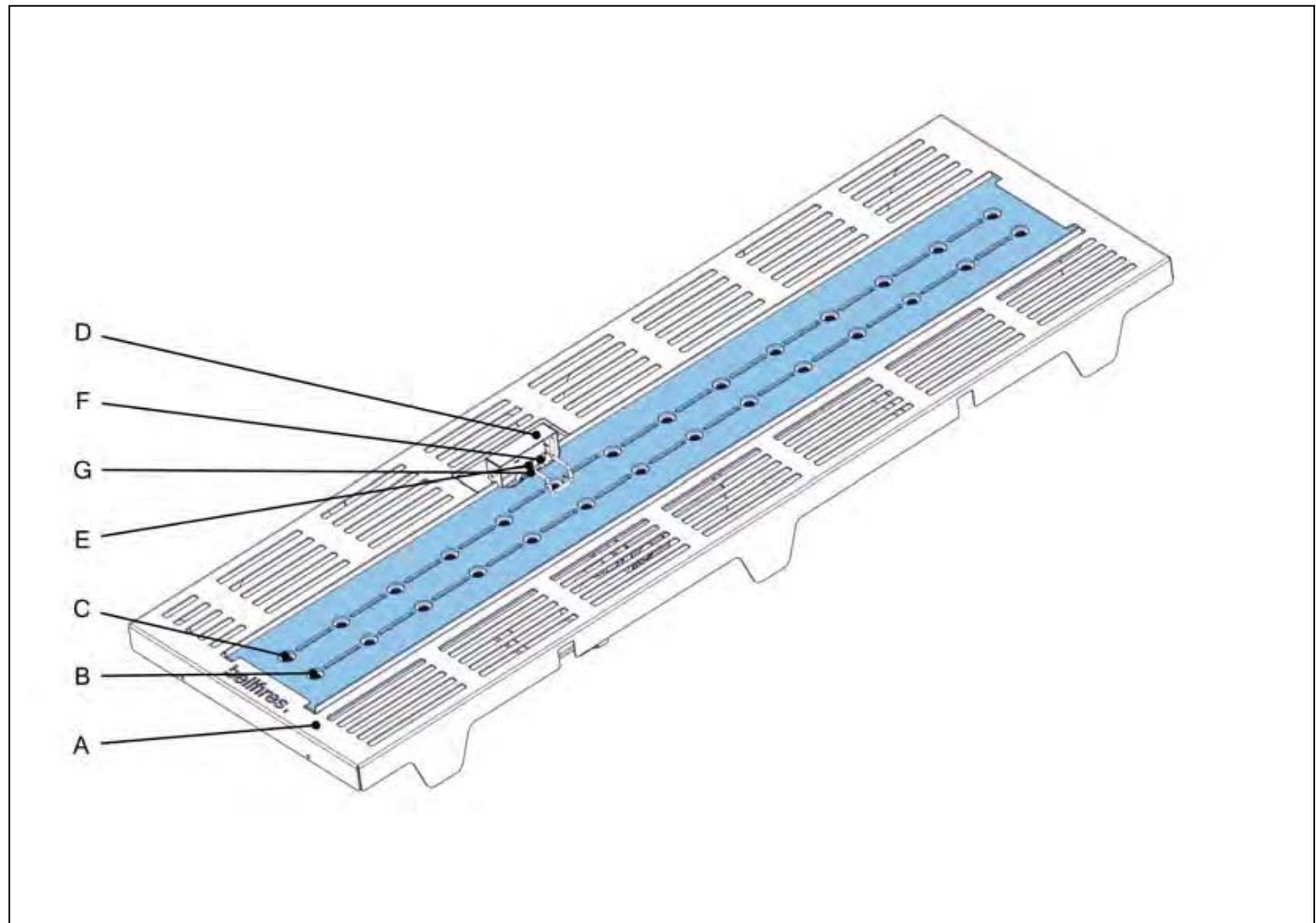
2.4 Vue d'ensemble du logement du brûleur et de la flamme pilote

2.4.1 Brûleur double MF



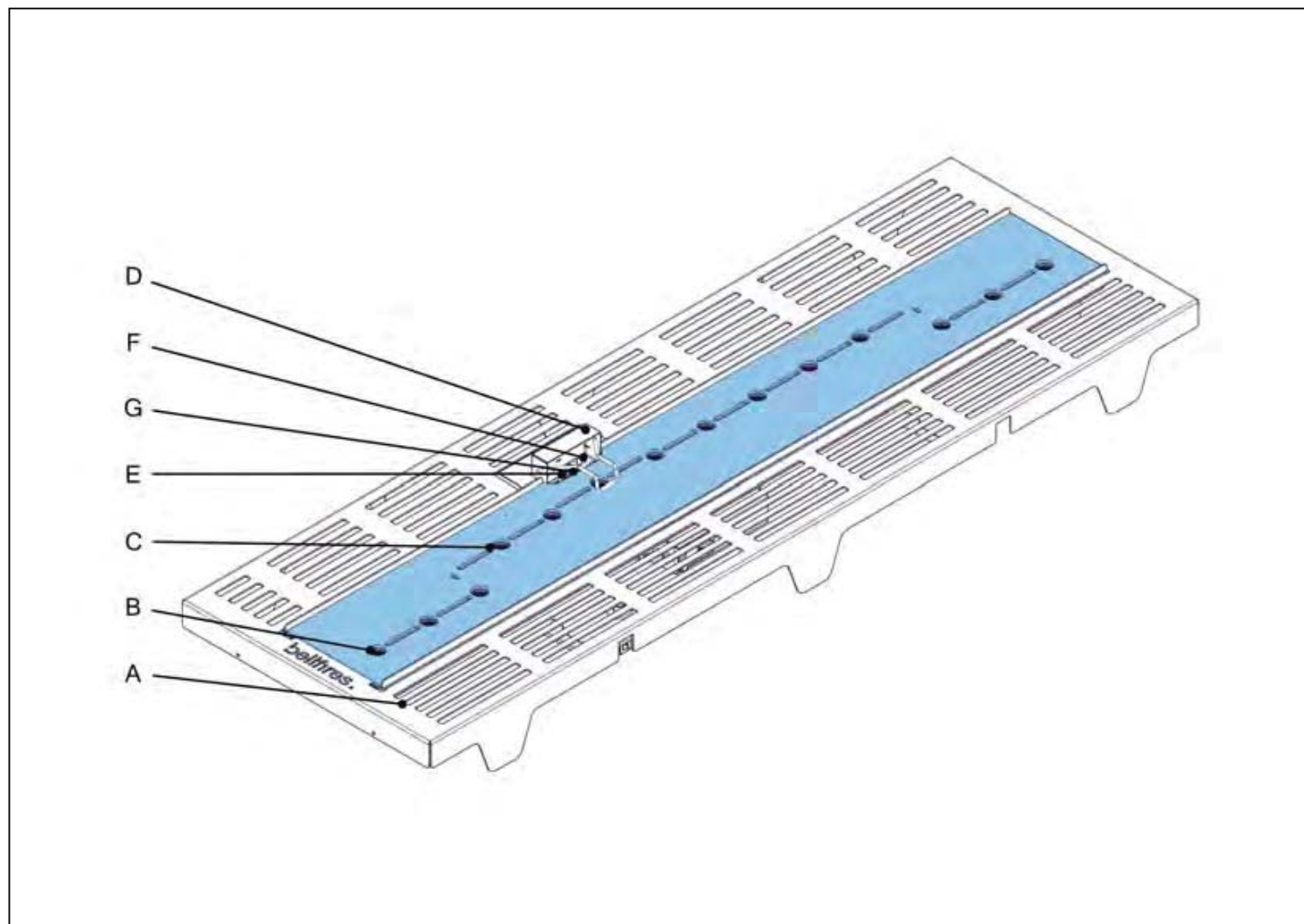
	Élément	Description
A	Grille	L'air de combustion entre dans la chambre de combustion via la grille autour du brûleur principal
B	Brûleurs principaux 1 et 4	Alimentent en gaz le feu principaux gauche et droit
C	Brûleurs principaux 2 et 3	Alimentent en gaz les feux principaux centraux
D	Boîtier extérieur de flamme pilote	Cache de protection pour la flamme pilote
E	Brûleur de flamme pilote	Alimente en gaz la flamme pilote
F	Thermocouple	Détecte si la flamme pilote est allumée
G	Électrode d'allumage	Fournit une étincelle pour allumer la flamme pilote

2.4.2 Brûleur double LF



	Élément	Description
A	Grille	L'air de combustion entre dans la chambre de combustion via la grille autour du brûleur principal
B	Brûleur principal, arrière	Alimente en gaz le brûleur arrière principal
C	Brûleur principal, avant	Alimente en gaz le feu avant principal
D	Boîtier extérieur de flamme pilote	Cache de protection pour la flamme pilote
E	Brûleur de flamme pilote	Alimente en gaz la flamme pilote
F	Thermocouple	Détecte si la flamme pilote est allumée
G	Électrode d'allumage	Fournit une étincelle pour allumer la flamme pilote

2.4.3 Brûleur double CF




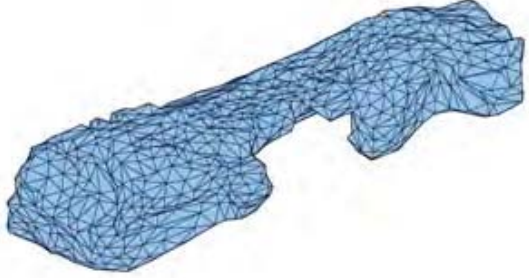


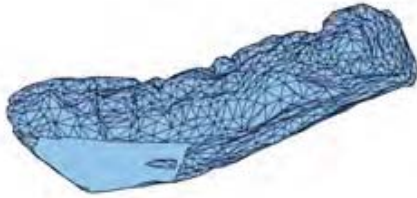
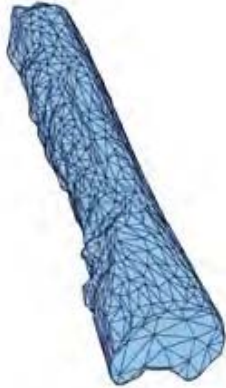
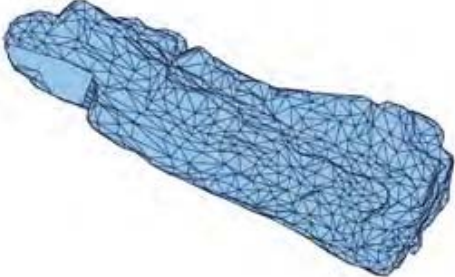

	Élément	Description
A	Grille	L'air de combustion entre dans la chambre de combustion via la grille autour du brûleur principal
B	Brûleur principal, arrière	Alimente en gaz le brûleur arrière principal
C	Brûleur principal, avant	Alimente en gaz le feu avant principal
D	Boîtier extérieur de flamme pilote	Cache de protection pour la flamme pilote
E	Brûleur de flamme pilote	Alimente en gaz la flamme pilote
F	Thermocouple	Détecte si la flamme pilote est allumée
G	Électrode d'allumage	Fournit une étincelle pour allumer la flamme pilote


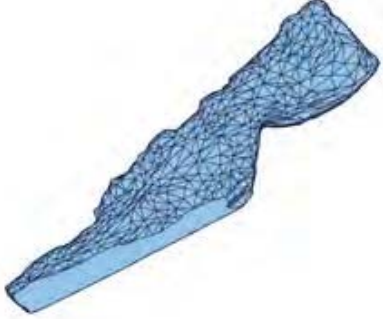



2.5 Vue d'ensemble du kit de bûche céramique



Pour une vue d'ensemble du kit de bûche céramique du brûleur MagniFire (MF), voir le chapitre [2.5.1](#).

Pour une vue d'ensemble du kit de bûche céramique du brûleur Centre Fire (CF) ou Line Fire (LF), voir le chapitre [2.5.2](#).

2.5.1 Kit de bûche céramique de brûleur MagniFire



N°	Grille de braise	N°	Grille de braise
26		27	
28		29	
30		31	
32		33	







N°	Grille de braise	N°	Grille de braise
34		35	
36		21	
706			


N°	'Verre à feu' Ambre foncé	N°	'Verre à feu' Noir
			




2.5.2

Kit de bûche céramique de brûleur Centre Fire / Line Fire

N°	Braises	N°	Charbon
		22	

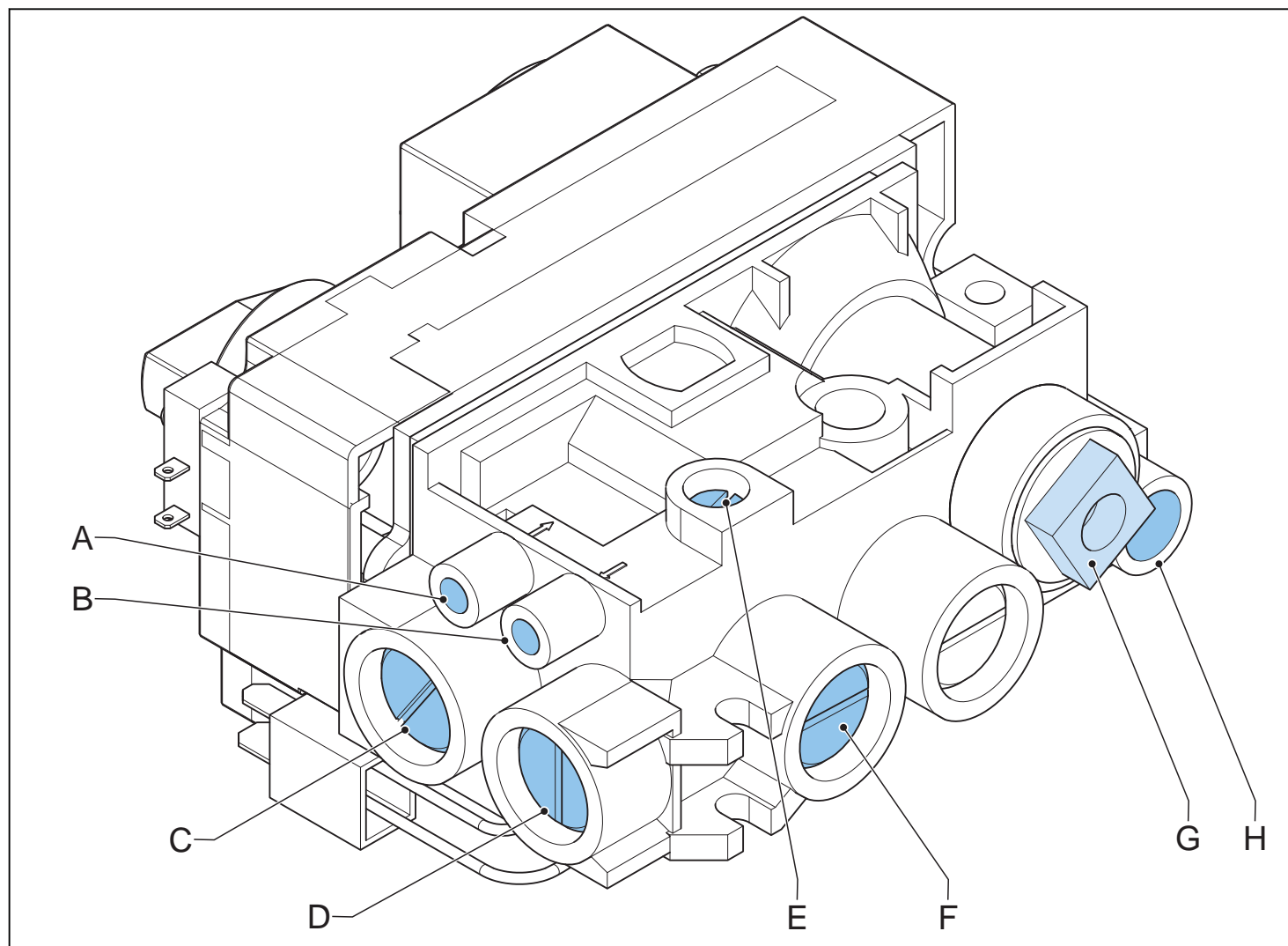
N°	Bûche	N°	Bûche
1		2	
3		4	
5		6	

N°	Bûche	N°	Bûche
8			

N°	Copeau de bois	N°	Copeau de bois
705		706	
707			

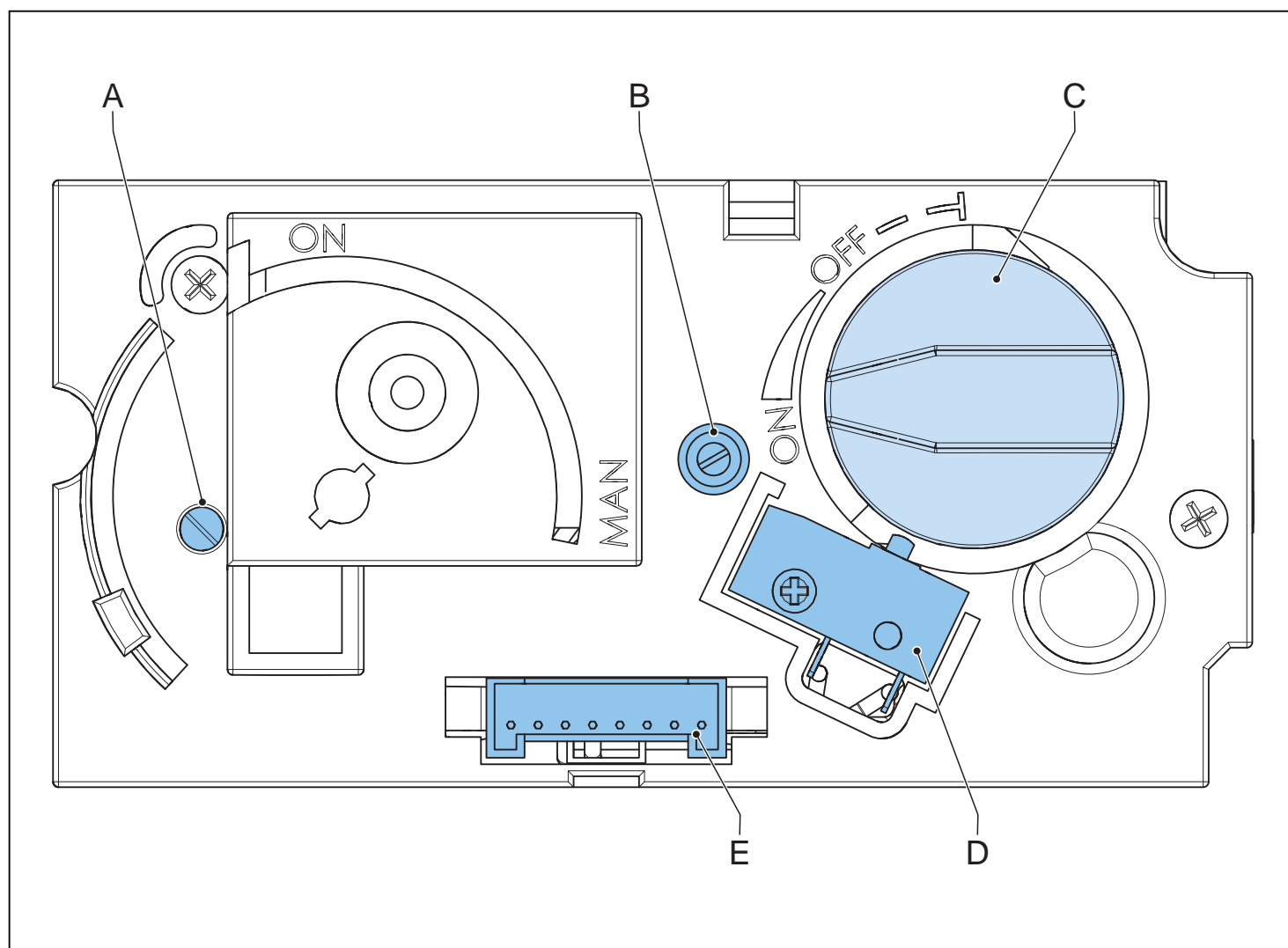
2.6 Vue d'ensemble des éléments de commande

2.6.1 Vue d'ensemble de l'arrière du bloc de régulateur de gaz



	Élément	Description
A	Point de mesure de la prépression de gaz	Point de mesure de la pression d'alimentation en gaz
B	Point de mesure de la pression de brûleur	Point de mesure de la pression au brûleur avant
C	Connexion d'alimentation en gaz	La connexion pour le tuyau d'alimentation en gaz
D	Connexion de gaz pour le brûleur avant	La connexion pour le tuyau de gaz du brûleur avant
E	Vis d'ajustement de pression au brûleur minimum	Règle la pression au brûleur minimum. La vis d'ajustement est réglée et scellée en usine.
F	Connexion de gaz pour la vanne de gaz connectée au brûleur arrière	La connexion pour le tuyau de gaz du brûleur arrière
G	Connexion d'interrupteur à thermocouple	La connexion pour l'interrupteur à thermocouple
H	Connexion de flamme pilote	La connexion pour le tuyau de gaz de la flamme pilote

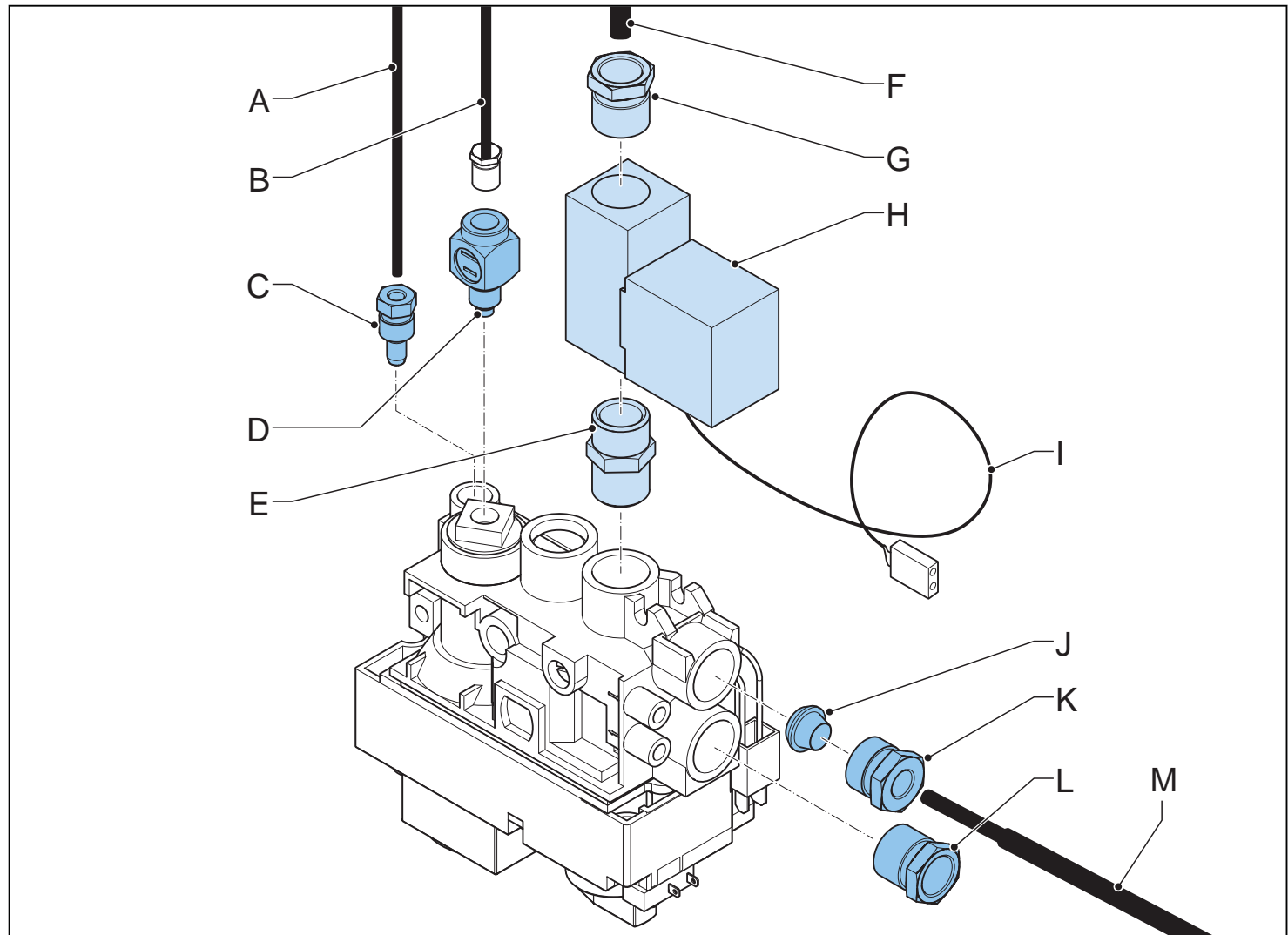
2.6.2 Vue d'ensemble de l'avant du bloc de régulateur de gaz



		Description
A	Vis d'ajustement de gaz de flamme pilote	Règle la pression de gaz de la flamme pilote. La vis d'ajustement est réglée et scellée en usine.
B	Vis d'ajustement de pression au brûleur maximum	Règle la pression de gaz maximum pour le brûleur. La vis d'ajustement est réglée et scellée en usine.
C	Bouton de moteur	Actionne la vanne de gaz principale interne
D	Microcontacteur	Détecte la position finale du bouton de moteur
E	connexion de câble 8 fils	Connecte le câble à 8 fils du récepteur

