

KALFIRE
FIREPLACES



Foyers à gaz

Kalfire G en GP

BIG BOOK

Kalfire G et GP foyers à gaz fermés



MODÈLE ENCASTRABLE - FRONTAL



MODÈLE ENCASTRABLE - EN COIN



MODÈLE ENCASTRABLE - 3-CÔTÉS



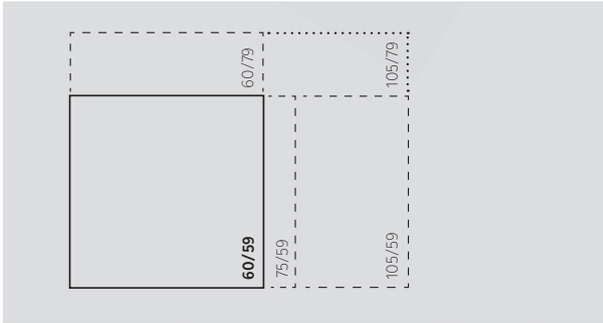
MODÈLE ENCASTRABLE - DOUBLE FACE



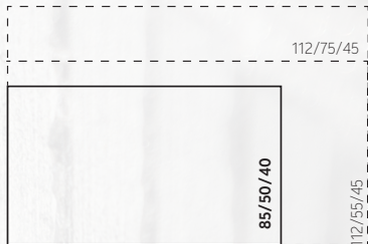
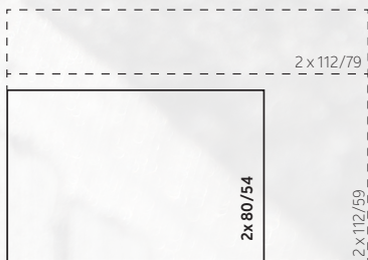
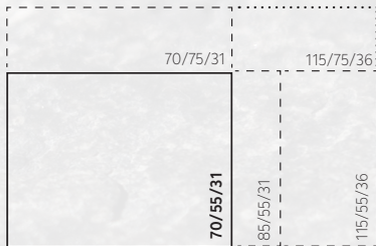
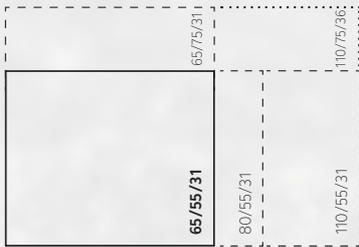
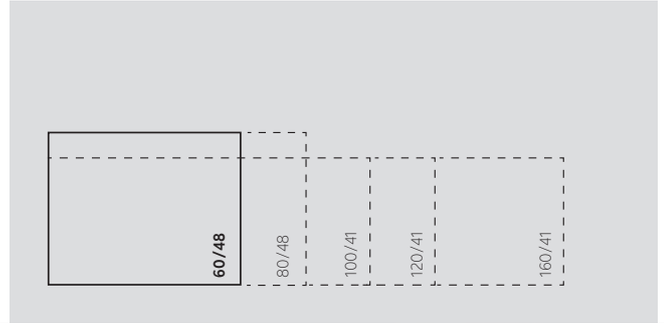
MODÈLE ENCASTRABLE - SÉPERATEUR
D'ESPACE



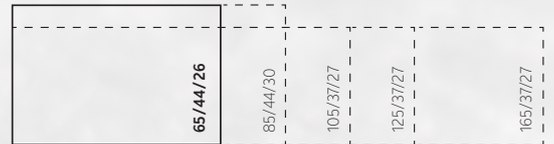
DIMENSIONS DES VITRES DES FOYERS AVEC BRÛLEUR PRESTIGE (SÉRIE GP)



DIMENSIONS DES VITRES DES FOYERS AVEC BRÛLEUR 3D (SÉRIE G)



Largeur x Hauteur x Profondeur / Vitre latérale



Largeur x Hauteur x Profondeur / Vitre latérale

Explications des types de gaz

GAZ NATUREL

Le gaz naturel est un combustible fossile, qui, tout comme d'autres combustibles fossiles (y compris le charbon et le pétrole), s'est formé il y a des millions d'années. Des plantes, des animaux et d'autres matières organiques morts se sont accumulés au fond des océans, des mers, des lacs et des marécages. Sous la pression de couches de plus en plus épaisses de sable, de boue et d'autres sédiments, ces restes se décomposent et libèrent des gaz. Le gaz naturel formé migre ensuite à travers des couches de roches poreuses jusqu'à être piégé par une couche imperméable, comme l'argile ou le sel.

Le gaz naturel est principalement composé de méthane. Une molécule de méthane (CH₄) est constituée d'un atome de carbone entouré de quatre atomes d'hydrogène. Le gaz naturel est considéré comme l'un des combustibles fossiles les plus propres, car il brûle proprement. Les seuls produits de combustion sont la vapeur d'eau (H₂O) et le dioxyde de carbone (CO₂).



PROPANE

Le propane est un "sous-produit" de l'extraction du gaz naturel et du raffinage du pétrole. Pendant ces processus, du gaz propane est libéré. C'est pourquoi le propane est un choix responsable. Il s'agit d'une source d'énergie respectueuse de l'environnement et qui contribue à un cadre de vie plus sain.



Le gaz propane est proposé dans des bouteilles de différentes tailles, petites et grandes. Les bouteilles de propane sont sûres et faciles à utiliser. Les fournisseurs proposent des systèmes télé-métriques, permettant un remplacement et un remplissage quasi automatiques des bouteilles. Il existe également plusieurs

solutions esthétiques pour le stockage. En plus du stockage en bouteilles, il est possible de choisir des réservoirs de stockage aériens ou souterrains, d'une capacité de 500 à 2000 litres.

Gaz vert

BIOGAZ

Le biogaz est une source d'énergie renouvelable obtenue par la fermentation de matières organiques telles que des résidus de plantes, du fumier et des déchets biologiques. Ce processus se déroule dans une installation de biogaz, où des micro-organismes décomposent la biomasse sans apport d'oxygène. Le mélange de gaz résultant est principalement composé de méthane (CH₄) et de dioxyde de carbone (CO₂).



GAZ VERT

Le gaz vert, ou biométhane, est du biogaz purifié. Le processus de purification, également appelé enrichissement, élimine les impuretés telles que le CO₂, le H₂S et la vapeur d'eau, augmentant ainsi la concentration de méthane. Après purification, le gaz vert est composé d'environ 90 à 99 % de méthane, similaire à la composition du gaz naturel. Le gaz vert est utilisé comme substitut au gaz naturel et est mélangé dans le réseau de gaz naturel. Toute personne ayant une connexion au gaz naturel peut donc recevoir du gaz vert. Comme pour l'électricité verte, il est possible de souscrire des contrats pour du gaz vert auprès d'un nombre croissant de fournisseurs.

GAZ AVEC COMPENSATION DE CO₂

Une autre manière de réduire les émissions de CO₂ du gaz naturel est la compensation carbone. Cela peut se faire, par exemple, en plantant des arbres qui absorbent le CO₂ ou en achetant des certificats de CO₂, comme permis par le protocole de Kyoto. Ainsi, les émissions de CO₂ sont compensées ailleurs dans le monde par des mesures de protection.

Pour ce gaz compensé, les fournisseurs de gaz utilisent divers termes, tels que : gaz vert, gaz neutre en carbone, gaz compensé en CO₂, gaz climatique, etc.





TECHNOLOGIE "POWER-TO-GAS"

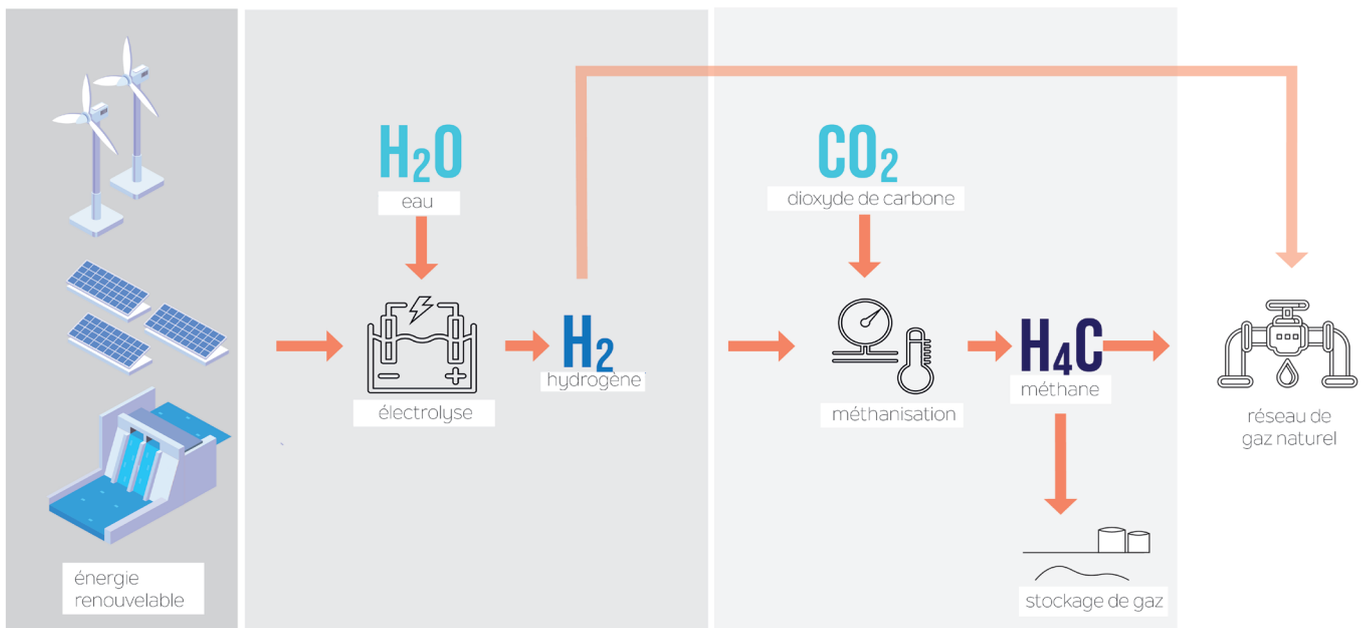
En plus des processus biologiques, le gaz vert peut également être produit grâce à la technologie "power-to-gas". Ce processus utilise des sources d'énergie renouvelables, telles que l'énergie éolienne ou hydraulique, pour diviser l'eau en hydrogène et en oxygène par électrolyse. Cet hydrogène peut ensuite réagir avec du dioxyde de carbone dans un processus de méthanisation pour produire du méthane (CH_4), avec des propriétés similaires à celles du gaz naturel, qui est injecté dans le réseau de gaz naturel.

Le gaz produit après le processus "power-to-gas" peut, contrairement à l'électricité, être stocké en grande quantité et sur de longues périodes dans les infrastructures gazières existantes, comme les réservoirs souterrains. Il s'agit donc d'une solution pour l'excès d'électricité qui serait autrement perdu lorsque la production d'énergie renouvelable dépasse la demande. Cela permet de mieux équilibrer l'offre et la demande.

H2-Ready

L'hydrogène vert, obtenu après électrolyse d'une source d'énergie renouvelable, peut être converti en méthane par méthanisation ou être mélangé directement avec du gaz naturel jusqu'à un certain pourcentage. Ce pourcentage varie selon les pays. Les pays augmentent ce pourcentage d'hydrogène dans le réseau de gaz pour atteindre leurs objectifs climatiques.

Pour garantir la sécurité de ce mélange, l'Union européenne a parrainé un projet de recherche appelé THyGA. Au sein de ce projet, divers appareils à gaz, y compris les cheminées à gaz Kalfire, ont été testés. Les résultats montrent que ces foyers peuvent fonctionner de manière sûre et efficace avec un mélange d'hydrogène et de gaz naturel. Chez Kalfire, nous appelons cela "H2-Ready".



Représentation schématique du processus "power-to-gas" et du mélange direct d'hydrogène vert dans le réseau de gaz naturel.

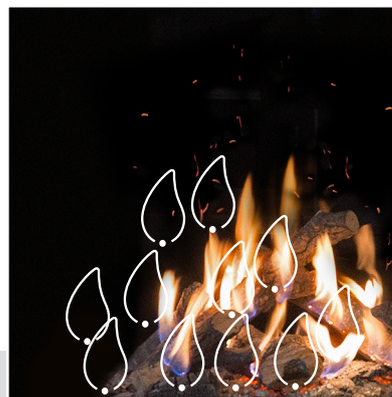
KALIFRE G et GP : COMPATIBLE AVEC TOUS LES TYPES DE GAZ

Presque toutes les cheminées Kalfire sont compatibles avec les types de gaz traditionnels tels que le gaz naturel et le propane. En outre, elles fonctionnent également parfaitement avec tous les types de gaz « verts », ainsi qu'avec un mélange d'hydrogène et de gaz.

SÉRIE GP



Le brûleur Prestige breveté laisse le gaz s'échapper des nervures des bûches de manière à créer un effet naturel. Grâce à une répartition ingénieuse des flammes, il est possible de créer un feu imposant à faible puissance.

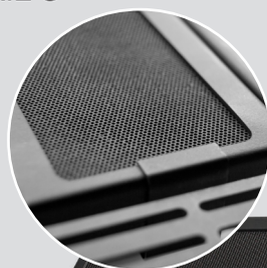


Le KalGlow sur la bûche permet de reproduire un effet de rougeoiement d'un grand réalisme.



Peinte à la main et composée d'une seule pièce, la bûche affiche une apparence plus vraie que nature, jolie de tous les côtés.

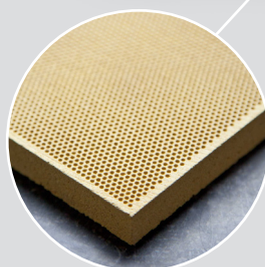
SÉRIE G



Carreau de brûleur de 10 cm avec trous percés pour un jeu de flammes tridimensionnel et une répartition ingénieuse des flammes (flammes plus hautes à faible puissance).



Le KalGlow permet de créer un effet de rougeoiement chaleureux et d'un grand réalisme, quel que soit le niveau d'intensité du foyer.



Suite à l'échauffement de la céramique, il y a une réverbération de la chaleur, qui permet d'obtenir une combustion optimale et un joli jeu de flammes.





Intérieur

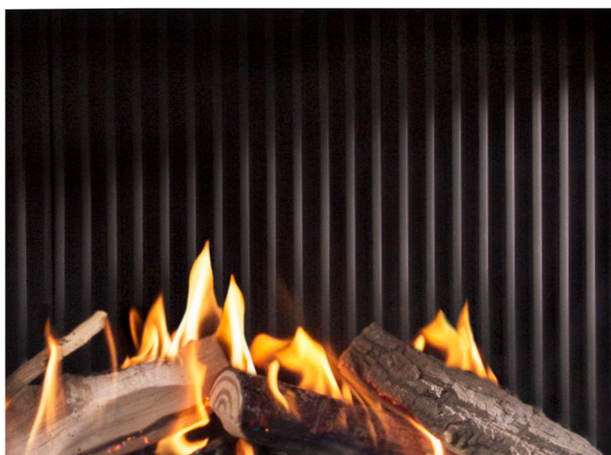
Kalfire vous propose trois types de intérieur pour vos foyers à gaz fermés :



Plat (en 1 partie) (foyer frontal, foyer double face/
foyer séparateur d'espace)



Plat (en 3 parties)
(foyer en coin, foyer 3-côtés)



Design



Verre céramique

En plus des intérieurs susmentionnés disponibles pour tous les foyers, des intérieurs supplémentaires sont disponibles pour certains modèles :

- fond arrière, seuil et jambages à motif briques : GP75/59F ;
- fond arrière et seuil à motif briques : GP105/79F
- fond arrière, seuil et jambages à motif « Boomois » : GP75/59F.



Motif « Boomois » : fond arrière, seuil et jambages (GP75/59F)



Motif briques : fond arrière, seuil et jambages (GP105/79F, GP75/59F)



Remplissage

Dans le cas des modèles G, vous avez le choix entre un jeu de bûches standard, un jeu de bûches exclusif, des cailloux blancs, des cailloux gris ou de la cryptonite noire. Les modèles GP sont équipés de manière standard d'un jeu de bûches en céramique.



Cailloux blanches



Cailloux gris



Cailloux cryptonite



Jeu de bûches en céramique(standard)



Jeu de bûches en céramique exclusives

Le jeu de bûches en céramique exclusif se compose généralement de bûches plus longues que celles du set standard en céramique. La composition varie selon la série (largeur du foyer). Les sets de bûches illustrés appartiennent à la série Kalfire G120.

contre-cadres

Tous les foyers double face et frontaux sont équipés d'un contre-cadre de 3, 7 ou 10 cm. Le contre-cadre peut être abaissé voire retiré. Pour votre foyer séparateur d'espace, vous avez également le choix entre différents cadres optionnels. Un contre-cadre optionnel de 7 cm (8 mm) est disponible pour le foyer en coin GP80/55C et le foyer 3-côtés GP85/55S.



4-côtés, 3 cm profond, 4 mm épais



4-côtés, 7 cm profond, 8 mm épais



4-côtés, 10 cm profond, 8 mm épais

La dimension de profondeur indiquée dans la description du produit correspond à l'espace disponible à l'extérieur du cadre pour encastrer le foyer, appelée profondeur d'encastrement. La dimension visible à l'intérieur du cadre diffère de celle-ci. Voir les photos ci-dessus.

Valeurs piliers foyers à gaz Kalfire G et Kalfire GP

EXPÉRIENCE DE L'EXCEPTIONNEL



Hybride

Les foyers à gaz avec brûleur Prestige peuvent être équipés d'une fonction hybride. L'éclairage LED variable (Philips Lumileds) permet de créer un effet de rougeoiement réaliste comparable au rougeoiement des cendres d'un feu de bois. Le foyer peut ainsi afficher un bel effet de rougeoiement même pendant les périodes moins froides.



Natural Spark Generator

Le Natural Spark Generator fait s'élever des flammes de petites étincelles réalistes qui se consomment doucement. Disponible en option pour les brûleurs Prestige.



Vitre antireflet

Tous nos modèles frontaux et tunnel sont disponibles avec vitre antireflet (option). Le reflet dans la vitre est réduit à moins de 1%, ce qui vient renforcer l'expérience du « foyer ouvert ».



Transition fluide entre foyer et enceinte

Le fond du foyer se prolonge naturellement dans votre intérieur, et aucun cadre n'est visible. Un résultat discret et ajusté qui s'adapte à tout type d'intérieur.

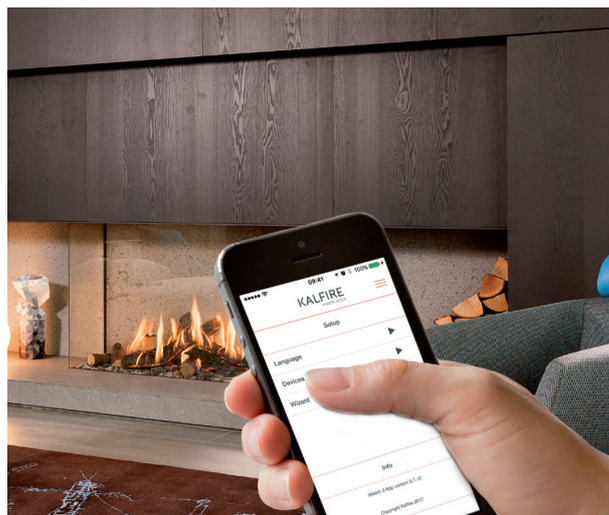


CONFORT



iMatch

Tous nos foyers fonctionnant au gaz sont livrés par défaut avec la télécommande iMatch. Le foyer peut également être contrôlé à partir d'un smartphone ou d'une tablette. Pour ce faire, un récepteur optionnel est requis. Dans les maisons qui disposent d'un système domotique, le contrôle du foyer à gaz peut être pleinement intégré dans ce système.



Easy Door System

Grâce au système Easy Door, la vitre de votre foyer à gaz est facile à nettoyer. Aucun outil supplémentaire n'est requis.



Valeurs piliers foyers à gaz Kalfire G et Kalfire GP

ÉCO-RESPONSABILITÉ



40 % de consommation de gaz en moins

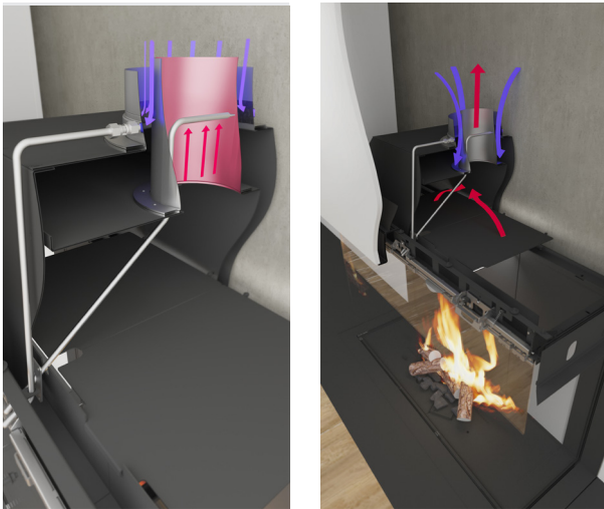
Fonction ECO silencieuse grâce à une vanne de gaz à commande électronique. Cela permet de créer un jeu de flammes variable et vivant, se traduisant par une faible puissance et une consommation limitée. La consommation de gaz peut ainsi être réduite de 40 % par rapport au niveau d'intensité élevé.

Tous les foyers à gaz fermés de Kalfire satisfont à la norme Ecodesign. Les foyers peuvent donc être installés dans des habitations bien isolées ayant un besoin réduit de chaleur.



Points de mesure intégrés

Grâce aux points de mesure intégrés dans les foyers à gaz Kalfire, les valeurs O₂ et CO peuvent facilement être mesurées lors de l'entretien périodique du foyer. Les irrégularités sont donc détectées de manière précoce. Cela ne fera qu'améliorer le fonctionnement de votre foyer.



Manteau de convection

Un manteau de convection fait en sorte que l'air chaud généré par le foyer soit renvoyé dans la pièce où le foyer est installé. Vous obtenez ainsi une chaleur agréable. Le manteau de convection assure donc une diffusion de l'air chaud plus rapide et de meilleure qualité, ce qui permet de diversifier le type de matériaux de finition pour l'intérieur.

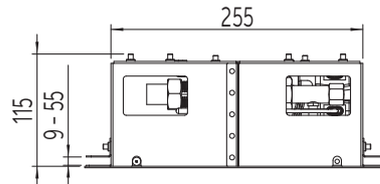
PROFESSIONNALISME



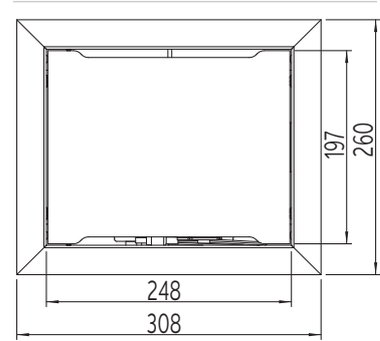
Boîtier technique

Le boîtier technique est facilement accessible et ce, pour un entretien périodique aisé. Il peut être placé en option jusqu'à 4 mètres du point de raccordement du foyer.

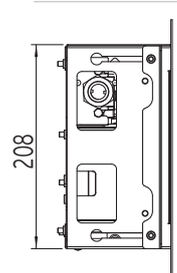
Dessus



Avant

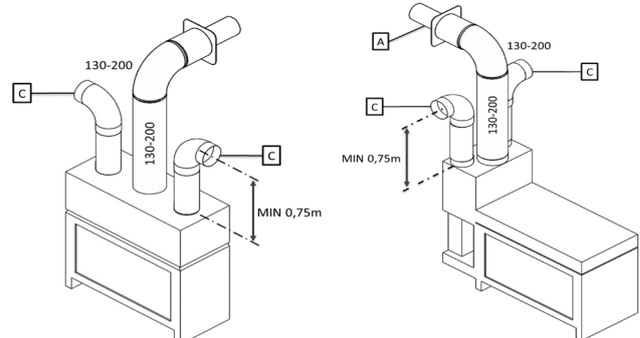


Côté



Peinte à la main

Peinte à la main et composée d'une seule pièce, la bûche affiche une apparence plus vraie que nature, jolie de tous les côtés.