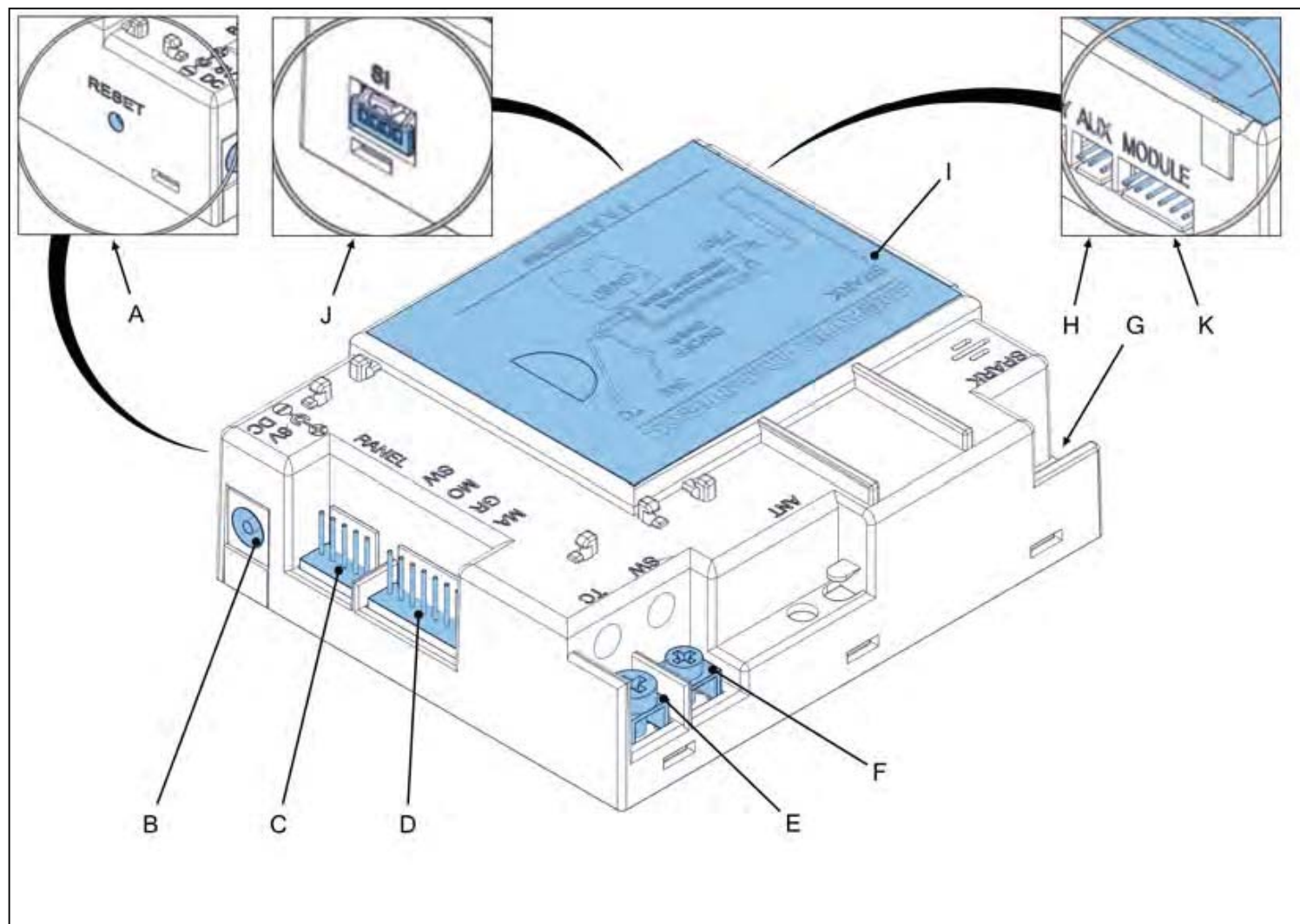
2.6.3

Vue d'ensemble des connexions du bloc de régulateur de gaz



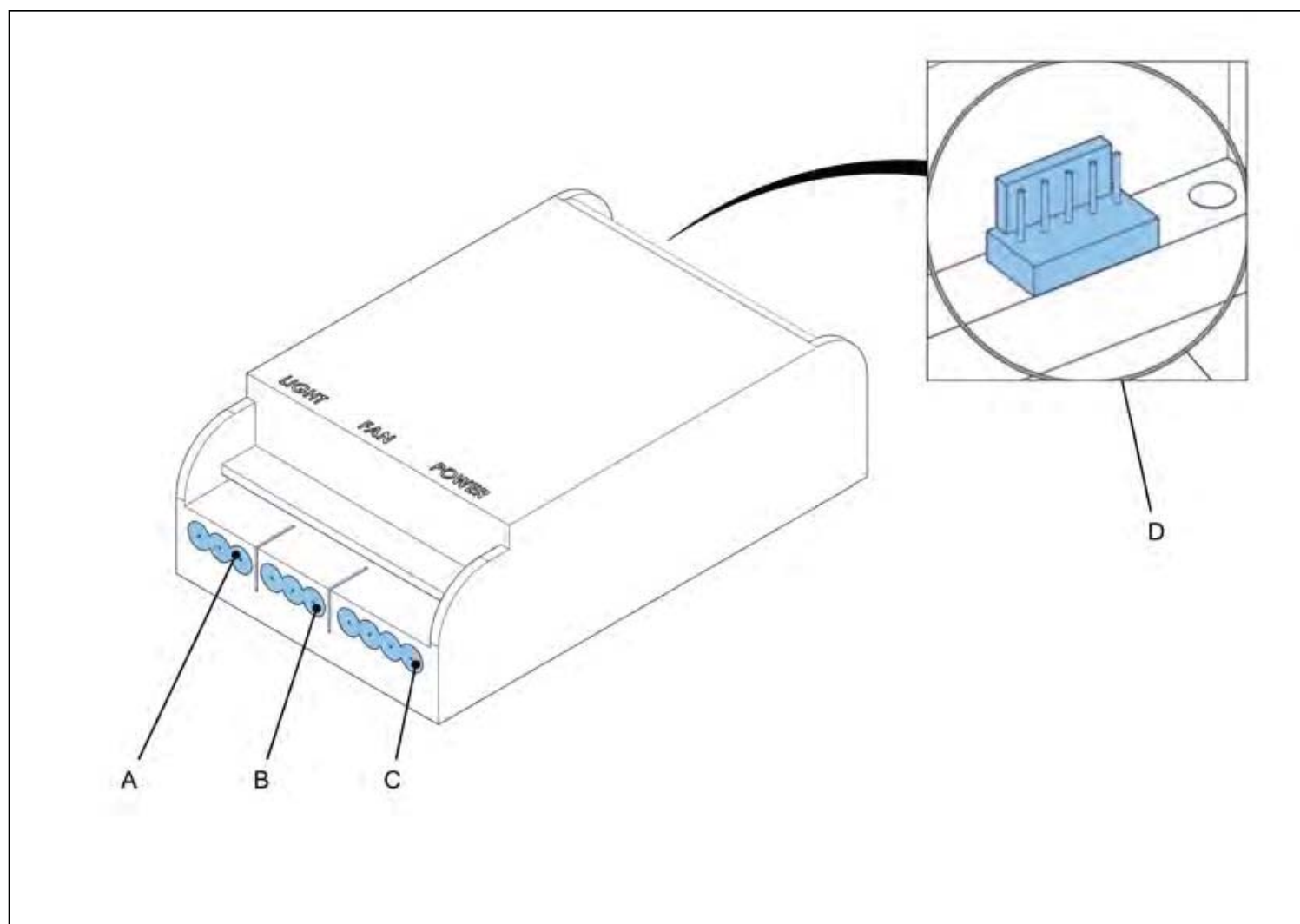
	Élément	Description
A	Tuyau de flamme pilote	Alimente en gaz le brûleur de flamme pilote
B	Thermocouple	Détecte si la flamme pilote est allumée
C	Connecteur (écrou-bicône) Ø 4mm	Connecte le tuyau de gaz de la flamme pilote au bloc de régulateur de gaz
D	Interrupteur à thermocouple	Interrompt le signal du thermocouple et dérive ce signal à travers le récepteur. Lorsque le signal de thermocouple est interrompu par le récepteur (à la demande de la télécommande) ou si le signal de thermocouple est faible ou coupé, l'alimentation en gaz à la flamme pilote est arrêtée.
E	Connecteur	Connecte la vanne de gaz au brûleur arrière
F	Tuyau de gaz de brûleur arrière	Alimente en gaz l'arrière du brûleur principal
G	Connecteur (écrou-bicône) Ø 8mm	Connecte la conduite de gaz du brûleur arrière à la vanne de gaz du brûleur arrière
H	Vanne de gaz du brûleur arrière	Commande le débit de gaz au brûleur arrière
I	Câble de commande de la vanne de gaz au brûleur arrière	Connecte la vanne au récepteur
J	Bicône Ø 8mm	Pour le tuyau de gaz au brûleur avant
K	Écrou Ø 8mm	Pour le tuyau de gaz au brûleur avant
L	Connexion d'alimentation en gaz	Entrée pour l'alimentation en gaz
M	Tuyau de gaz de brûleur avant	Alimente en gaz l'avant du brûleur principal

2.6.4 Vue d'ensemble du récepteur



	Élément	Description
A	Bouton de réinitialisation	Réinitialisation du récepteur
B	Connexion pour un adaptateur	En option, un adaptateur 6 VCC peut alimenter électriquement le récepteur et un boîtier Wi-Fi optionnel
C	connexion de fonctionnement externe	En option, un interrupteur mural ou un système domotique peut être connecté
D	connexion de câble 8 fils	Envoie des signaux au bloc de régulateur de gaz
E	Tension /courant de thermocouple EN (connexion rouge)	Connexion au fil d'interrupteur de flamme pilote thermoélectrique EN
F	Tension /courant de thermocouple SOR (connexion jaune)	Connexion au fil d'interrupteur de flamme pilote thermoélectrique SOR
G	Connexion de piézocable	Connexion pour le piézocable connecté à l'électrode d'allumage de la flamme pilote
H	Connexion à la vanne de gaz du brûleur arrière (AUX)	Envoie un signal indiquant que le brûleur arrière doit brûler
I	Cache de compartiment de piles	Les piles sont sans objet dans le récepteur de cet appareil. (L'alimentation est fournie par le module ventilateur/éclairage.)
J	Connexion de boîtier Wi-Fi (SI)	En option, un boîtier Wi-Fi peut être connecté au récepteur afin de commander l'appareil avec un smartphone ou une tablette grâce à l'app Bellfires
K	Connexion pour le module ventilateur/éclairage (MODULE)	Pour commander la fonction d'éclairage

2.6.5 Vue d'ensemble du module ventilateur /éclairage



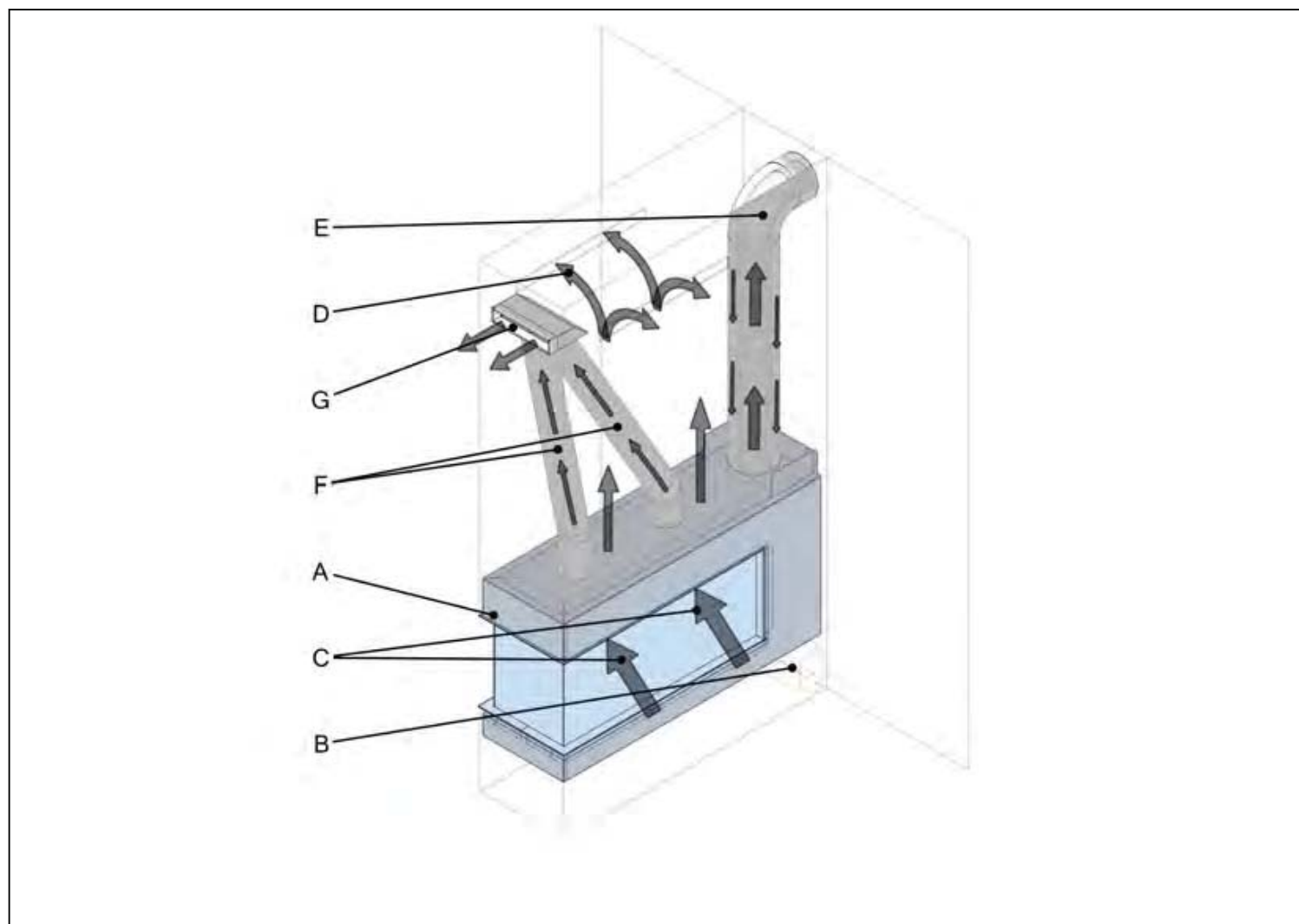
	Élément	Description
A	Connexion pour les éclairages d'ambiance	Alimente les ampoules des éclairages d'ambiance
B	Connexion pour un ventilateur à convection	Sans objet pour cet appareil
C	connexion d'alimentation électrique	Connexion pour câble d'alimentation 230 VCA avec fiche mise à la terre. La connexion sert aussi à mettre l'appareil à la terre
D	Connexion pour le récepteur	Pour commander la fonction d'éclairage

2.7 Options d'installation

L'appareil peut être installé :

- sous forme d'appareil intégré dans une cheminée neuve.
- au mur avec un châssis de support mural disponible en option.

2.8 Exemple d'une installation typique



Note :

Voici un exemple d'installation typique avec l'option de module de convection et une sortie murale pour le conduit concentrique. Votre installation peut être différente.

	Élément	Description
A	Appareil	Brûleur à gaz décoratif de chauffage de la pièce
B	Unité de commande	Contient le bloc de régulateur de gaz, le récepteur et le module ventilateur/éclairage
C	Entrée d'air de ventilation	Alimente la cheminée en air
D	Sortie d'air de ventilation	L'air chauffé de la cheminée est extrait par les sorties dans la pièce
E	Système de conduits concentriques (variante sortie murale)	Le système de conduits concentriques procure à l'appareil l'air de combustion tout en extrayant les gaz de conduit de l'appareil
F	Flexible en aluminium (option kit de convection)	Extrait l'air chauffé du logement de convection
G	Grille de sortie de convection (option kit de convection)	L'air chauffé est extrait par les grilles de sortie dans la pièce

3 Sécurité

3.1 Dispositifs de sécurité sur l'appareil

Nom	Description
Interrupteur de flamme pilote thermo-électrique	Évite toute décharge inopinée de gaz du brûleur principal.
Porte de surpression (= vitre frontale) et sas de surpression	En cas de surpression dans l'appareil, la porte en verre avant et le sas s'ouvrent brièvement. Si la porte et le sas s'ouvrent, un bruit fort est possible. En cas de surpression, l'installateur doit effectuer un contrôle approfondi de l'appareil.

3.2 Instructions de sécurité pour l'installation



Avertissement :

- L'appareil doit être positionné et connecté comme un 'appareil étanche' par un ingénieur d'installation au gaz certifié et agréé.
- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que les détails de la plaque signalétique correspondent au type de gaz et à la pression d'alimentation de raccordement de l'appareil.
- Installez l'appareil selon les instructions d'installation suivantes et la réglementation nationale et locale applicable.
- Ne placez pas de matériaux inflammables dans la cheminée.
- Assurez-vous que la zone autour de la cheminée ne présente jamais de matériaux inflammables. La distance minimum de sécurité est de 100 cm de la cheminée.
- Assurez-vous que les ouvertures de brûleur restent propres durant l'installation. Une obstruction des ouvertures de brûleur peut entraîner une situation dangereuse.
- Assurez-vous que le bloc de régulateur de gaz et la tuyauterie ne présentent pas de traces de ciment ou d'un autre matériau de construction. Sinon, le bloc de régulateur de gaz ou la tuyauterie peut commencer à fuir.
- Ne tordez pas les flexibles au bloc de régulateur de gaz. Assurez-vous de l'absence de contrainte sur les flexibles et le bloc de régulateur de gaz.
- Assurez-vous de ne pas endommager les tuyaux.
- Assurez-vous que les raccords bridés ne se desserrent pas.
- N'installez pas l'appareil contre une paroi arrière inflammable.
- Après l'installation, assurez-vous que les tuyaux et les raccords bridés sont étanches au gaz.

**Précaution :**

- Utilisez uniquement des éléments fournis ou décrits dans le manuel de préparation et la documentation connexe.
- N'utilisez pas de ruban opaque sur l'appareil. Le ruban opaque peut endommager la finition de l'appareil.
- N'appliquez aucun isolant sur l'appareil. Si nécessaire, installez uniquement des bandes de laine isolante blanche sans compacter, thermorésistante au moins jusqu'à 1000 °C. Installez les bandes d'isolation sur une largeur maximum de 15 cm afin de protéger les parois. Installez ces bandes uniquement au sommet et sur les côtés 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 la cheminée.
- 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.
- Ne construisez pas la maçonnerie plus haut que le logement si vous n'employez pas de manteau en fer.

3.3**Instructions de sécurité relatives à l'environnement**

- Mettez les matériaux d'emballage au rebut dans le respect de l'environnement.
- Mettez les piles au rebut comme des déchets chimiques.
- 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.

4 Installation



Note : Assurez-vous que le lieu respecte les exigences. Voir le manuel de préparation.



Note : Assurez-vous que les détails de la plaque signalétique de l'appareil sont conformes avec le type et la pression du gaz fourni à l'appareil.



Note : L'appareil est réglé en usine sur l'apport de chaleur nominal correct. La flamme pilote est réglée sur le niveau correct de consommation de gaz.

- Pour une installation sous forme d'appareil intégré, voir le chapitre [4.1](#).
- Pour une installation murale, voir le chapitre [4.2](#).

4.1 Installation sous forme d'appareil intégré

4.1.1 Installer l'appareil



Précaution :

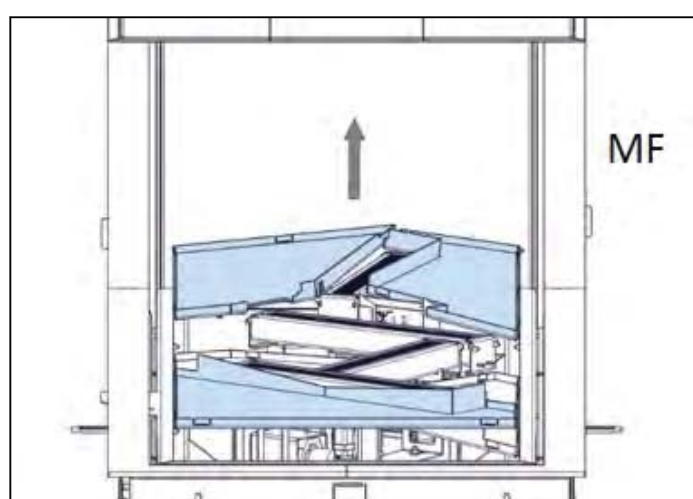
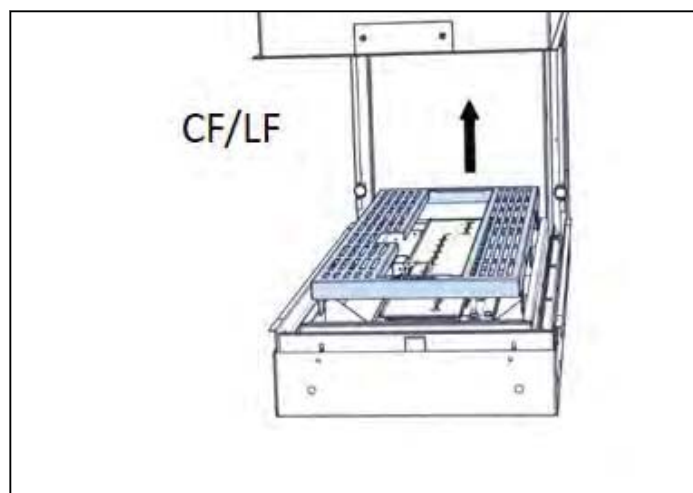
N'installez pas l'appareil contre une paroi arrière inflammable.

1. Installez l'appareil sur la position prévue. Assurez-vous que la distance entre l'appareil et la paroi arrière est d'au moins 20 mm.
2. Installez une plaque d'isolation ininflammable d'au moins 12 mm d'épaisseur entre l'appareil et la paroi arrière. Assurez-vous que la plaque d'isolation couvre l'intégralité de l'arrière de l'appareil.
3. Uniquement pour Room Divider Large 3 G/D CF/LF/MF, assurez-vous que le panneau en acier de gauche ou de droite est isolé avec une plaque d'isolation ininflammable d'au moins 12 mm d'épaisseur. Assurez-vous que la plaque d'isolation couvre l'intégralité de la zone du panneau de gauche ou de droite.
4. Uniquement pour Room Divider Large 3 G/D CF/LF/MF, assurez-vous de la présence d'un dégagement de 2 cm des deux côtés de la plaque d'isolation.

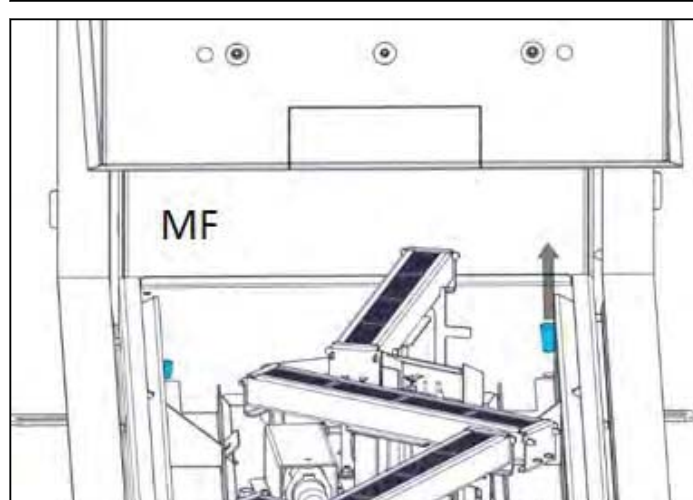
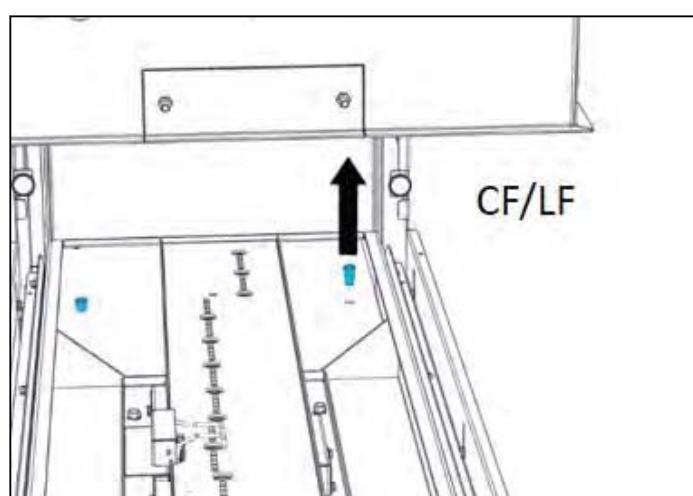
4.1.2 Alignement horizontal de l'appareil

Alignement avec pieds réglables

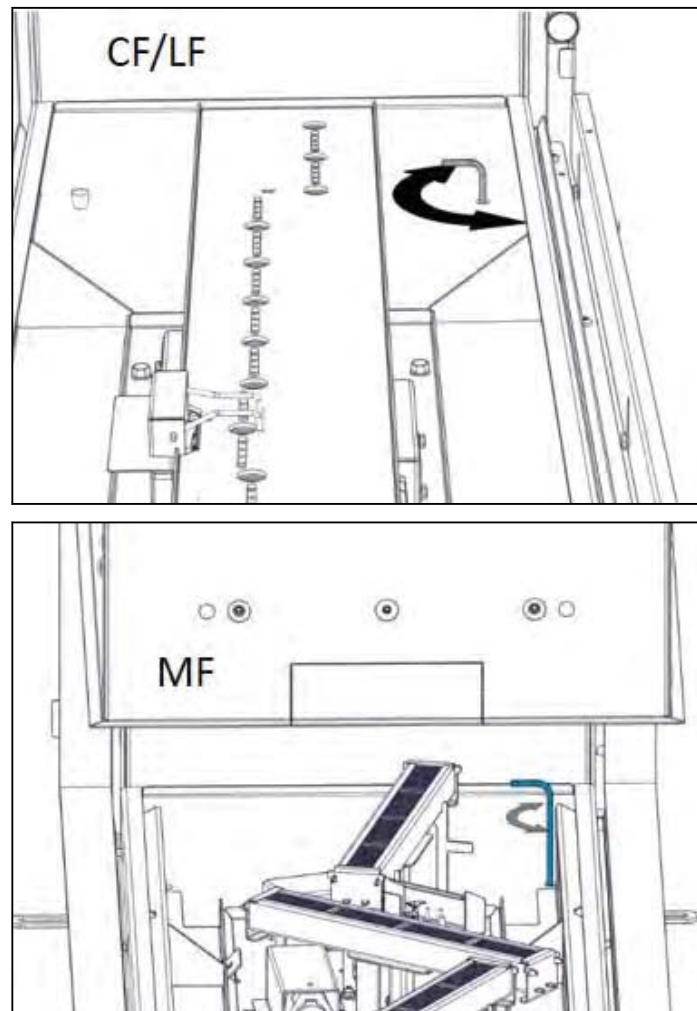
1. Retirez la grille (brûleur CF ou LF) ou les 5 grilles (brûleur MF).



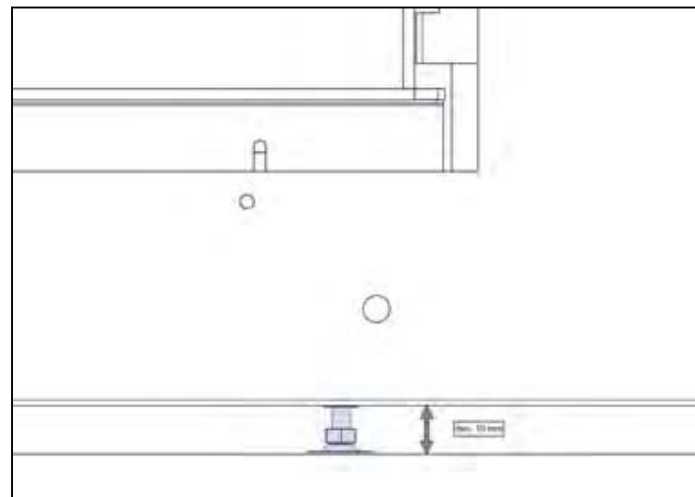
2. Retirez les 4 capuchons de protection en caoutchouc des coins qui recouvrent les orifices au-dessus des pieds réglables.



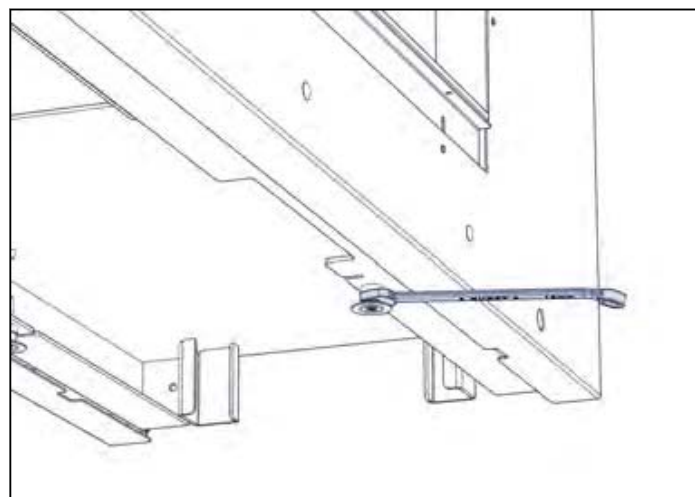
3. Ajustez les 4 pieds réglables avec une clé hex de 5 mm jusqu'à ce que l'appareil soit horizontal.



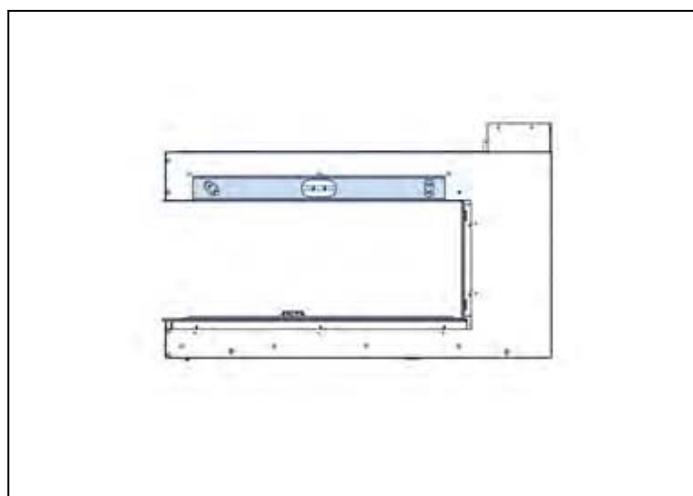
- Assurez-vous que la distance entre le fond de l'appareil et le sol est au minimum de 10 mm.



Vous pouvez aussi ajuster les pieds réglables avec une clé à fourche de 13 mm au fond de l'appareil.



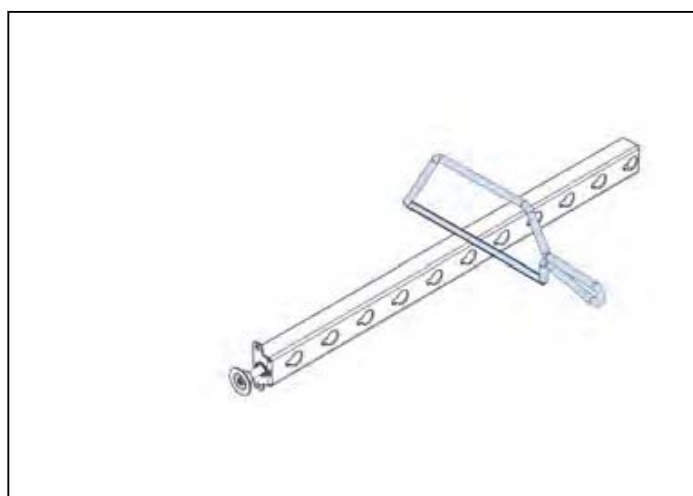
- Assurez-vous que l'appareil est installé à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle.



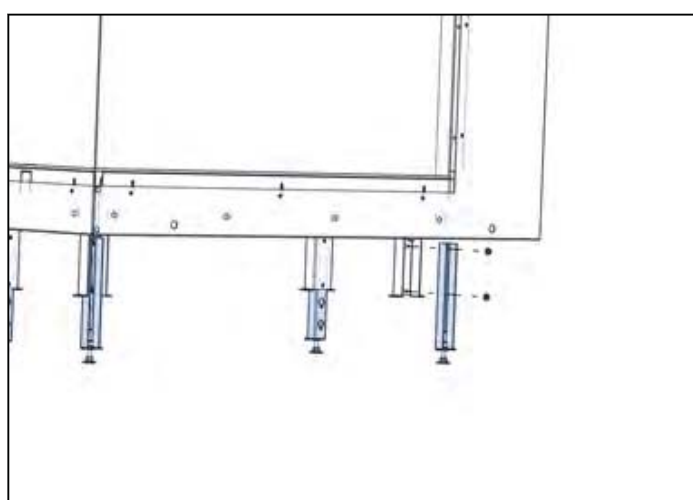
6. Après l'ajustement, remettez les capuchons de protection en caoutchouc sur les orifices.
7. Remettez la grille (brûleur CF ou LF) ou les 5 grilles (brûleur MF) sur l'appareil.

Alignement avec pieds réglables étendus

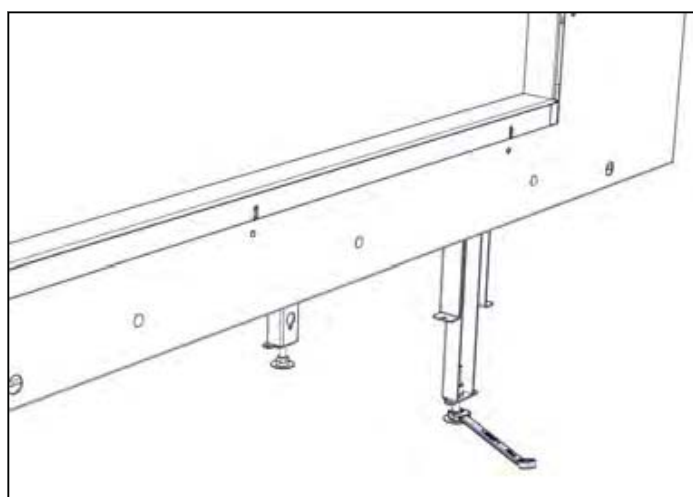
1. Sciez les pieds réglables étendus à la longueur correcte.



2. Fixez les pieds réglables étendus sur les adaptateurs de pieds préinstallés.



3. Ajustez les pieds réglables avec une clé à fourche de 13 mm.



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

4.1.3 Établir la connexion de gaz



Précaution :

- Ne tordez pas le tuyau d'alimentation en gaz au bloc de régulateur de gaz. Assurez-vous de l'absence de contrainte sur le tuyau d'alimentation en gaz et le bloc de régulateur de gaz.
 - Assurez-vous de ne pas endommager le tuyau d'alimentation en gaz.
1. Retirez la sangle élastique retenant le récepteur et le bloc de régulateur de gaz sur l'appareil et posez-les précautionneusement au sol. Assurez-vous de ne pas déconnecter les câbles électriques et les conduites de gaz.
 2. Connectez la conduite d'alimentation en gaz sur le bloc de régulateur de gaz. Utilisez un raccord bridé.
 3. Assurez-vous que le gaz est correctement connecté.

4.1.4 Établir la connexion électrique



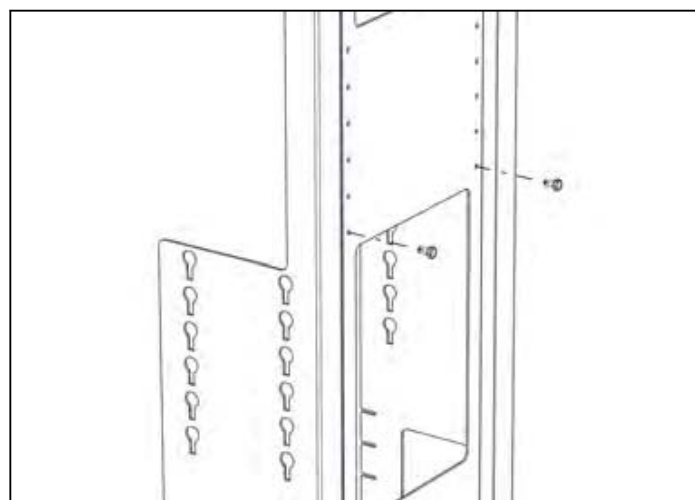
Précaution :

- Utilisez des prises murales mises à la terre.
 - Les prises doivent être accessibles à tout moment.
1. Connectez l'adaptateur 6V du récepteur à la prise murale.
 2. Connectez le câble 230 VCA du module d'éclairage à la prise murale.
 3. Assurez-vous que le câble électrique ne touche pas l'appareil qui présente des températures élevées.

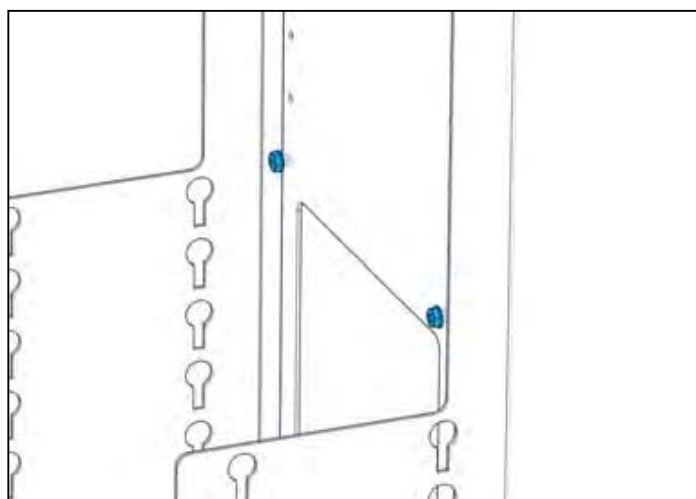
4.2 Installation murale

4.2.1 Installation du châssis de support mural

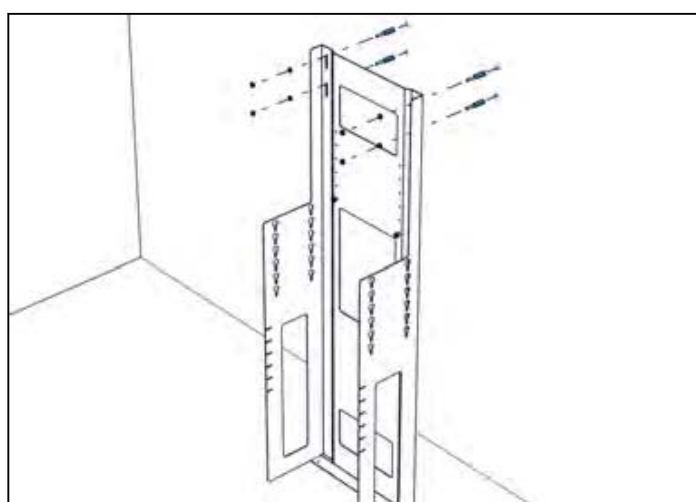
1. Fixez les boulons M8x16 à travers l'arrière du châssis de support mural à la hauteur correcte.



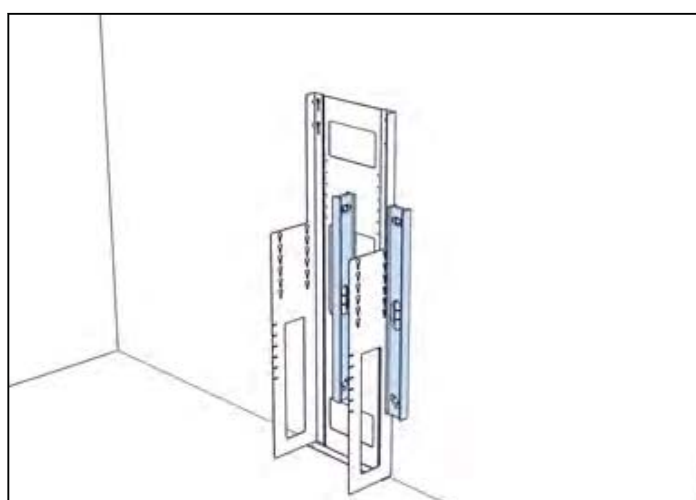
2. Placez les écrous à bride sur les boulons. Assurez-vous de laisser un espace entre l'écrou à bride et le châssis de support mural.



3. Posez le châssis de support mural au sol et contre le mur. Fixez le châssis de support mural au mur avec les 4 boulons à expansion.



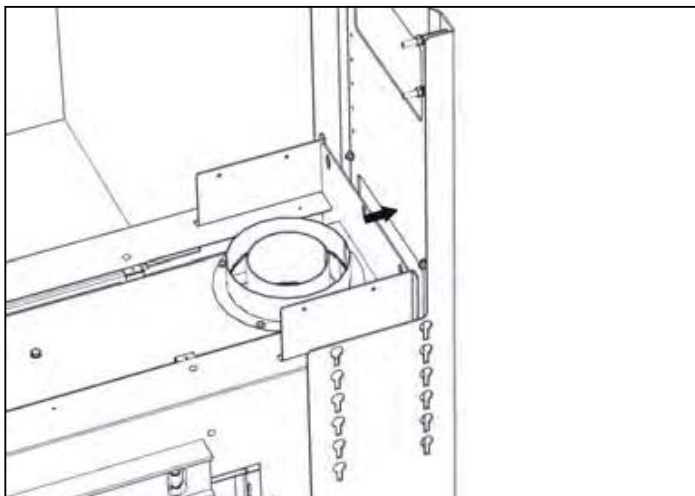
4. Assurez-vous avec un niveau à bulle que le châssis de support mural est vertical dans toutes les directions.



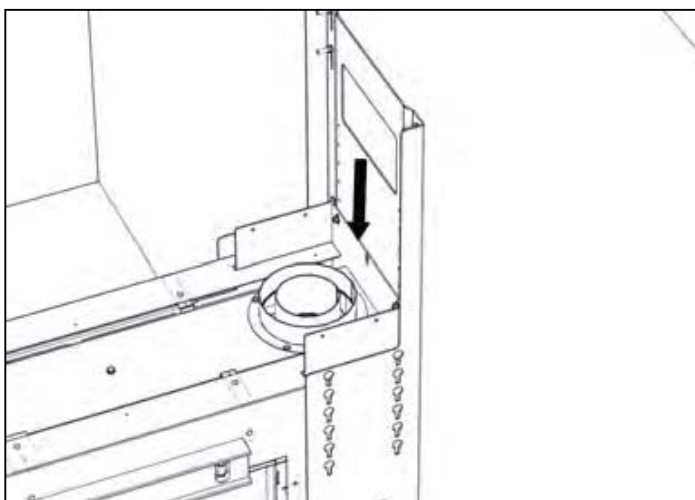
5. Le châssis de support mural est prêt pour recevoir l'appareil.

4.2.2 Installer l'appareil

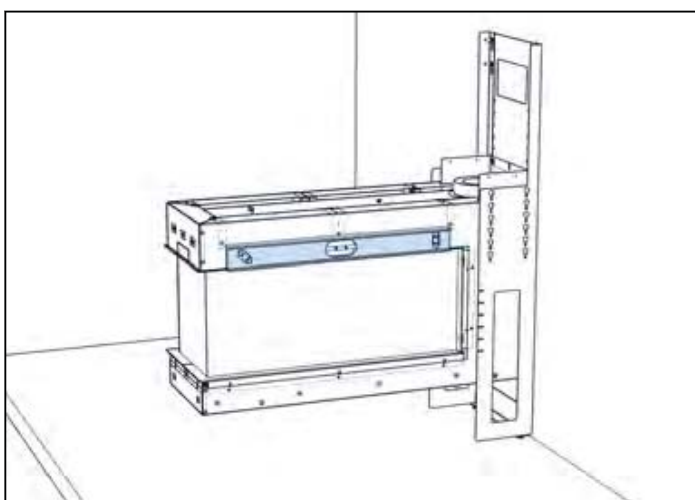
1. Placez le fourneau sur le châssis de support mural. Assurez-vous que les écrous à bride sur les boulons du châssis de support mural entrent dans les fentes au dos de l'appareil.



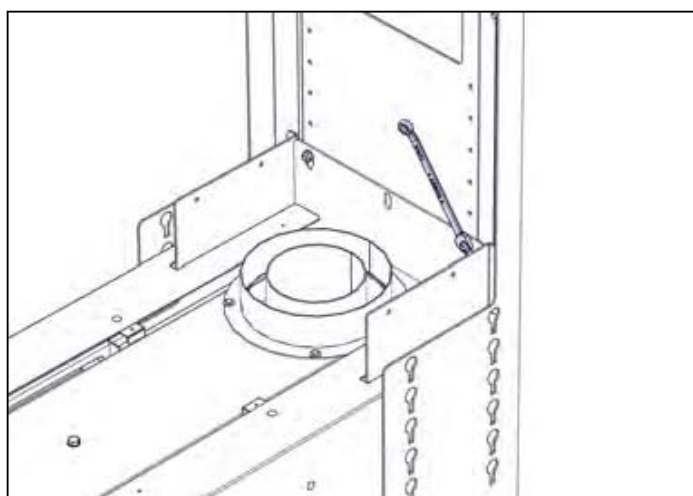
2. Abaissez l'appareil sur les boulons pour qu'il repose fermement sur le châssis de support mural.



3. Assurez-vous que l'appareil est de niveau dans toutes les directions.



4. Serrez les écrous à bride sur les boulons.



4.2.3 Établir la connexion de gaz



Précaution :

- Ne tordez pas le tuyau d'alimentation en gaz au bloc de régulateur de gaz. Assurez-vous de l'absence de contrainte sur le tuyau d'alimentation en gaz et le bloc de régulateur de gaz.
- Assurez-vous de ne pas endommager le tuyau d'alimentation en gaz.



Note : Le bloc de régulateur de gaz, le récepteur et le module d'éclairage sont fixés d'usine sous l'appareil. Ne les retirez pas de cette position.

1. Connectez la conduite d'alimentation en gaz sur le bloc de régulateur de gaz. Utilisez un raccord bridé.
2. Assurez-vous que le gaz est correctement connecté.

4.2.4 Établir la connexion électrique



Précaution :

- Utilisez des prises murales mises à la terre.
- Les prises doivent être accessibles à tout moment.

1. Connectez l'adaptateur 6V du récepteur à la prise murale.
2. Connectez le câble 230 VCA du module d'éclairage à la prise murale.
3. Assurez-vous que le câble électrique ne touche pas l'appareil qui présente des températures élevées.

4.3 Contrôler les connexions de gaz

- Assurez-vous que les connexions de gaz ne fuient pas. Utilisez de l'eau savonneuse ou un testeur de fuite.

4.4 Connecter le système de conduits concentriques

1. Connectez le système de conduits concentriques à l'appareil. Utilisez les matériaux spécifiés dans le manuel de préparation. N'utilisez aucun autre matériau.
2. Assurez-vous que toutes les connexions mécaniques du système de conduits concentriques sont correctement connectées.

4.5 Installer la plaque de restriction de gaz de conduit

Conditions de sécurité



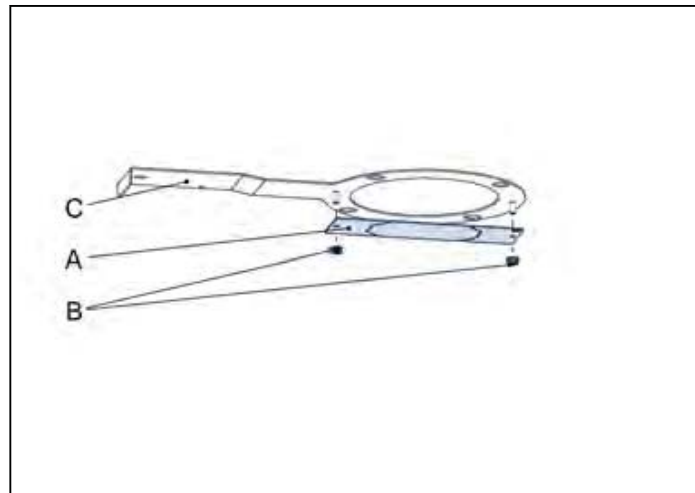
Précaution :

Installez la plaque de restriction correcte. Une plaque de restriction incorrecte risque d'endommager l'appareil. Pour en savoir plus, voir le 'Manuel de préparation'

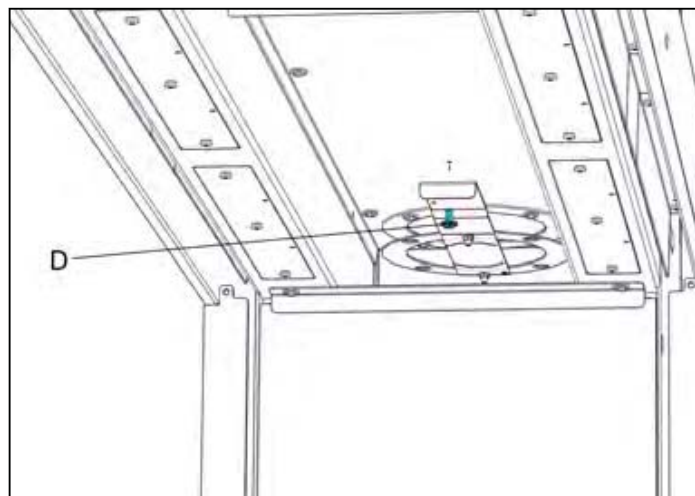
Procédure

1. Retirez la vitre. Voir le chapitre [6.2.1](#) pour la procédure.
2. Retirez l'adaptateur de plaque de restriction (C) du haut de la chambre de combustion avec la vis (D) .

3. Installez la plaque de restriction (A) avec les fixations (B) sur l'adaptateur de plaque de restriction (C). Utilisez la plaque de restriction spécifiée dans le manuel de préparation.

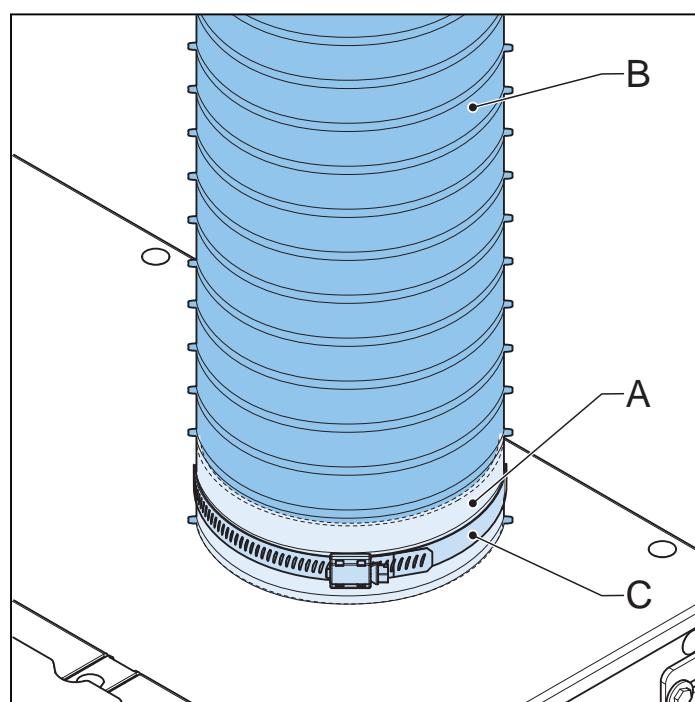


4. Remettez l'adaptateur de plaque de restriction (avec la plaque de restriction) à l'aide d'une vis (D) dans l'appareil. Assurez-vous que les orifices dans l'adaptateur de plaque de restriction correspondent avec les boulons en haut de la chambre de combustion.



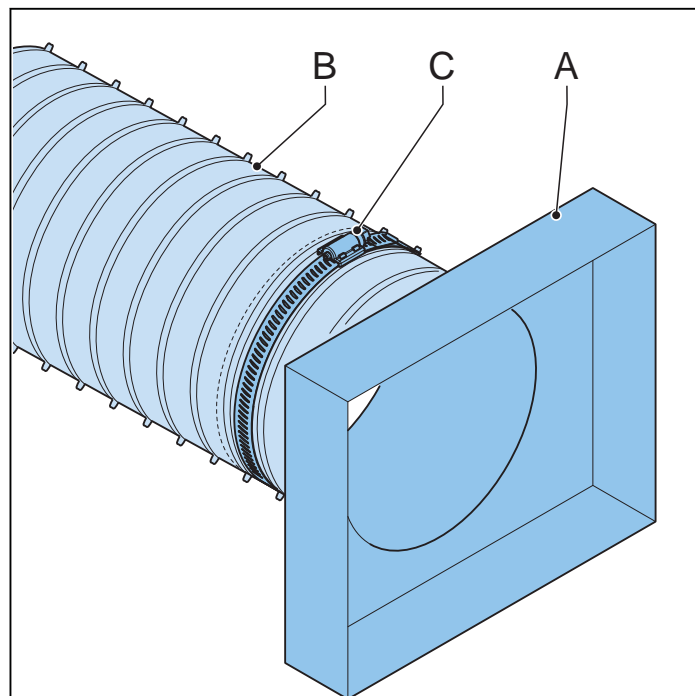
4.6 Connexion de kit de convection (option)

4.6.1 Connexion du tuyau en aluminium sur l'appareil



- Connectez les flexibles en aluminium (B) sur les adaptateurs de collier (A). Utilisez un collier de flexible (C).

4.6.2 Connexion du tuyau en aluminium sur le boîtier de raccord



- Connectez les flexibles en aluminium (B) sur les boîtiers de raccord (A). Utilisez un collier de flexible (C).

4.7 Construire la cheminée



Précaution :

- Retirez les panneaux latéraux métalliques et le panneau avant métallique du châssis afin d'éviter d'endommager le châssis durant le travail. Voir le chapitre [6.2.1](#).
- Retirez le 3 panneaux de verre de l'appareil. Voir le chapitre [6.2.1](#) pour savoir comment procéder.
- Retirez tous les boîtiers, le kit de bûche céramique et les documents de l'appareil.
- Assurez-vous que la tuyauterie de gaz ne présente pas de traces de ciment ou d'un autre matériau de construction. Sinon, la tuyauterie de gaz peut commencer à fuir.
- 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.
- N'utilisez pas de ruban opaque sur l'appareil. Le ruban opaque peut endommager la finition de l'appareil.
- Ne construisez pas la maçonnerie plus haut que le logement si vous n'employez pas de manteau en fer.



Note :

- Assurez-vous que l'épaisseur de tout plâtre est prise en compte lors de la construction de la maçonnerie.
- Si vous utilisez d'autres matériaux que la brique, installez-les selon les instructions de leur fournisseur.

1. Identifiez les positions d'installation des grilles d'entrée et des grilles de sortie. Voir le chapitre 2.8 et le manuel de préparation.



Note : Les étapes 2, 3 et 4 concernent uniquement l'appareil intégré. Pour l'appareil fixé sur le châssis de support mural, passez à l'étape 6.