Kalfire G120/41F





Kalfire GP85/50R





SCAN ME

Kalfire G60/48F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m ³ /h)	0,7
Puissance max. (kW)	5,8
Puissance min. (kW)	2,5
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	82
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,4
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,0
Puissance min. (kW)	2,3
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	1,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 600

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 480

Conduit (mm)

Ø100/150

Poids du foyer (kg) 90

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

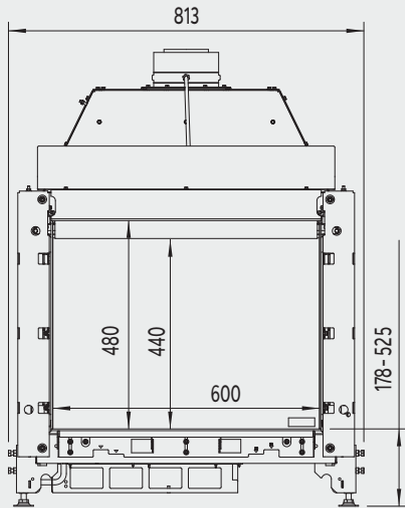
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

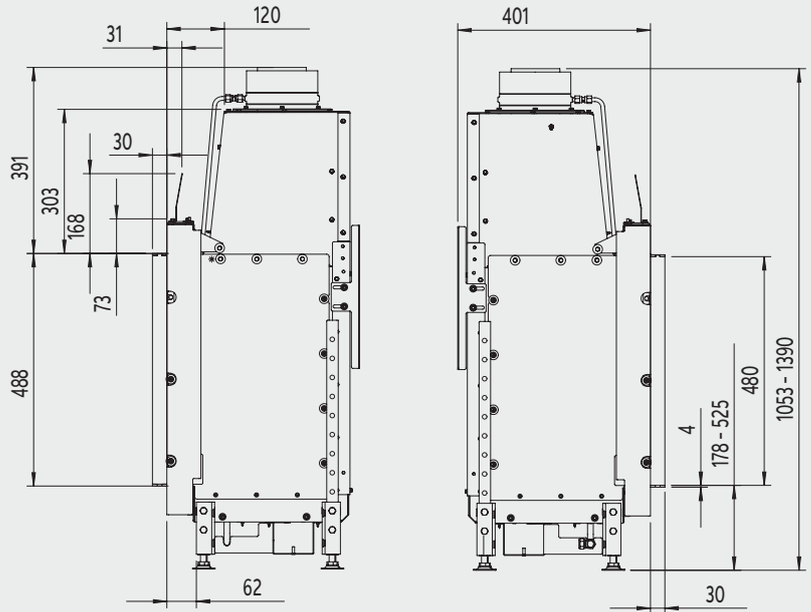
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
- 1,5 mètres
- 4 mètres

Kalfire G60/48F

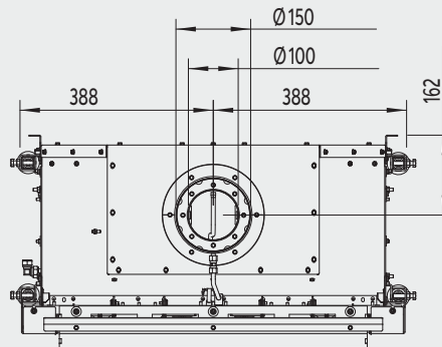
Vue de face



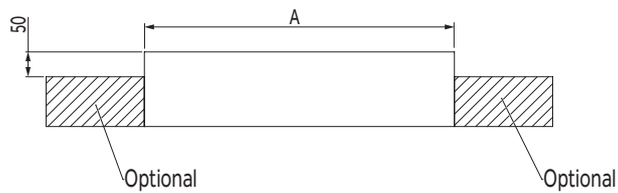
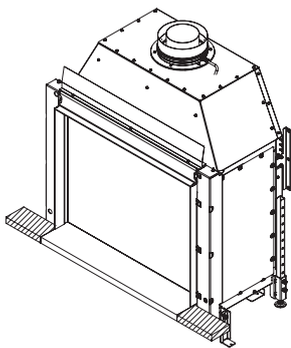
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G60/48F
4 mm contre-cadre A (mm)	618
8 mm contre-cadre A (mm)	626

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G65/44CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m ³ /h)	0,7
Puissance max. (kW)	5,8
Puissance min. (kW)	2,5
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	82
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,4
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,0
Puissance min. (kW)	2,3
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	1,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440

Conduit (mm)

Ø100/150

Poids du foyer (kg) 90

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

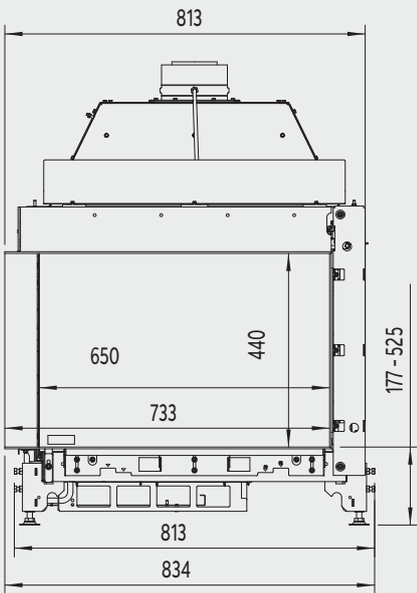
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

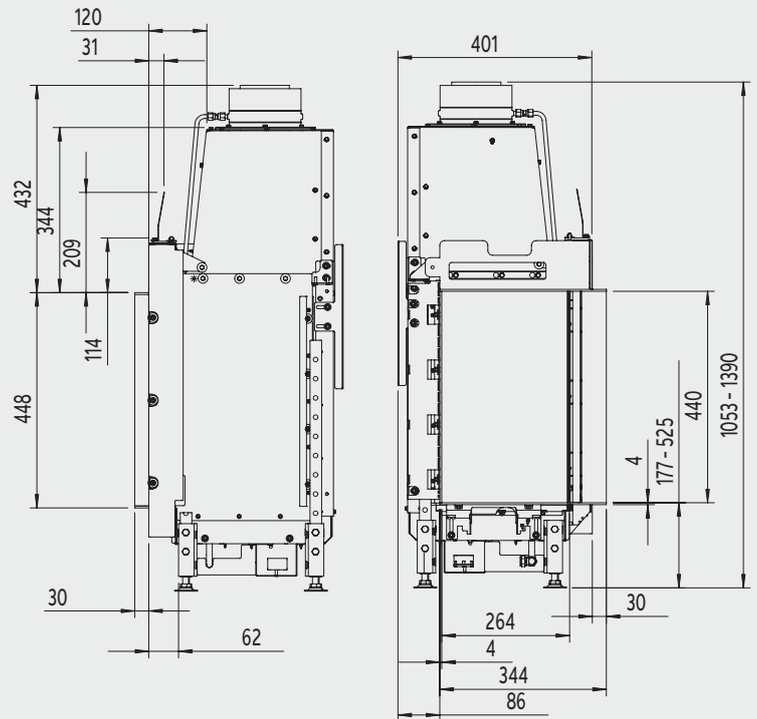
Vitre antireflet
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G65/44CL (coin à gauche)

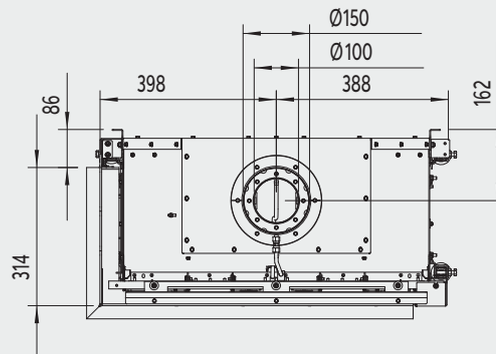
Vue de face



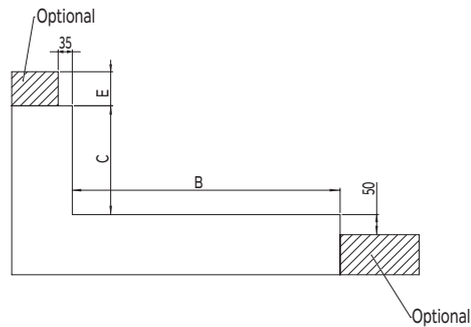
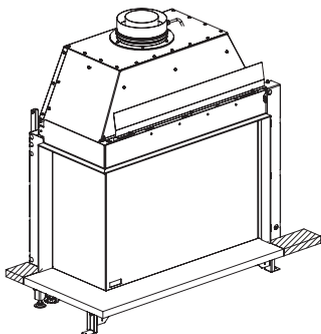
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G65/44CL
B (mm)	664
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G65/44CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m ³ /h)	0,7
Puissance max. (kW)	5,8
Puissance min. (kW)	2,5
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	82
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,4
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,0
Puissance min. (kW)	2,3
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	1,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440

Conduit (mm)

Ø100/150

Poids du foyer (kg) 90

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

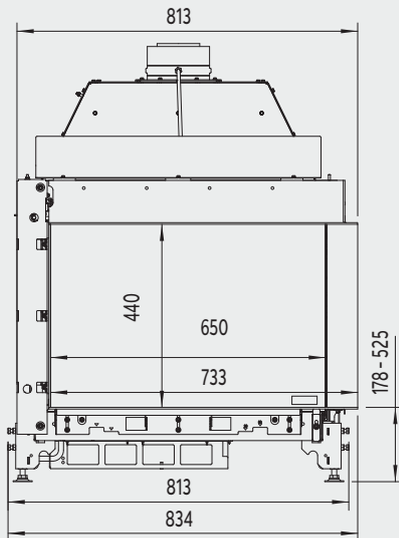
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

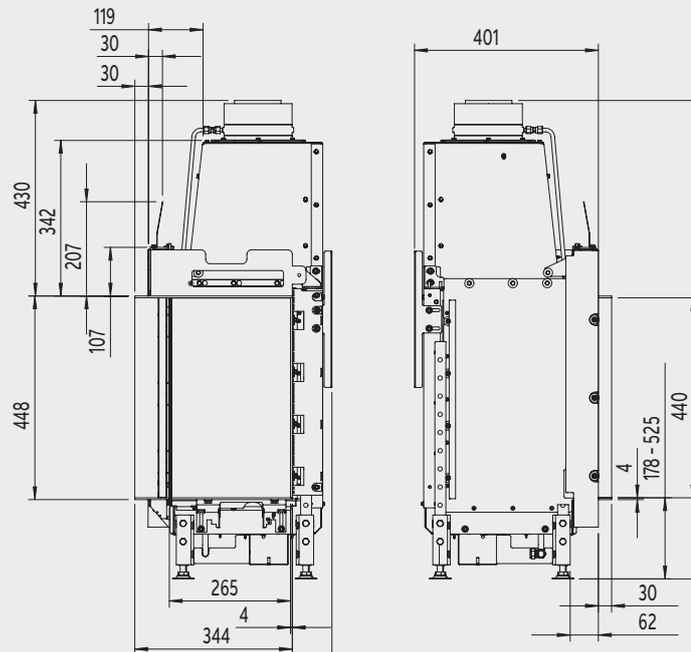
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G65/44CR (coin à droite)

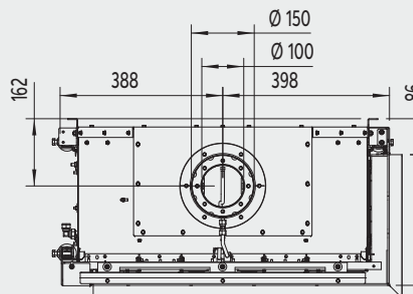
Vue de face



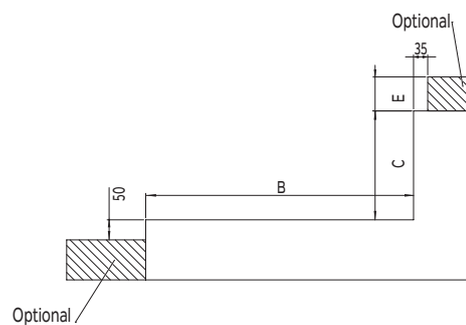
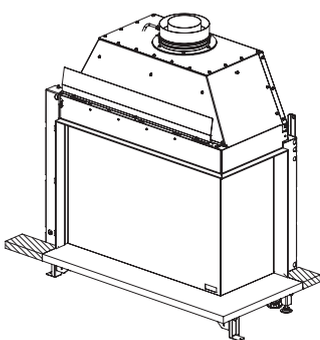
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G65/44CR
B (mm)	664
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G70/44S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m ³ /h)	0,7
Puissance max. (kW)	5,8
Puissance min. (kW)	2,5
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	82
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,4
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,0
Puissance min. (kW)	2,3
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	1,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440

Conduit (mm)

Ø100/150

Poids du foyer (kg) 90

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

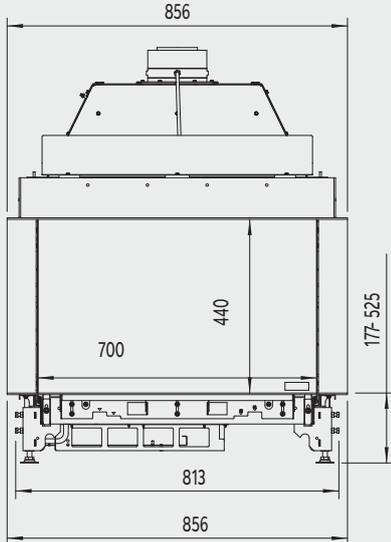
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

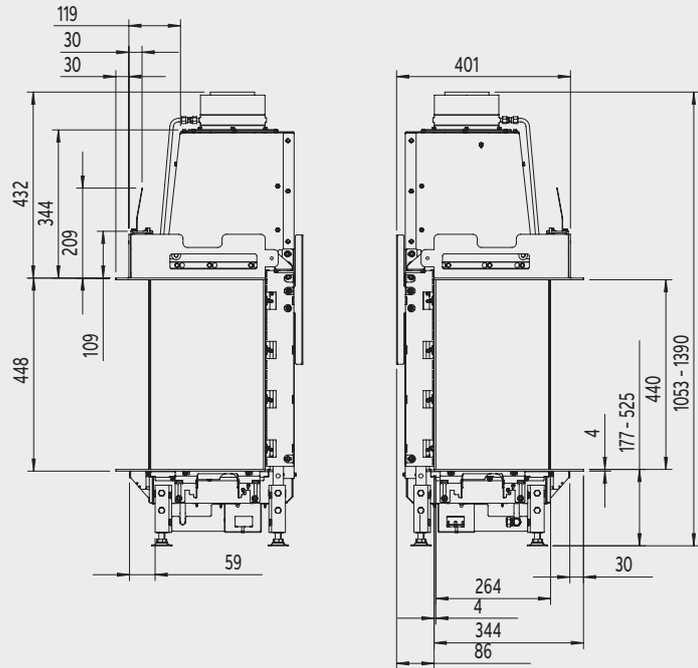
Vitre antireflet
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G70/44S

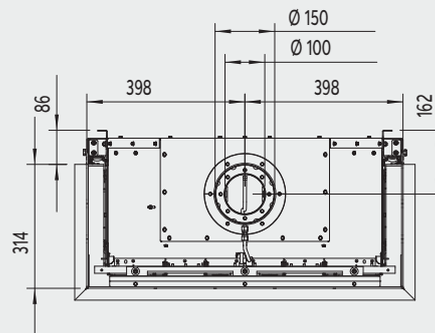
Vue de face



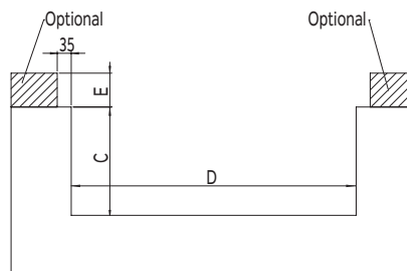
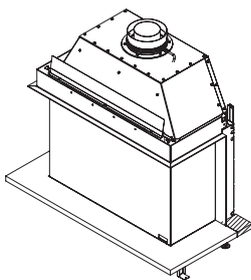
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G70/44S
C (mm)	272
D (mm)	710
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): La indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G80/48F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,6
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,3
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	6,8
Puissance min. (kW)	3,5
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,8
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,1
Puissance min. (kW)	1,6
Rendement (%)	66
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 810

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 480

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

95

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

4-côtés, 3 cm (4 mm)

4-côtés, 7 cm (8 mm)

4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

Plat

Verre céramique

Design

Remplissage

Jeu de bûches

Jeu de bûches exclusives

Cailloux blancs

Cailloux gris

Cailloux cryptonite

Options

Vitre antireflet

Manteau de convection

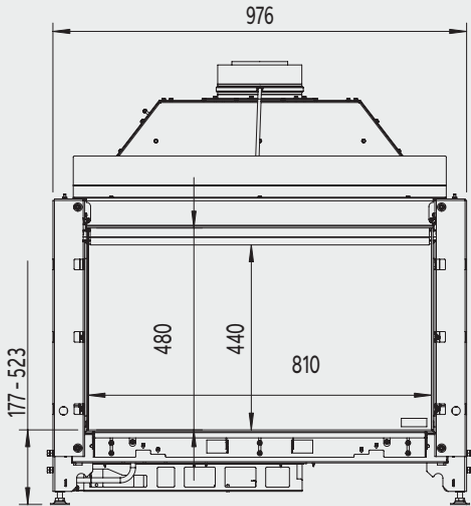
Conduit de gaz flexible

1,5 mètres

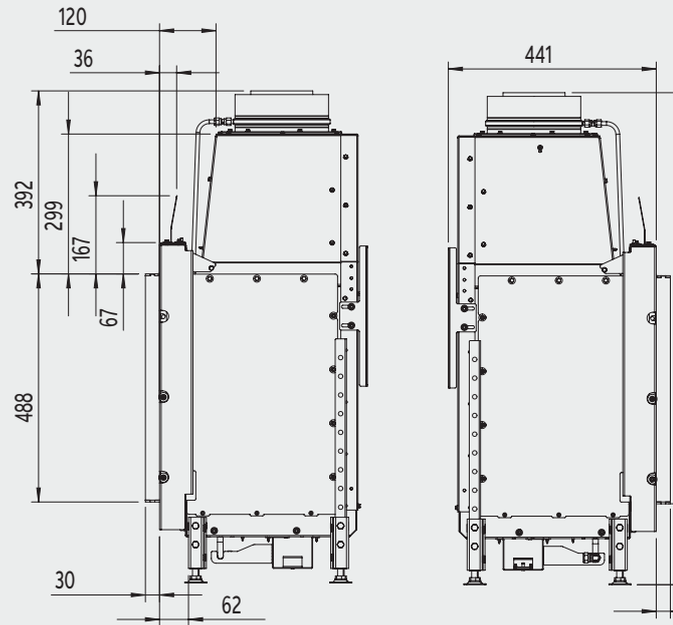
4 mètres

Kalfire G80/48F

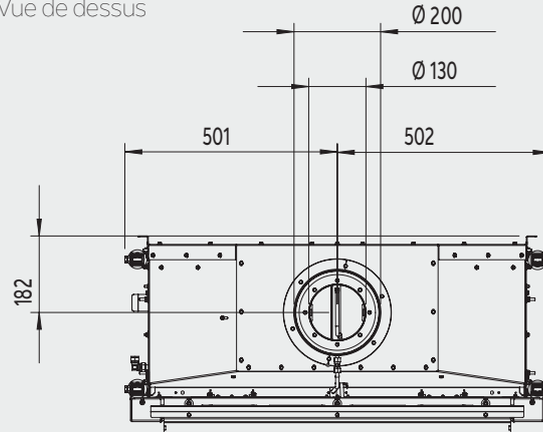
Vue de face



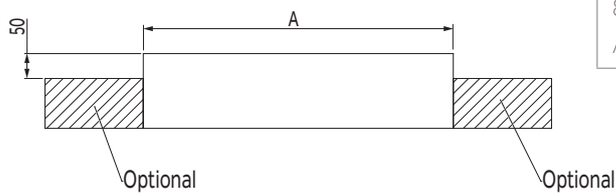
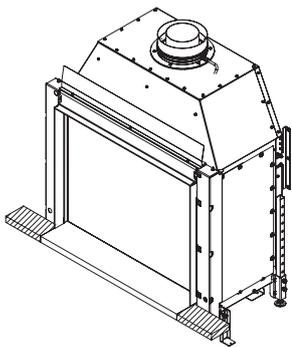
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G80/48F
4 mm contre-cadre A (mm)	818
8 mm contre-cadre A (mm)	826

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G85/44CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,6
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,3
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	6,8
Puissance min. (kW)	3,5
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,8
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,1
Puissance min. (kW)	1,6
Rendement (%)	66
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 810

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 480

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

95

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

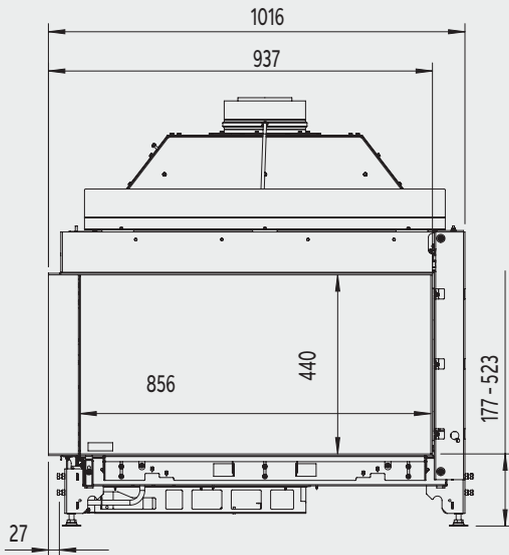
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

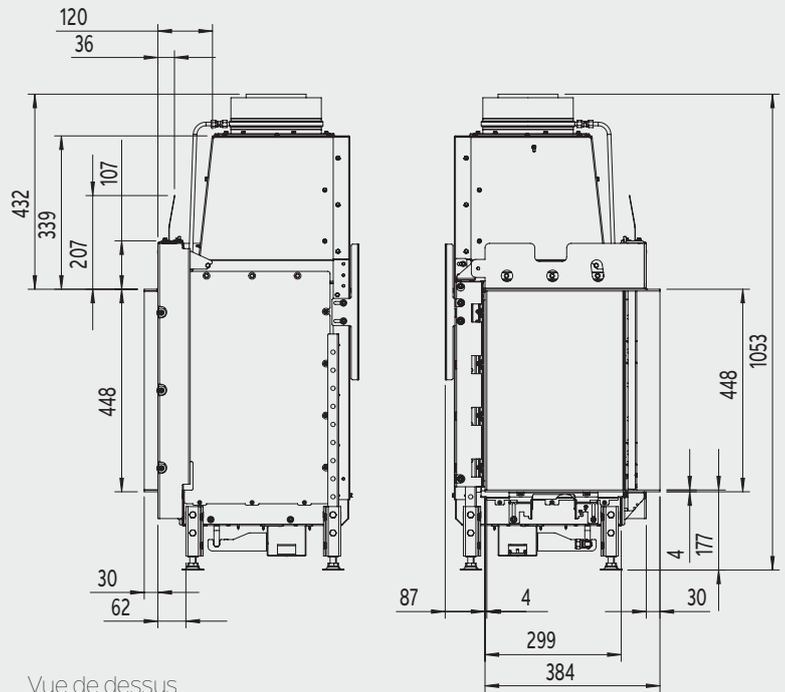
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G85/44CL (coin à gauche)

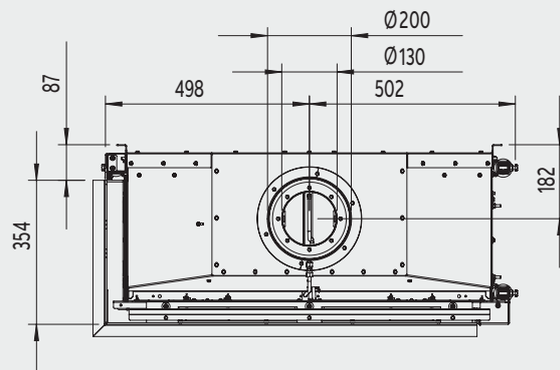
Vue de face



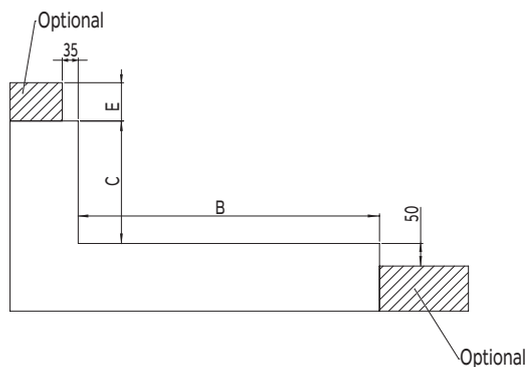
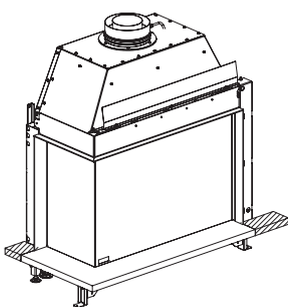
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G85/44CL
B (mm)	864
C (mm)	312
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G85/44CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,6
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,3
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	6,8
Puissance min. (kW)	3,5
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,8
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,1
Puissance min. (kW)	1,6
Rendement (%)	66
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 810