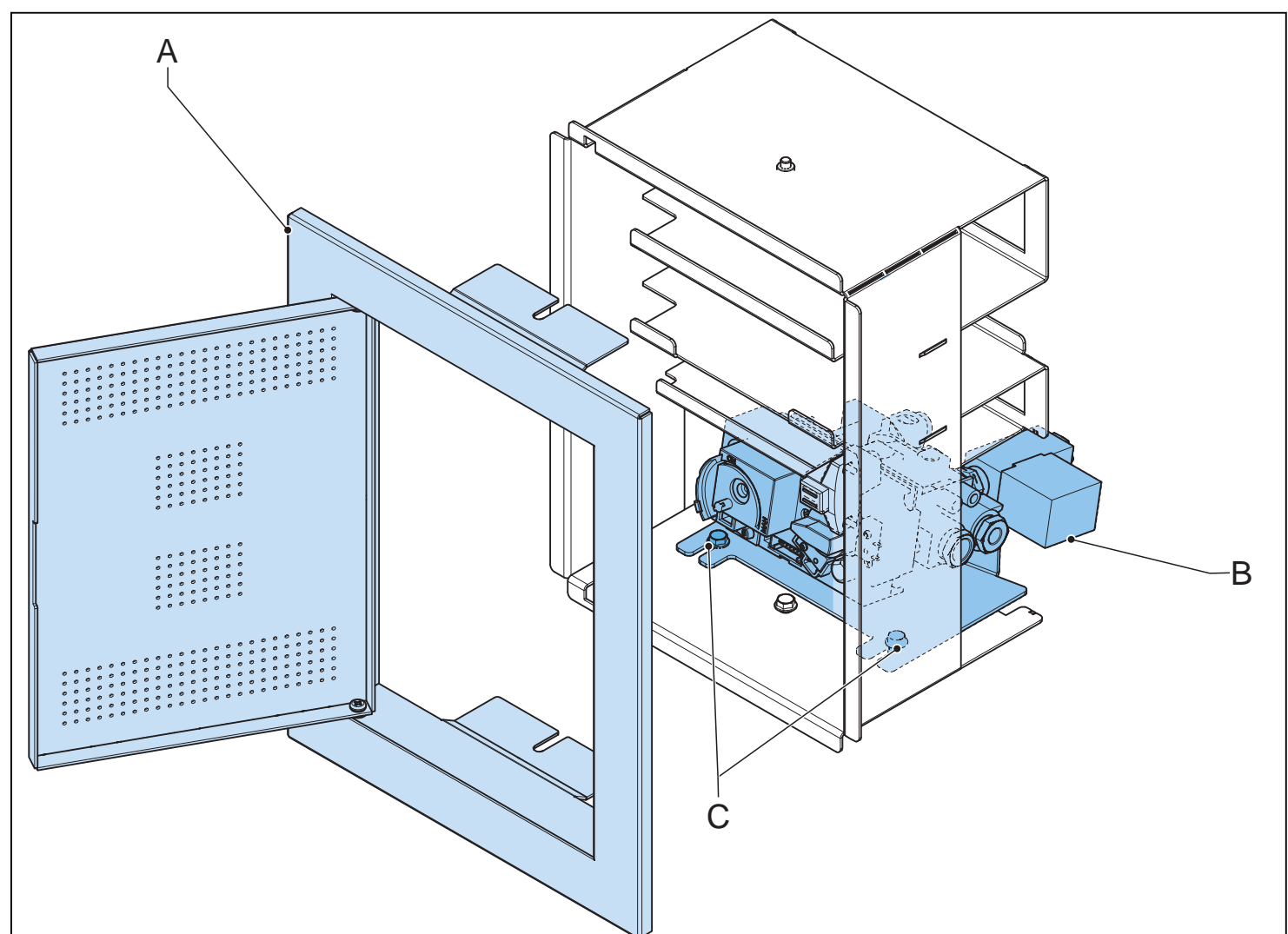
2. Identifiez la position de l'unité de commande.
3. Construisez la cheminée juste au-dessus de la position prévue de l'unité de commande.
4. Installez l'unité de commande avec le bloc de régulateur de gaz, le récepteur et le module d'éclairage. Procédez selon le chapitre 4.8.
5. Construisez la maçonnerie autour de l'appareil jusqu'au châssis supérieur.
6. Le cas échéant, connectez le manteau en fer à la paroi arrière avec les râteliers. Voir le chapitre 4.9 pour la procédure d'installation.
 - a) Placez le feutre céramique sur le manteau en fer. La maçonnerie peut être construite par-dessus le feutre céramique.
7. Construisez la cheminée autour de l'appareil.
8. Installez les grilles dans les ouvertures d'entrée et les ouvertures de sortie.
9. Assurez-vous que les sas de surpression sont correctement placés. Voir le chapitre 5.1 pour des instructions.

4.8 Positionnez l'unité de commande.



Précaution :

- Ne tordez pas les flexibles au bloc de régulateur de gaz. Assurez-vous de l'absence de contrainte sur les flexibles et le bloc de régulateur de gaz.
- Assurez-vous de ne pas endommager les tuyaux.
- Assurez-vous que les raccords bridés ne se desserrent pas.

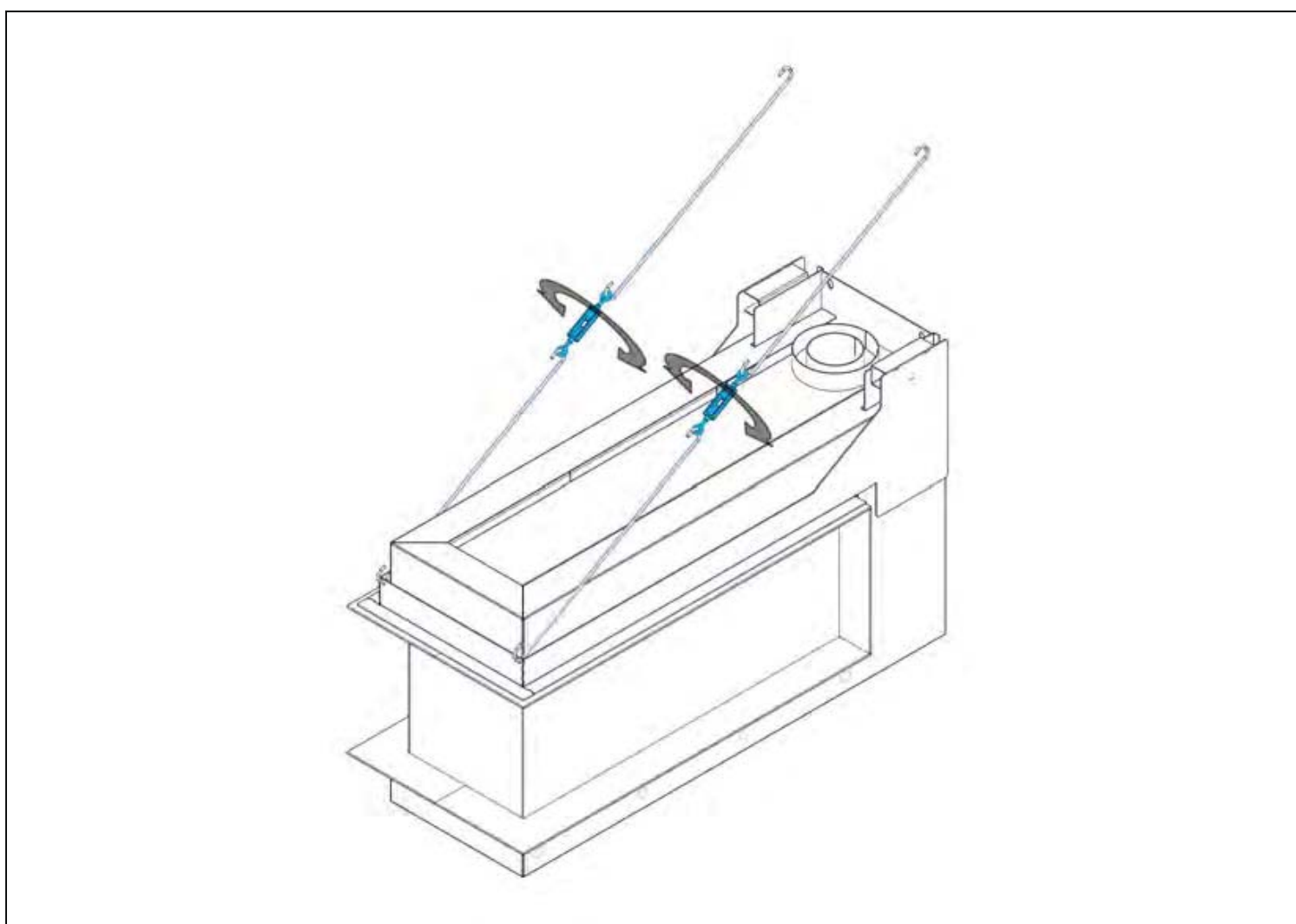


1. Retirez le châssis avec la porte (A).

2. Positionnez l'unité de commande. Assurez-vous que l'unité de commande n'est pas à plus de 50 cm de l'appareil.
3. Assurez-vous que la conduite d'alimentation en gaz est connectée au bloc de régulateur de gaz. Voir les chapitres [4.2.3](#) et [4.3](#).
4. Installez le bloc de régulateur de gaz (B). Utilisez les fixations (C).
5. Placez le récepteur sur une étagère en haut de l'unité de commande.
6. Placez le module d'éclairage sur une autre étagère en haut de l'unité de commande.
7. Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont correctement effectuées.
8. Assurez-vous que les connexions de gaz ne fuient pas. Utilisez de l'eau savonneuse ou un testeur de fuite.
9. Fixez le châssis avec la porte (A).

4.9 Installez le manteau en fer (option - uniquement pour installation intégrée)

1. Effectuez les étapes 1 - 6 du chapitre [4.7](#).
2. Fixez les râteliers avec le tendeur sur le manteau en fer.



3. Fixez l'autre bout des râteliers sur la paroi arrière aussi haut que possible. Utilisez les crochets et les chevilles à expansion.
4. Nivelez l'appareil avec les tendeurs. Assurez-vous que la distance entre le manteau en fer et le soubassement de la vitre est identique de tous côtés.
5. Assurez-vous que la distance entre le manteau en fer et le haut des panneaux latéraux est de 2 mm.

6. Assurez-vous que le manteau en fer est à angle droit des panneaux latéraux de gauche et de droite.
7. Placez le feutre céramique sur le manteau en fer. La maçonnerie peut être construite par-dessus le feutre céramique.

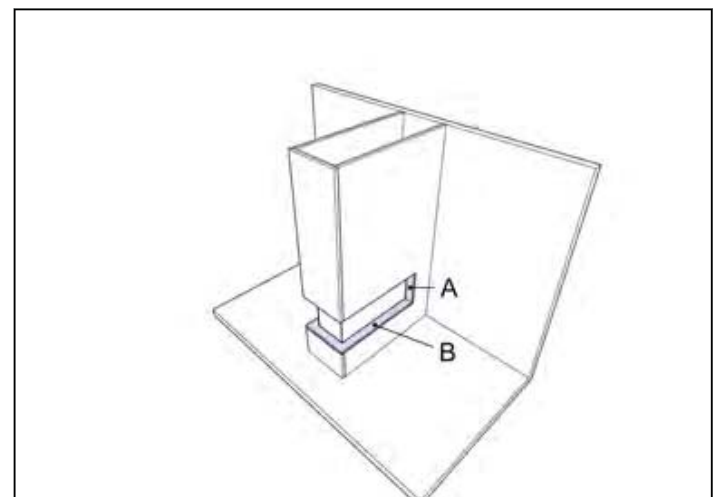
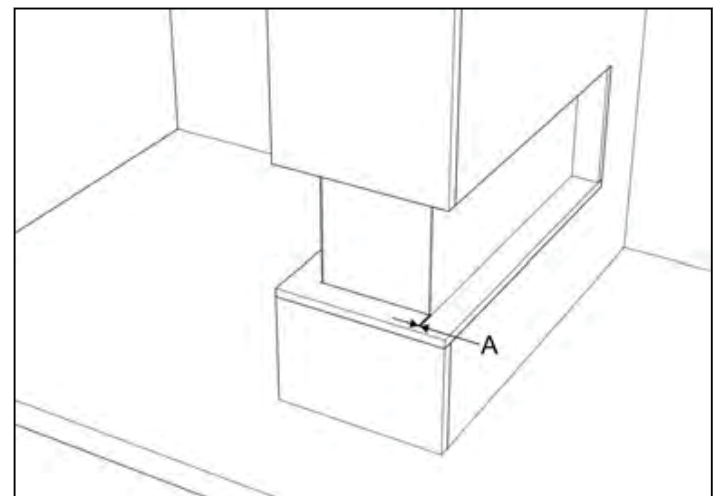
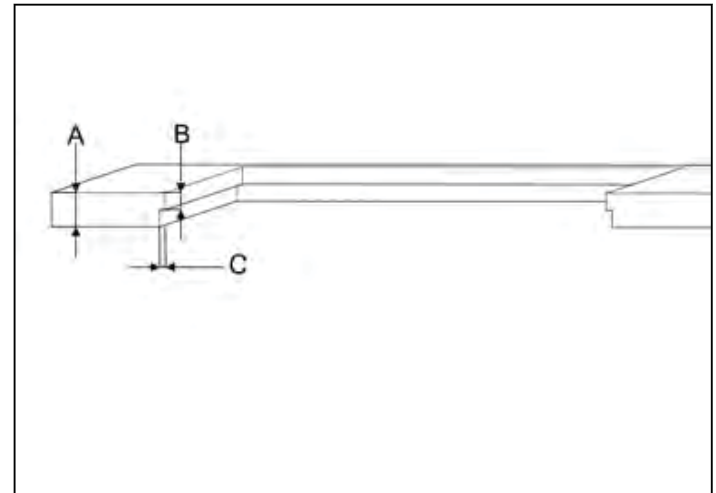
**Note :**

Si vous utilisez d'autres matériaux que la brique, installez-les selon les instructions de leur fournisseur.

4.10**Installation du plateau en pierre naturelle**

Si l'appareil bénéficie d'une finition avec un plateau en pierre naturelle, pensez aux éléments suivants :

- Dimensions du plateau en pierre naturelle :
 - a) A : Maxi. 30 mm
 - b) B : Maxi. 15 mm
 - c) C : Mini. 5 mm
- Assurez-vous que la distance A entre la pierre et la vitre est au minimum de 4 mm.
- La bande en acier ou la bande en pierre verticale A doit être amovible afin de pouvoir retirer la vitre. (B correspond au plateau en pierre naturelle.)



5 Préparer l'appareil pour son usage

- Effectuez toutes les procédures de cette section. Les procédures optionnelles sont indiquées avec (option).

5.1 Vérification de sas de surpression

1. Assurez-vous que les sas de surpression sont libres. Levez les sas de surpression et abaissez-les à nouveau en position.
2. Vérifiez le joint des sas de surpression. Le joint doit étanchéiser l'ouverture.
3. Si nécessaire, remplacez le joint. Levez le sas et tordez-le pour le retirer et pouvoir accéder au joint.

5.2 Vérification du fonctionnement de l'éclairage (MagniFire- MF uniquement)

- Assurez-vous du bon fonctionnement de la fonction d'éclairage d'ambiance. Pour utiliser l'éclairage avec la télécommande, voir le manuel utilisateur.

5.3 Positionnement du de bûche céramique sur le logement du brûleur

- Brûleur MagniFire (MF) : voir le chapitre [5.3.1](#).
- Brûleur Centre Fire (CF) ou brûleur Line Fire (LF) : voir le chapitre [5.3.2](#).

5.3.1 Kit de bûche céramique MagniFire (MF)

Conditions de sécurité

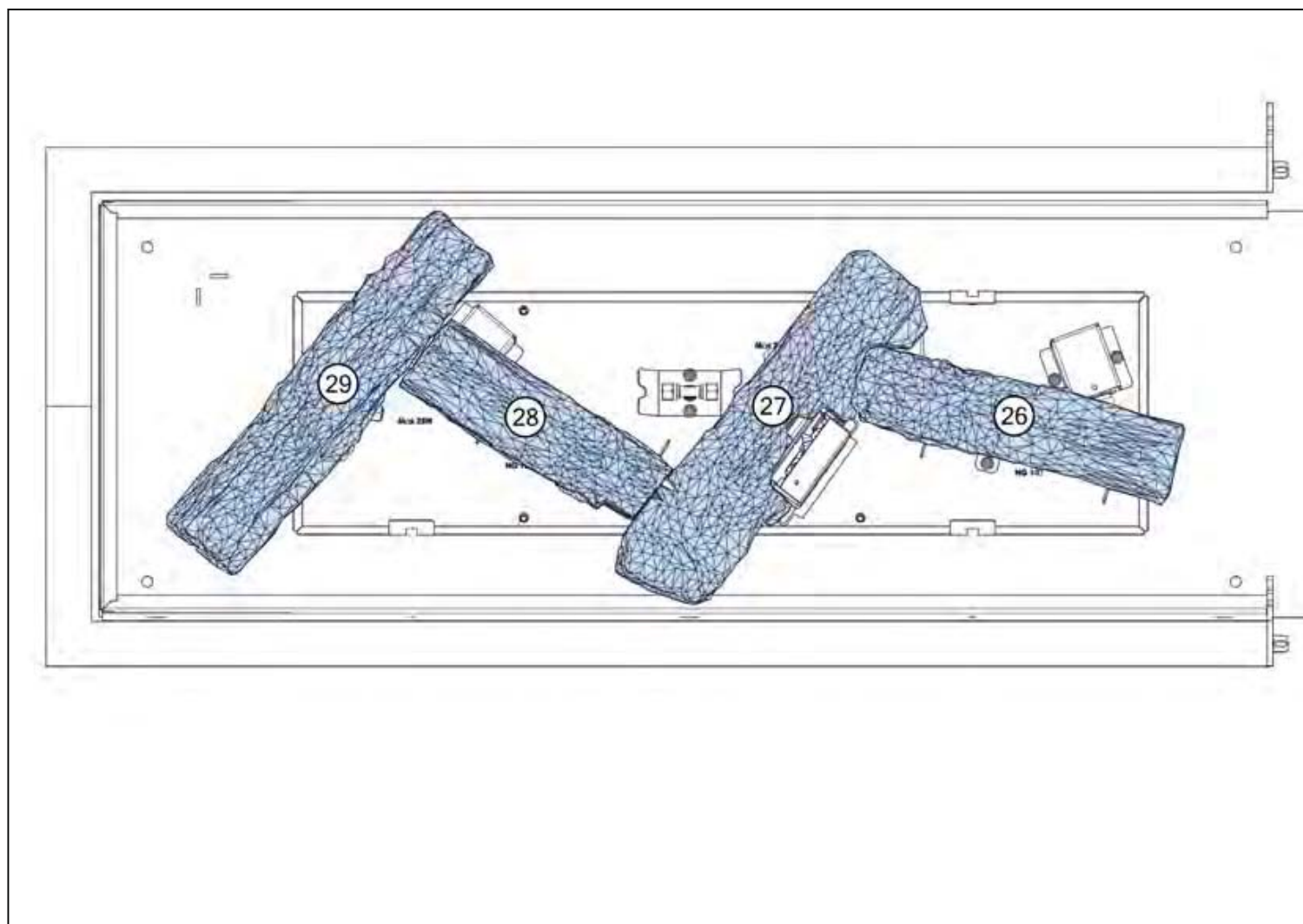


Avertissement :

- Assurez-vous qu'aucune des ouvertures de brûleur sur le kit de bûche céramique n'est obstruée. Une obstruction de ces ouvertures peut entraîner une situation dangereuse.
- Assurez-vous que le kit de bûche est correctement positionné. Si vous placez les éléments du kit de bûche dans une configuration différente, une situation dangereuse peut survenir.
- Ne placez rien contre le brûleur pilote ou dans la barre de flamme pilote de protection.
- Utilisez uniquement les éléments fournis.

Préparation

1. Assurez-vous que tous les éléments du kit de bûche sont présents. Voir [2.5.1](#).
2. Placez les bûches céramiques numérotées 27, 29, 31 et 33 sur les 4 brûleurs principaux, comme illustré à la suite. Voir [2.5.1](#) pour les numéros des éléments.

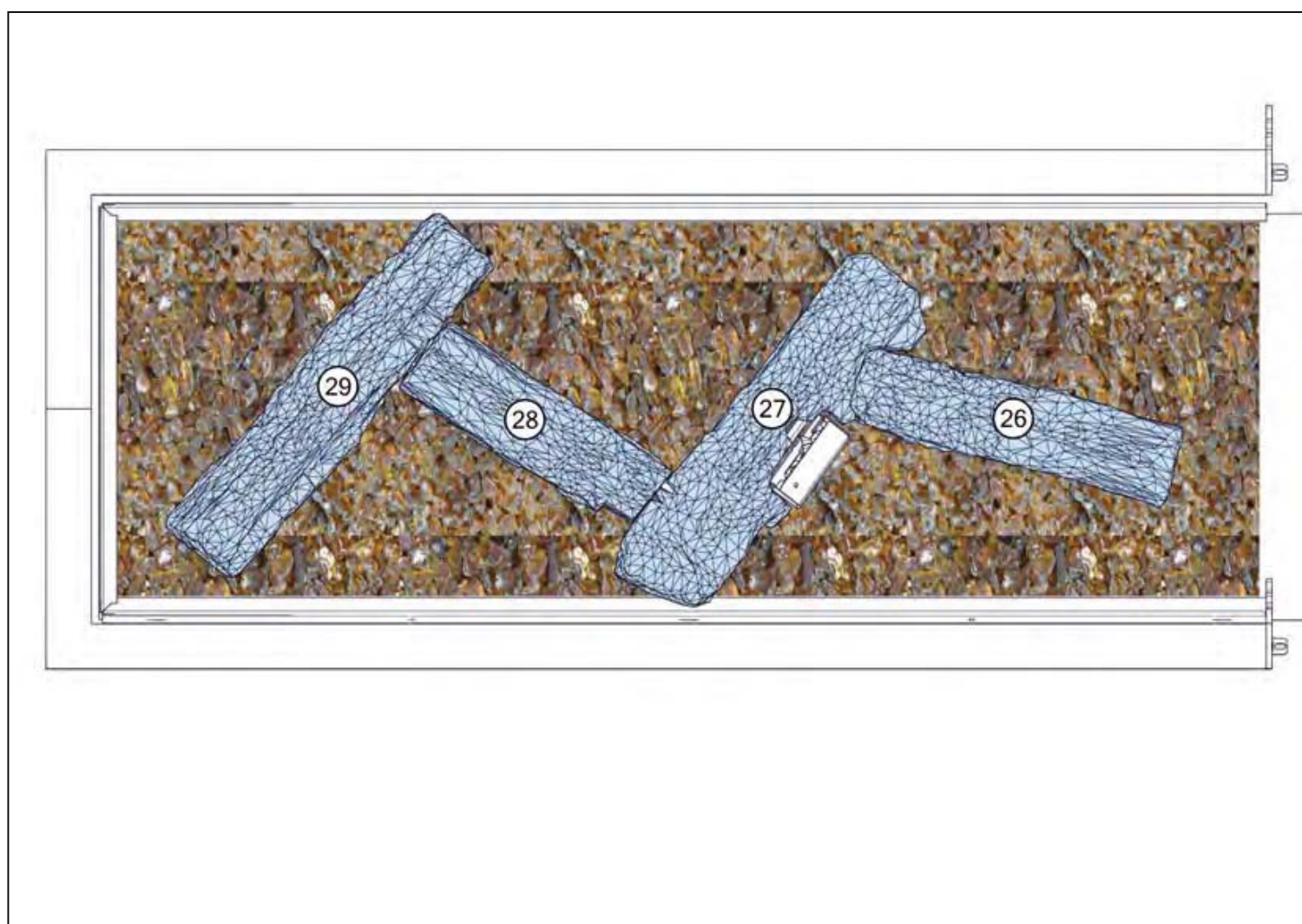


3. Mélangez les 2 couleurs de verre à feu - noir et braise noire - et répartissez-les sur la plaque de fond du logement de brûleur.



Note :

Régalez l'intensité lumineuse de l'éclairage d'ambiance sur le maximum avec la télécommande. Voir le manuel utilisateur. Assurez-vous que l'intensité lumineuse est identique partout. Ajustez la distribution du verre à feu, si nécessaire.



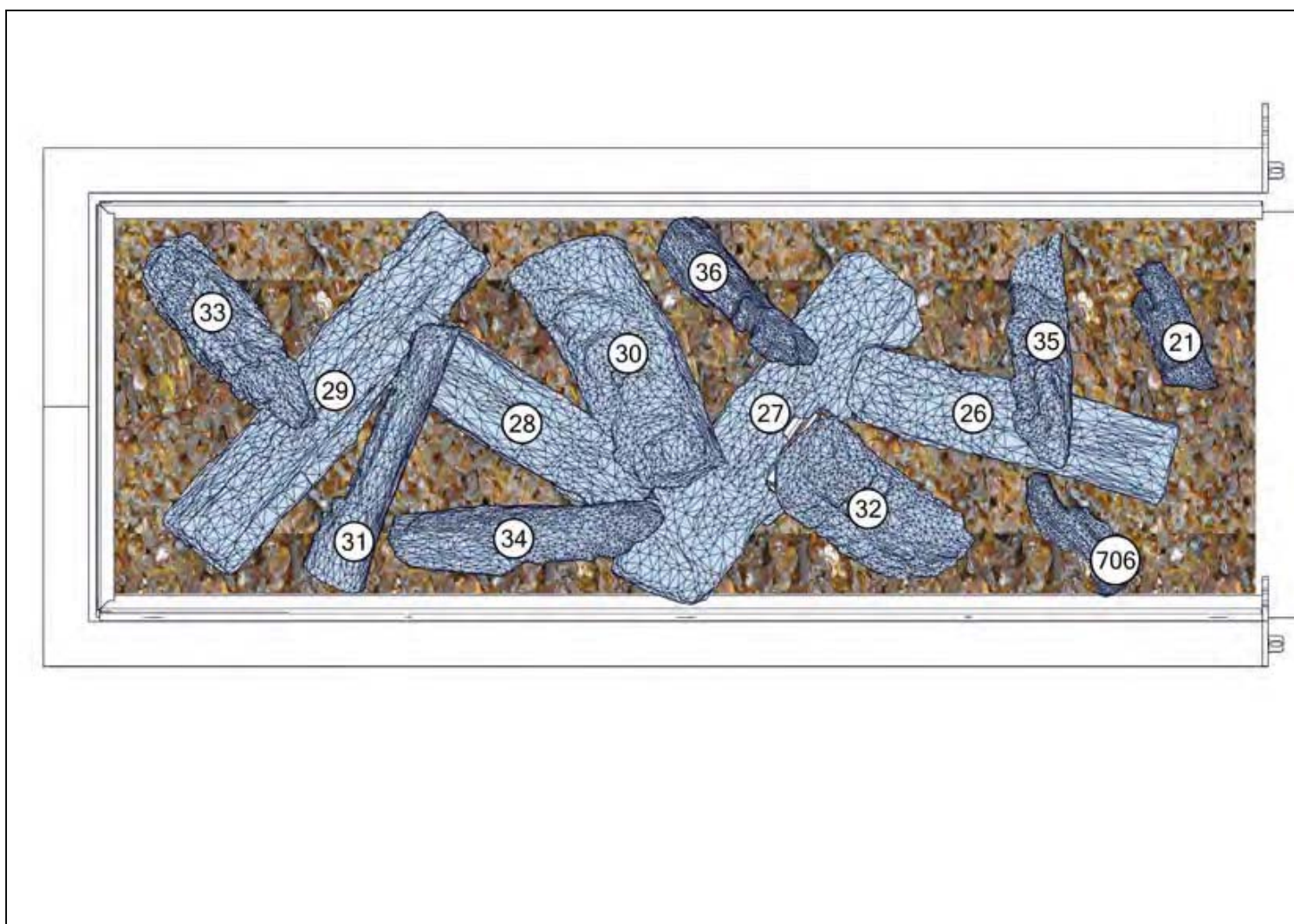
4. En option, répartissez quelques braises sur le verre à feu autour du logement de brûleur.



Précaution :

N'appliquez pas les braises sur les ouvertures de brûleur des bûches céramiques. Les braises dans les ouvertures de brûleur des bûches céramiques peuvent les obstruer.

5. Placez les bûches, morceaux de charbon et copeaux de bois restants sur le logement du brûleur. Voir [2.5.1](#) pour les numéros des éléments.



6. Vous pouvez aussi répartir la fibre rougeoyante aléatoirement sur les ouvertures de brûleur des bûches céramiques.
7. Installez les panneaux de verre. Voir le chapitre [6.2.2](#).
8. Installez le panneau avant métallique et les panneaux latéraux métalliques du châssis sur l'appareil. Voir le chapitre [6.2.2](#).

5.3.2

Kit de bûche céramique de Centre Fire (CF) / Line Fire (LF)

Conditions de sécurité



Avertissement :

- Assurez-vous qu'aucune des 14 (CF) ou 28 (LF) ouvertures de brûleur (A) n'est obstruée. Une obstruction des ouvertures de brûleur peut entraîner une situation dangereuse.
- Ne placez rien contre le brûleur pilote ou dans la barre de flamme pilote de protection (B).
- Utilisez uniquement les éléments fournis.
- Placez les bûches selon la configuration correcte pour le type de gaz. Si vous placez les bûches dans une configuration différente, une situation dangereuse peut survenir.