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 480

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

95

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

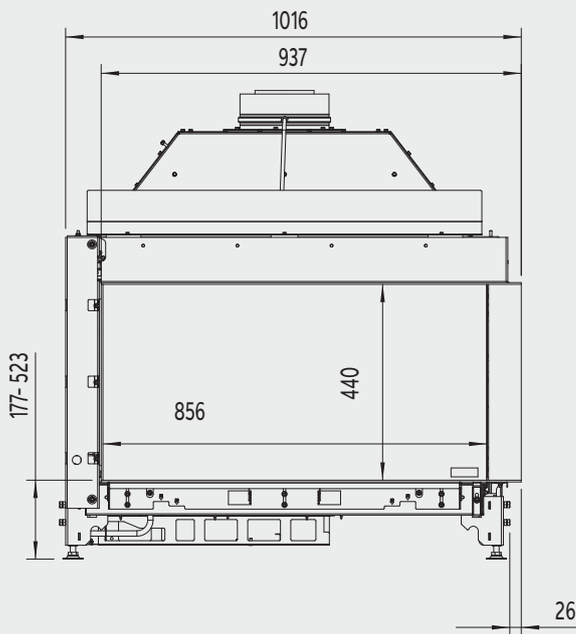
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

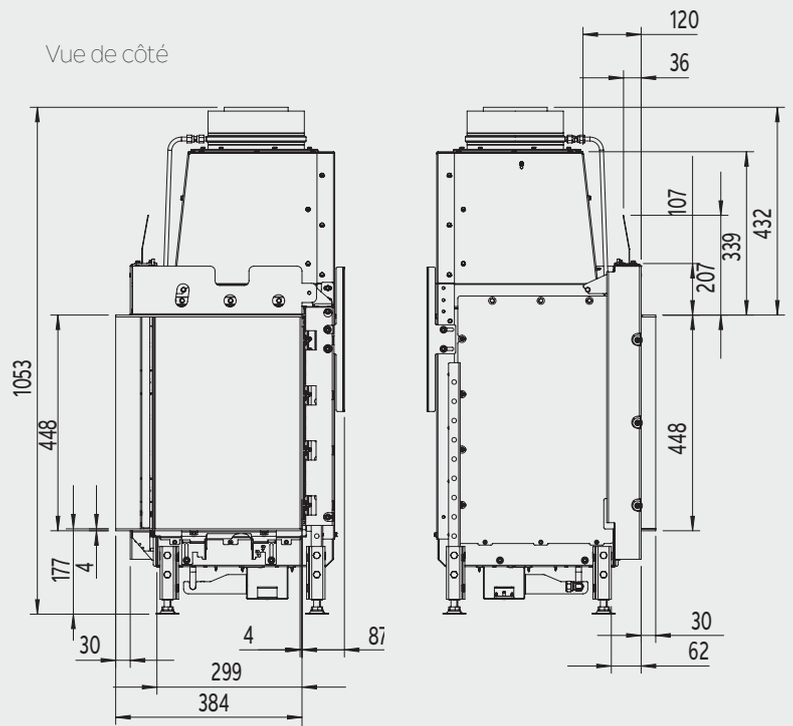
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G85/44CR (coin à droite)

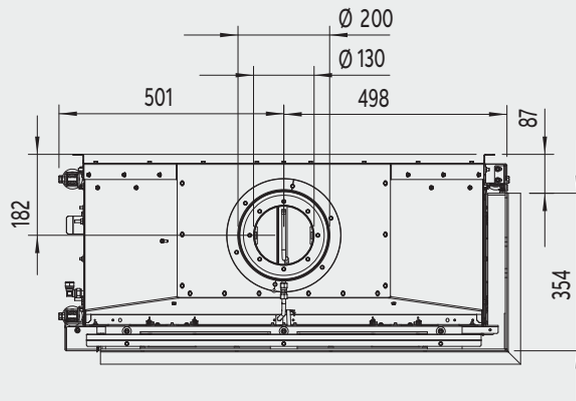
Vue de face



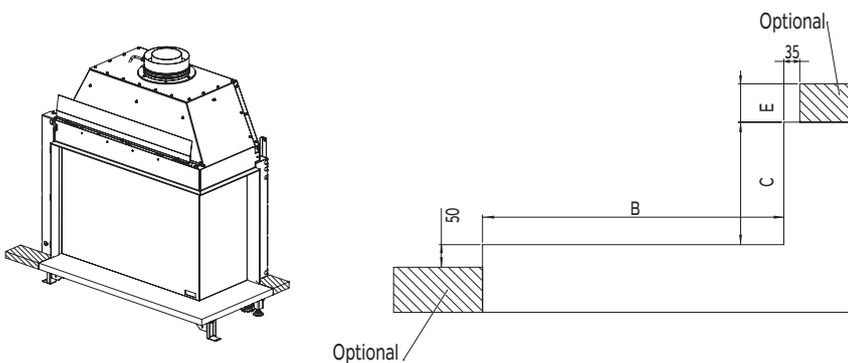
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G85/44CR
B (mm)	864
C (mm)	312
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): La indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G90/44S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	6,6
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,3
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	6,8
Puissance min. (kW)	3,5
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,8
Consommation (m ³ /h)	0,2
Puissance max. (kW)	5,1
Puissance min. (kW)	1,6
Rendement (%)	66
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 810

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 480

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

95

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

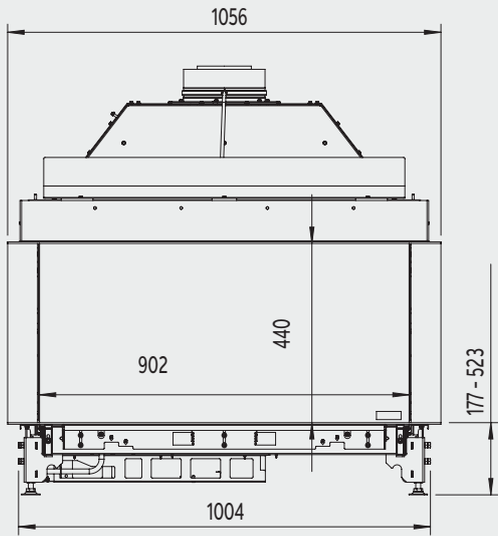
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

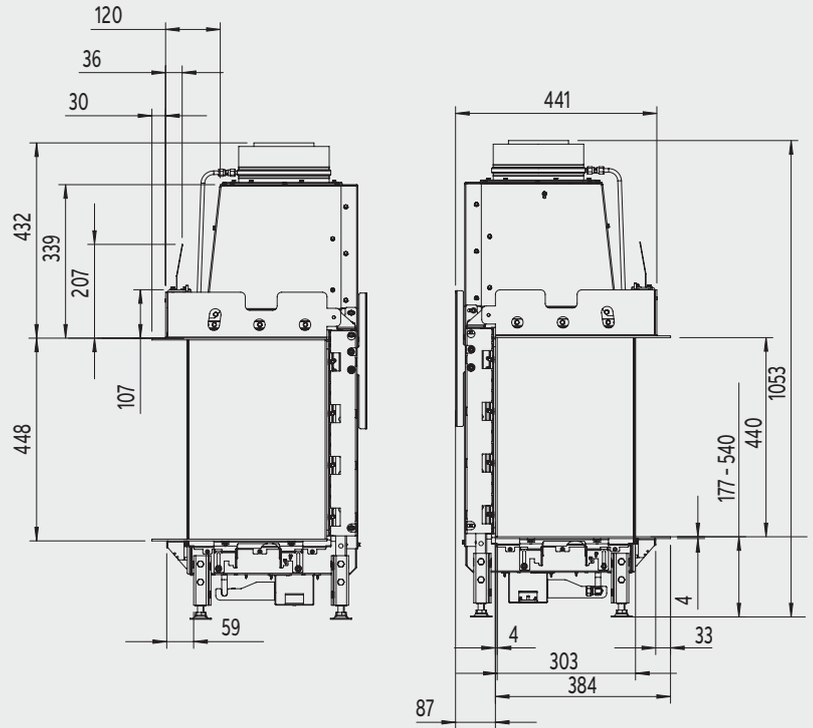
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G90/44S

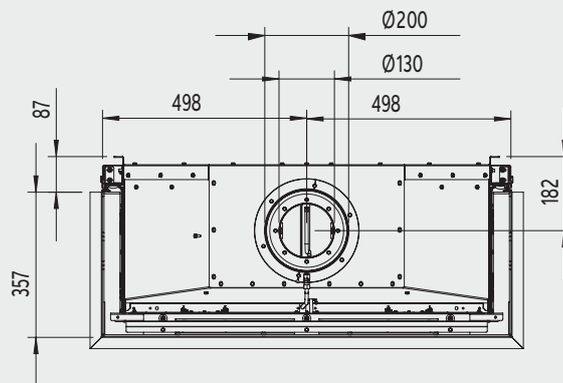
Vue de face



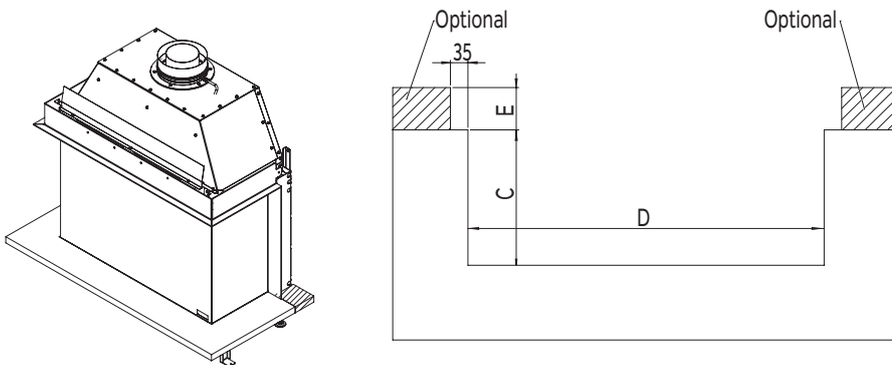
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G90/44S
C (mm)	312
D (mm)	910
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G100/41F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	87
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	80
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	7,4
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	74
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	8,4
Puissance min. (kW)	2,0
Rendement (%)	74
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 1000

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

120

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

4-côtés, 3 cm (4 mm)

4-côtés, 7 cm (8 mm)

4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

Plat

Verre céramique

Design

Remplissage

Jeu de bûches

Jeu de bûches exclusives

Cailloux blancs

Cailloux gris

Cailloux cryptonite

Options

Vitre antireflet

Manteau de convection

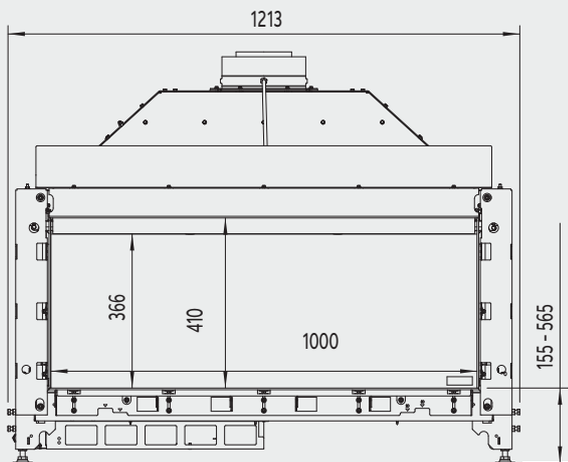
Conduit de gaz flexible

1,5 mètres

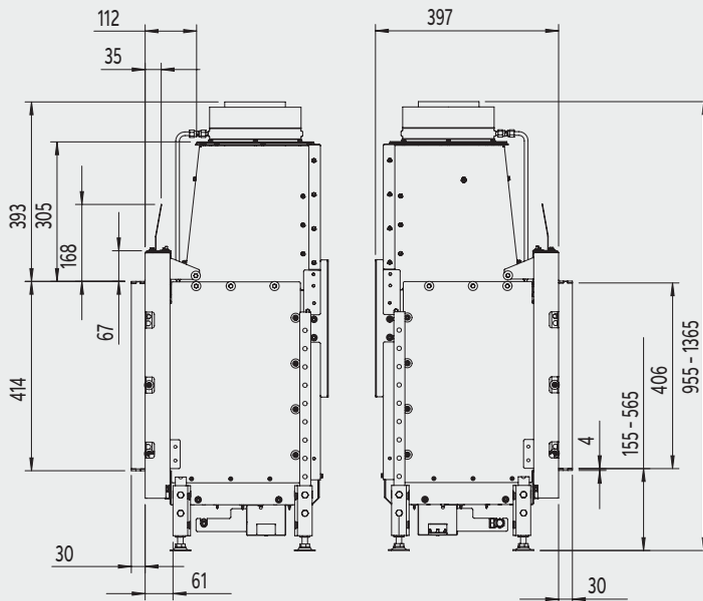
4 mètres

Kalfire G100/41F

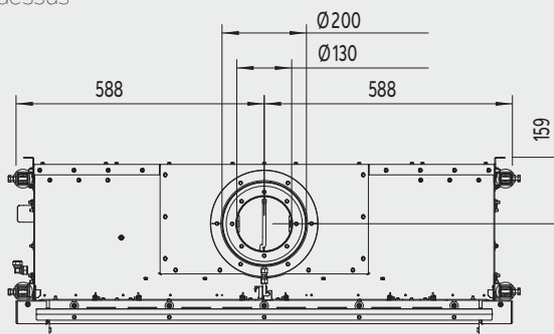
Vue de face



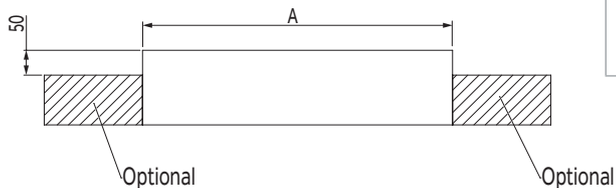
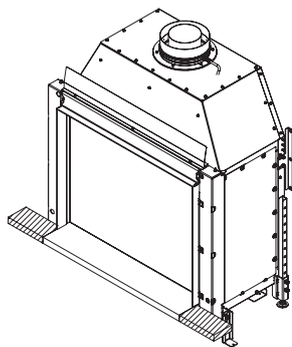
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G100/41F
4 mm contre-cadre A (mm)	1018
8 mm contre-cadre A (mm)	1026

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G105/37CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	87
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	80
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	7,4
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	74
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	8,4
Puissance min. (kW)	2,0
Rendement (%)	74
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1000
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

120

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

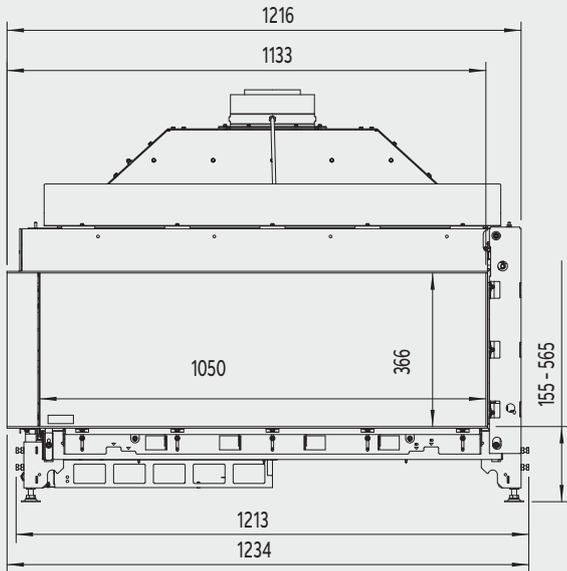
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

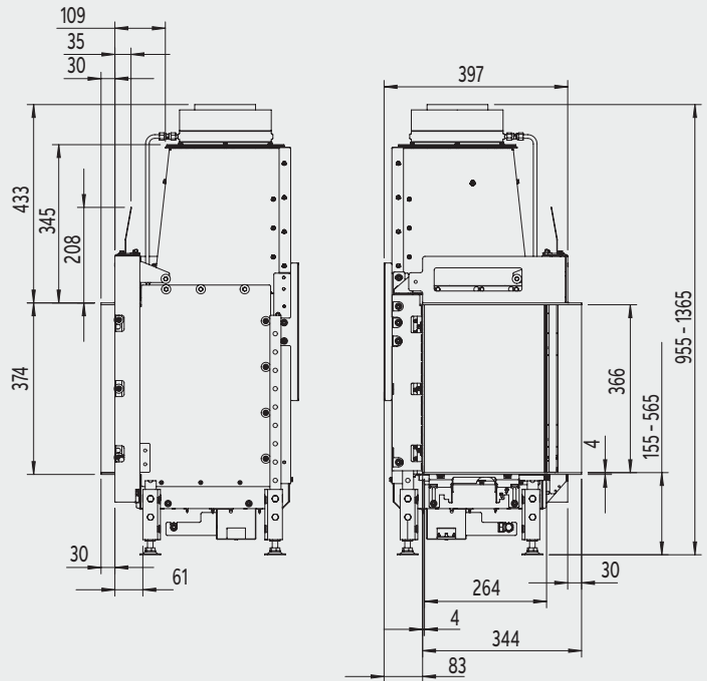
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G105/37CL (coin à gauche)

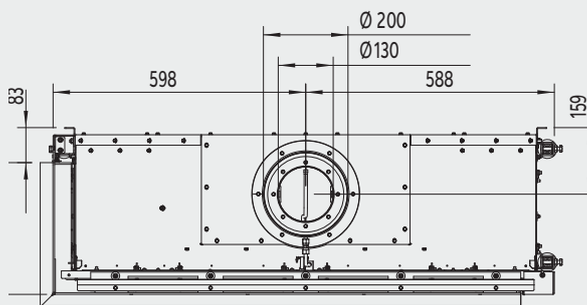
Vue de face



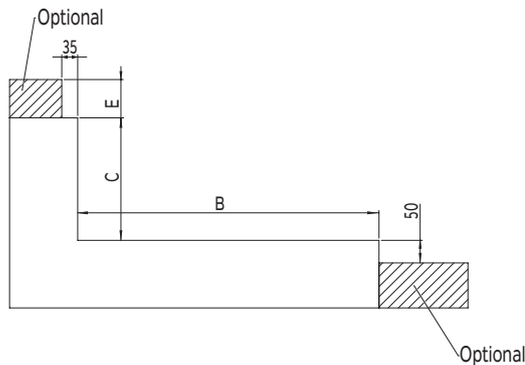
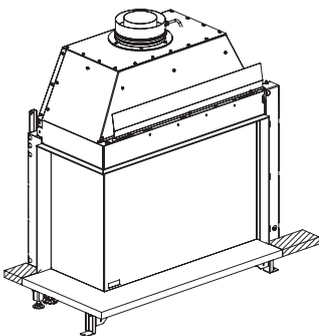
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G105/37CL
B (mm)	1064
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G105/37CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	87
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	80
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	7,4
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	74
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	8,4
Puissance min. (kW)	2,0
Rendement (%)	74
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1000
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

120

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

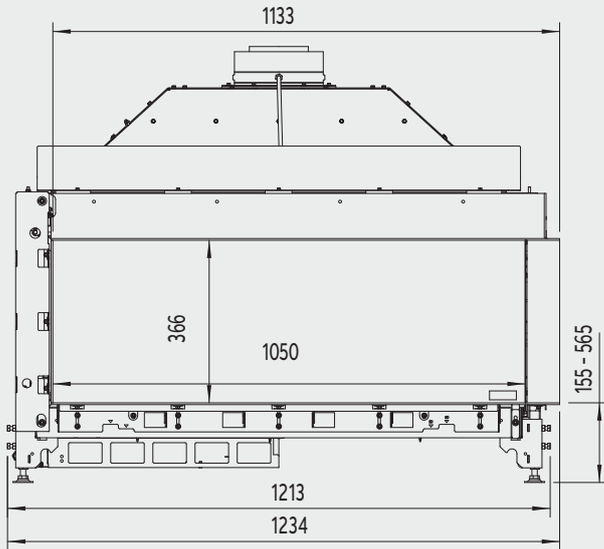
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

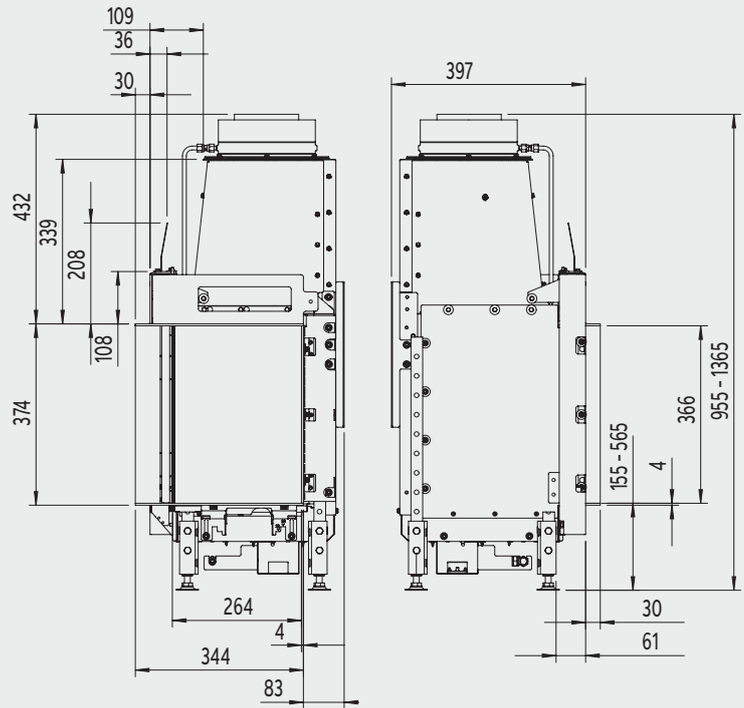
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G105/37CR (coin à droite)

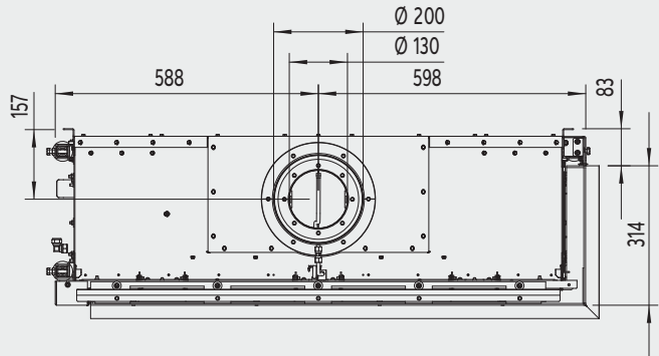
Vue de face



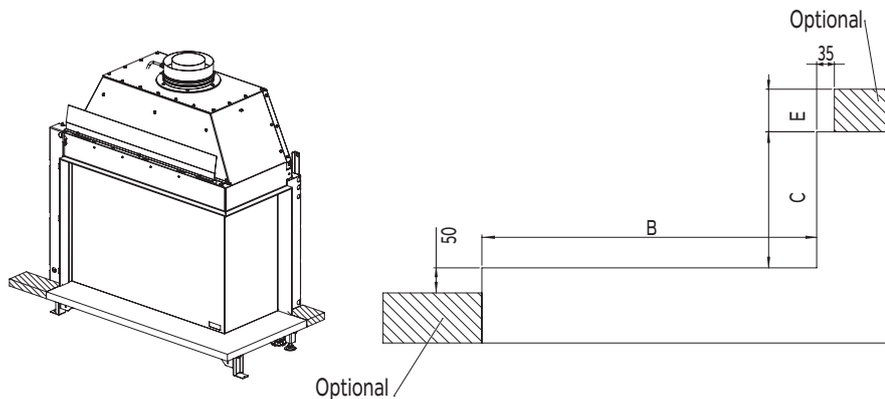
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G105/37CR
B (mm)	1064
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G110/37S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m ³ /h)	0,9
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	87
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	80
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	7,4
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	74
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	8,4
Puissance min. (kW)	2,0
Rendement (%)	74
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1000
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

120

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

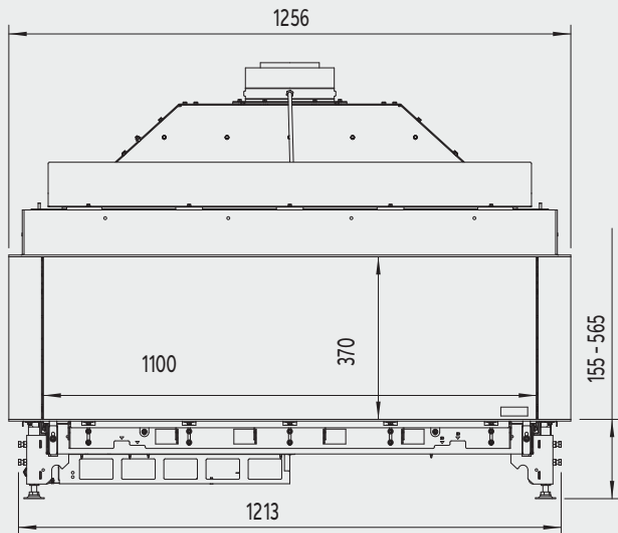
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

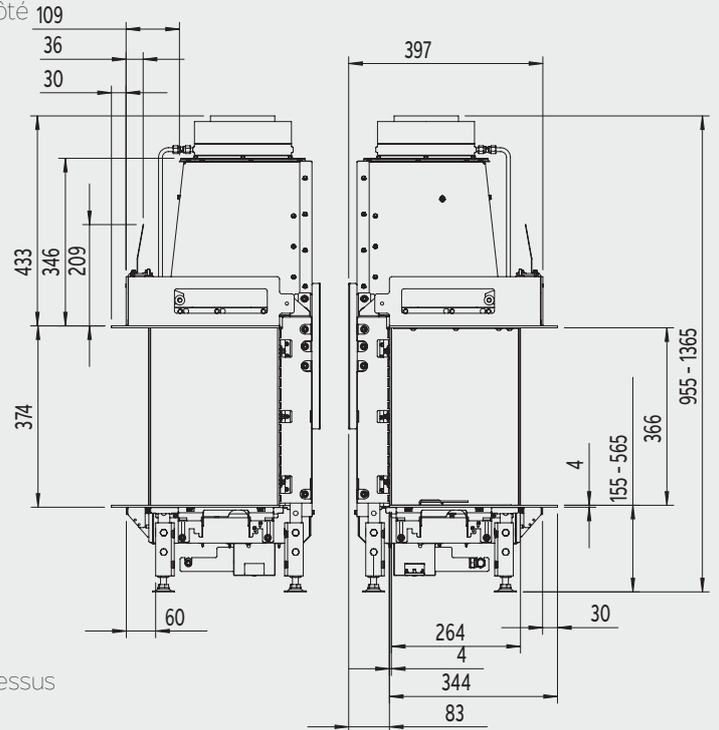
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G110/37S

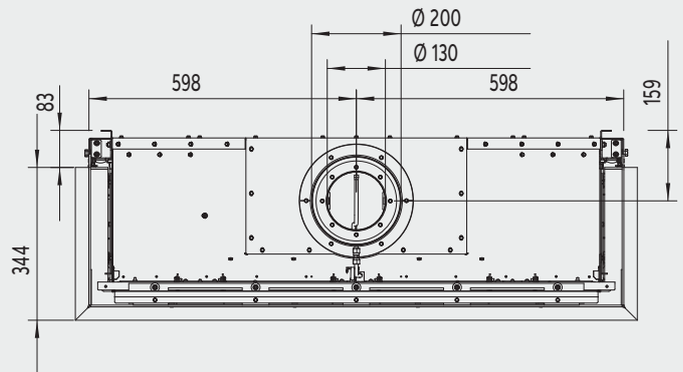
Vue de face



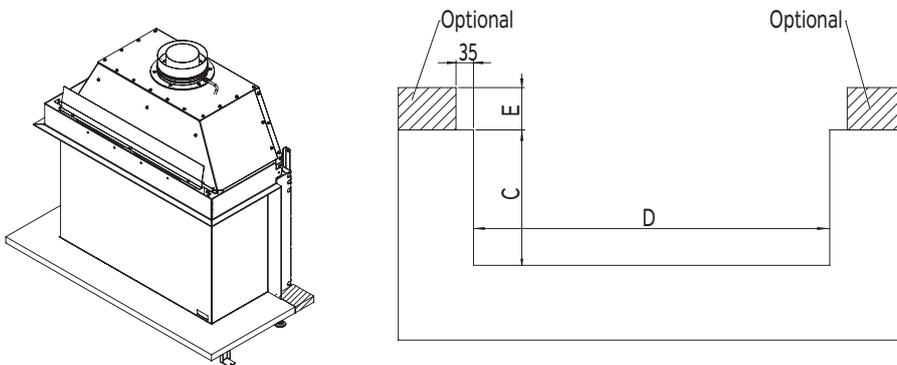
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G110/37S
C (mm)	272
D (mm)	1110
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G120/41F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	8,3
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	8,8
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	86
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 1200

Largeur vitre latérale (mm) -

Hauteur (mm) 410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

140

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

4-côtés, 3 cm (4 mm)

4-côtés, 7 cm (8 mm)

4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

Plat

Verre céramique

Design

Remplissage

Jeu de bûches

Jeu de bûches exclusives

Cailloux blancs

Cailloux gris

Cailloux cryptonite

Options

Vitre antireflet

Manteau de convection

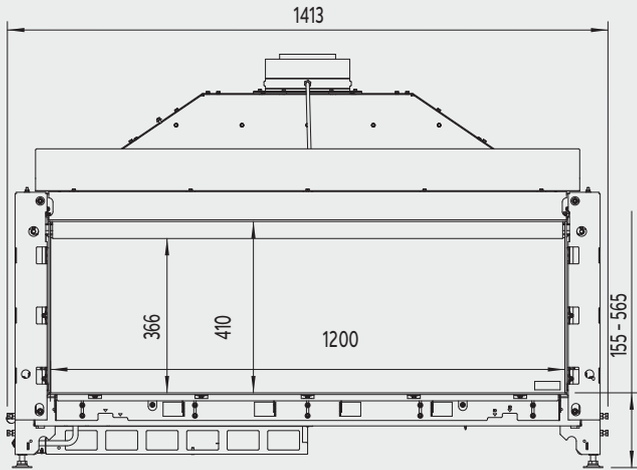
Conduit de gaz flexible

1,5 mètres

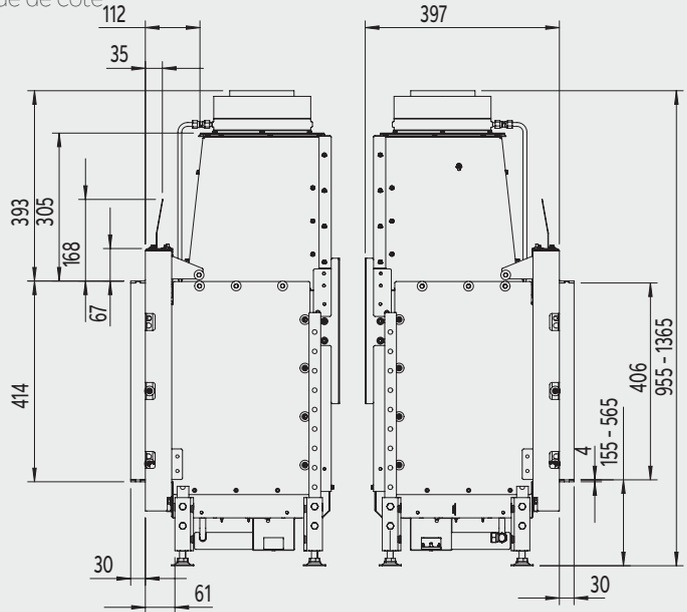
4 mètres

Kalfire G120/41F

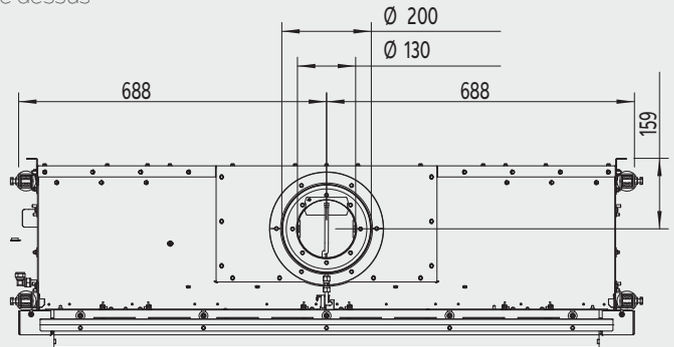
Vue de face



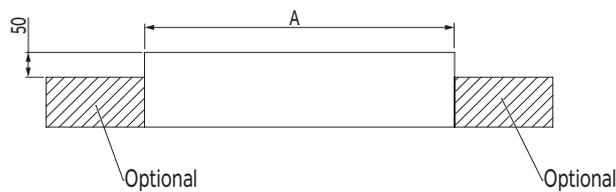
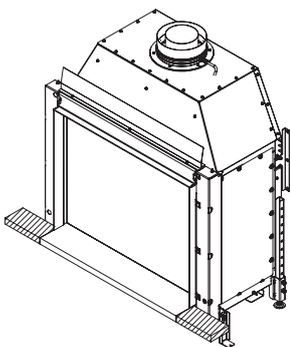
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G120/41F
4 mm contre-cadre A (mm)	1218
8 mm contre-cadre A (mm)	1226

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G125/37CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	8,3
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	8,8
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	86
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1200
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

140

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

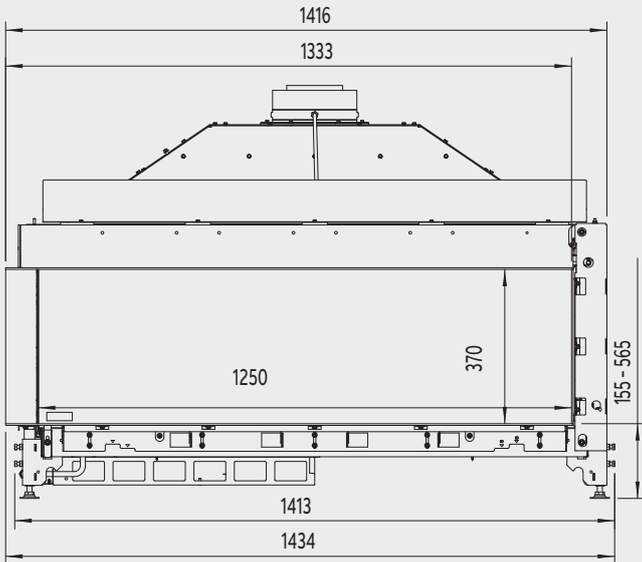
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

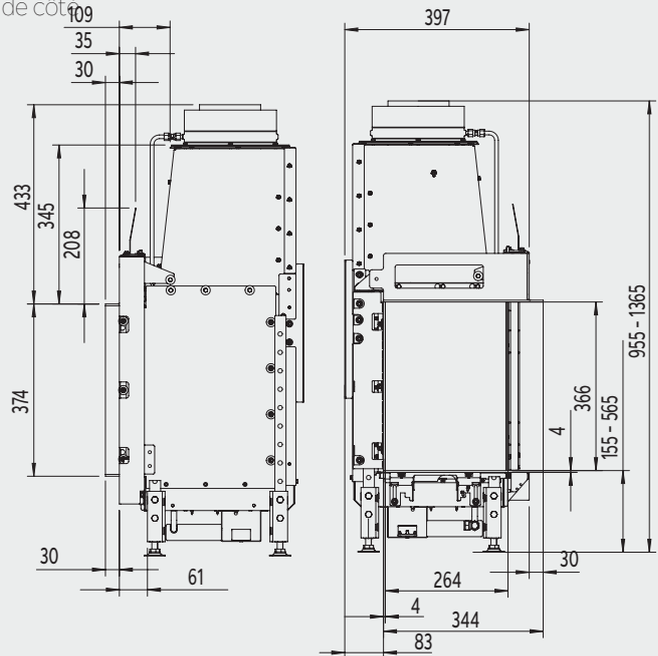
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G125/37CL (coin à gauche)

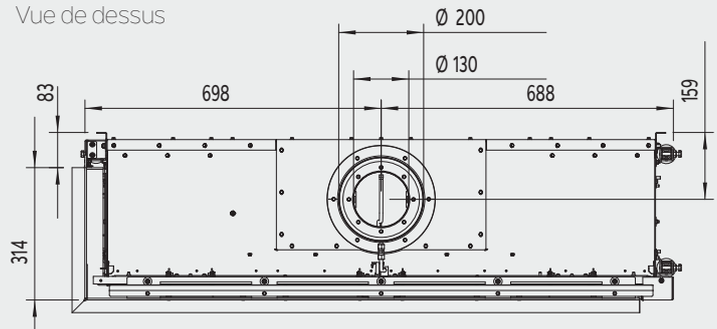
Vue de face



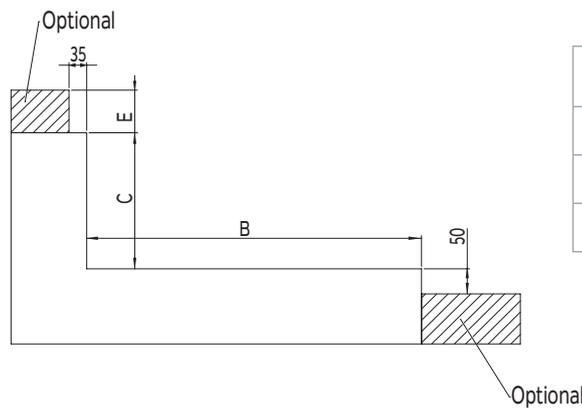
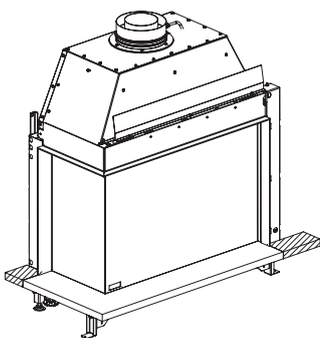
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G125/37CL
B (mm)	1264
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G125/37CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	8,3
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	8,8
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	86
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique **	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1200
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

140

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

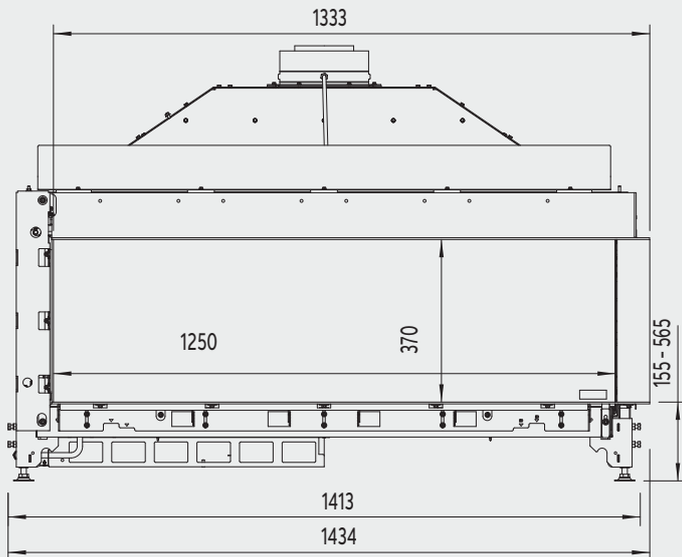
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

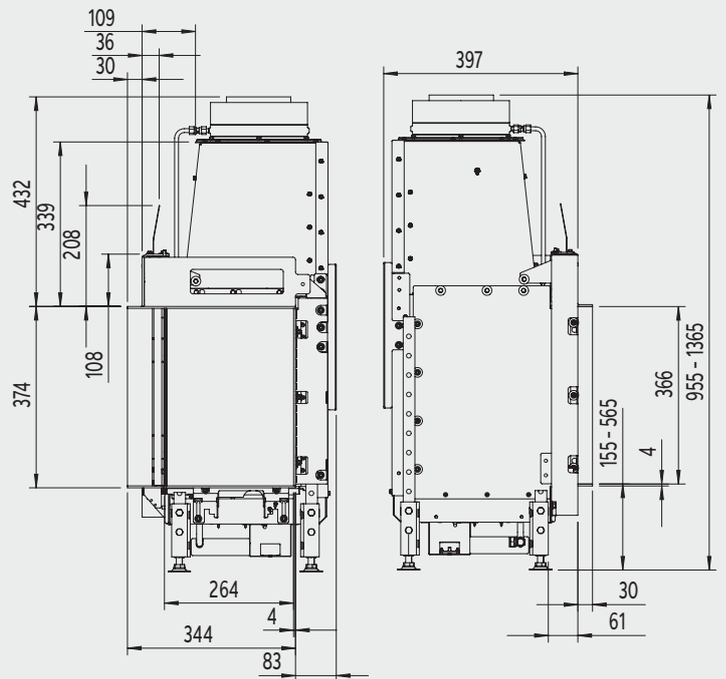
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G125/37CR (coin à droite)

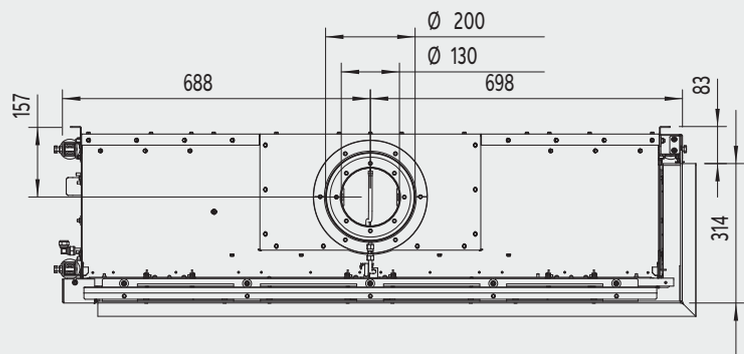
Vue de face



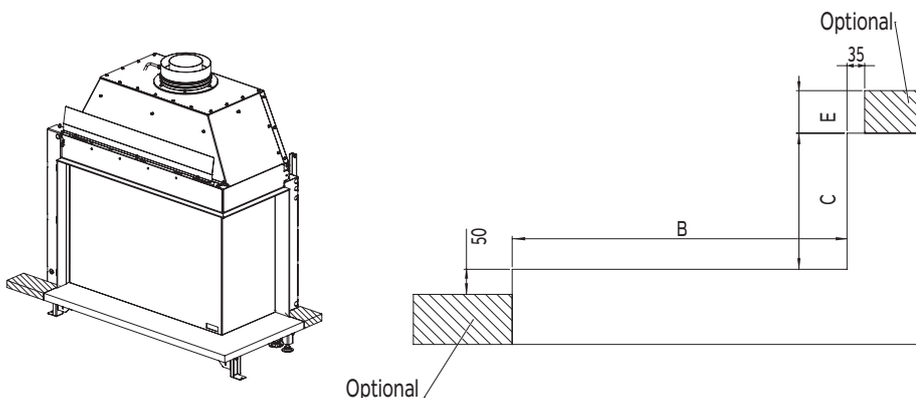
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G125/37CR
B (mm)	1264
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G130/37S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m ³ /h)	1,0
Puissance max. (kW)	8,3
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	85
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,2
Consommation (m ³ /h)	1,2
Puissance max. (kW)	8,8
Puissance min. (kW)	3,6
Rendement (%)	86
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1200
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

140

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

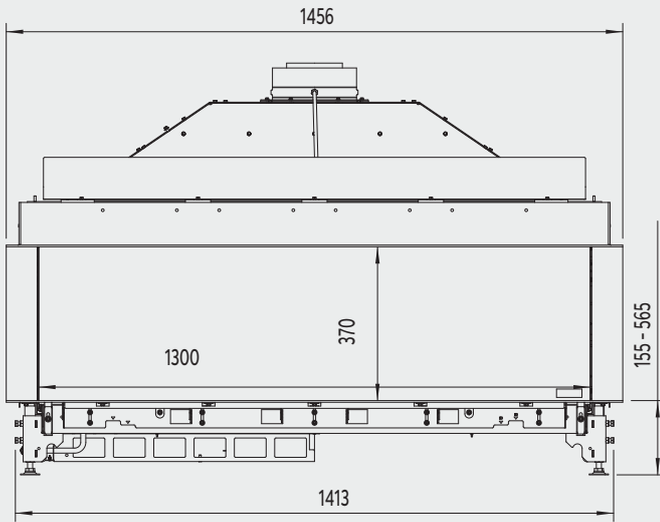
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

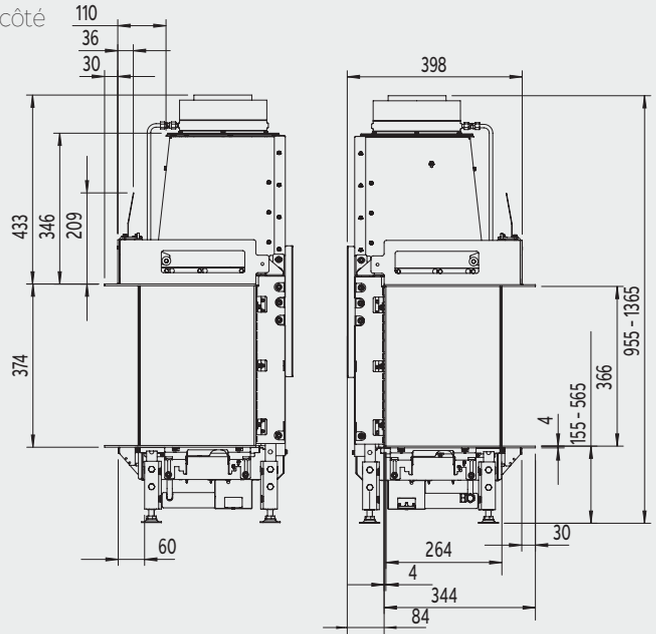
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G130/37S

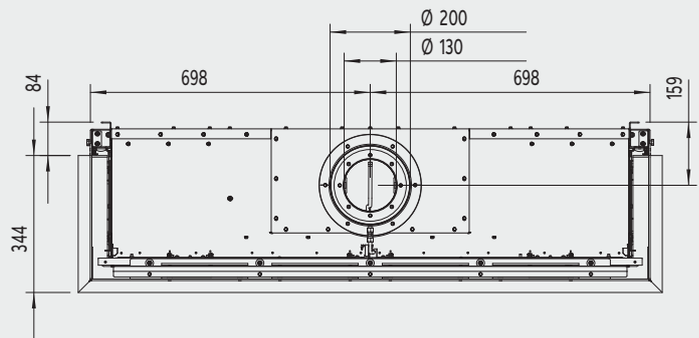
Vue de face



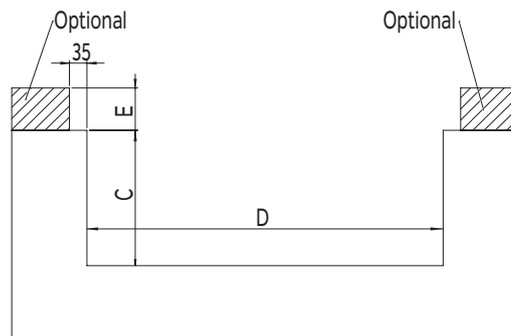
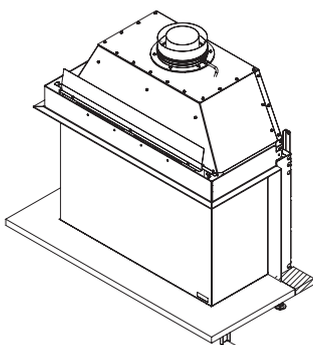
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G130/37S
C (mm)	272
D (mm)	1310
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire G160/41F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	10,8
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	11,1
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

200

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

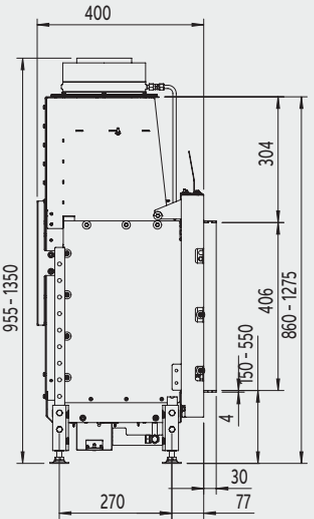
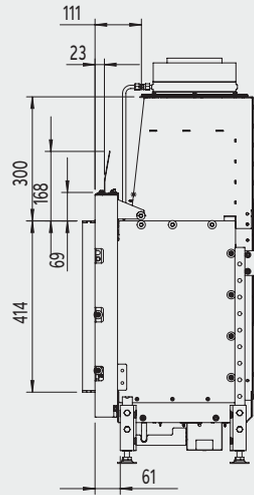
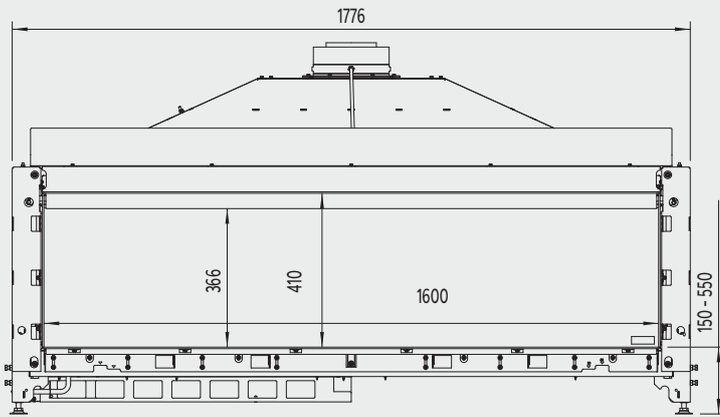
Options

- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
- 1,5 mètres
- 4 mètres

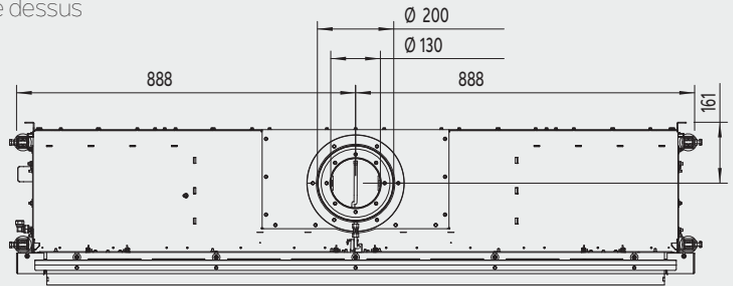
Kalfire G160/41F

Vue de face

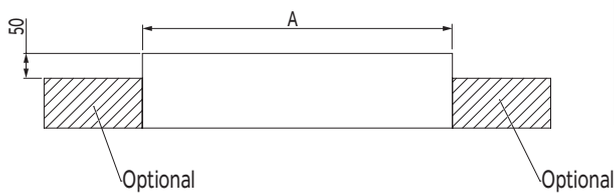
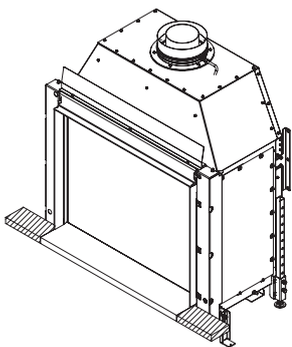
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G160/41F
4 mm contre-cadre A (mm)	1618
8 mm contre-cadre A (mm)	1626

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G165/37CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	10,8
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	11,1
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

200

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

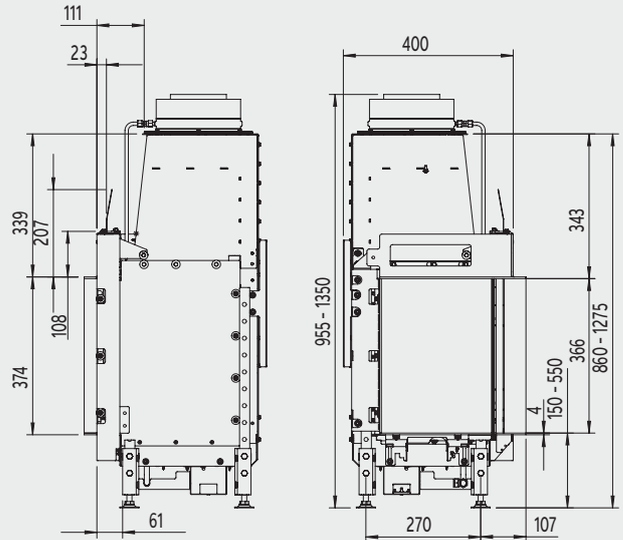
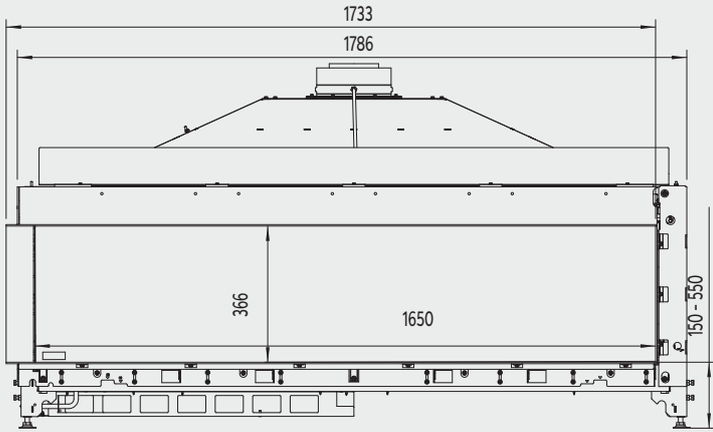
Options

Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

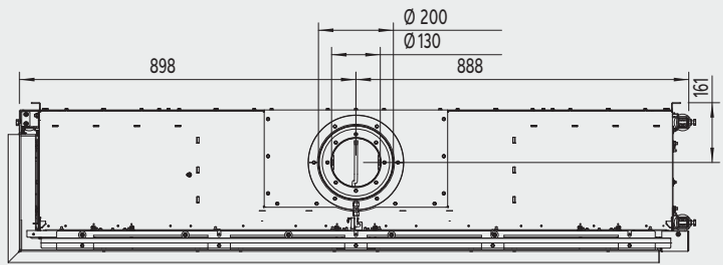
Kalfire G165/37CL (coin à gauche)

Vue de face

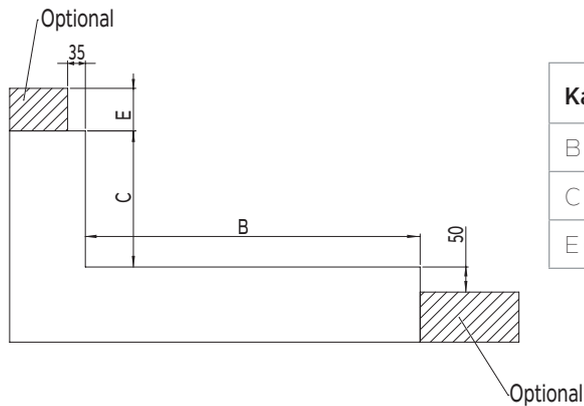
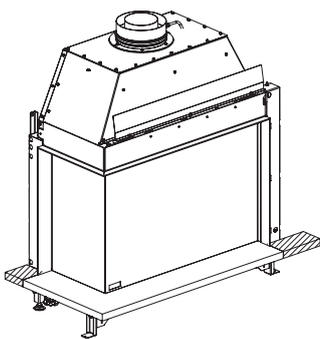
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G165/37CL
B (mm)	1664
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G165/37CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	10,8
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	11,1
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

200

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Remplissage

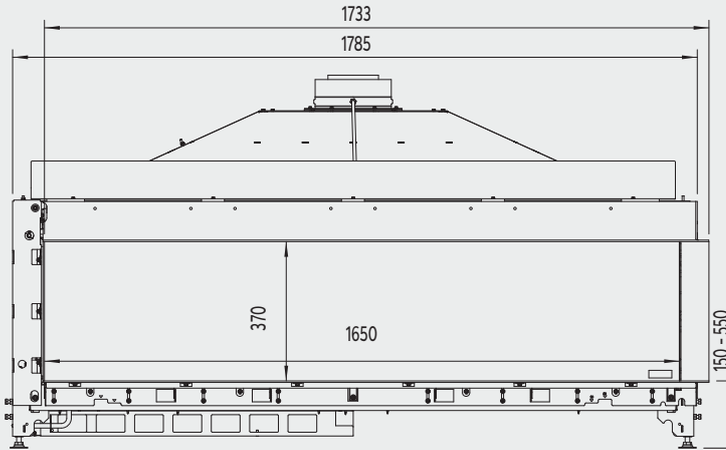
- Jeu de bûches
- Jeu de bûches exclusives
- Cailloux blancs
- Cailloux gris
- Cailloux cryptonite

Options

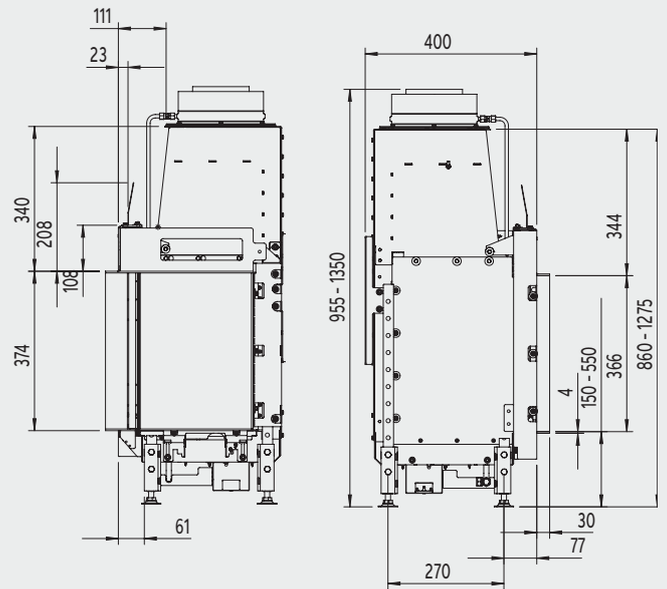
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible
 - 1,5 mètres
 - 4 mètres

Kalfire G165/37CR (coin à droite)

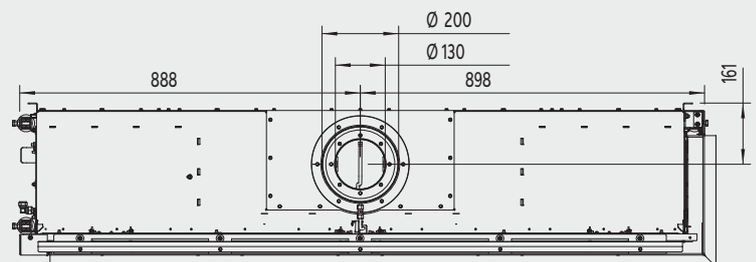
Vue de face



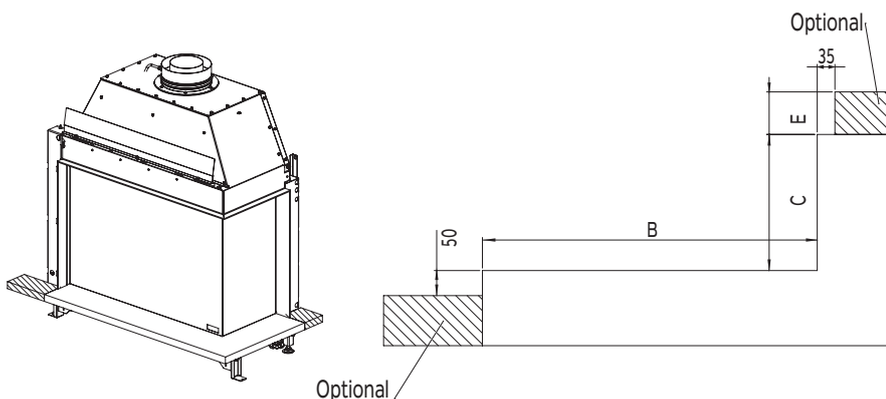
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G165/37CR
B (mm)	1664
C (mm)	272
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire G170/37S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	10,8
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	81
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m ³ /h)	0,4
Puissance max. (kW)	11,1
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique **	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique ***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

brûleur 3D

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

200

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat
Verre céramique
Design

Remplissage

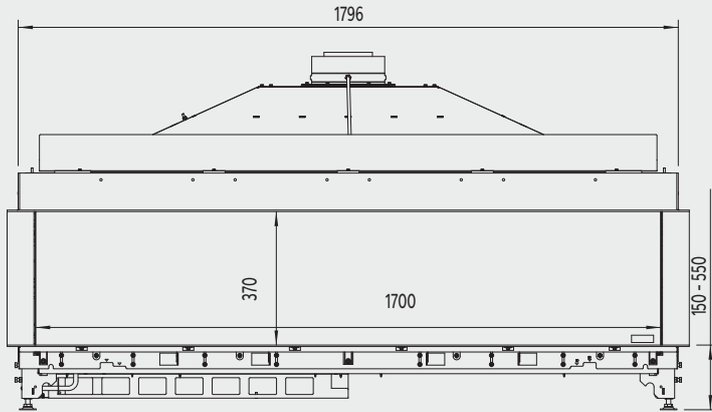
Jeu de bûches
Jeu de bûches exclusives
Cailloux blancs
Cailloux gris
Cailloux cryptonite

Options

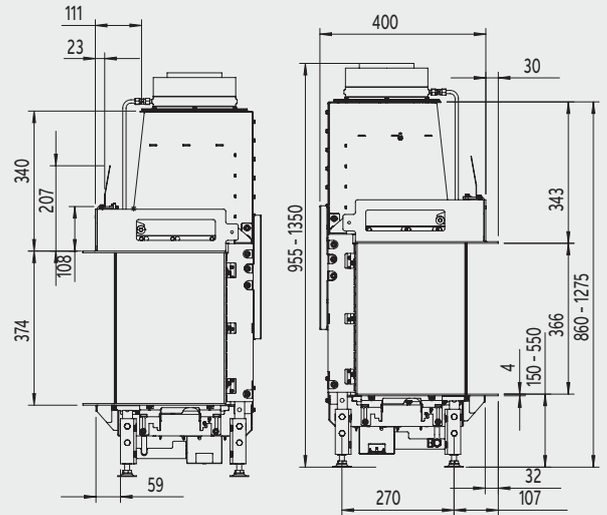
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible
1,5 mètres
4 mètres

Kalfire G170/37S

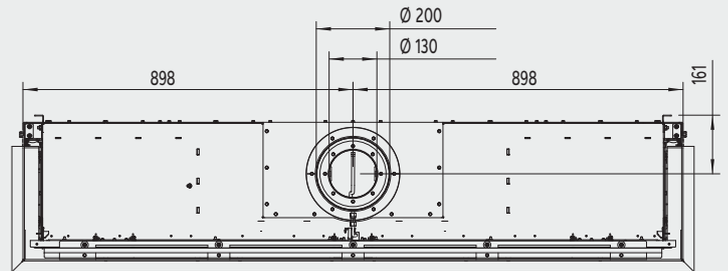
Vue de face



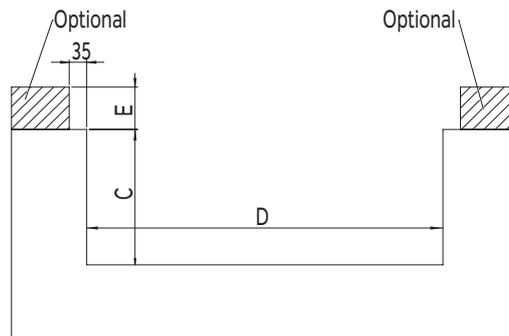
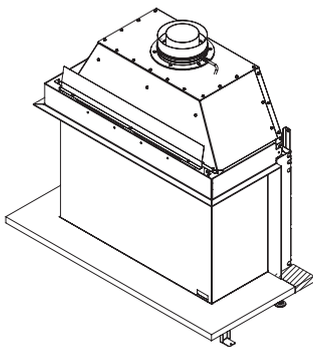
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	G170/37S
C (mm)	272
D (mm)	1710
E (mm)	85

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP60/59F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

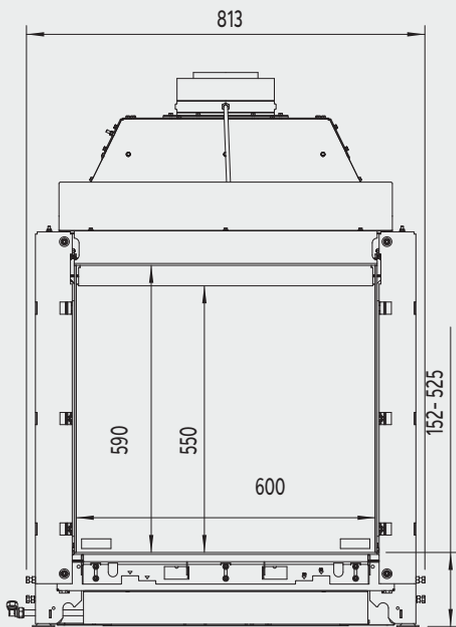
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

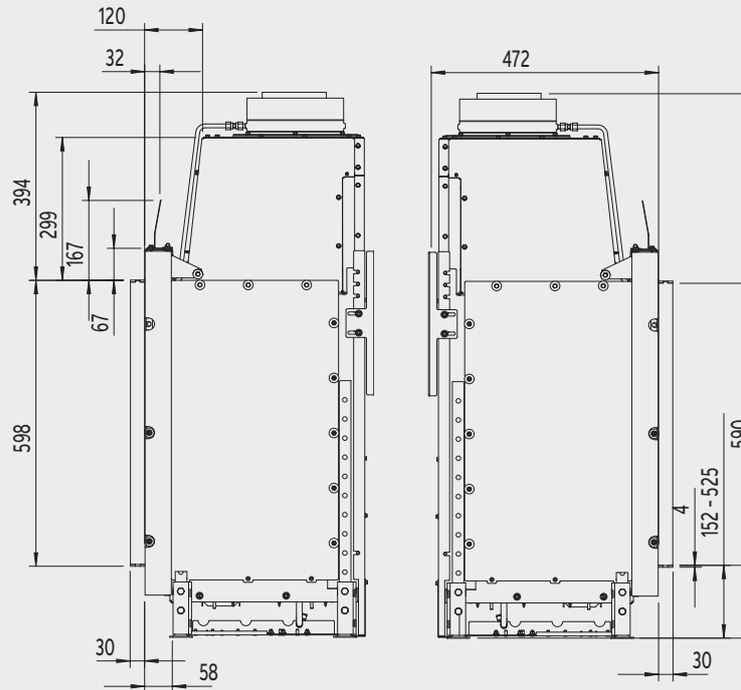
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP60/59F

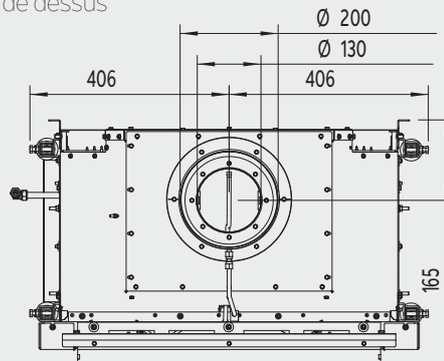
Vue de face



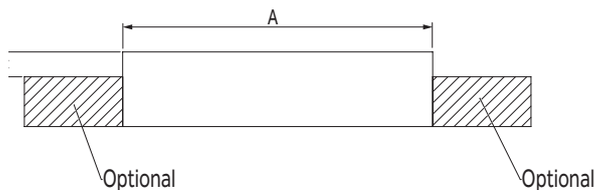
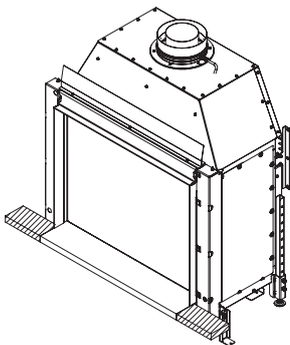
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP60/59F
4 mm contre-cadre A (mm)	618
8 mm contre-cadre A (mm)	626

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP65/55CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

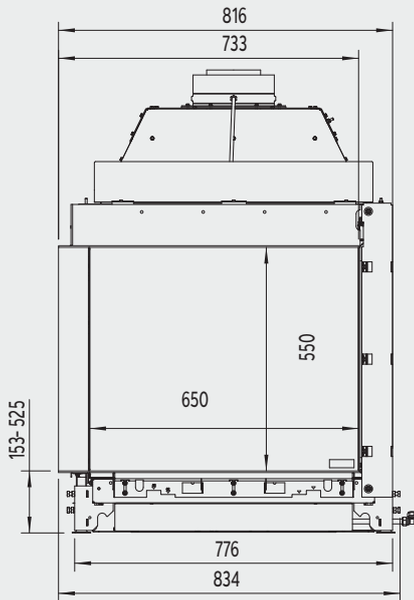
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

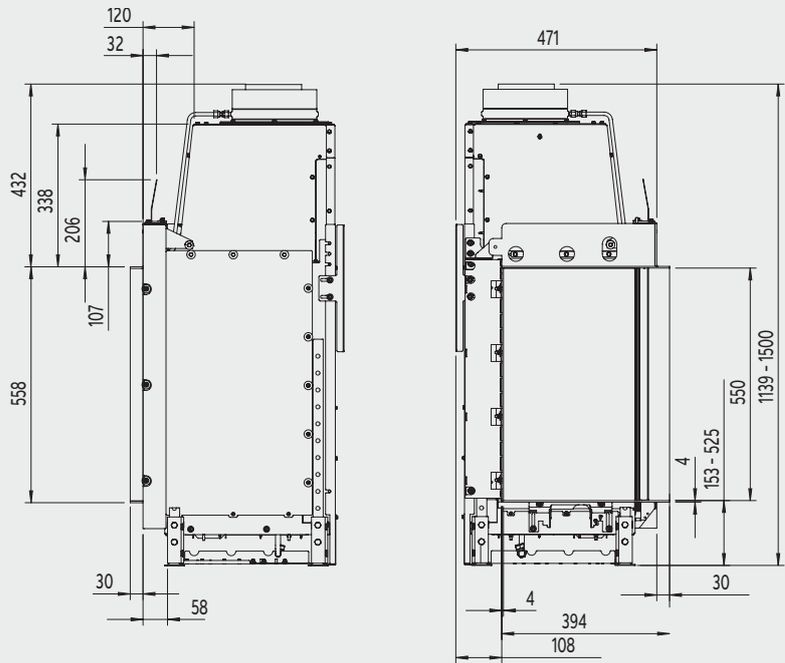
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP65/55CL (coin à gauche)

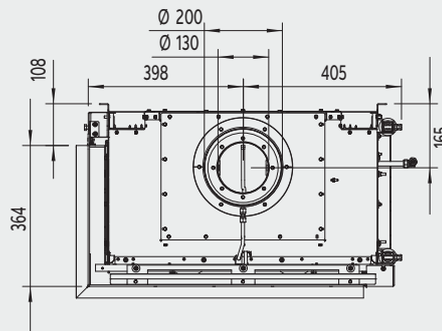
Vue de face



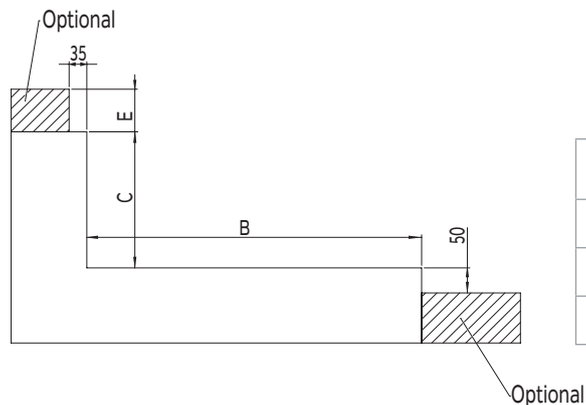
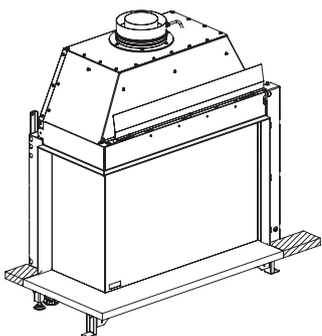
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP65/55CL
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP65/55CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

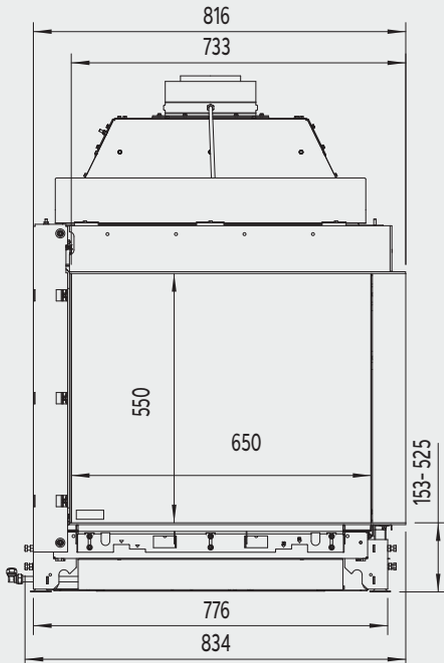
Plat
Verre céramique
Design

Options

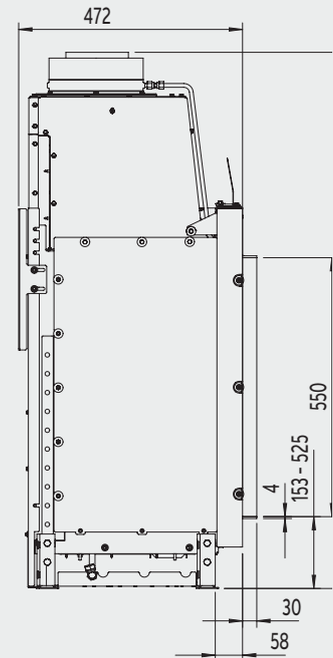
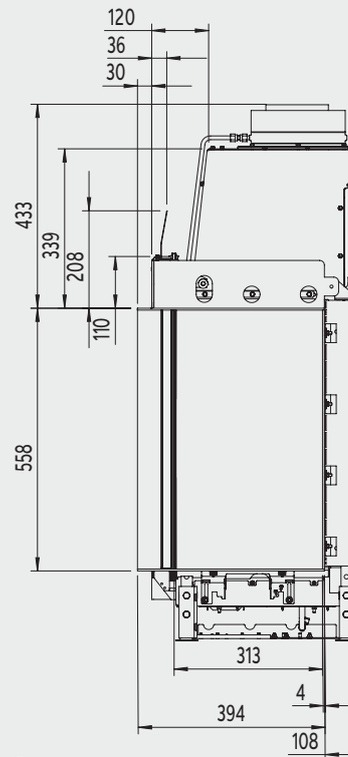
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP65/55CR (coin à droite)