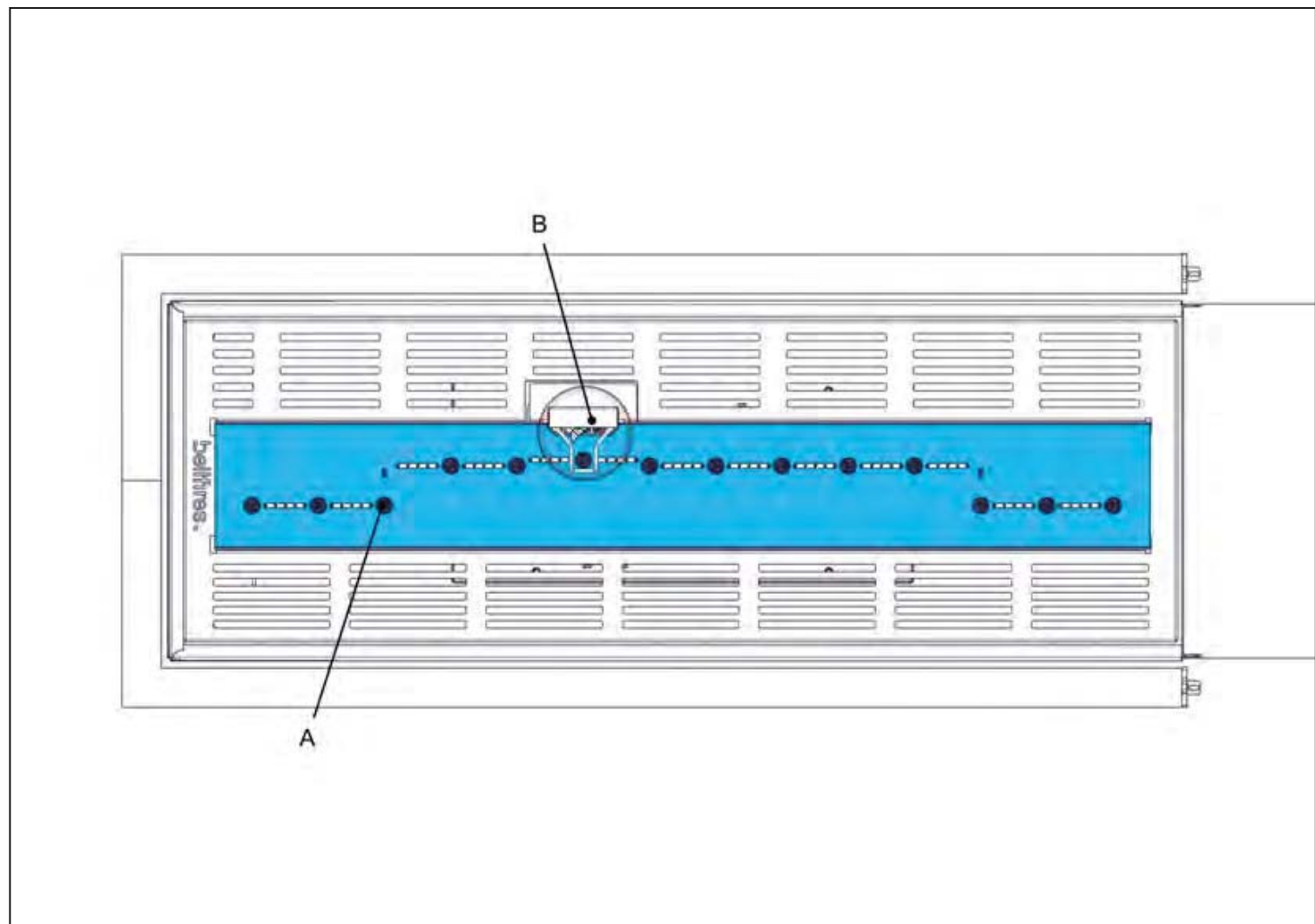
Préparation

1. Assurez-vous que le tapis de brûleur est fixé sur le brûleur et que les orifices du tapis sont alignés avec les ouvertures de brûleur.

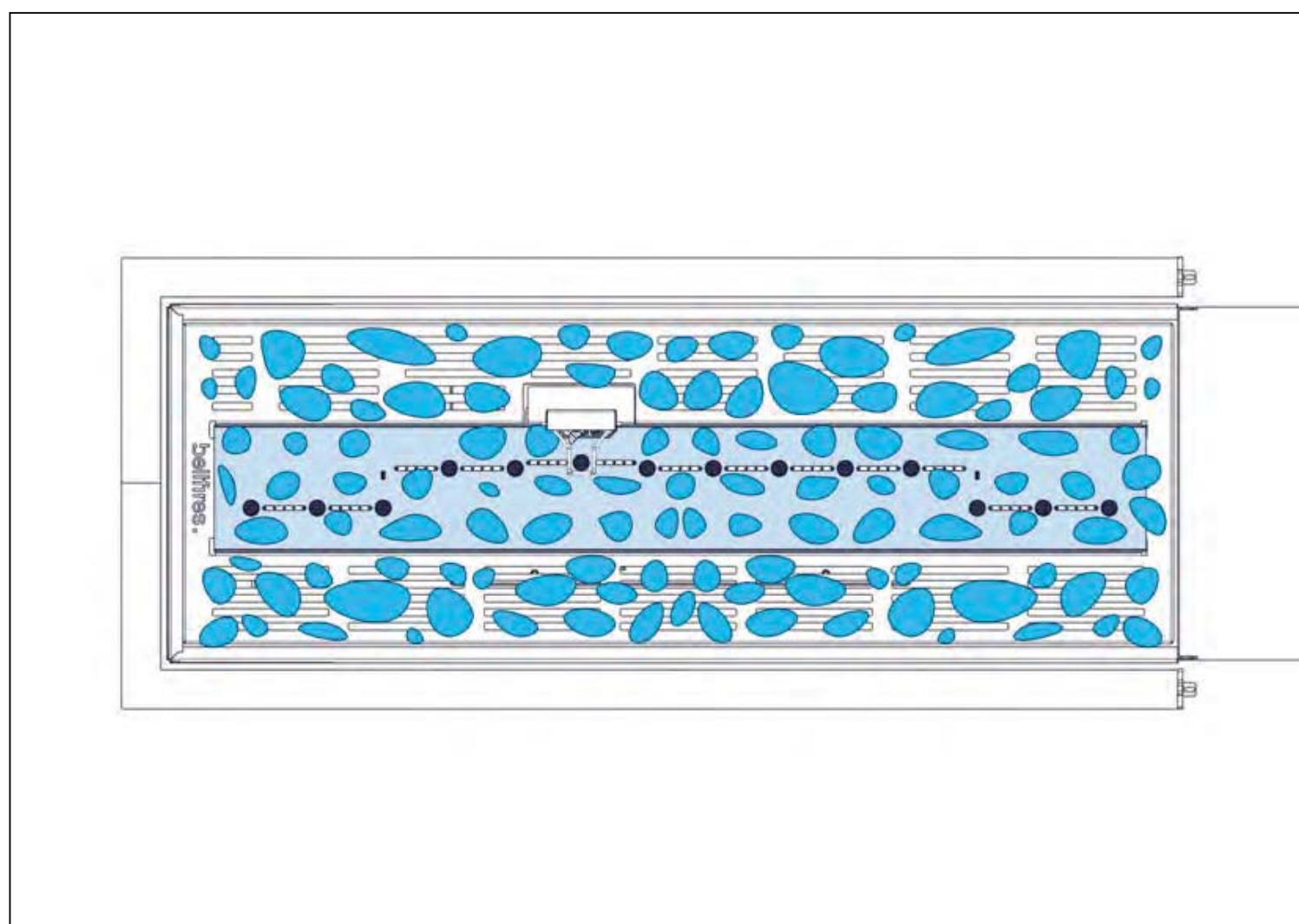


Note :

La figure suivante illustre le brûleur Centre Fire (CF). La procédure décrite ici est aussi valide pour le brûleur Line Fire (LF).



2. Répartissez les braises uniformément sur le logement du brûleur. Assurez-vous que les braises n'obstruent pas les ouvertures de brûleur.



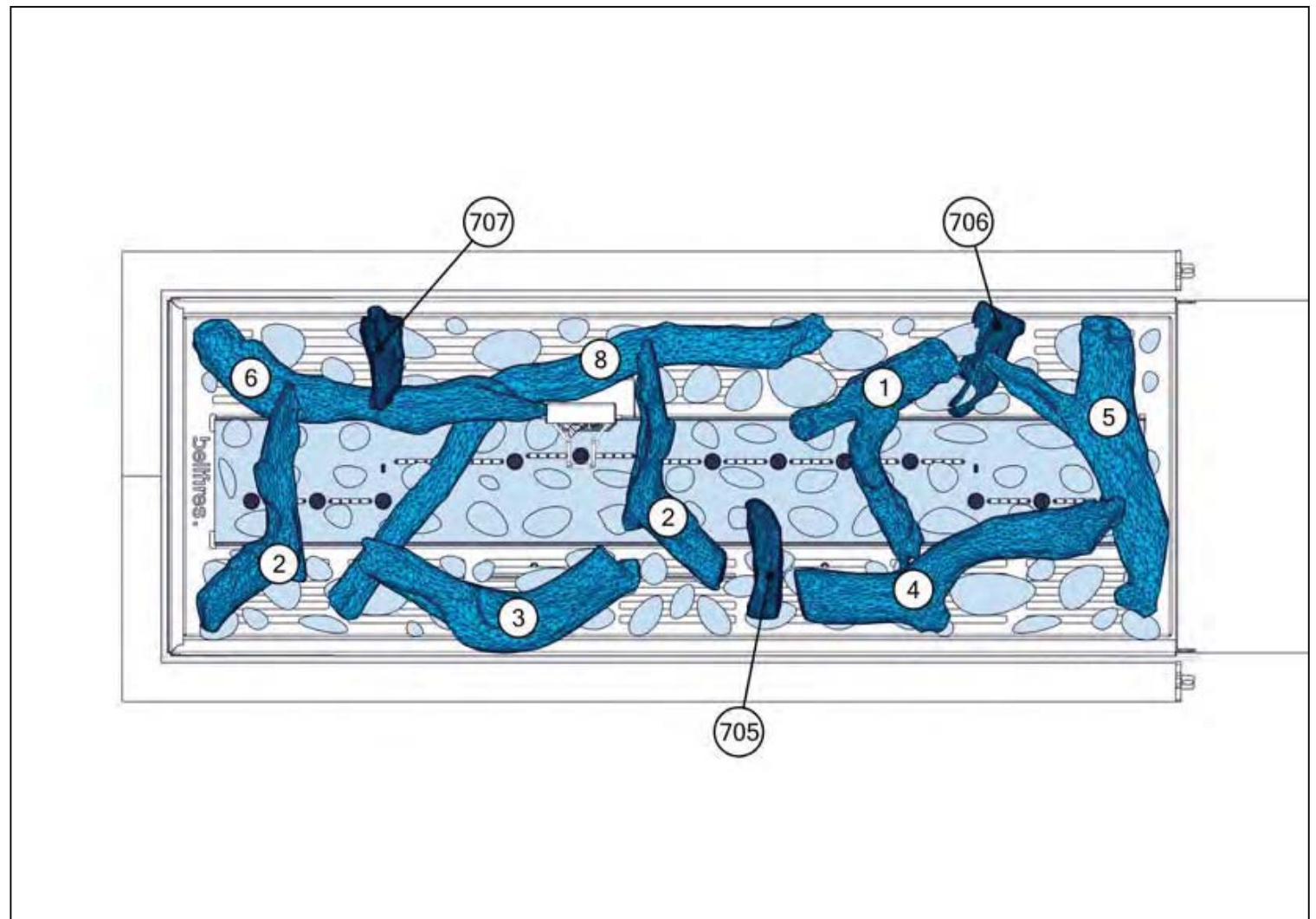
3. Appliquez les granulés de vermiculite uniformément sur le logement du brûleur.



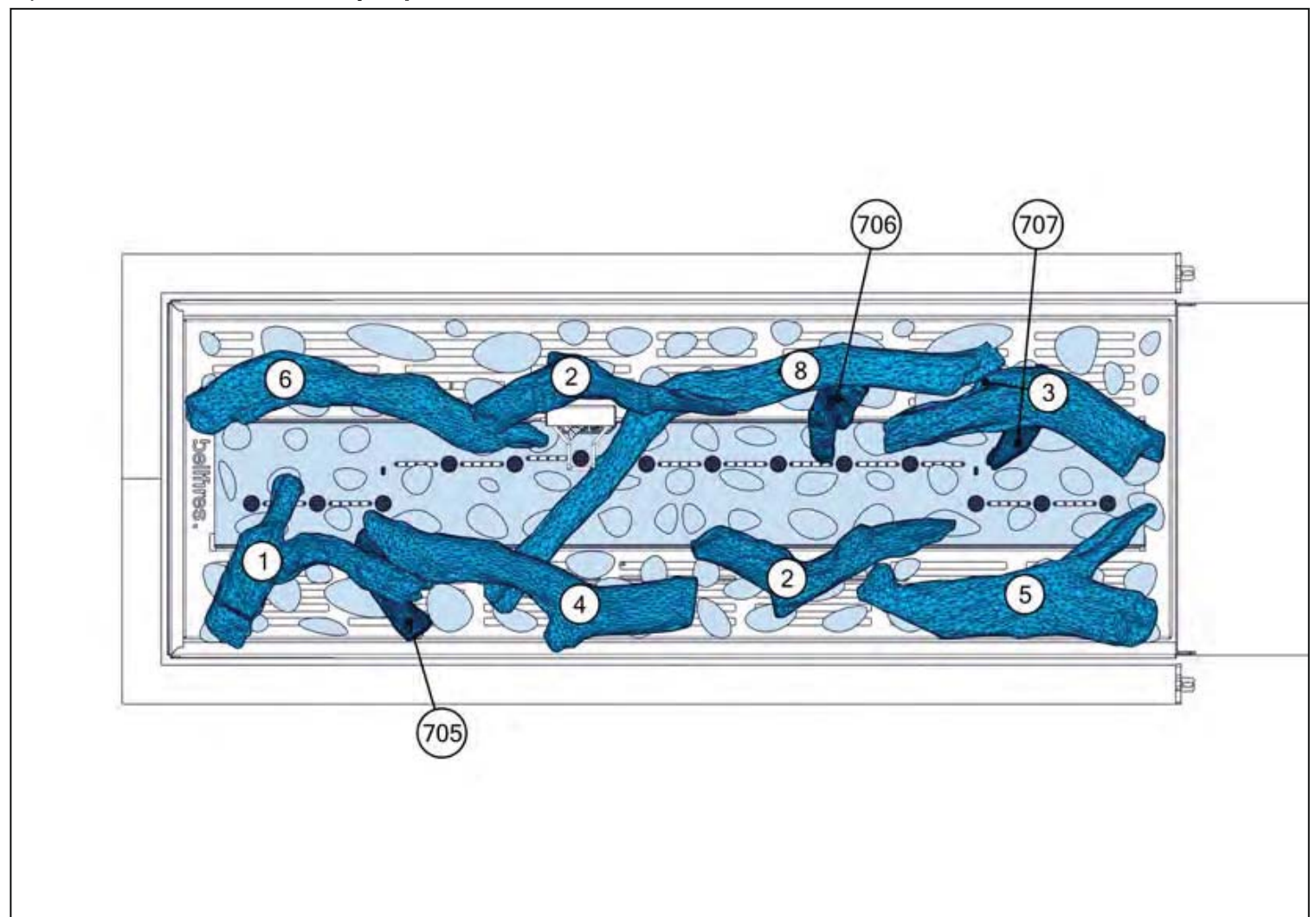
Précaution :

N'appliquez pas les granulés de vermiculite sur les ouvertures de brûleur. Les granulés de vermiculite dans les ouvertures de brûleur peuvent les obstruer.

4. Placez les bûches sur le logement du brûleur. Voir [2.5.2](#) pour les numéros sur les bûches.
 - a) Pour un brûleur au **gaz naturel** comme illustré à la suite.



b) Pour un brûleur au **propane et butane** comme illustré à la suite.



5. Placez les copeaux de bois céramiques sur le logement du brûleur
6. Installez la vitre. Voir le chapitre [6.2.2](#).

5.4 Placez les pierres sur le logement de brûleur (option, uniquement pour brûleur CF/LF)

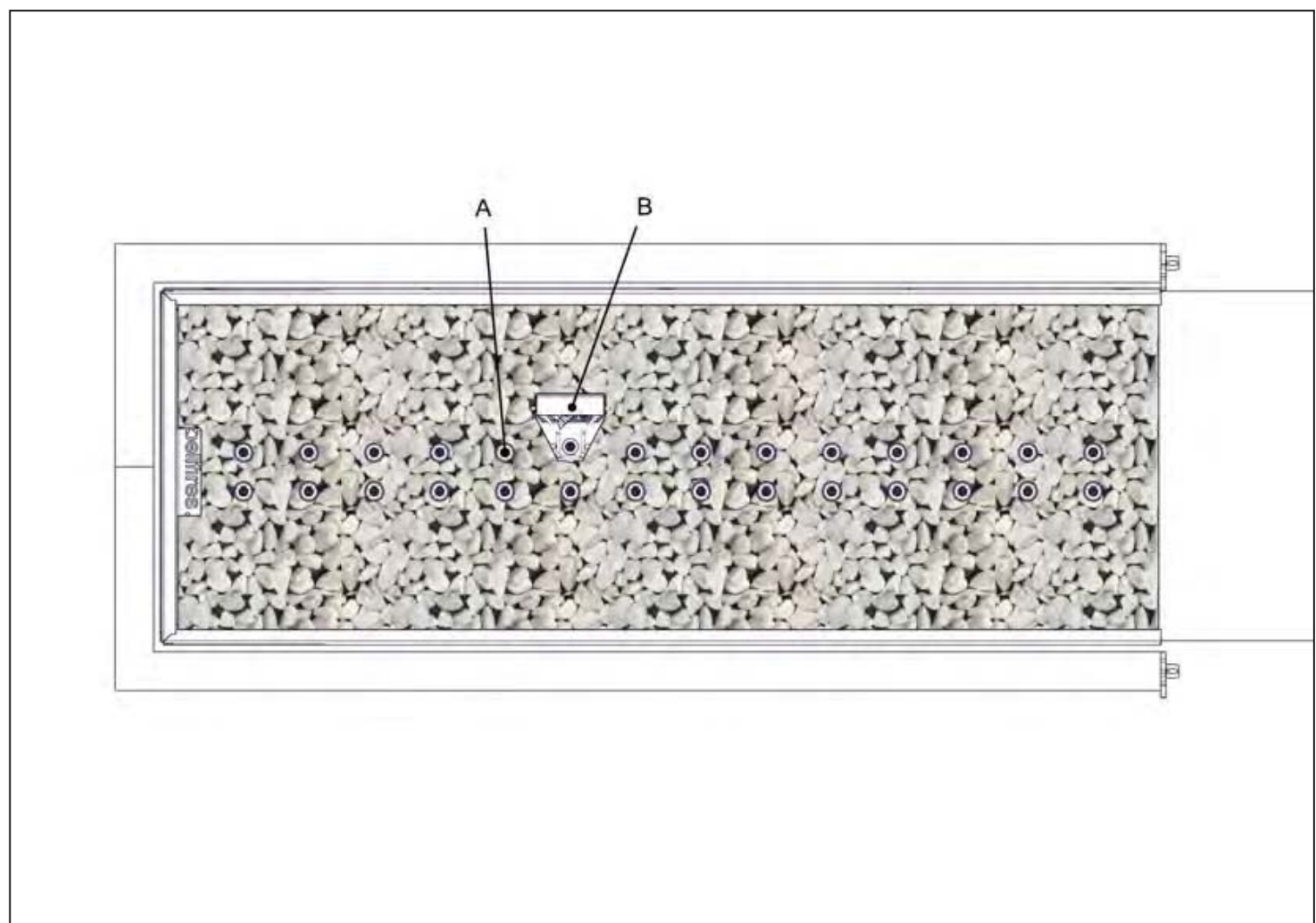
Conditions de sécurité



Avertissement :

- Assurez-vous qu'aucune des ouvertures de brûleur (A) n'est obstruée. Une obstruction des ouvertures de brûleur peut entraîner une situation dangereuse.
- Assurez-vous qu'aucune pierre n'est placée contre le brûleur pilote ou dans la barre de flamme pilote de protection (B).
- Utilisez uniquement les éléments fournis.

Procédure



1. Assurez-vous que le tapis de brûleur est fixé sur le brûleur.
2. Répartissez les pierres uniformément sur le logement du brûleur.
3. Installez la vitre. Voir le chapitre [6.2.2](#).

5.5 Effectuer le contrôle final de la cheminée

Conditions de sécurité



Précaution :

Attendez 4 semaines après l'installation avant d'utiliser la cheminée. Le ciment doit durcir. Un contrôle final de la cheminée peut intervenir directement après l'installation.

Procédure

1. Démarrez l'appareil et contrôlez l'allumage de la flamme pilote et du brûleur principal. L'allumage doit être silencieux et produire une flamme stable. Pour démarrer l'appareil, voir le manuel utilisateur.
2. Contrôlez le brûleur principal. La flamme augmente en hauteur et passe du bleu/ jaune au jaune.
3. Si toutes les flammes sont jaunes, l'appareil est prêt à l'emploi.

6 Maintenance

6.1 Maintenance annuelle

- Effectuez toutes les procédures de cette section chaque année.



Précaution :

- Utilisez uniquement des pièces d'origine. Les pièces individuelles de rechange ou les accessoires sont disponibles auprès de votre revendeur BELLFIRES.
- Il est interdit d'apporter des modifications à l'appareil.

6.1.1 Nettoyer la cheminée

Conditions de sécurité

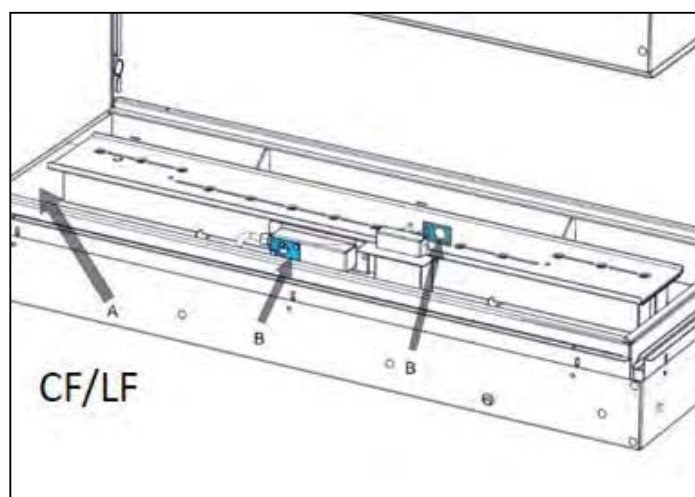
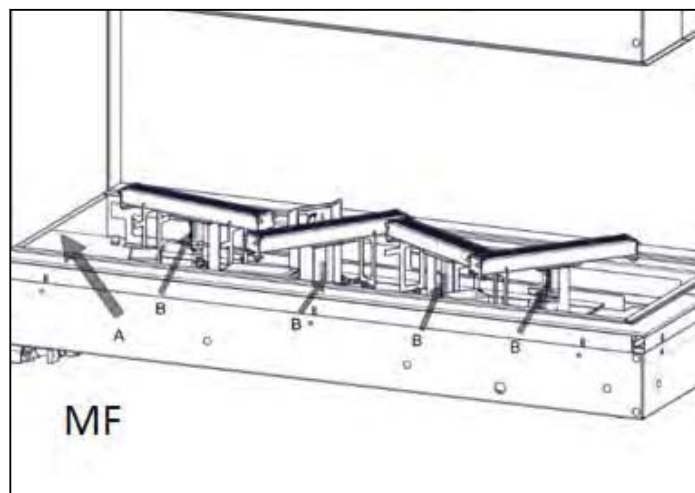


Précaution :

- Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil avant le nettoyage.
- Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant le nettoyage.
- Assurez-vous que l'appareil a refroidi.

Procédure

1. Retirez la vitre. Voir le chapitre [6.2.1](#).
2. Retirez le contenu du logement du brûleur.
3. Nettoyez prudemment le contenu retiré avec une brosse douce.
4. Nettoyez l'intérieur de l'appareil, incluant le brûleur principal, le brûleur de flamme pilote et le système de conduits.



5. Nettoyez l'admission d'air de combustion.
 - a) Retirez la grille.
 - b) Nettoyez l'admission d'air de combustion (A) sur la partie arrière supérieure de l'appareil.

- c) Nettoyez les ouvertures d'entrée d'air de combustion primaire (B) des brûleurs principaux.
6. Examinez les dommages à l'intérieur de l'appareil, notamment ces pièces :
 - a) Brûleurs principaux.
 - b) Brûleur pilote.
 - c) Admission d'air de combustion.
 - d) Système de conduits. Utilisez une torche, si nécessaire.
7. Nettoyez la vitre. Voir le chapitre [6.2.3](#) pour des instructions.
8. Si la paroi arrière en vitre noire est installé dans l'appareil, nettoyez le vitre noire. Utilisez le vaporisateur pour verre ou le détergent de cuisinière céramique.
9. Préparez l'appareil pour son usage. Voir le chapitre [5](#).

6.1.2 Contrôler l'appareil

1. Recherchez les fuites sur les tuyaux de gaz et leurs connexions. Voir l'élément 4 du chapitre ou [4.3](#).
2. Assurez-vous que la flamme pilote fonctionne correctement. La flamme pilote ne doit présenter aucune anomalie.
3. Assurez-vous que le brûleur principal fonctionne correctement. Le brûleur ne doit présenter aucune anomalie.
4. Contrôlez la pression d'alimentation en gaz et la pression au brûleur.
 - a) Utilisez le point de mesure de la prépression de gaz et le point de mesure de la pression de brûleur sur le bloc de régulateur de gaz afin de mesurer la pression d'alimentation et la pression au brûleur.
 - b) Mesurez la pression avec l'appareil éteint et brûlant à fond. Voir le chapitre [8](#) pour les exigences de pression d'alimentation et de pression au brûleur.
5. MagniFire (MF) uniquement : assurez-vous que l'éclairage d'ambiance fonctionne correctement. Voir le chapitre [5.2](#).
6. Contrôlez le système de conduits concentriques et la construction de sortie. Assurez-vous que toutes les connexions du système de conduits concentriques sont fermement serrées.

6.2 Procédures de maintenance

6.2.1 Retrait des panneaux de verre



Précaution :

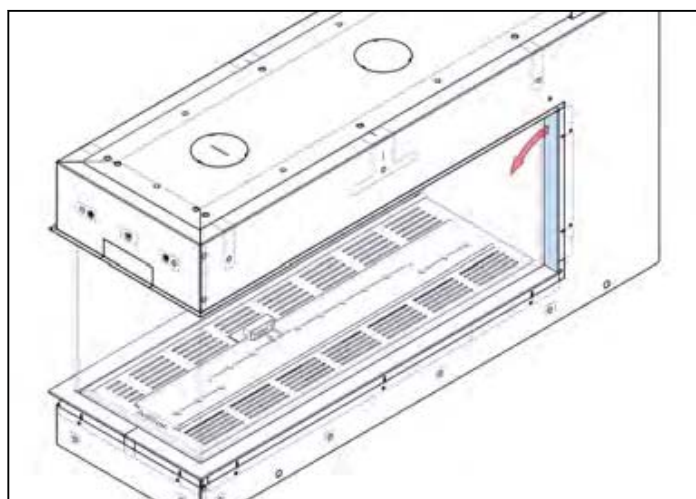
- Assurez-vous que l'appareil a refroidi.
- Employez des gants de protection.



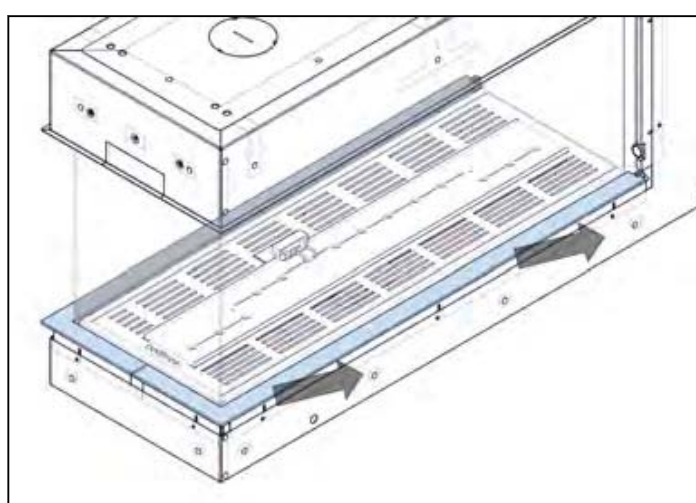
Note :

Les images suivantes illustrent le Room Divider avec de grands panneaux de verre à gauche et à droite de l'appareil.

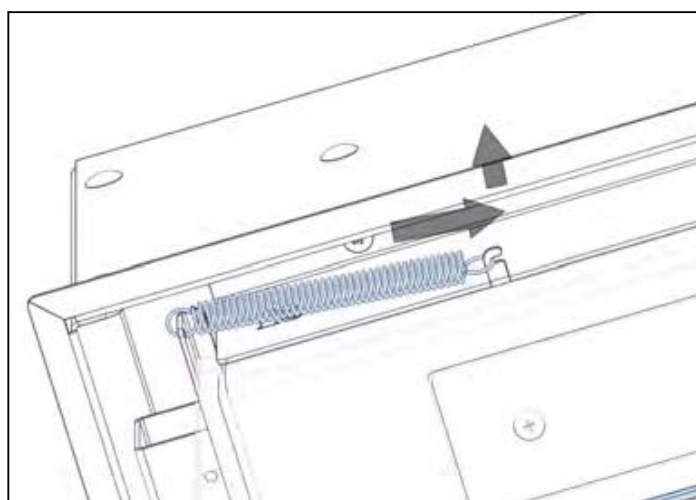
1. Coupez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Écartez latéralement le panneau latéral en acier et levez-le hors de l'orifice du panneau avant métallique. Retrait du panneau latéral en acier



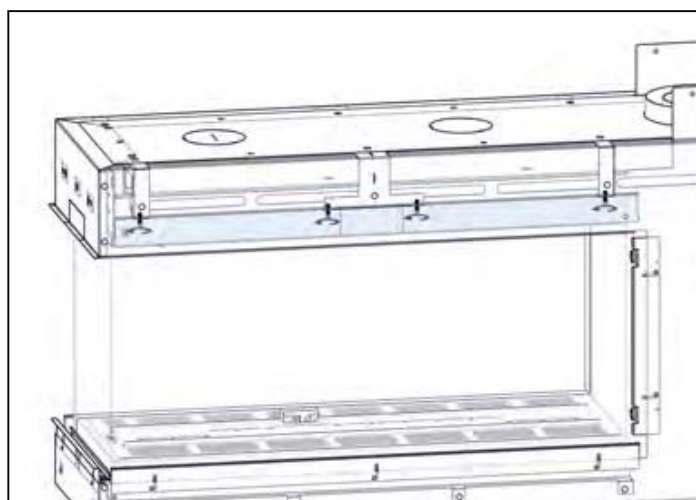
3. Répétez l'étape 1 pour l'autre panneau latéral en acier.
4. Retirez prudemment les 2 panneaux avant en acier



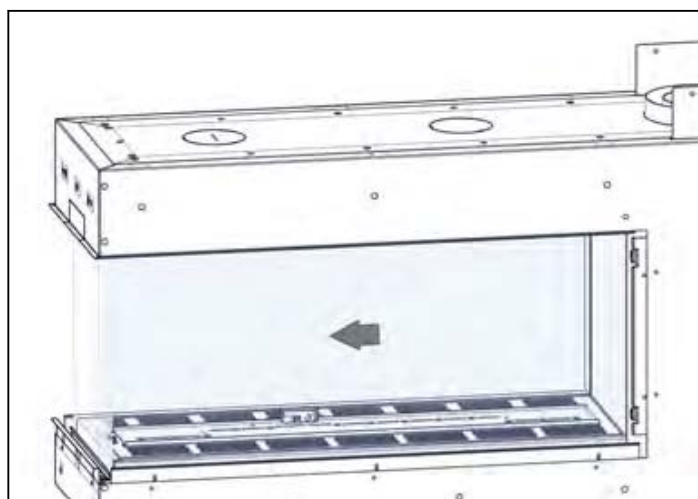
5. Déverrouillez les 2 ressorts du coin avant supérieur des grands panneaux de verre latéraux.



6. Desserrez les 3 vis du porte-vitre supérieur le long des grands panneaux de verre latéraux. Ne retirez pas les vis.

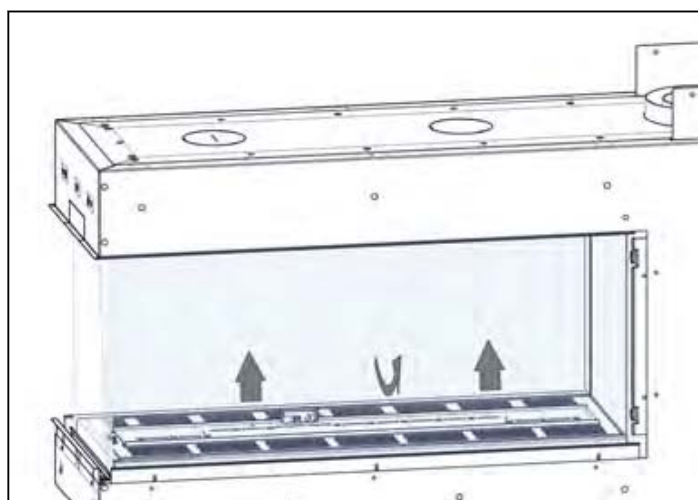


7. Avancez le porte-vitre sur une courte distance.
8. Avancez le grand panneau de verre latéral (vers le panneau de verre à petit côté).



9. Levez le grand panneau de verre latéral et avancez le fond du panneau de verre latéral. Retirez le panneau de verre en l'inclinant.

Pour la maintenance du brûleur, il est inutile de retirer le petit panneau de verre avant et l'autre grand panneau de verre. Au cas où ces panneaux de verre doivent aussi être retirés, exécutez les étapes 10 à 12.



10. Répétez les étapes 2 à 6 pour retirer l'autre grand panneau de verre avant.
11. Avancez le petit panneau de verre latéral.
12. Levez le petit panneau de verre latéral et retirez-le.

6.2.2 Installation de panneaux de verre



Précaution :

Employez des gants de protection.



Précaution :

Assurez-vous que les panneaux de verre s'ajustent bien dans l'appareil et créent un joint hermétique à l'intérieur. Si le verre s'ajuste mal, vous risquez des fuites de gaz de conduit.

1. Installez les panneaux de verre et les panneaux en acier en ordre inverse de la procédure décrite au chapitre [6.2.1](#).
2. Levez le panneau de verre avant dans le porte-vitre supérieur puis abaissez la vitre dans le porte-vitre inférieur.
3. Levez le panneau de verre latéral dans le porte-vitre supérieur puis abaissez-le dans le porte-vitre inférieur.
4. Répétez l'étape 4 pour l'autre panneau de verre latéral.
5. Reculez les panneaux de verre latéraux pour que la partie avant soit de niveau avec le panneau de verre avant.

6. Serrez les vis des deux côtés de l'appareil sur les porte-vitres supérieurs.
7. Verrouillez les leviers de fixation du haut à gauche et à droite du panneau de verre avant.
8. Placez les panneaux avant en acier de chaque côté de l'appareil contre les aimants.
9. Tenez le panneau latéral en acier incliné et placez la came dans l'orifice du panneau avant en acier.
10. Déplacez le panneau latéral en acier en position verticale contre l'aimant.

**Précaution :**

- Assurez-vous que le petit panneau de verre avant est placé exactement au milieu.
- Assurez-vous de l'absence d'espace entre les panneaux de verre. Sinon, des fuites de gaz de conduit sont possibles.

6.2.3

Nettoyer la vitre

Assurez-vous de connaître le type de verre dans votre appareil.

Pour nettoyer la vitre antireflet, voir le chapitre '[Instructions de nettoyage de vitre antireflet](#)'.

Pour nettoyer la vitre standard, voir le chapitre '[Instructions de nettoyage de vitre standard](#)'.

Instructions de nettoyage de vitre antireflet

**Précaution :**

- N'utilisez pas des éponges dures, de la laine d'acier, des produits abrasifs ou des détergents contenant de l'ammoniac.
- N'utilisez pas de produits caustiques ou contenant des abrasifs ainsi les détergents de cuisinière céramique.
- N'utilisez pas d'essuie-tout.

1. Utilisez des gants pour éviter les traces de doigts sur la vitre.
2. Assurez-vous d'utiliser un détergent neutre.
3. Nettoyez la vitre avec une éponge ou un chiffon doux.
4. Assurez-vous que la vitre est sèche. Les gouttelettes d'eau peuvent laisser des traces sur la vitre.

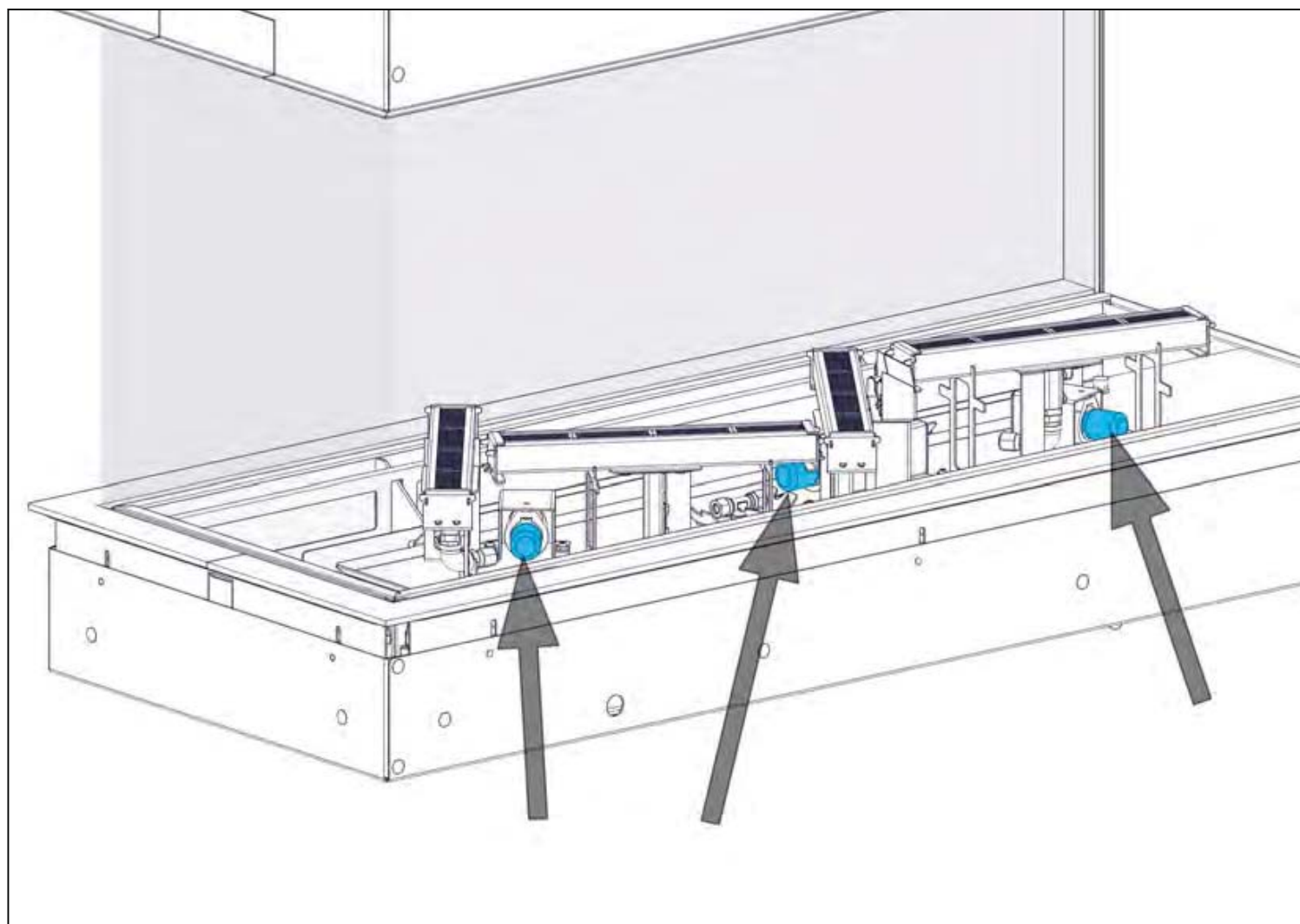
Instructions de nettoyage de vitre standard

1. Utilisez des gants pour éviter les traces de doigts sur la vitre.
2. Nettoyez la vitre avec une éponge, un chiffon doux ou de l'essuie-tout. Utilisez le détergent pour verre ou le détergent de cuisinière céramique.
3. Assurez-vous que la vitre est sèche. Les gouttelettes d'eau peuvent laisser des traces sur la vitre.

6.2.4

Remplacement d'ampoule d'éclairage ambiant cassée (MF uniquement)

1. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil.
2. Retirez prudemment le contenu du logement du brûleur.
3. Retirez les 3 grilles.
4. Dévissez prudemment l'ampoule d'éclairage cassée du luminaire céramique.



5. Tournez prudemment l'ampoule d'éclairage neuve dans le luminaire céramique.



Précaution :

- Tournez à fond les ampoules d'éclairage d'ambiance dans le luminaire céramique !
 - Utilisez uniquement une ampoule d'éclairage d'ambiance Bellfires.
6. Préparez l'appareil pour son usage. Voir [5](#).
 7. Mettez l'appareil sous tension.
 8. Assurez-vous que l'éclairage d'ambiance fonctionne correctement. Voir [5.2](#).

7 Dépannage

Problème	cause possible	solution
Le brûleur principal cesse de brûler	Le système de conduits concentriques n'est pas installé selon les instructions spécifiées.	Installez correctement le système de conduits concentriques. Voir le manuel de préparation.
	Une plaque de restriction de gaz de conduit incorrecte est montée.	Installez la plaque de restriction de gaz de conduit correcte. Voir 4.5.
	Pression insuffisante d'alimentation en gaz.	Contactez votre compagnie du gaz.
	Le système concentrique présente une fuite. La fuite peut se trouver à l'intérieur du conduit concentrique.	Contrôlez le système de conduits concentriques. Voir le manuel de préparation pour l'installation correcte.
	Aucune alimentation électrique (230 VCA).	Réparez l'alimentation électrique.
L'appareil ne réagit pas à la télécommande	Les piles de la télécommande sont épuisées.	Remplacez les piles. Voir le manuel utilisateur.
Le brûleur pilote cesse de brûler	L'évacuation des gaz de conduit est insuffisante.	Contrôlez le système de conduits concentriques. Voir le manuel de préparation pour l'installation correcte.
	Le brûleur pilote est sale.	Nettoyez le brûleur pilote
	Le brûleur pilote est défectueux.	Remplacez le brûleur pilote
	Le thermocouple est défectueux	Remplacez le thermocouple
L'éclairage ne fonctionne pas	L'ampoule est défectueuse	Remplacez l'ampoule
Un bruit fort survient dans l'appareil	La porte de surpression (= vitre frontale) et les sas de surpression sont activés.	Vérifiez l'état de l'appareil. Contactez votre revendeur.
Le laquage de l'appareil est endommagé		Utilisez une bombe aérosol de laque thermorésistante pour réparer tout dommage du laquage.

8 Spécifications techniques

8.1 Room Divider Large 3 (G/D) (MagniFire)

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Nom	Belfires	Belfires
Modèle	Room Divider Large 3 MF Room Divider Large 3 G/D MF	Room Divider Large 3 MF Room Divider Large 3 G/D MF
Pays	BE, FR	BE, FR
N° d'identification de produit	0063CM3684	0063CM3684
Fonctionnalité de chauffage indirect	Non	Non
Type d'appareil selon la norme CE	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁
Catégorie d'appareil	I _{2E+} gaz naturel G20/G25.3	I _{3B/P} butane/propane G30/G31
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	88,2	88,2
Débit calorifique nominal (Pouvoir calorifique brut)	11,1 kW	Butane (G30) : 10,0 kW Propane (G31) : 8,9 kW
Puissance thermique nominale	10,0 kW	Butane (G30) : 9,3 kW Propane (G31) : 8,1 kW
Puissance thermique minimum (indicative)	4,5 kW	Butane (G30) : 4,0 kW Propane (G31) : 2,8 kW
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique nominale	90,4 %	90,8 %
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique minimum (indicative)	85,8 %	86,6 %
NO _x (maxi.) (Pouvoir calorifique supérieur (PCS))	<130 mg/kWh _{entrée}	<130 mg/kWh _{entrée}
Classe NO _x	4	4
Débit de gaz (maxi.)	G20 : 1,04 m ³ _s /h G25.3 : 1,11 m ³ _s /h	Butane (G30) : 750 g/h Propane (G31) : 650 g/h
Pression d'alimentation	G20 : 20,0 mbar G25.3 : 25,0 mbar	Butane (G30) : 37,0 mbar Propane (G31) : 37,0 mbar
Pression au brûleur (maxi.) Chaud	G20 : 12,5 mbar (*) G25.3 : 16,0 mbar (*)	29,0 mbar (*)
Pression au brûleur (maxi.) Froid	G20 : 11,8 mbar (**) G25.3 : 15,3 mbar (*)	29,0 mbar (**)
Pression au brûleur (mini.)	G20 : 3,3 mbar (***) G25.3 : 4,0 mbar (***)	5,0 mbar (***)

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Entrée d'air primaire au brûleur 1-4	1x Ø3 mm	8x12 mm + 2x Ø3,5 mm
Entrée d'air primaire au brûleur 2-3	1x Ø6 mm	8x12 mm + 2x Ø3,5 mm
Bloc de régulateur de gaz (télécommande)	Mertik GV 60	Mertik GV 60
Brûleur principal	MagniFire 265x40 mm (4x)	MagniFire 265x40 mm (4x)
Injecteur de brûleur principal, brûleur 1-4	n° 140 (= 1x Ø1,40 mm)	n° 80 (= 1x Ø0,80 mm)
Injecteur de brûleur principal, brûleur 2-3	n° 150 (= 1x Ø1,50 mm)	n° 85 (= 1x Ø0,85 mm)
Brûleur de flamme pilote	SIT 0.145.019	SIT 0.145.019
Brûleur de flamme pilote Injeteur	n° 36 (SIT 0.977.091)	n° 23 (SIT 0.977.150)
Raccord de gaz	3/8" G / Ø12 mm	3/8" G / Ø12 mm
Connexion de système de conduits concentriques	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm
Piles de récepteur de télécommande	Sans	Sans
piles d'émetteur manuel de télécommande	2x 1,5V AAA	2x 1,5V AAA
Connexion électrique	230 VCA / 50 Hz	230 VCA / 50 Hz
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique nominale	0,05 kW	0,05 kW
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique minimum	0 kW	0 kW
Consommation électrique auxiliaire en mode veille	0 kW	0 kW
Poids :		
modèle basique	140 kg	140 kg
toutes options incluses	188 kg	188 kg
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 de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuel de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur

(*) Les deux brûleurs au maximum. Appareil en température.

(**) Les deux brûleurs au maximum. Appareil froid.

(***) Les deux brûleurs au maximum.

Surface d'échange de chaleur : Intégralité de l'avant de l'appareil.

8.2 Room Divider Large 3 (G/D) (Centre Fire)

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Nom	Belfires	Belfires
Modèle	Room Divider Large 3 CF Room Divider Large 3 G/D CF	Room Divider Large 3 CF Room Divider Large 3 G/D CF
Pays	BE, FR	BE, FR
N° d'identification de produit	0063CM3684	0063CM3684
Fonctionnalité de chauffage indirect	Non	Non
Type d'appareil selon la norme CE	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁
Catégorie d'appareil	I _{2E+} gaz naturel G20/G25.3	I _{3B/P} butane/propane G30/G31
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	90,5	90,5
Débit calorifique nominal (Pouvoir calorifique brut)	12,0 kW	Butane (G30) : 11,2 kW Propane (G31) : 9,4 kW
Puissance thermique nominale	9,2 kW	Butane (G30) : 8,6 kW Propane (G31) : 7,2 kW
Puissance thermique minimum (indicative)	2,8 kW	Butane (G30) : 2,3 kW Propane (G31) : 1,8 kW
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique nominale	92,5 %	91,2 %
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique minimum (indicative)	87,5 %	86,2 %
NO _x (maxi.) (Pouvoir calorifique supérieur (PCS))	<130 mg/kWh _{entrée}	<130 mg/kWh _{entrée}
Classe NO _x	4	4
Débit de gaz (maxi.)	G20 : 1,14 m ³ _s /h G25.3 : 1,15 m ³ _s /h	Butane (G30) : 860 g/h Propane (G31) : 710 g/h
Pression d'alimentation	G20 : 20,0 mbar G25.3 : 25,0 mbar	Butane (G30) : 37,0 mbar Propane (G31) : 37,0 mbar
Pression au brûleur (maxi.) Chaud	G20 : 13,6 mbar (*) G25.3 : 17,0 mbar (*)	29,0 mbar (*)
Pression au brûleur (maxi.) Froid	G20 : 12,9 mbar (**) G25.3 : 16,3 mbar (*)	29,0 mbar (**)
Pression au brûleur (mini.)	G20 : 1,5 mbar (***) G25.3 : 2,2 mbar (***)	2,1 mbar (***)
Entrée d'air primaire au brûleur arrière	1x Ø10 mm	1x Ø20 ^{+coin} mm + 2x Ø5,0 mm

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Entrée d'air primaire au brûleur avant	1x Ø10 mm	1x Ø20 ^{+coin} mm + 2x Ø5,0 mm
Bloc de régulateur de gaz (télécommande)	Mertik GV 60	Mertik GV 60
Brûleur principal	Feu central 960x130 mm	Feu central 960x130 mm
Brûleur principal injecteur arrière	n° 190 (= 1x Ø1,90 mm)	n° 110 (= Ø1,10 mm)
Brûleur principal injecteur avant	n° 210 (= 1x Ø2,10 mm)	n° 130 (= 1x Ø1,30 mm)
Brûleur de flamme pilote	SIT 0.145.019	SIT 0.145.019
Brûleur de flamme pilote Injeteur	n° 36 (SIT 0.977.091)	n° 23 (SIT 0.977.150)
Raccord de gaz	3/8" G / Ø12 mm	3/8" G / Ø12 mm
Connexion de système de conduits concentriques	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm
Piles de récepteur de télécommande	Sans	Sans
piles d'émetteur manuel de télécommande	2x 1,5V AAA	2x 1,5V AAA
Connexion électrique	230 VCA / 50 Hz	230 VCA / 50 Hz
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique nominale	0 kW	0 kW
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique minimum	0 kW	0 kW
Consommation électrique auxiliaire en mode veille	0 kW	0 kW
Poids :		
modèle basique	140 kg	140 kg
toutes options incluses	188 kg	188 kg
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 de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuel de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur

(*) Les deux brûleurs au maximum. Appareil en température.

(**) Les deux brûleurs au maximum. Appareil froid.

(***) Les deux brûleurs au maximum.

Surface d'échange de chaleur : Intégralité de l'avant de l'appareil.