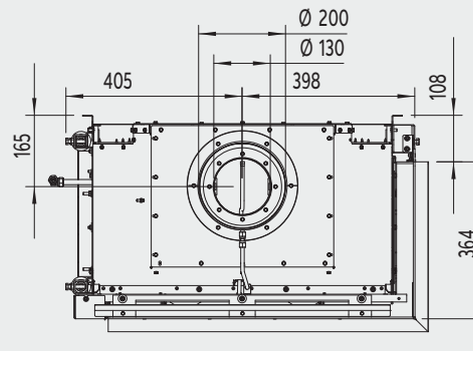
Vue de face



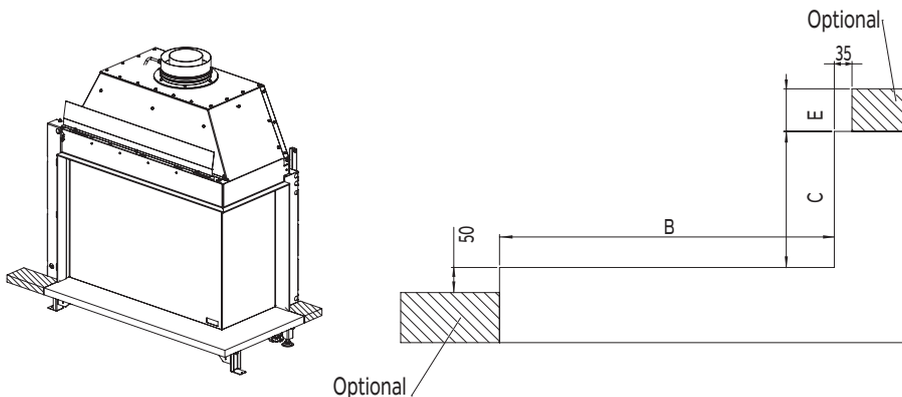
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP65/55CR
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP70/55S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	700
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

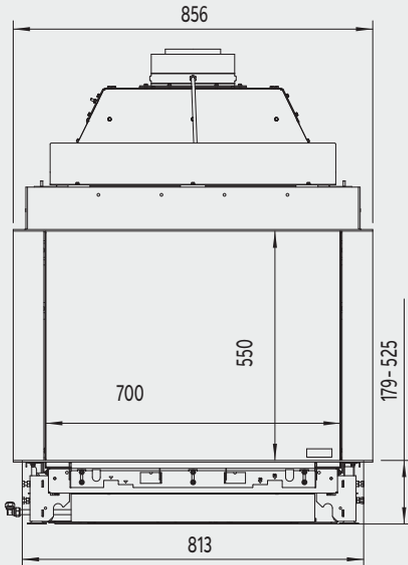
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

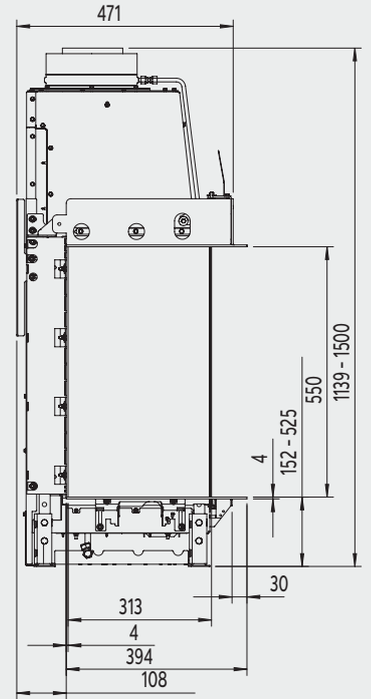
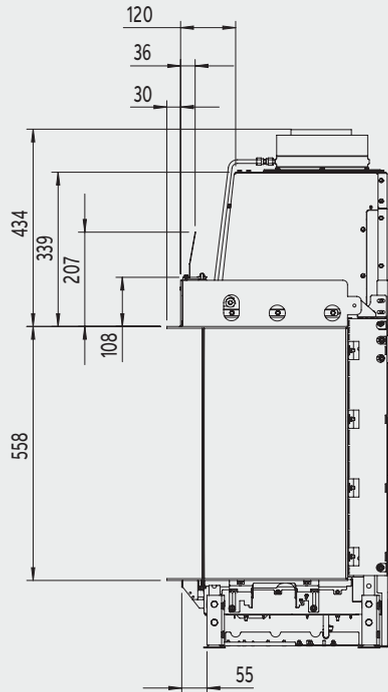
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP70/55S

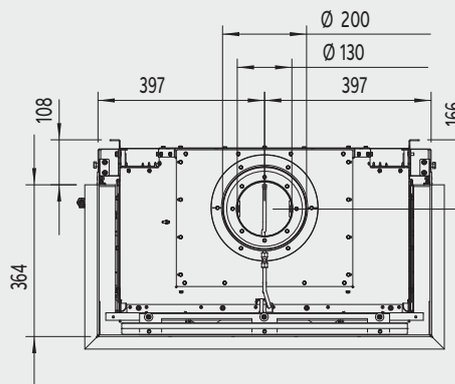
Vue de face



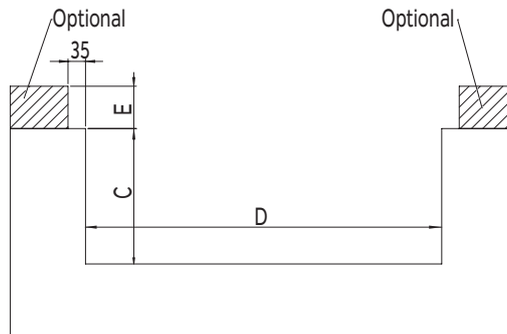
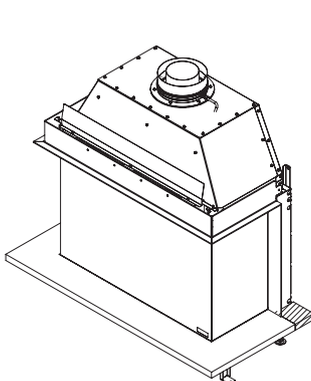
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP70/55S
C (mm)	322
D (mm)	710
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP60/79F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion :	20 mbar
Pression de brûleur maximale (mbar)	10,3
Consommation (m ³ /h)	1,09
Puissance max. (kW)	7,9
Puissance min. (kW)	3,7
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion :	25 mbar
Pression de brûleur maximale (mbar)	10,3
Consommation (m ³ /h)	1,3
Puissance max. (kW)	7,88
Puissance min. (kW)	3,11
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion :	37 mbar
Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m ³ /h)	0,28
Puissance max. (kW)	6,6
Puissance min. (kW)	4,68
Rendement (%)	74
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

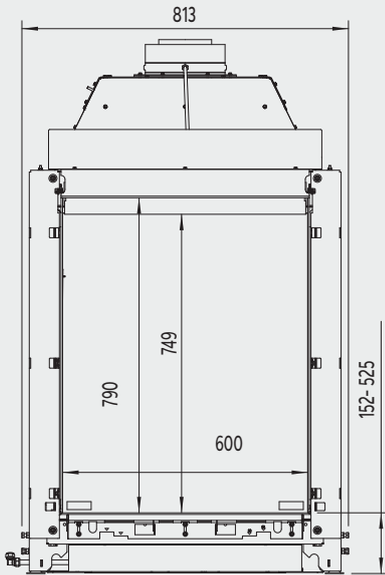
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

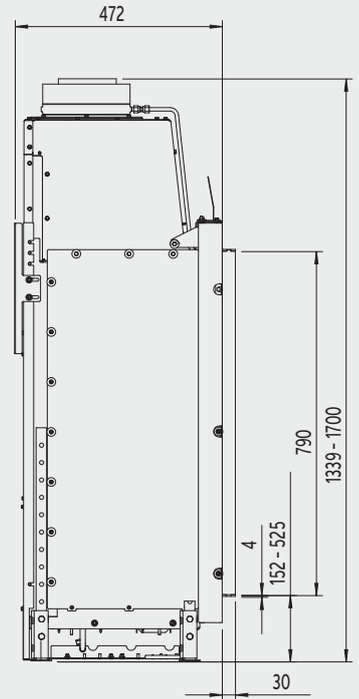
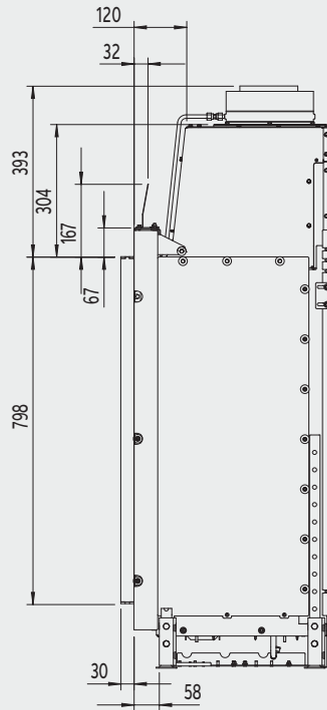
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP60/79F

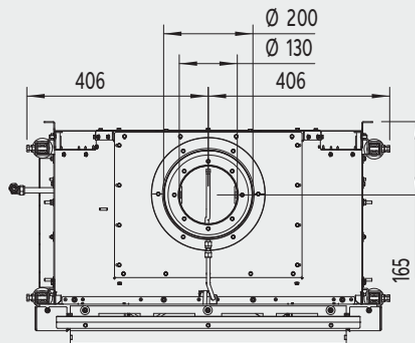
Vue de face



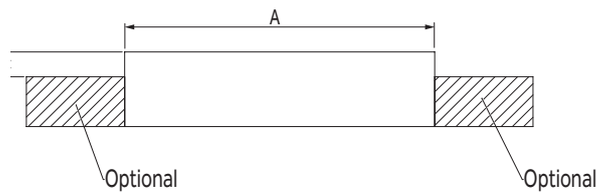
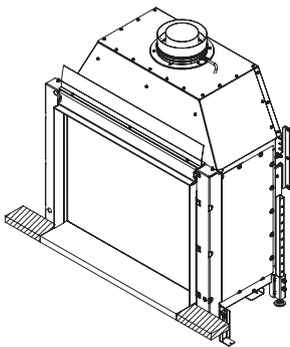
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP60/79F
4 mm contre-cadre A (mm)	618
8 mm contre-cadre A (mm)	626

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP65/75CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***88	
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***88	
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***87	
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	750

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

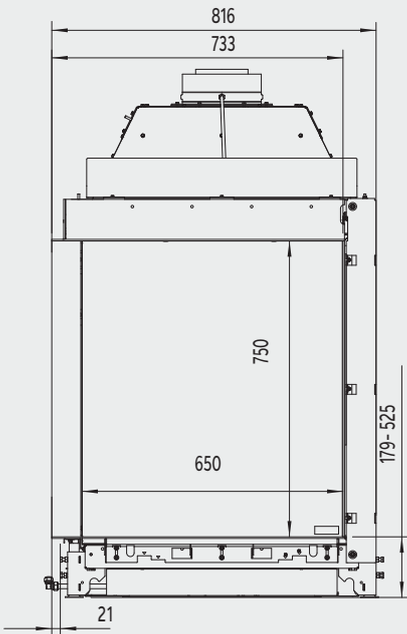
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

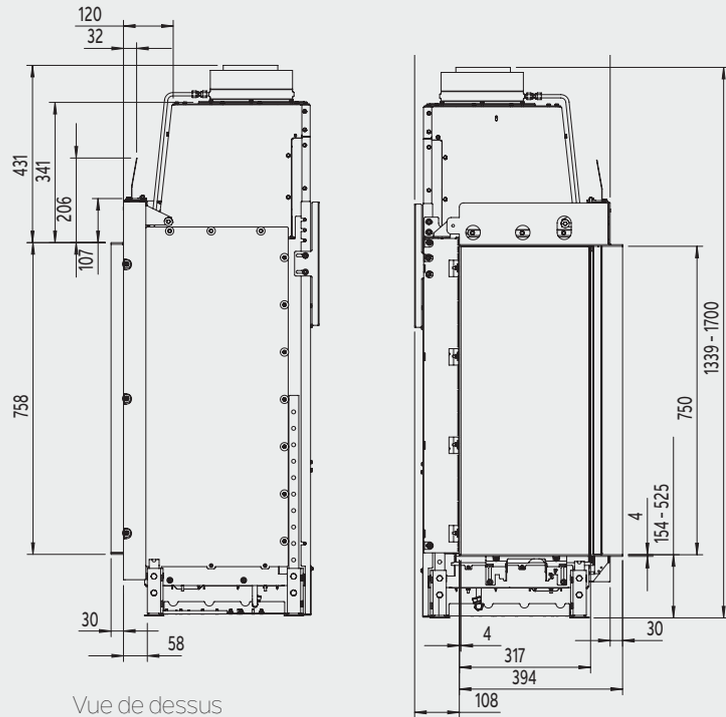
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP65/75CL (coin à gauche)

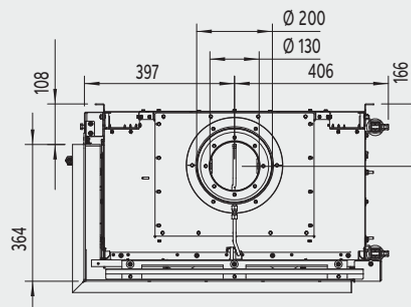
Vue de face



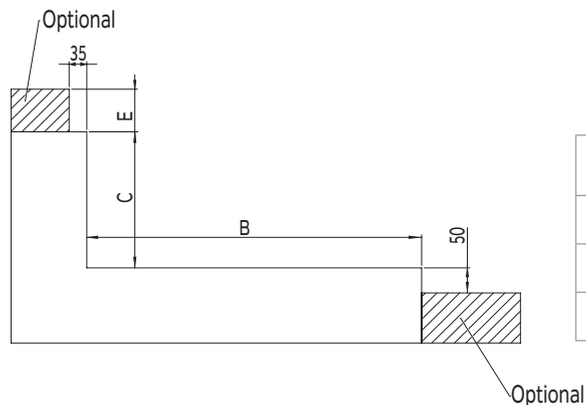
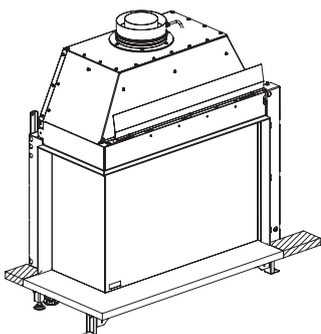
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP65/75CL
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP65/75CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	750

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

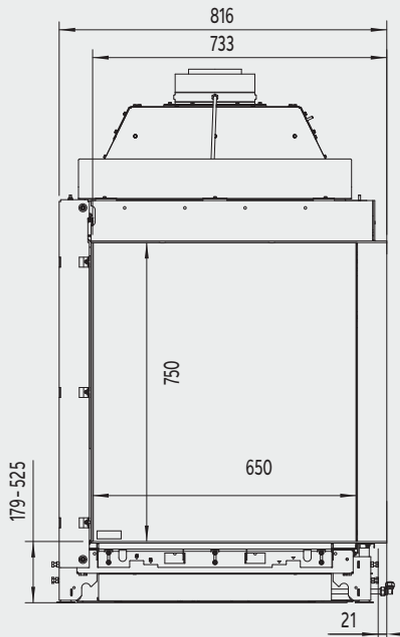
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

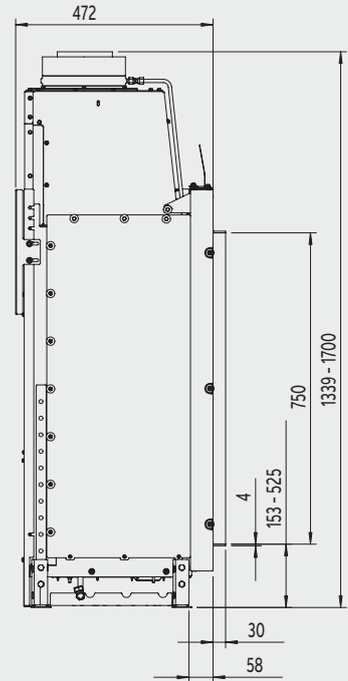
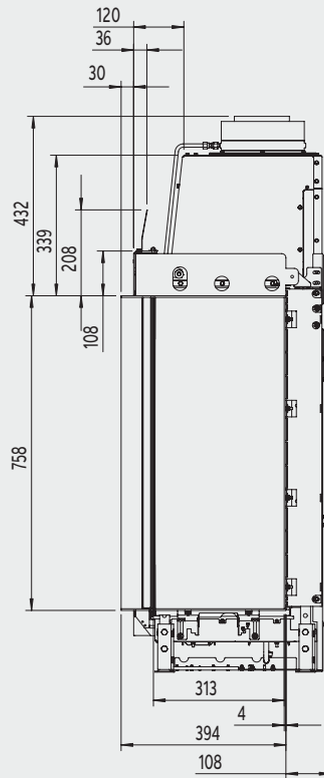
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP65/75CR (coin à droite)

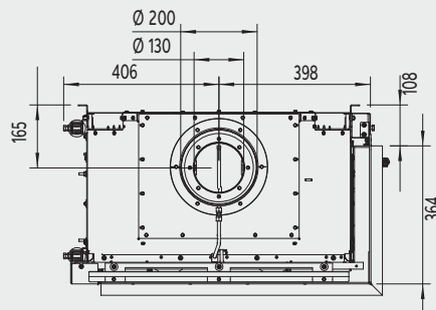
Vue de face



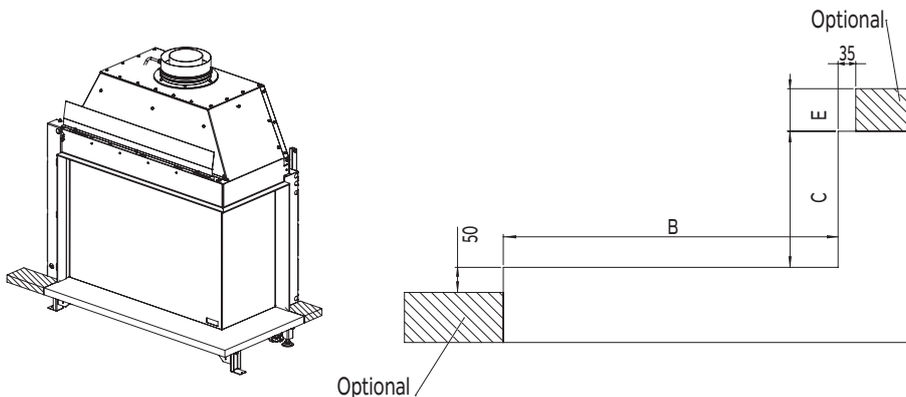
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP65/75CR
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP70/75S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	8,14
Consommation (m ³ /h)	0,86
Puissance max. (kW)	6,2
Puissance min. (kW)	4,12
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,0
Consommation (m ³ /h)	0,98
Puissance max. (kW)	5,5
Puissance min. (kW)	3,53
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,13
Puissance min. (kW)	4,32
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (ci)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	700
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	750

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

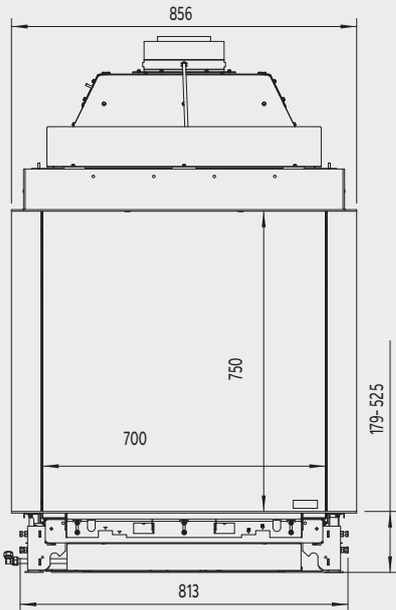
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

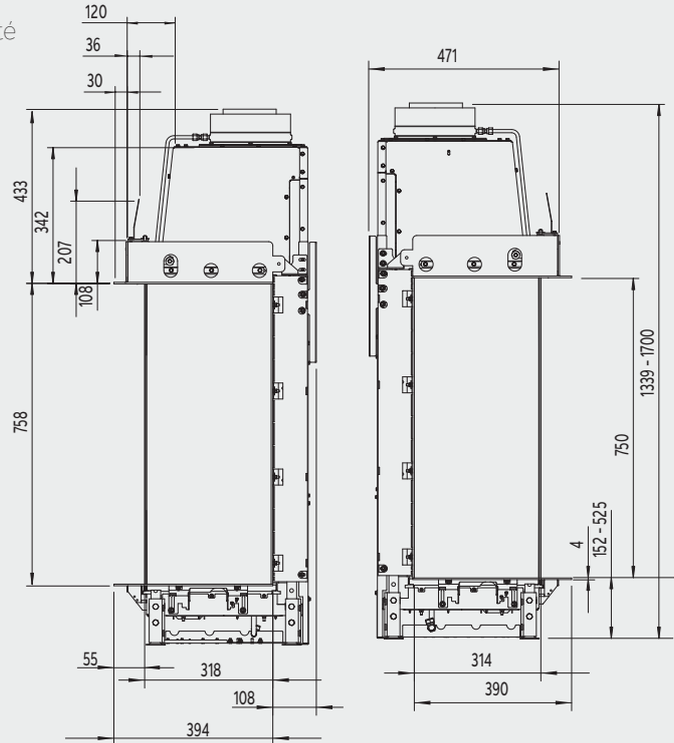
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP70/75S

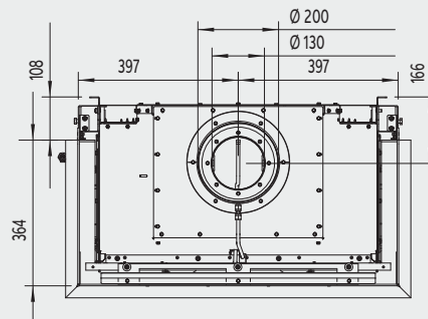
Vue de face



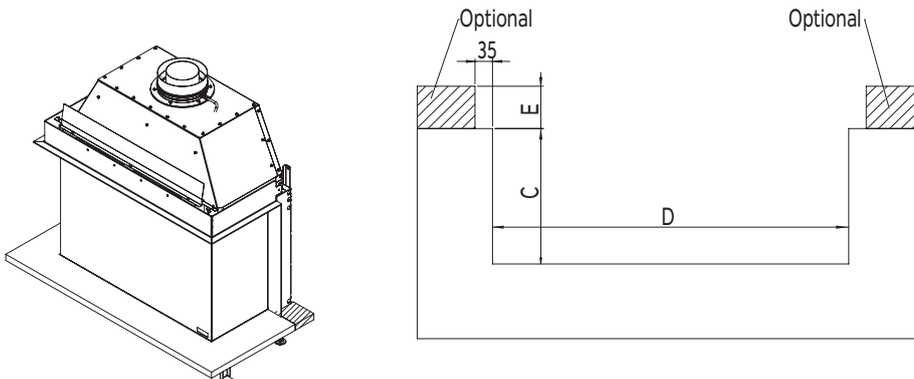
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP70/75S
C (mm)	322
D (mm)	710
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP75/59F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,7
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,28
Puissance max. (kW)	8,0
Puissance min. (kW)	4,6
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,3
Puissance min. (kW)	3,3
Rendement (%)	64
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	91
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	750
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

Motif « Boomois »