8.3 Room Divider Large 3 (G/D) (Line Fire)

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Nom	Belfires	Belfires

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Modèle	Room Divider Large 3 LF Room Divider Large 3 G/D LF	Room Divider Large 3 LF Room Divider Large 3 G/D LF
Pays	BE, FR	BE, FR
N° d'identification de produit	0063CM3684	0063CM3684
Fonctionnalité de chauffage indirect	Non	Non
Type d'appareil selon la norme CE	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁	C ₁₁ / C ₃₁ / C ₉₁
Catégorie d'appareil	I _{2E+} gaz naturel G20/G25.3	I _{3B/P} butane/propane G30/G31
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	89,2	89,2
Débit calorifique nominal (Pouvoir calorifique brut)	12,3 kW	Butane (G30) : 12,2 kW Propane (G31) : 10,1 kW
Puissance thermique nominale	9,4 kW	Butane (G30) : 9,4 kW Propane (G31) : 7,8 kW
Puissance thermique minimum (indicative)	3,3 kW	Butane (G30) : 2,5 kW Propane (G31) : 2,1 kW
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique nominale	91,2 %	93,3 %
Rendement utile (Pouvoir calorifique inférieur (PCI)) pour la puissance thermique minimum (indicative)	86,2 %	88,3%
NO _x (maxi.) (Pouvoir calorifique supérieur (PCS))	<130 mg/kWh _{entrée}	<130 mg/kWh _{entrée}
Classe NO _x	4	4
Débit de gaz (maxi.)	G20 : 1,17 m ³ _s /h G25.3 : 1,17 m ³ _s /h	Butane (G30) : 930 g/h Propane (G31) : 760 g/h
Pression d'alimentation	G20 : 20,0 mbar G25.3 : 25,0 mbar	Butane (G30) : 37,0 mbar Propane (G31) : 37,0 mbar
Pression au brûleur (maxi.) Chaud	G20 : 11,9 mbar (*) G25.3 : 15,0 mbar (*)	29,0 mbar (*)
Pression au brûleur (maxi.) Froid	G20 : 11,2 mbar (**) G25.3 : 14,3 mbar (*)	29,0 mbar (**)
Pression au brûleur (mini.)	G20 : 1,7 mbar (***) G25.3 : 2,1 mbar (***)	2,1 mbar (***)
Entrée d'air primaire au brûleur arrière	1x Ø8 mm	1x Ø20 ^{+coin} mm + 2x Ø5,0 mm
Entrée d'air primaire au brûleur avant	1x Ø8 mm	1x Ø20 ^{+coin} mm + 2x Ø5,0 mm
Bloc de régulateur de gaz (télécommande)	Mertik GV 60	Mertik GV 60

	Gaz naturel	Butane/ Propane
Brûleur principal	Line Fire 960x130 mm	Line Fire 960x130 mm
Brûleur principal injecteur arrière	n° 190 (= 1x Ø1,90 mm)	n° 115 (= 1x Ø1,15 mm)
Brûleur principal injecteur avant	n° 230 (= 1x Ø2,30 mm)	n° 135 (= 1x Ø1,35 mm)
Brûleur de flamme pilote	SIT 0.145.019	SIT 0.145.019
Brûleur de flamme pilote Injecteur	n° 36 (SIT 0.977.091)	n° 23 (SIT 0.977.150)
Raccord de gaz	3/8" G / Ø12 mm	3/8" G / Ø12 mm
Connexion de système de conduits concentriques	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm	Ø100 mm - Ø150 mm ou Ø130 mm - Ø200 mm
Piles de récepteur de télécommande	Sans	Sans
piles d'émetteur manuel de télécommande	2x 1,5V AAA	2x 1,5V AAA
Connexion électrique	230 VCA / 50 Hz	230 VCA / 50 Hz
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique nominale	0 kW	0 kW
Consommation électrique auxiliaire pour puissance thermique minimum	0 kW	0 kW
Consommation électrique auxiliaire en mode veille	0 kW	0 kW
Poids :		
modèle basique	140 kg	140 kg
toutes options incluses	188 kg	188 kg
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 de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuel de préparation • Manuel d'installation et de maintenance • Manuel utilisateur

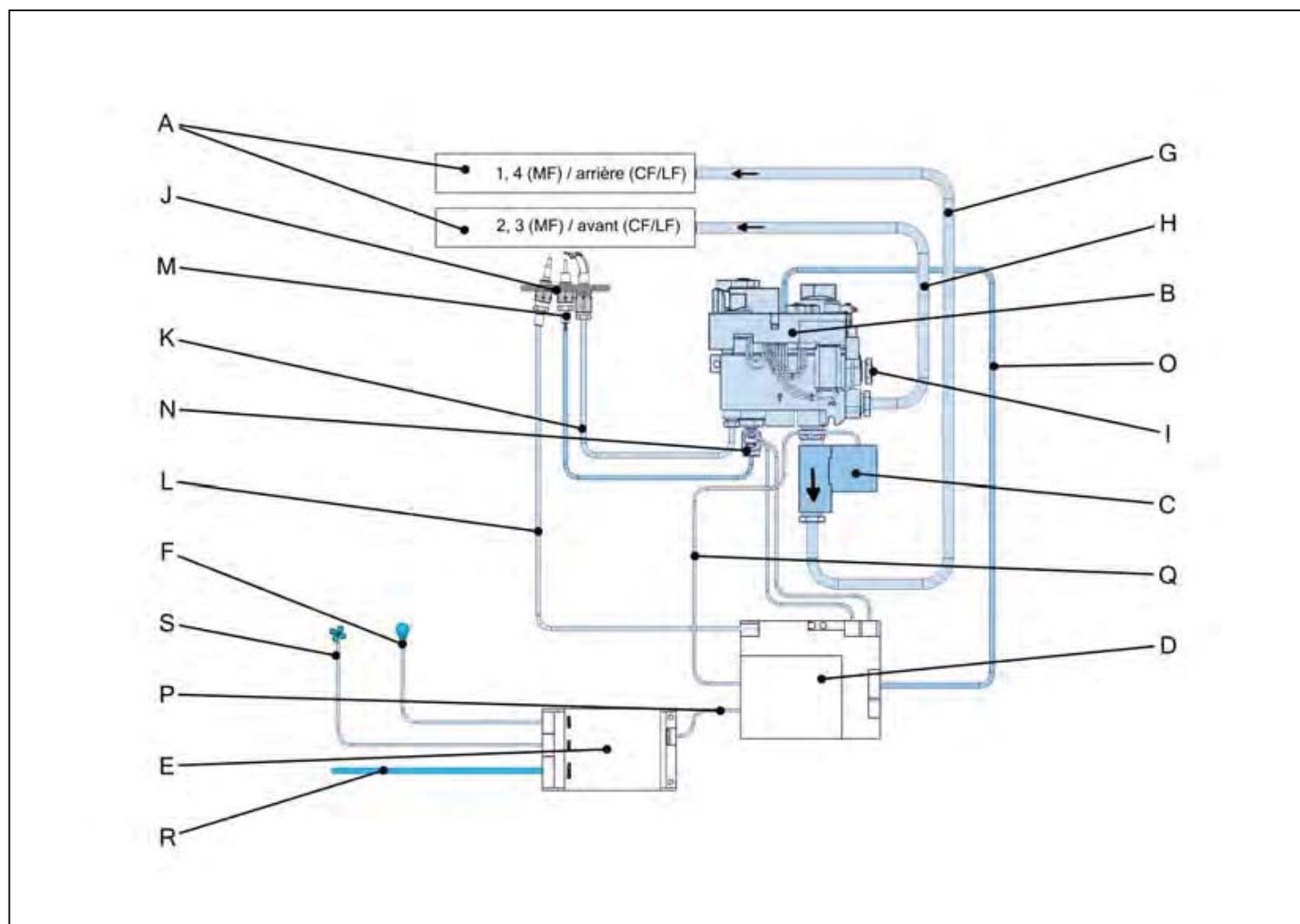
(*) Les deux brûleurs au maximum. Appareil en température.

(**) Les deux brûleurs au maximum. Appareil froid.

(***) Les deux brûleurs au maximum.

Surface d'échange de chaleur : Intégralité de l'avant de l'appareil.

8.4 Diagramme électrique et de gaz



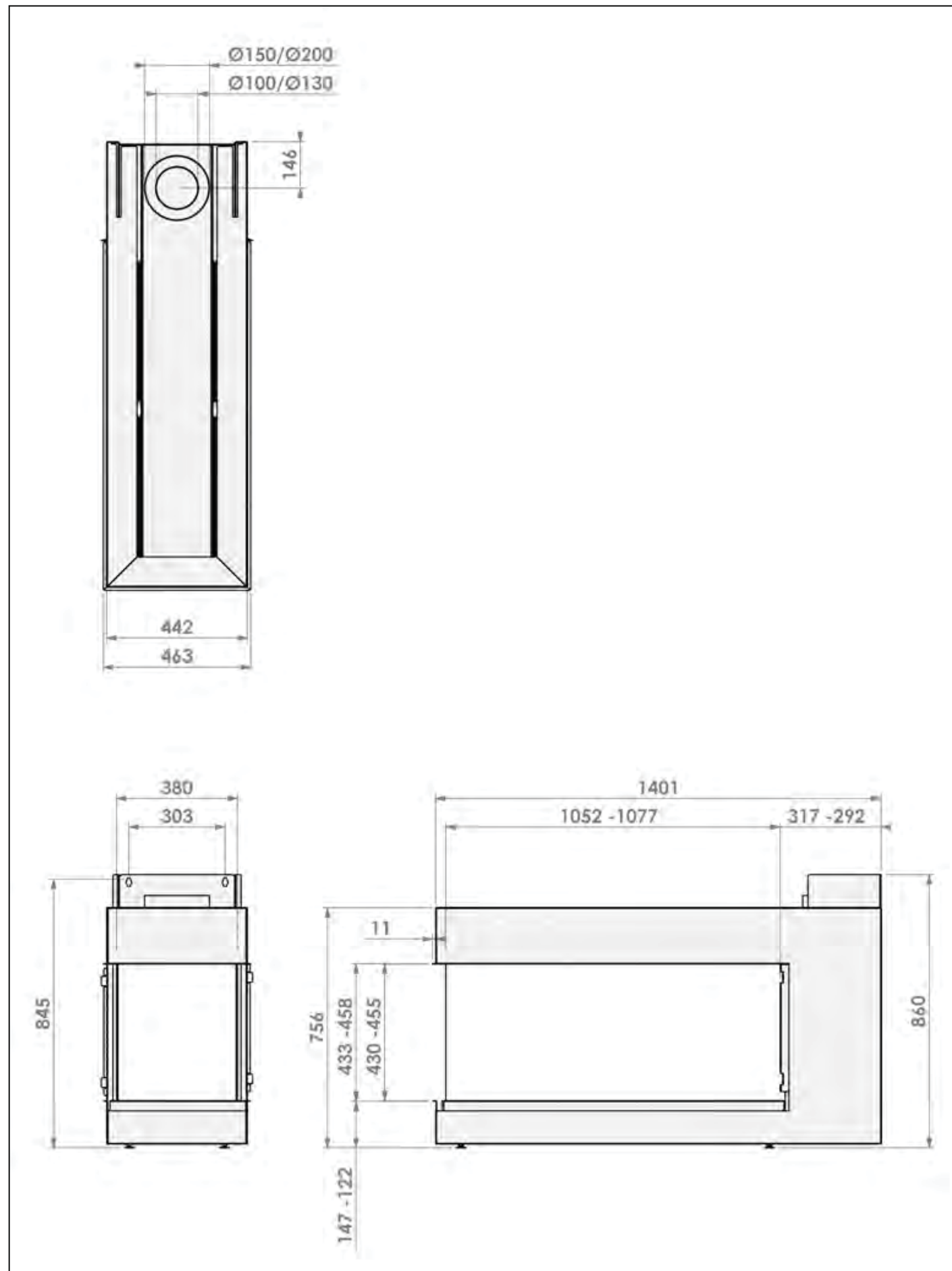
	Élément
A	Brûleurs principaux 1 à 4 (MF) / Brûleurs principaux avant et arrière (CF/LF)
B	Bloc de régulateur de gaz
C	Vanne de gaz du brûleur arrière
D	Récepteur
E	Module ventilateur/éclairage
F	Éclairage d'ambiance
G	Tuyau de gaz de brûleur arrière
H	Tuyau de gaz de brûleur avant
I	Connexion d'alimentation en gaz
J	Brûleur de flamme pilote
K	Tuyau de flamme pilote
L	Piézocable
M	Thermocouple
N	Interrupteur à thermocouple
O	Câble 8 fils
P	Câble 5 fils
Q	Câble 2 fils
R	Câble de connexion 230VCA mis à la terre
S	Indisponible pour

8.5 Dimensions de plaque de restriction

Largeur des plaques de restriction de gaz de conduit livrées en mm	
Connexion de conduit concentrique Ø100 - Ø150	Connexion de conduit concentrique Ø130 - Ø200
Sortie montée sur le toit	Sortie murale horizontale
30 mm	40mm
40 mm	50 mm
50 mm	65 mm
65 mm	80 mm

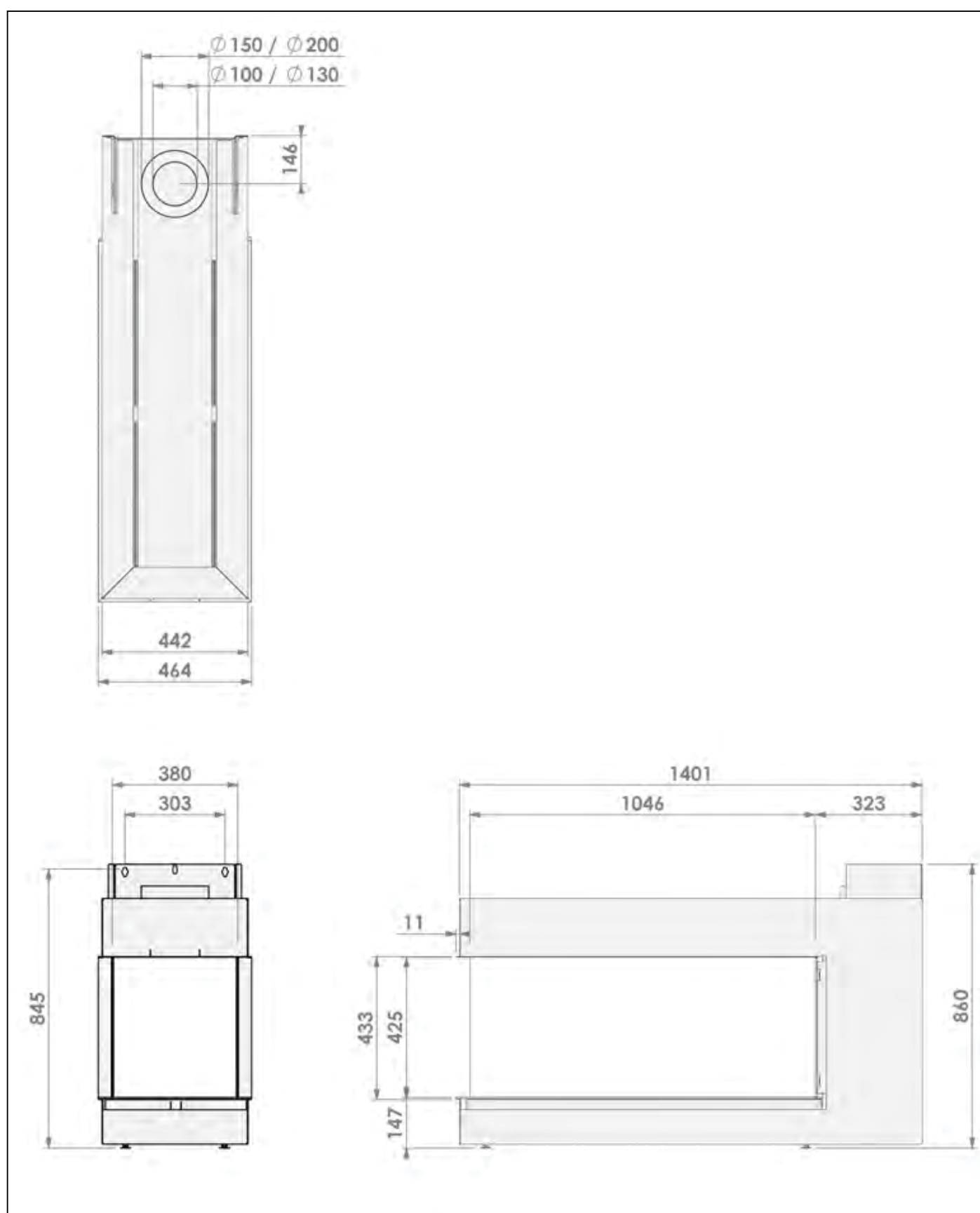
9 Dimensions

9.1 Room Divider Large 3 - sans châssis

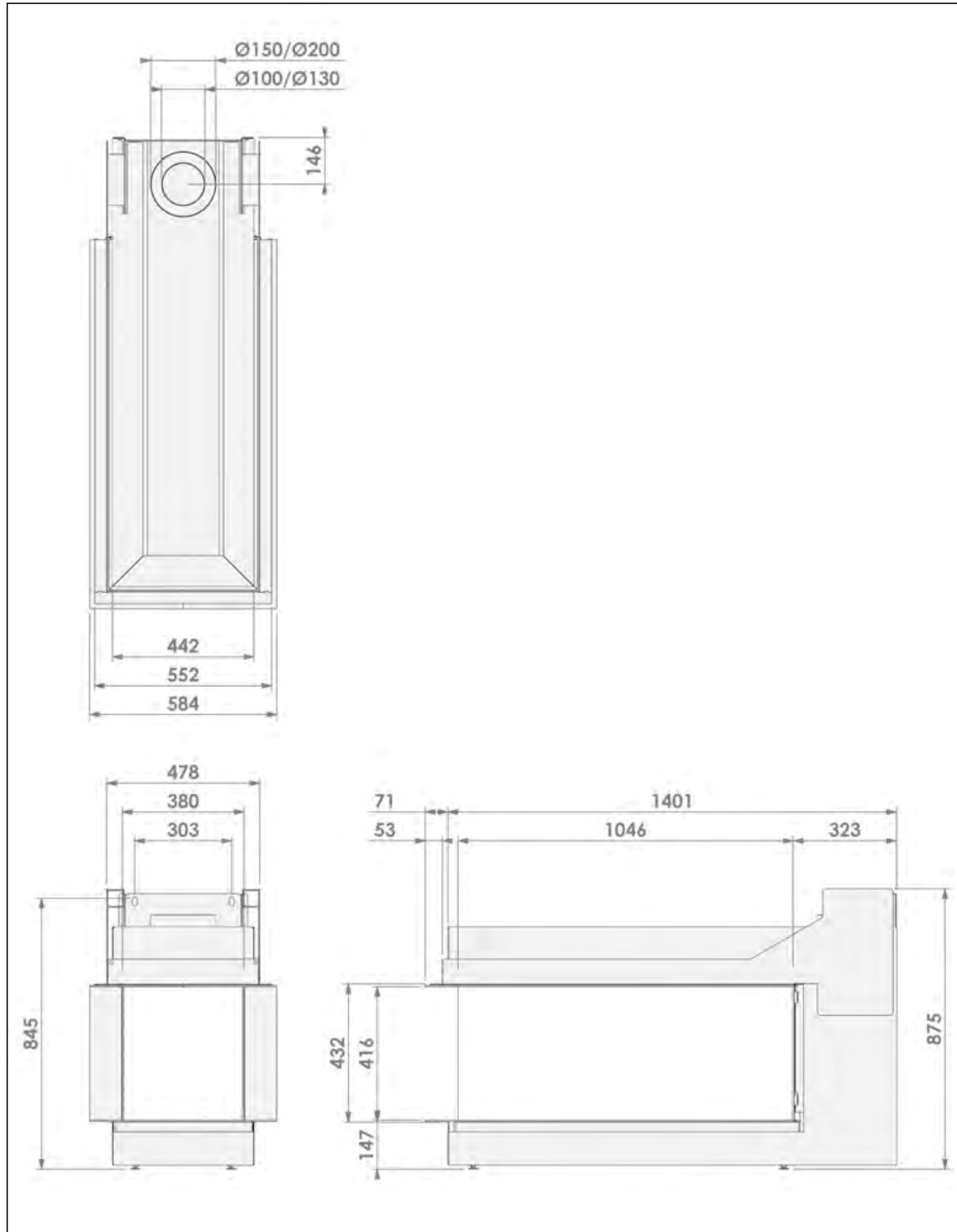


9.2 Room Divider Large 3 - porte masquée

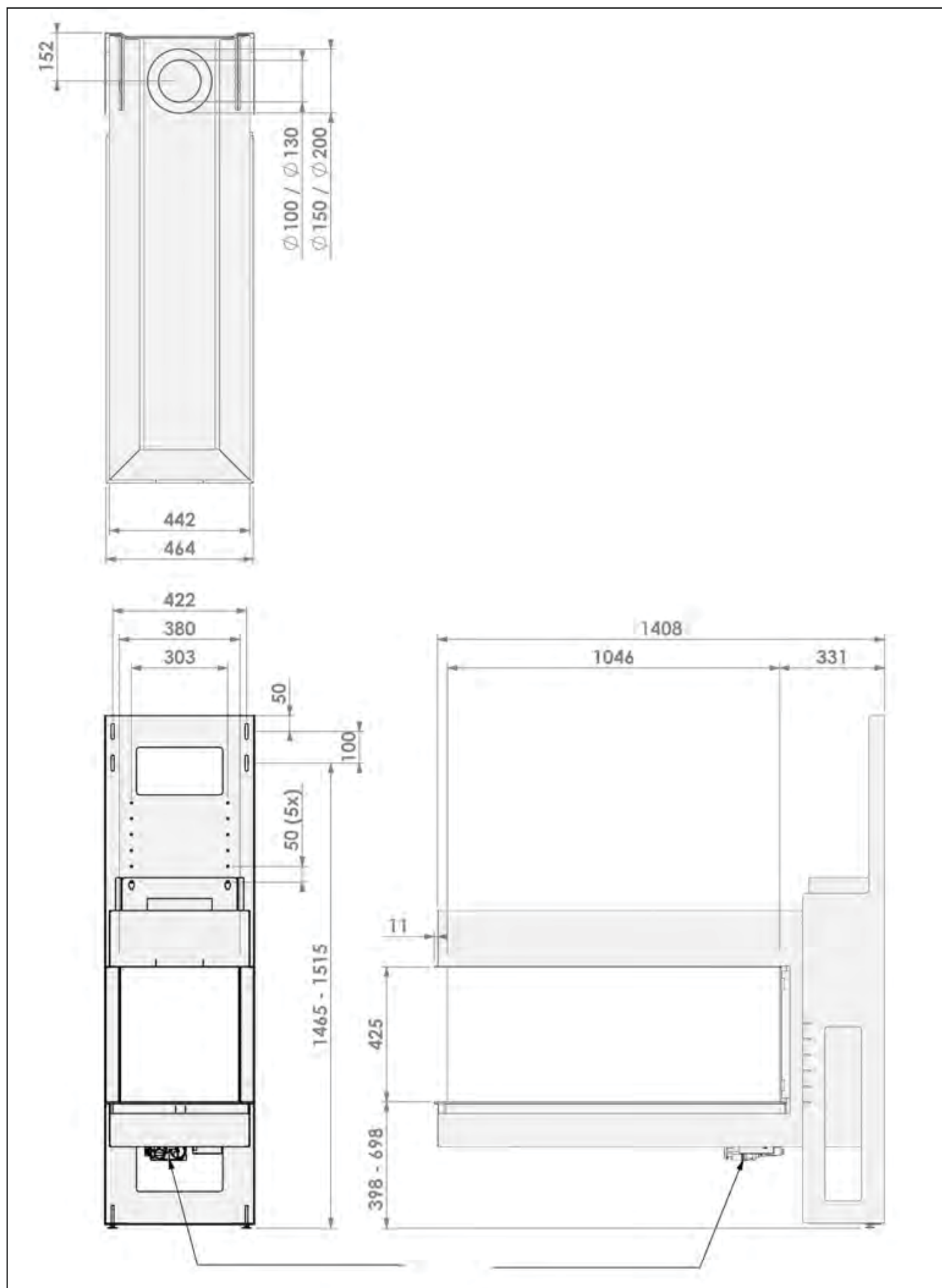
Avec logement de convection optionnel



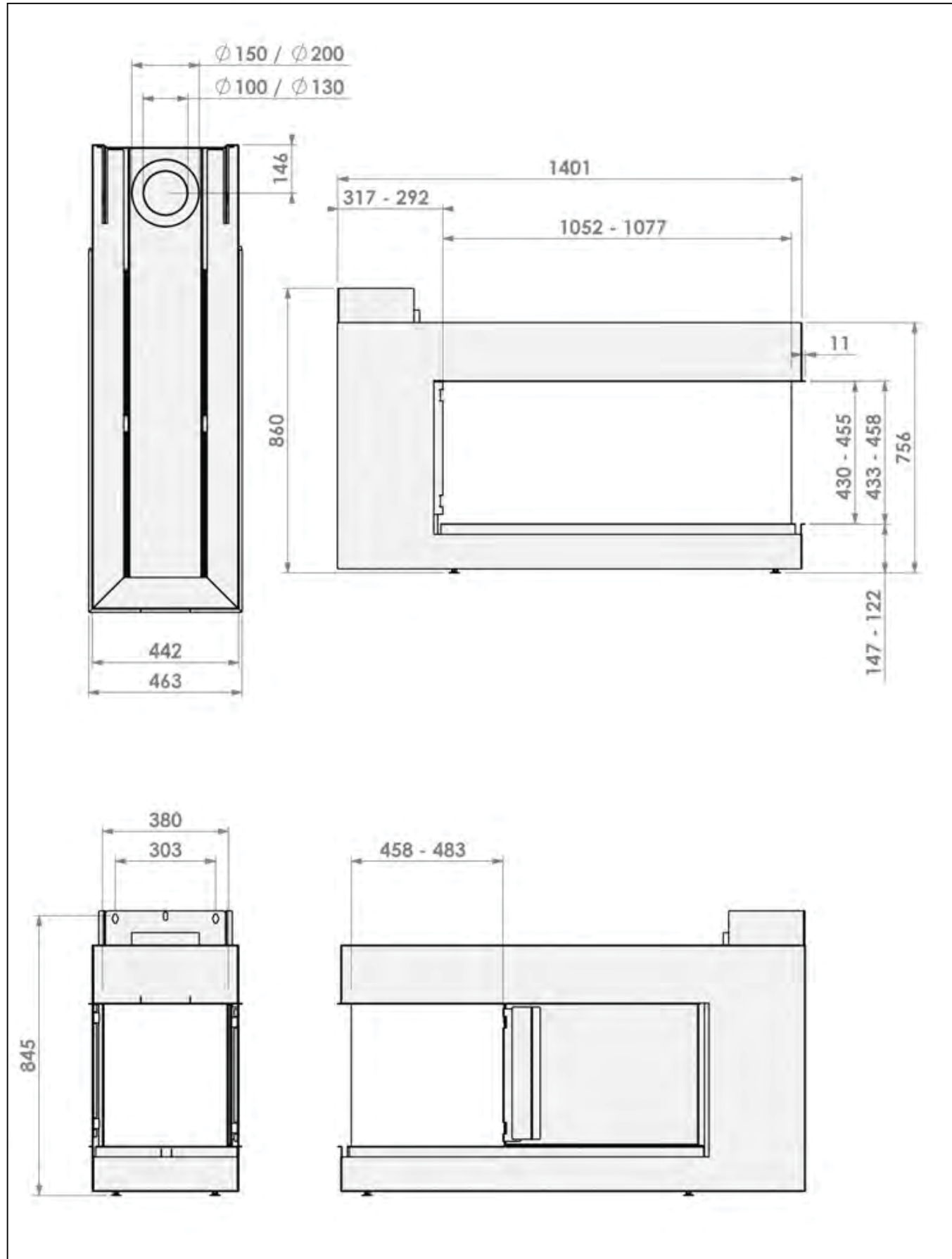
9.3 Room Divider Large 3 - porte masquée + châssis 10 cm