- fond arrière
- fond arrière, seuil et jambages

Motif briques

- fond arrière
- fond arrière, seuil et jambages

Plat

Verre céramique

Design

Options

Fonction HybrideLED

Natural Spark Generator

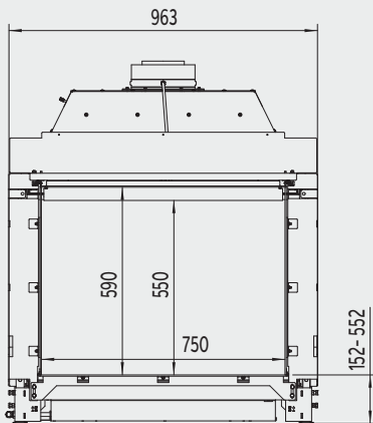
Vitre antireflet

Conduit de gaz flexible 1,5 mètres

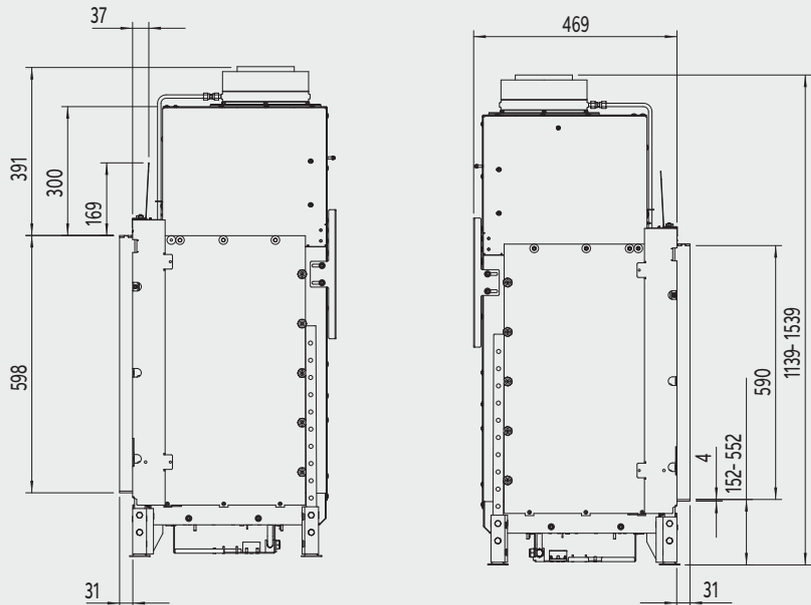
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP75/59F

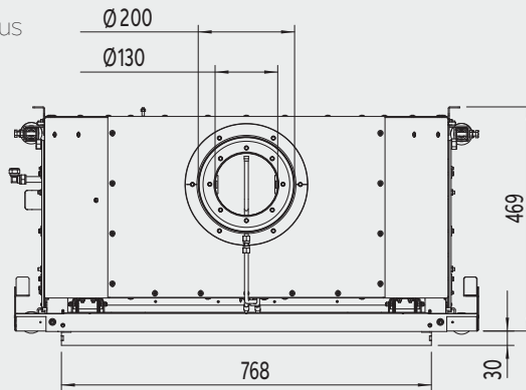
Vue de face



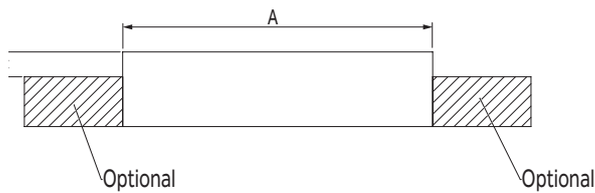
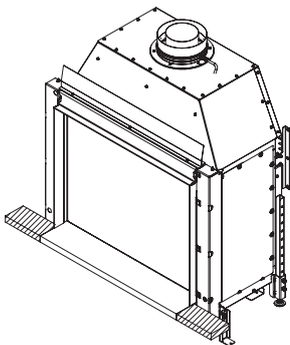
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP75/59F
4 mm contre-cadre A (mm)	768
8 mm contre-cadre A (mm)	776

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP80/55CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,7
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,28
Puissance max. (kW)	8,0
Puissance min. (kW)	4,6
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,3
Puissance min. (kW)	3,3
Rendement (%)	64
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	91
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	800
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 3 cm (4 mm)
- 7 cm (8 mm)

Intérieur

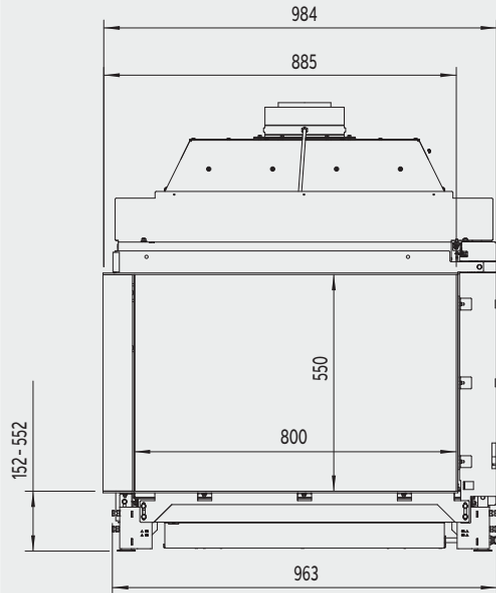
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

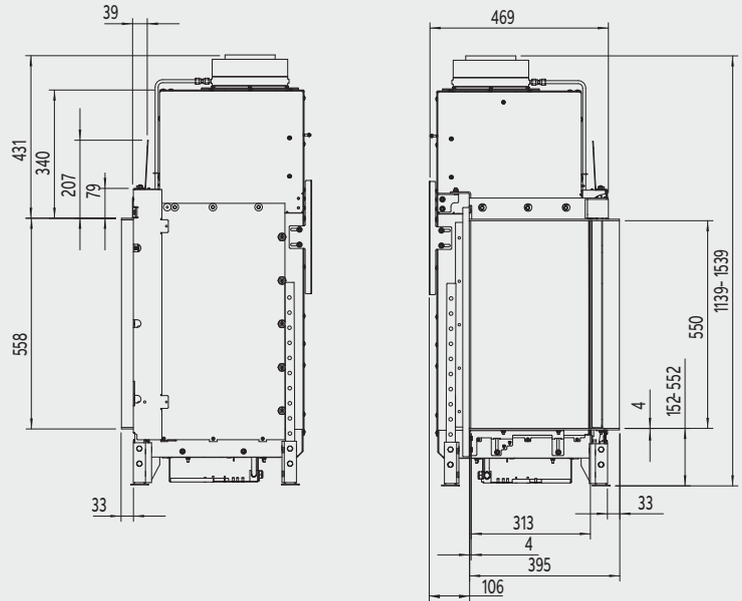
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet (*seul le verre frontal est antireflet, le verre latéral ne l'est pas.*)
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP80/55CL (coin à gauche)

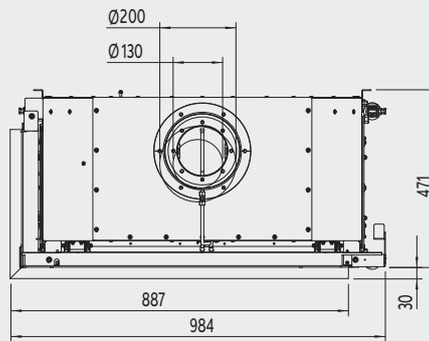
Vue de face



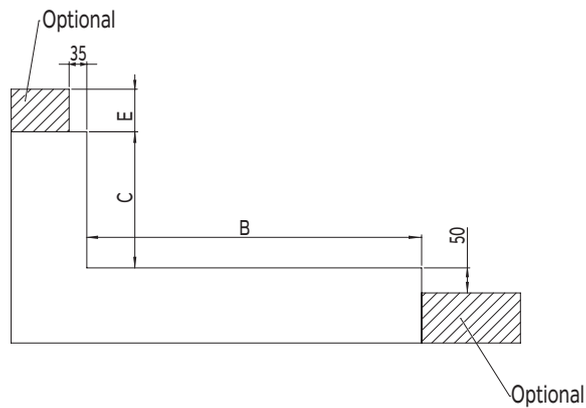
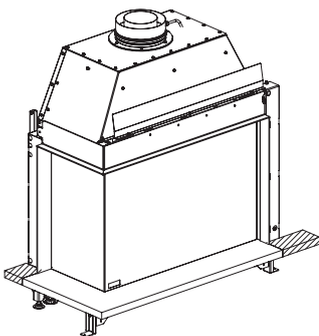
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP80/55CL
B (mm)	814
C (mm)	322
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP80/55CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,7
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,28
Puissance max. (kW)	8,0
Puissance min. (kW)	4,6
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,3
Puissance min. (kW)	3,3
Rendement (%)	64
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	91
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	800
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 3 cm (4 mm)
- 7 cm (8 mm)

Intérieur

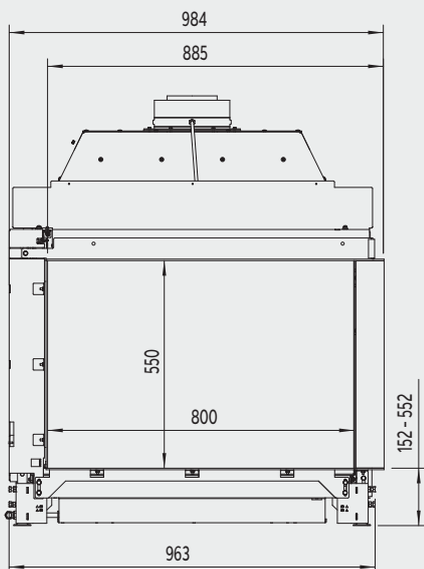
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

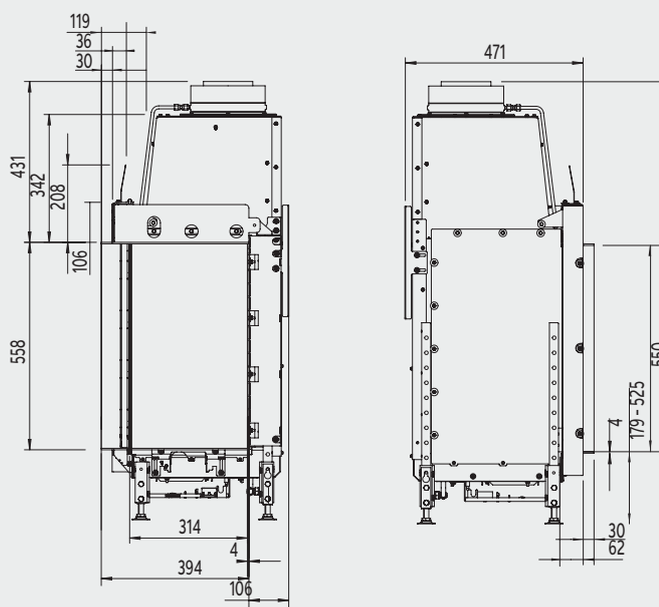
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet (*seul le verre frontal est antireflet, le verre latéral ne l'est pas*)
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP80/55CR (coin à droite)

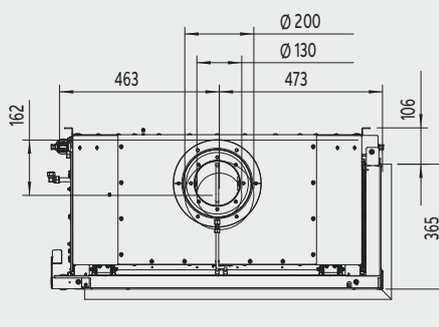
Vue de face



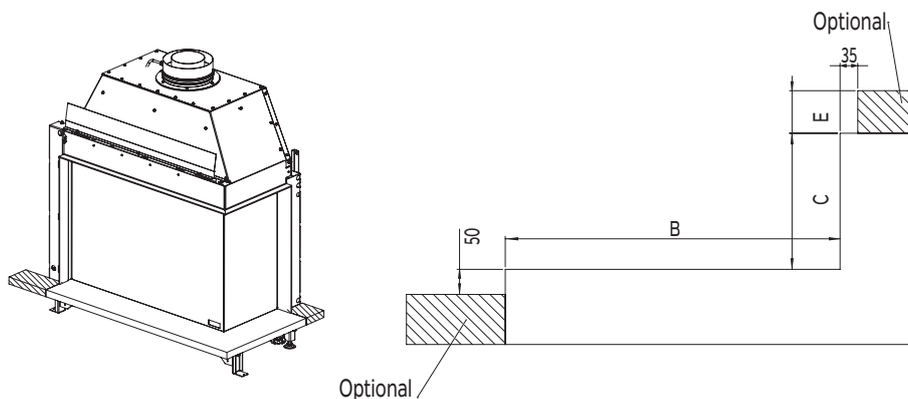
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP80/55CR
B (mm)	814
C (mm)	332
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP85/55S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,7
Puissance min. (kW)	5,8
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,28
Puissance max. (kW)	8,0
Puissance min. (kW)	4,6
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,3
Puissance min. (kW)	3,3
Rendement (%)	64
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	91
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	850
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

3 cm (4 mm)

7 cm (8 mm)

Intérieur

Plat

Verre céramique

Design

Options

Fonction HybrideLED

Natural Spark Generator

Vitre antireflet (*seul le verre frontal est antireflet, le*

verre latéral ne l'est pas)

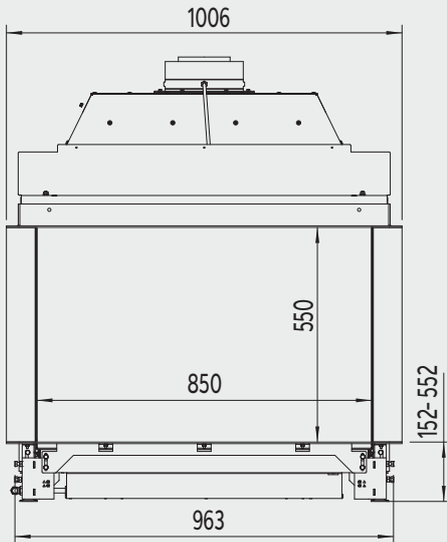
Manteau de convection

Conduit de gaz flexible 1,5 mètres

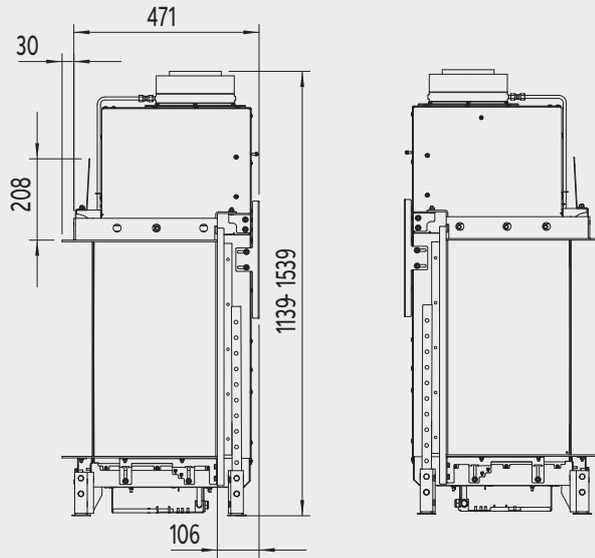
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP85/55S

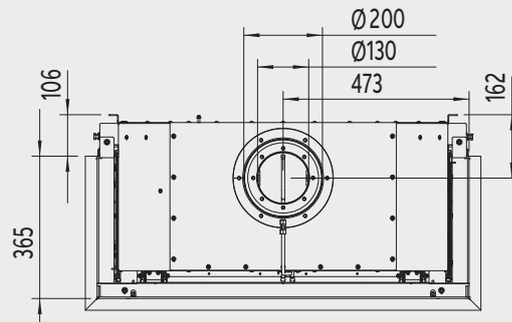
Vue de face



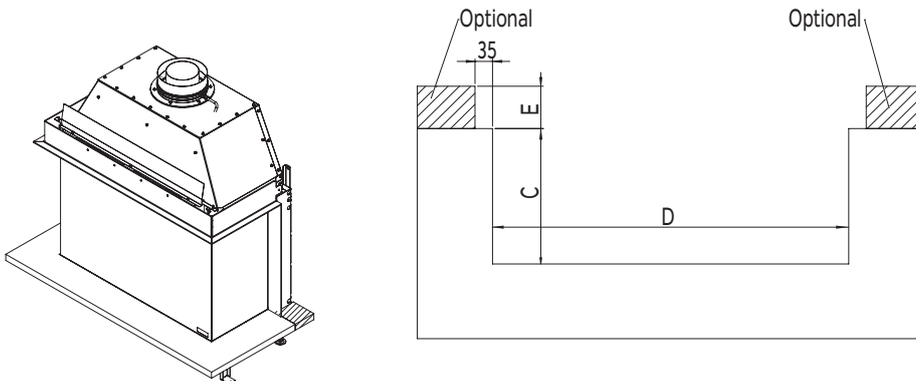
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP85/55S
C (mm)	322
D (mm)	860
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP80/54T



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m ³ /h)	1,06
Puissance max. (kW)	7,9
Puissance min. (kW)	6,07
Rendement (%)	79
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m ³ /h)	1,25
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,5
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,3
Puissance min. (kW)	4,14
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	810
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	500

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 220

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

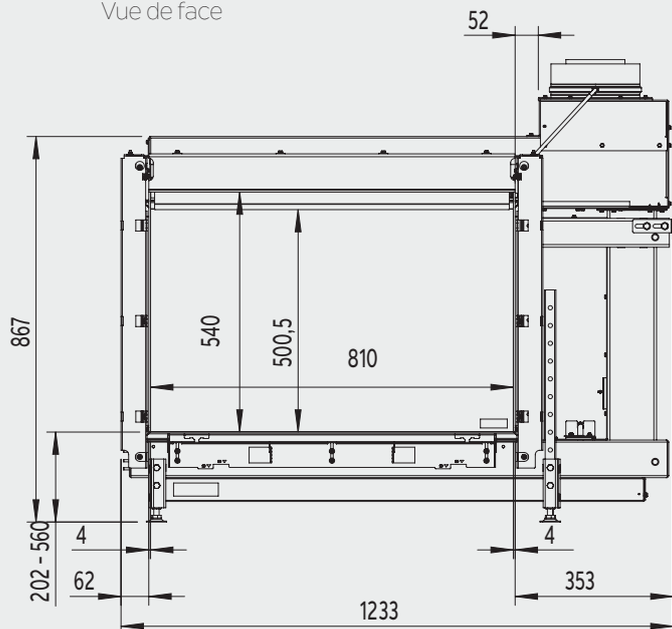
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

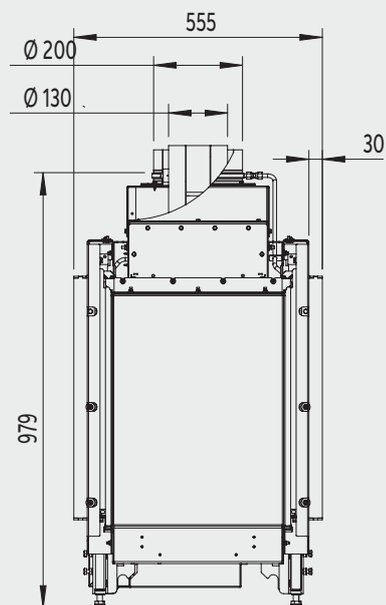
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre Antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP80/54T

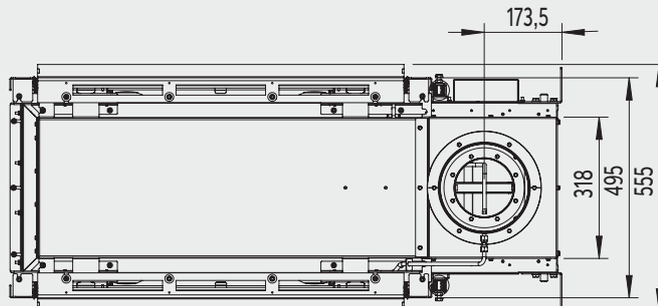
Vue de face



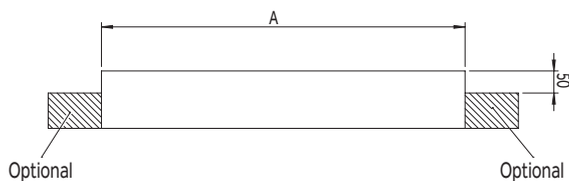
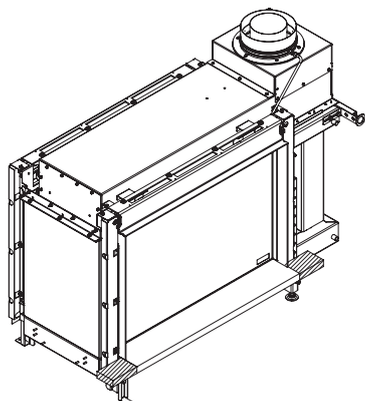
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP80/54T
4 mm contre-cadre A (mm)	818
8 mm contre-cadre A (mm)	826

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP85/50R



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m ³ /h)	1,06
Puissance max. (kW)	7,9
Puissance min. (kW)	6,07
Rendement (%)	79
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	75
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m ³ /h)	1,25
Puissance max. (kW)	7,7
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	89
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,5
Consommation (m ³ /h)	0,29
Puissance max. (kW)	7,3
Puissance min. (kW)	4,14
Rendement (%)	77
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	856
Largeur vitre latérale (mm)	400
Hauteur (mm)	500

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 220

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 3 cm (4 mm)
- 7 cm (8 mm)
- 10 cm (8 mm)

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

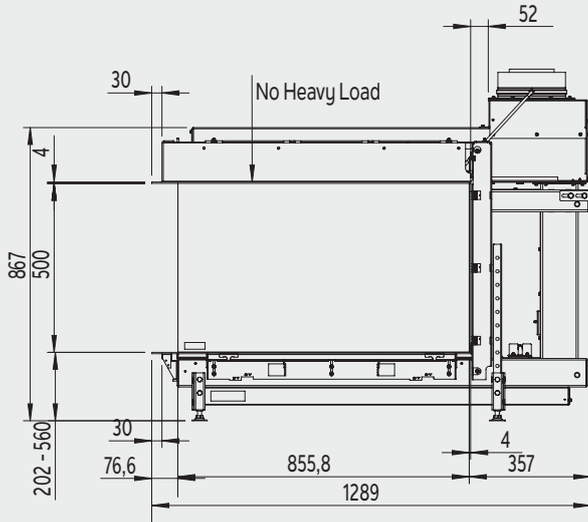
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Accessoires

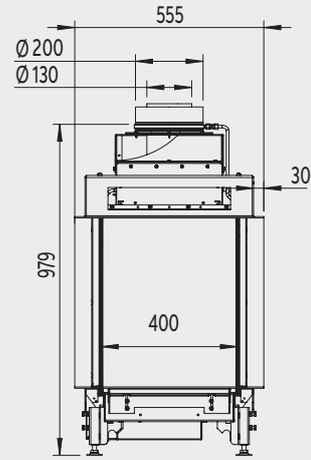
- Jeu Cadre Porteur
- Support Mural

Kalfire GP85/50R

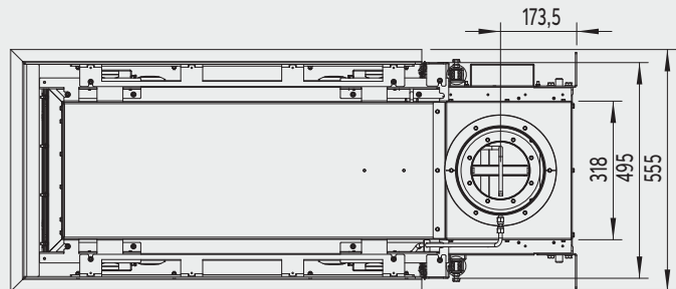
Vue de face



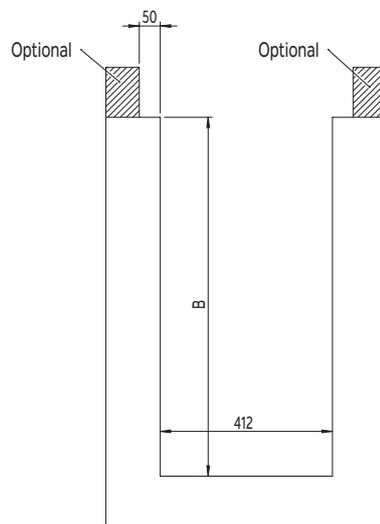
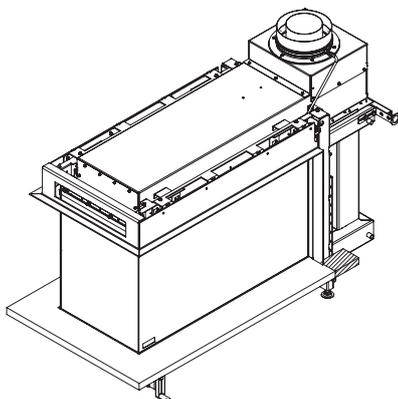
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP85/50R
4 mm contre-cadre B (mm)	865
8 mm contre-cadre B (mm)	869