9.4 Room Divider Large 3 - avec châssis de support mural

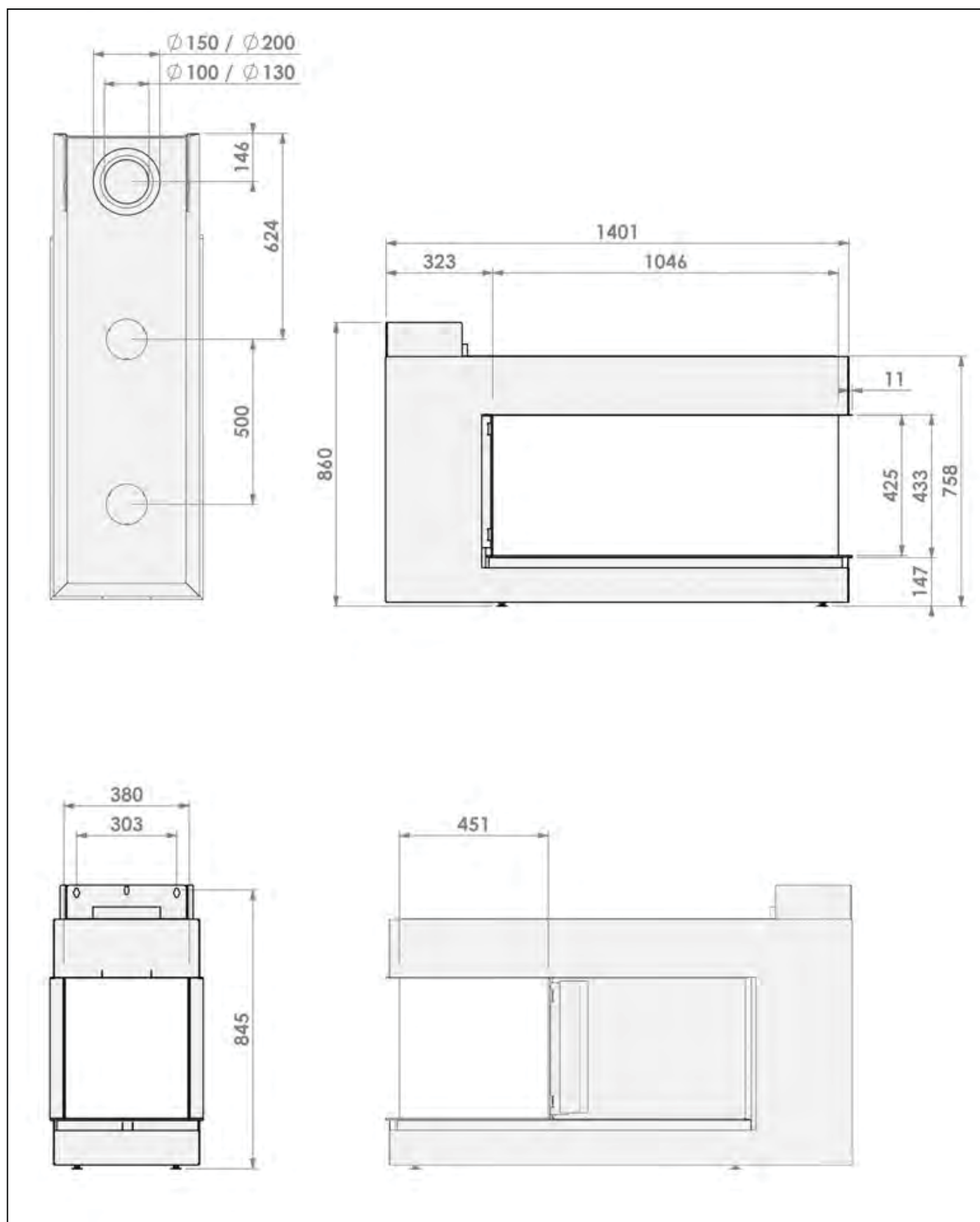


9.5 Room Divider Large 3 gauche - sans châssis

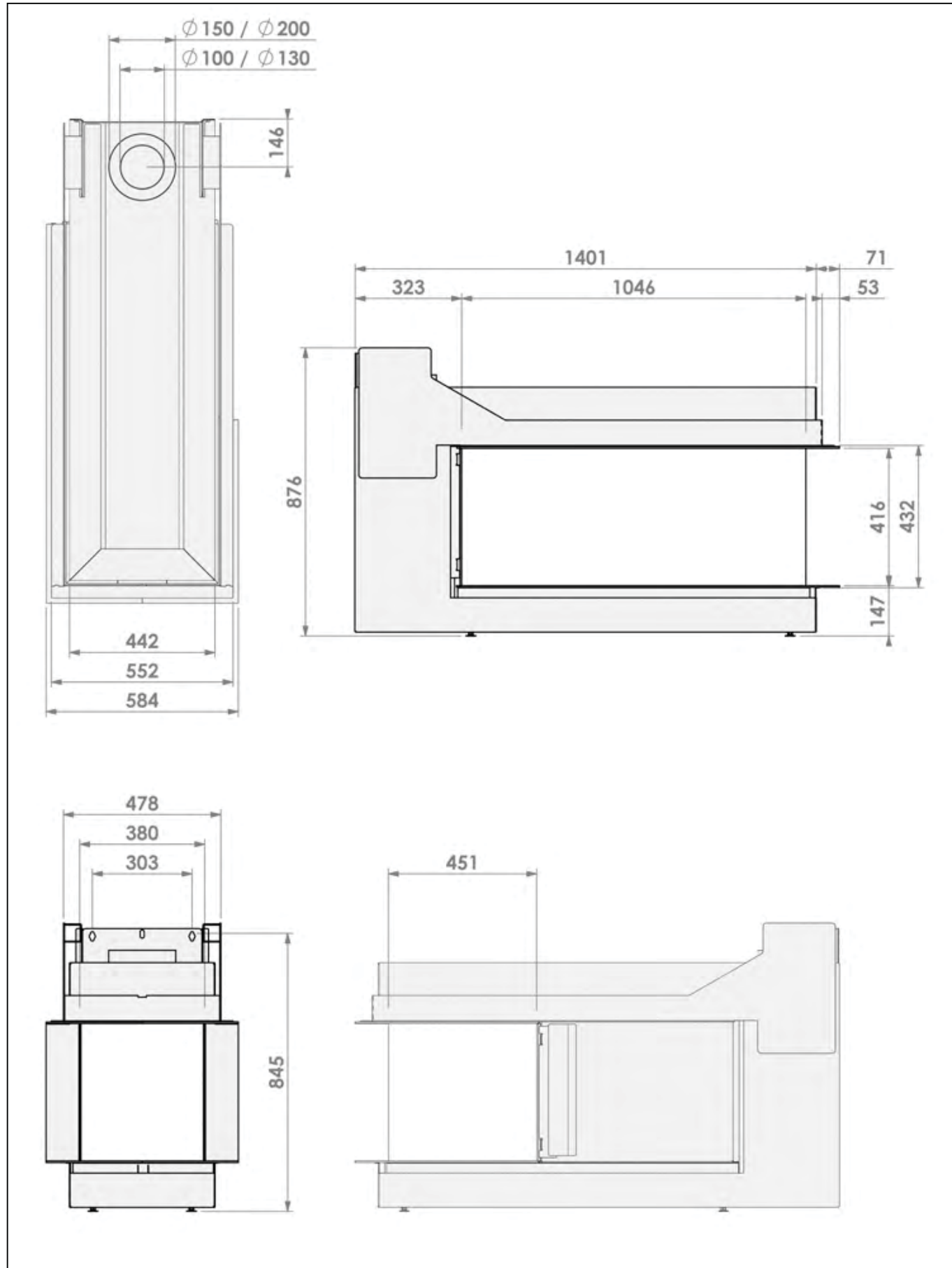


9.6 Room Divider Large 3 gauche- porte masquée

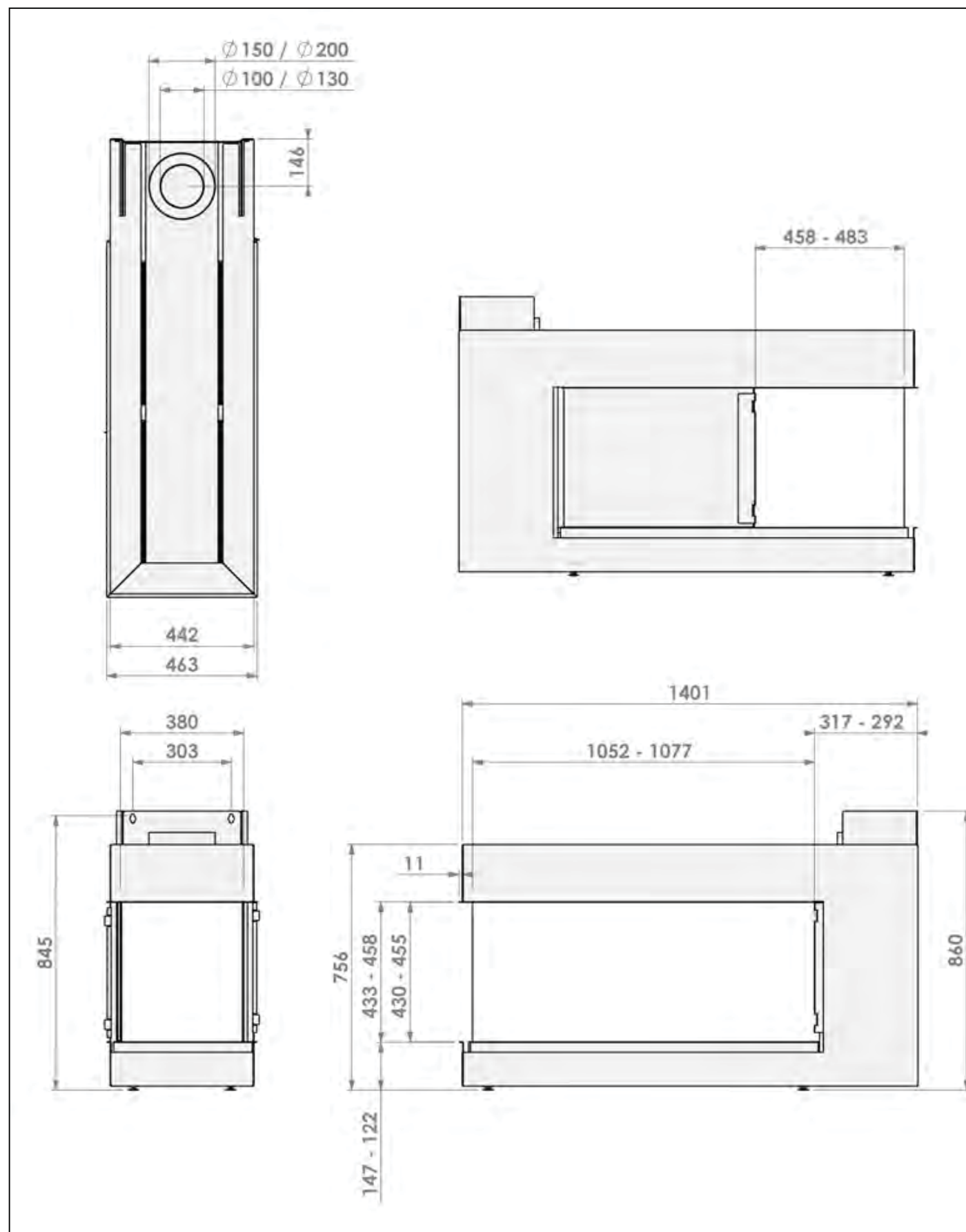
Avec logement de convection optionnel



9.7 Room Divider Large 3 gauche- porte masquée + châssis 10 cm

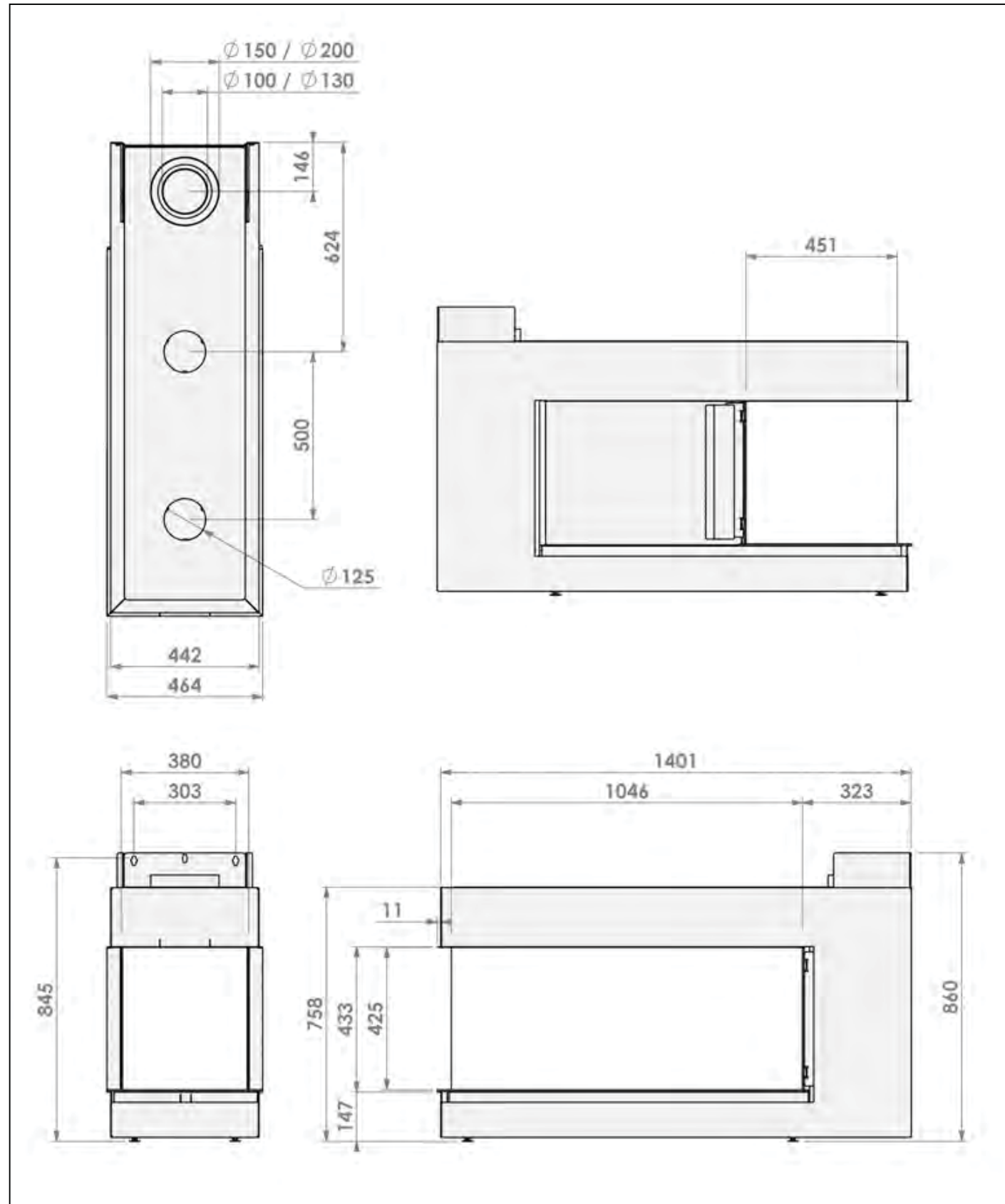


9.8 Room Divider Large 3 droite - sans châssis

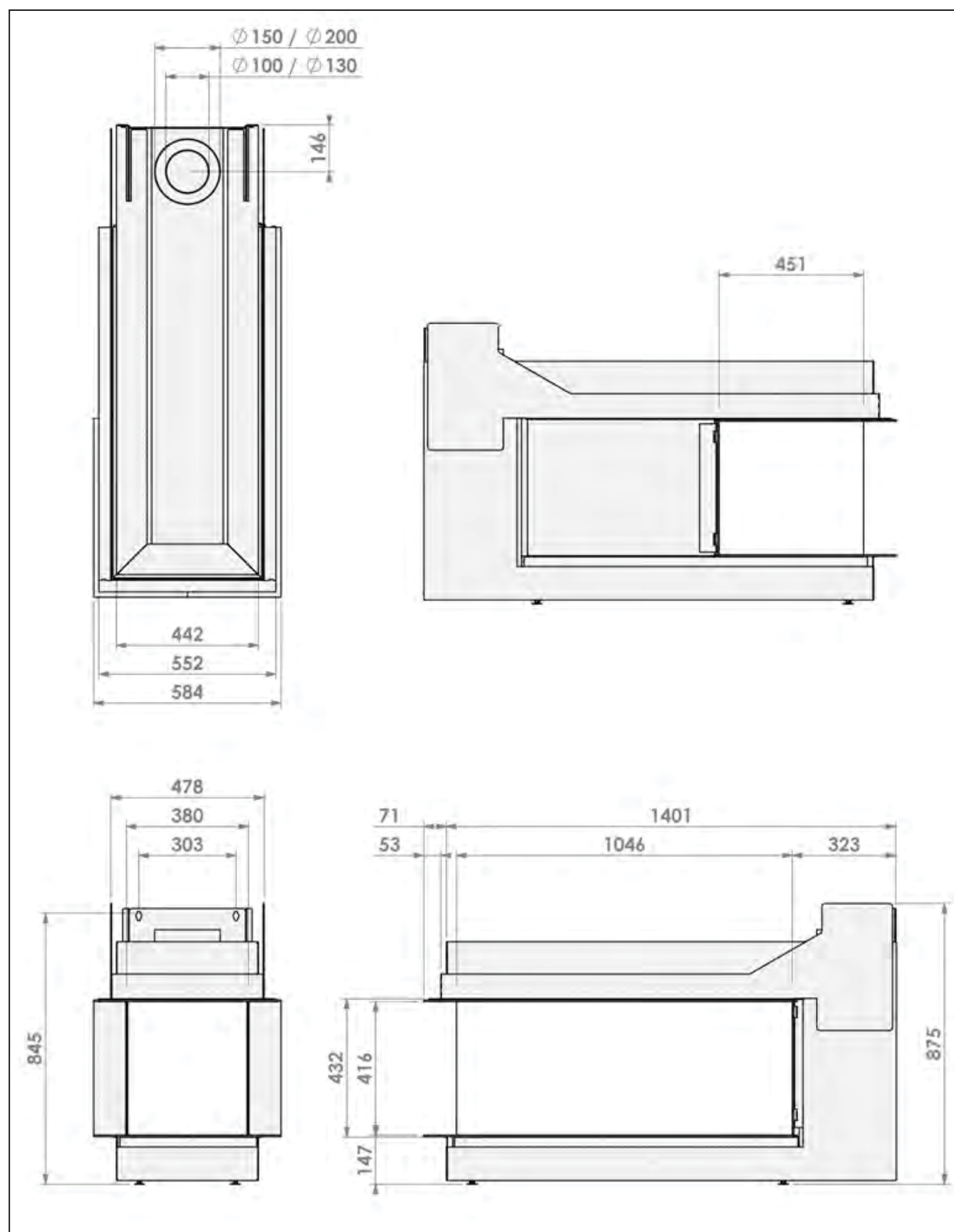


9.9 Room Divider Large 3 droite - porte masquée

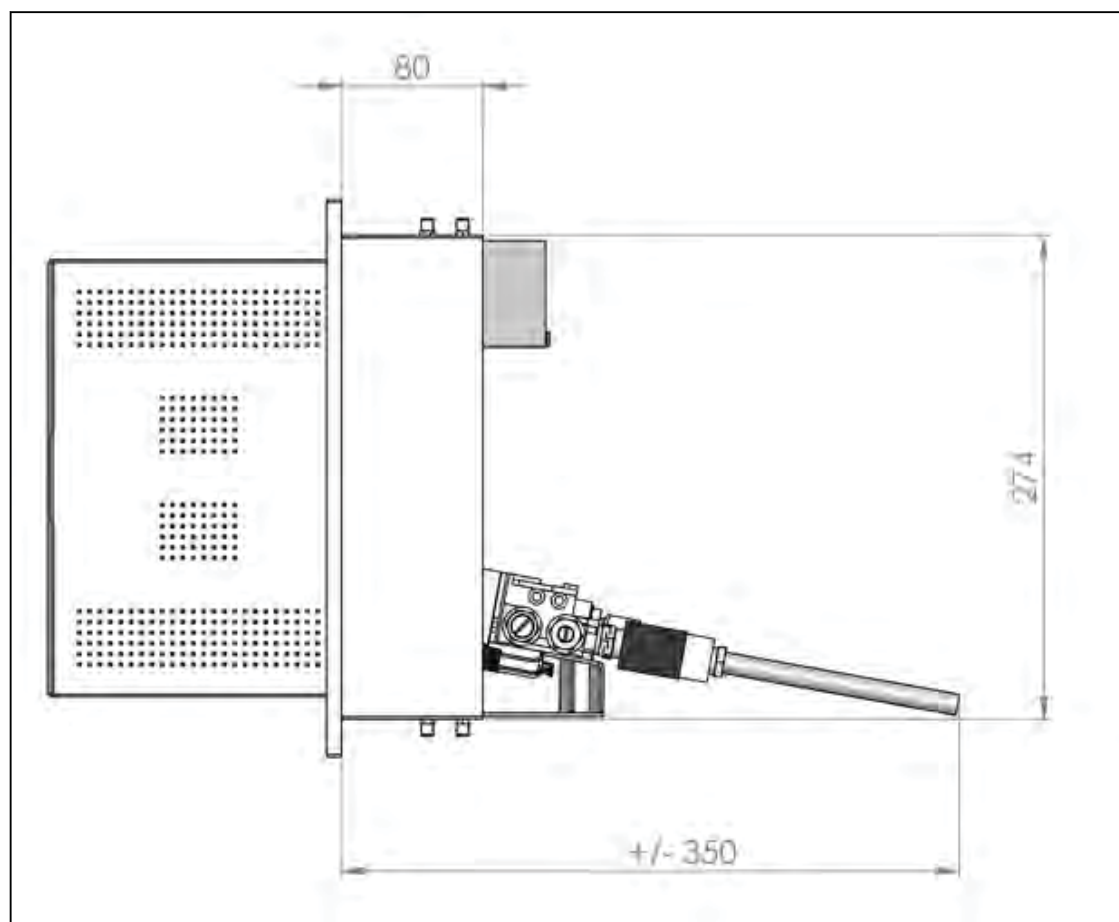
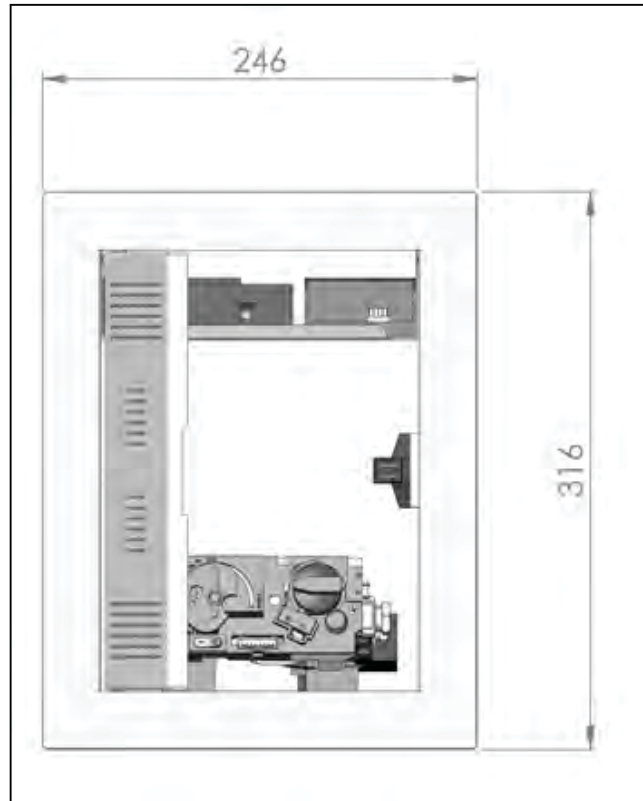
Avec logement de convection optionnel



9.10 Room Divider Large 3 droite - porte masquée + châssis 10 cm



9.11 Unité de commande



10 Conditions de la garantie

Conditions de la garantie Barbas Bellfires

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

Article 1 : Garantie

1. Si Barbas Bellfires B.V. détermine que l'appareil Bellfires que vous avez acheté est défectueux en résultante d'un défaut de fabrication ou matériel, Barbas Bellfires 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 Bellfires est entrepris par Barbas Bellfires B.V. ou le revendeur Bellfires, à la discrétion de Barbas Bellfires B.V.
3. Cette garantie s'ajoute à la garantie nationale légale existante des revendeurs Bellfires dealers et de Barbas Bellfires 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 Bellfires.
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 Bellfires conjointement avec le numéro de série de l'appareil Bellfires situé en couverture du manuel utilisateur.
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 Bellfires.
6. Si une pièce spécifique est éligible au titre de la garantie mais la pièce d'origine n'est plus disponible, Barbas Bellfires 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 Bellfires perd ses effets dans les cas suivants :
 - a. l'installation ne respecte pas les instructions d'installation fournies ou la réglementation nationale /locale ;
 - b. l'installation, la connexion ou la réparation n'a pas été confiée à un revendeur Bellfires ;
 - 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 du foyer 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 Belfires 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 Belfires 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 Belfires, une garantie similaire s'applique pendant deux ans à compter de la date d'achat.
4. Pour les pièces utilisateur - vitre, vitre (cordon), thermocouple 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 Belfires B.V. selon cette garantie n'implique pas automatiquement l'acceptation par Barbas Belfires B.V. de la responsabilité envers des dommages possibles. La responsabilité de Barbas Belfires B.V. ne s'étend jamais au-delà des éléments énoncés dans ces conditions de la garantie. Toute responsabilité de Barbas Belfires 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 Belfires 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 Belfires B.V.

Hallenstraat 17 5531 AB Bladel

Pays-Bas

Tél. : +31-497339200

E-mail : info@Belfires.com

Conservez soigneusement le manuel utilisateur. Il indique le numéro de série de l'appareil. Il vous sera nécessaire si vous souhaitez émettre une réclamation au titre de la garantie.

11 Déclaration de conformité UE



barbas bellfires. fireplaces

Déclaration UE de Conformité

Nous

Fabricant Barbas Bellfires
Adresse Hallenstraat 17
 5531 AB Bladel; Pays-Bas
Téléphone + 31 497 339 200
email info@barbasbellfires.com

déclarons que cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant et appartient au produit ci-dessous:

Produit Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux
Catégorie: C₁/C₃₁/C₃₁
Nom de produit: Bellfires

Identification du produit:

Horizon Bell XXL 3 CF/LF	Corner Bell XXL 3 L/R CF/LF	Smart Bell 90/70 PF
Horizon Bell XL 3 CF/LF	Corner Bell XL 3 L/R CF/LF	Smart Bell 75/70 PF
Horizon Bell Large 3 CF/LF	Corner Bell Large 3 L/R CF/LF	Smart Bell 80/60 MF
Horizon Bell Medium 3 CF/LF	Corner Bell Medium 3 L/R CF/LF	Smart Bell 75/60 MF
Horizon Bell Small 3 CF/LF	Corner Bell Small 3 L/R CF/LF	Smart Bell 75/55 MF
Horizon Bell XS 3 CF/LF	View Bell Derby 3 CF/LF/PF	Smart Bell 65/60 MF
Horizon Bell Large Tunnel 3 CF/LF	View Bell Topsham 3 CF/LF/PF	Smart Bell 65/55 MF
Horizon Bell Small Tunnel 3 CF/LF	View Bell York 3 CF/LF/PF	Smart Bell 55/60 MF
Vertical Bell Medium 3 CF/LF	View Bell XXL 3 CF/LF	Smart Bell 55/55 MF
Vertical Bell Small 3 CF/LF	View Bell XL 3 CF/LF	Smart Bell 45/60 MF
Vertical Bell Medium Tunnel 3 CF/LF	View Bell Large 3 CF/LF	Smart Bell Panorama 45/45 MF
Vertical Bell Small Tunnel 3 CF/LF	View Bell Medium 3 CF/LF	Smart Bell Panorama 45/59 MF
Derby Large 3 CF/LF/PF	View Bell Small 3 CF/LF	Smart Bell Panorama 73/52 MF
Derby Small 3 CF/LF/PF	View Bell Vertical 3 CF/LF	Box Gas 80 MF
Topsham Large 3 CF/LF/PF	Room Divider Large 3 L/R CF/LF/MF	Box Gas 75 MF
Topsham Small 3 CF/LF	Room Divider Medium 3 L/R CF/LF/MF	Box Gas 65 MF
York Large 3 CF/LF/PF	Classic Bell Small	Box Gas 55 MF
York Small 3 CF/LF/PF	Classic Bell Medium	Box Gas 45 MF
Derby Large Tunnel 3 CF/LF	Smart Bell 80/80 PF	Box Gas Panorama 45/45 MF
Corner Bell Derby 3 L/R CF/LF/PF	Smart Bell 90/80 PF	Box Gas Panorama 45/59 MF
Corner Bell Topsham 3 L/R CF/LF/PF	Smart Bell 75/80 PF	Box Gas Panorama 73/52 MF
Corner Bell York 3 L/R CF/LF/PF	Smart Bell 80/70 PF	

L'objet de cette déclaration est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:
 Règlement (UE) 2016/426

Les normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:
 EN 613:2000

L'organisme notifié
 Kiwa Nederland BV
 BP 137
 NL-7300 AC Apeldoorn
a effectué une vérification du produit et a établi au 29 mars 2019 *la attestation N°* 17GR0140/01

Signé par et au nom de:
 Danny Baijens, directeur général
(nom et fonction)


 Bladel; 1 avril 2019

Barbas Bellfires B.V. ■
 Hallenstraat 17
 5531 AB Bladel
 The Netherlands

T +31 (0)497 339 200
 www.barbasbellfires.com

bellfires.

Votre revendeur Bellfires