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP105/59F



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,9
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,9
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	78
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,27
Puissance max. (kW)	7,8
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,65
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,6
Puissance min. (kW)	3,4
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1050
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590

Ø Conduit (mm) Ø130/200

Poids du foyer (kg) 145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

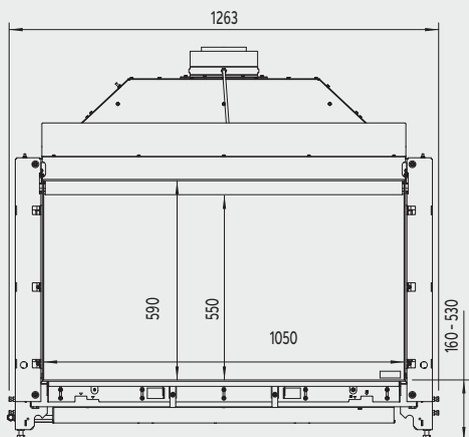
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

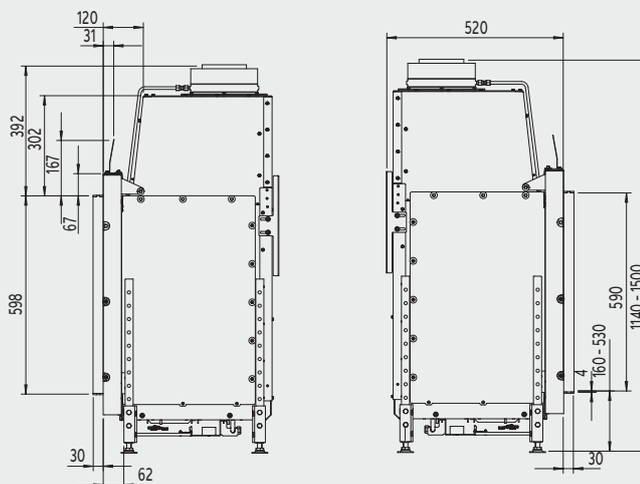
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre Antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP105/59F

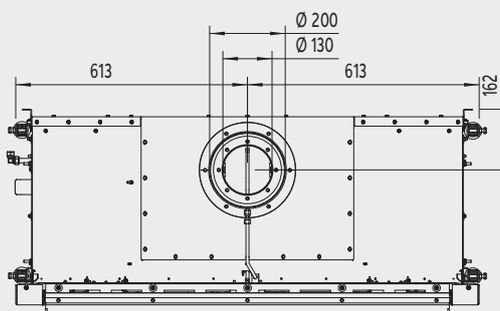
Vue de face



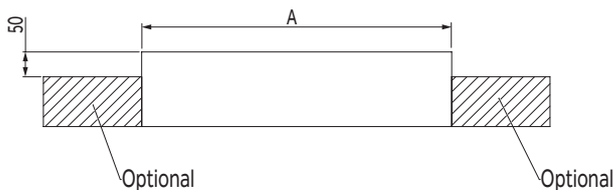
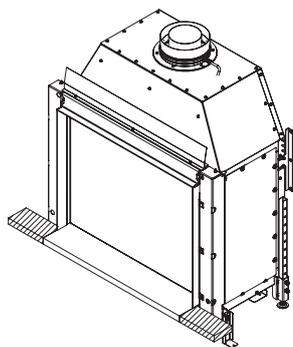
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP105/59F
4 mm contre-cadre A (mm)	1068
8 mm contre-cadre A (mm)	1076

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP110/55CL



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,9
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,9
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	78
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,27
Puissance max. (kW)	7,8
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,65
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,6
Puissance min. (kW)	3,4
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

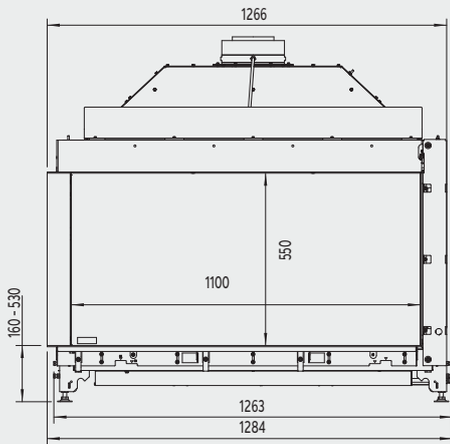
Plat
Verre céramique
Design

Options

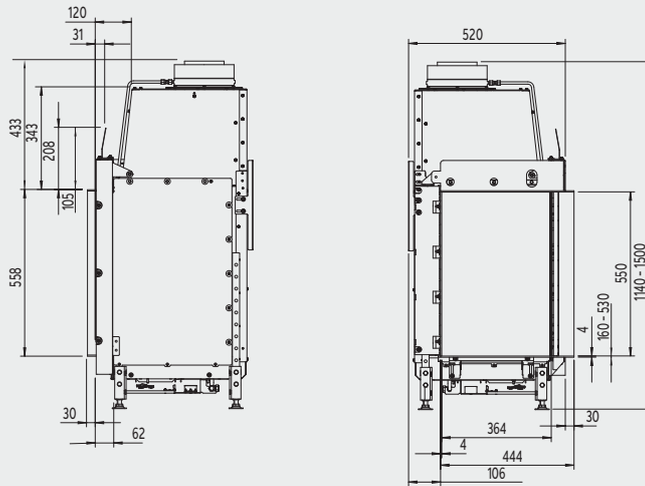
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/55CL (coin à gauche)

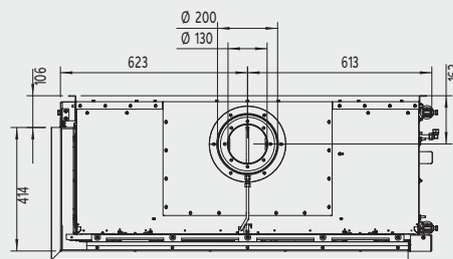
Vue de face



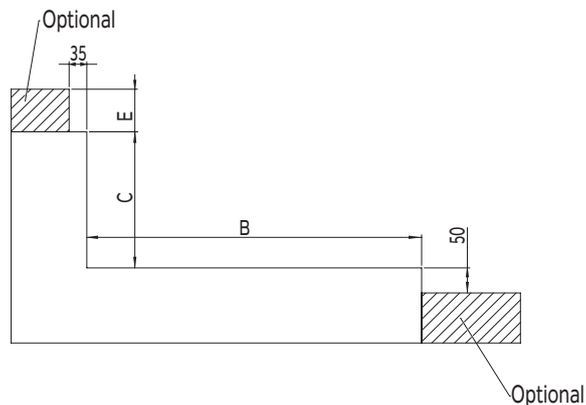
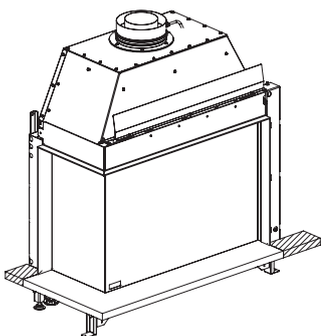
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/55CL
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G110/55CR



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,9
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,9
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	78
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,27
Puissance max. (kW)	7,8
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,65
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,6
Puissance min. (kW)	3,4
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

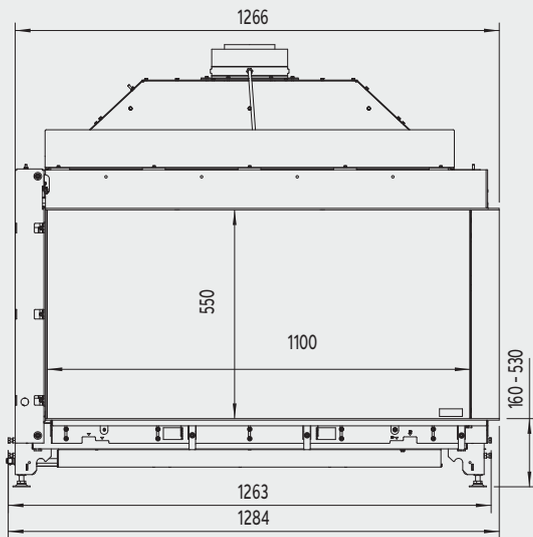
Plat
Verre céramique
Design

Options

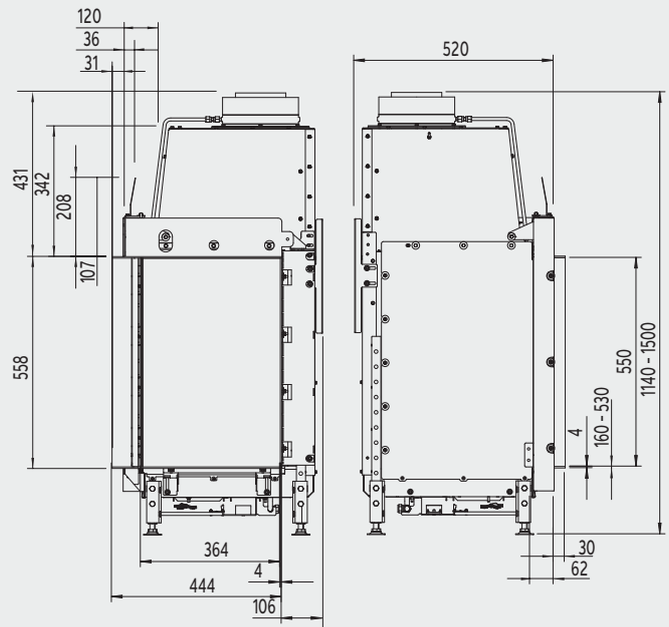
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/55CR (coin à droite)

Vue de face



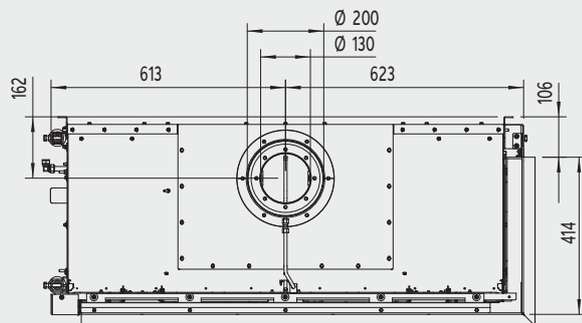
Vue de côté



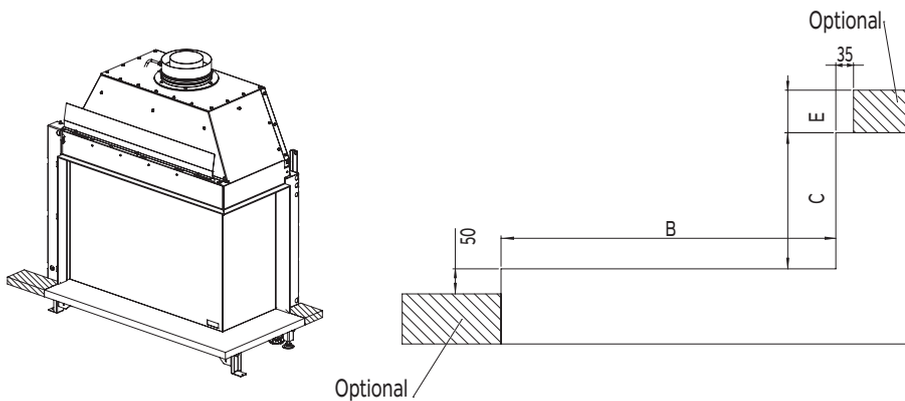
120



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/55CR
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP115/55S



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,9
Consommation (m ³ /h)	1,1
Puissance max. (kW)	8,9
Puissance min. (kW)	6,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	78
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,4
Consommation (m ³ /h)	1,27
Puissance max. (kW)	7,8
Puissance min. (kW)	4,4
Rendement (%)	75
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,65
Consommation (m ³ /h)	0,21
Puissance max. (kW)	4,6
Puissance min. (kW)	3,4
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	73
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1150
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

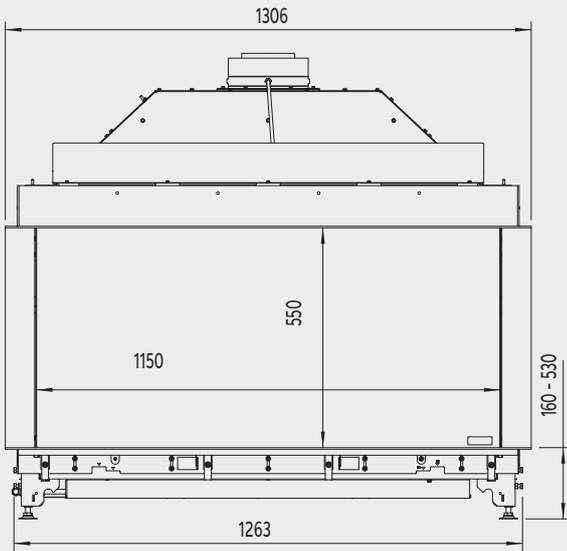
Plat
Verre céramique
Design

Options

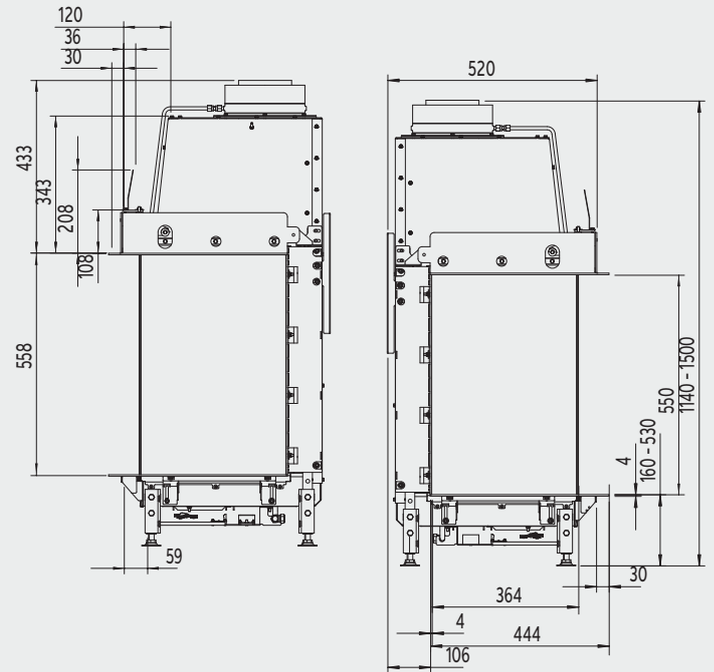
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP115/55S

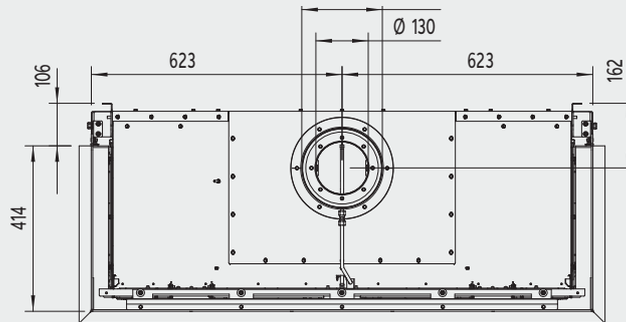
Vue de face



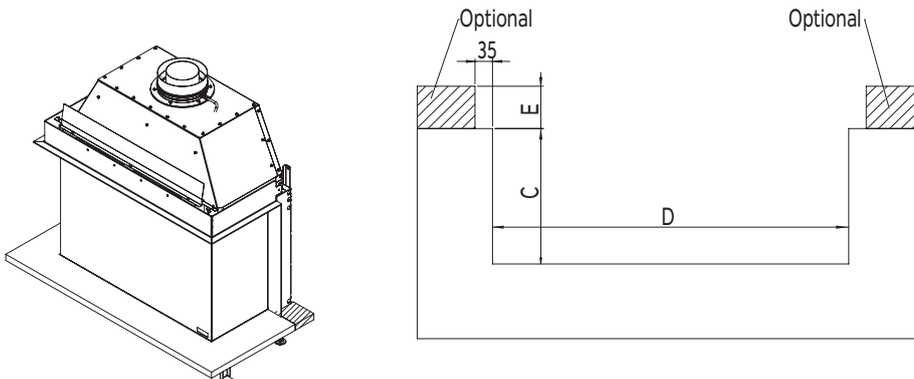
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP115/55S
C (mm)	372
D (mm)	1160
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP105/79F



gaz naturel



propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,9
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	11,4
Puissance min. (kW)	9,7
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***92	
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	77
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***92	
Classe énergétique***	A

Ce foyer n'est pas disponible au propane.

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1050
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg)

170

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Contre-cadres

- 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

- Plat
- Verre céramique
- Design
- Motif brique*
- Seuil motif brique

** montage seulement en usine*

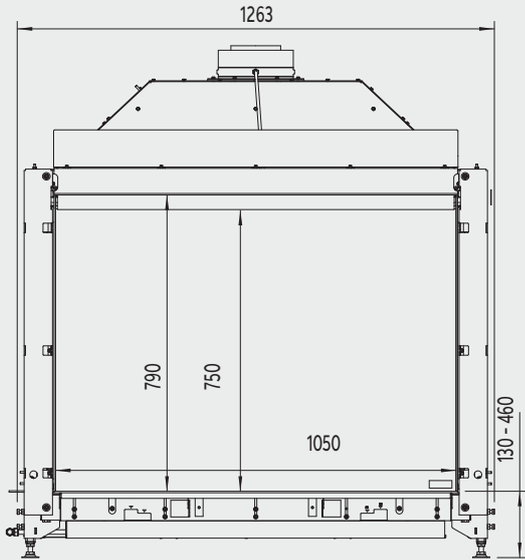
Options

- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

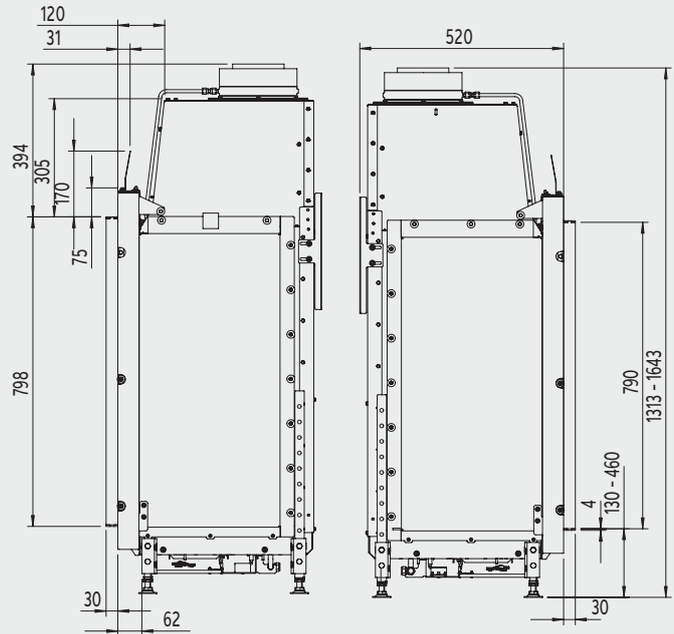
Cet appareil est également disponible sans cadre pour une installation à l'intérieur d'une cheminée déjà existante

Kalfire GP105/79F

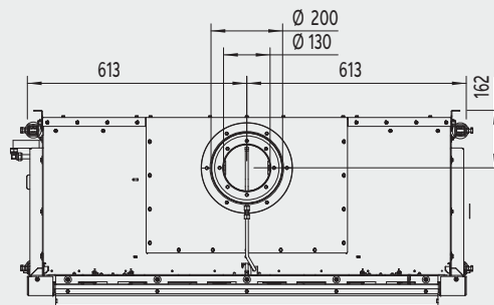
Vue de face



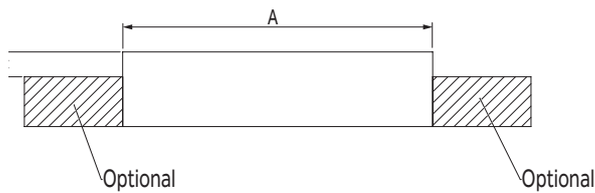
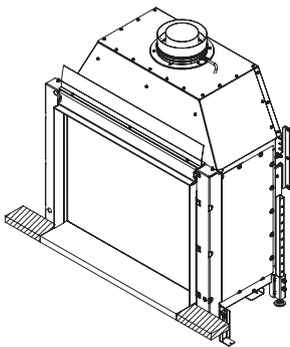
Vue de face



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP105/79F
4 mm contre-cadre A (mm)	1068
8 mm contre-cadre A (mm)	1076

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP110/75CL



gaz naturel

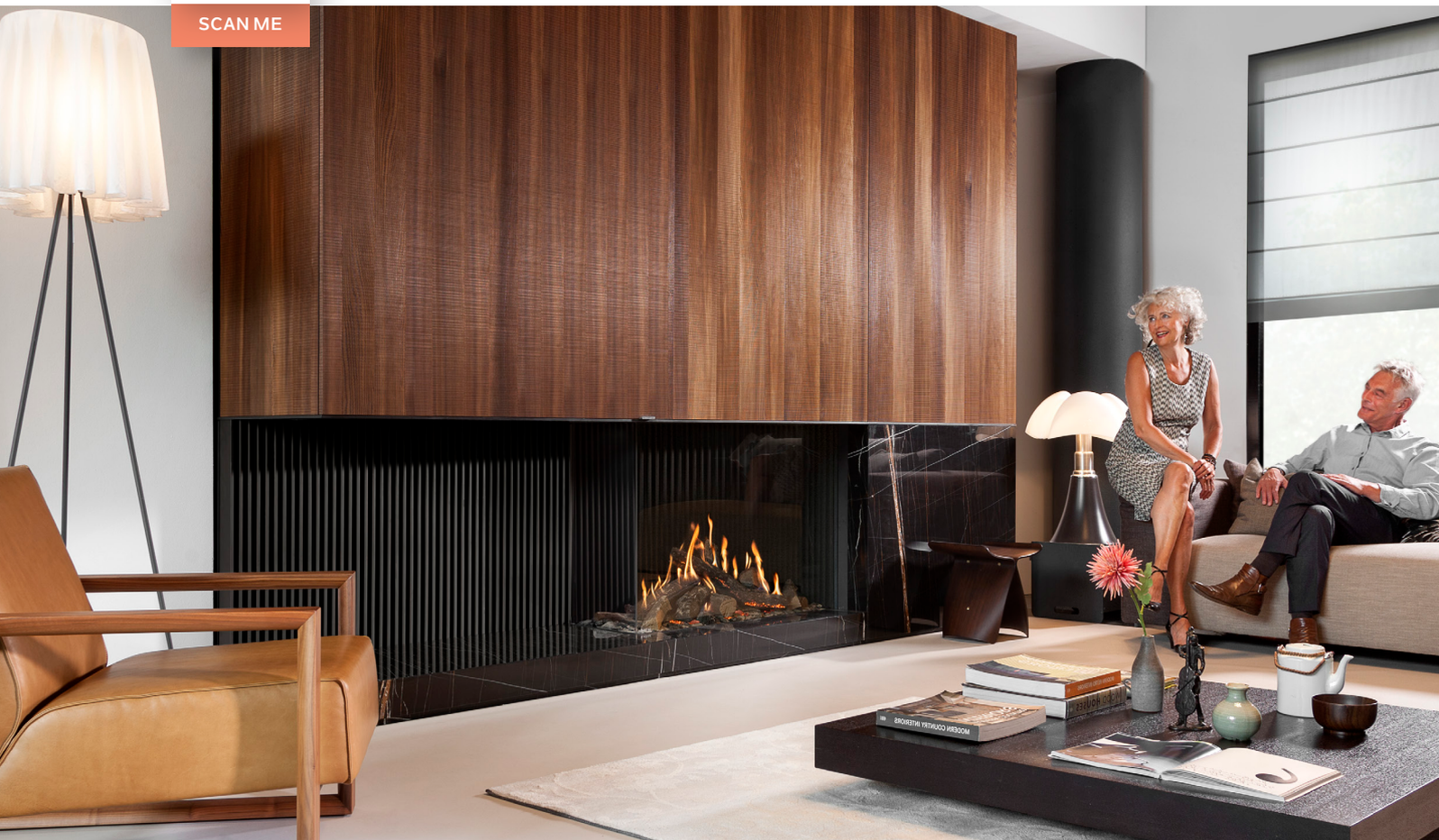


propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,9
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	11,4
Puissance min. (kW)	9,7
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	92
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	77
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	92
Classe énergétique***	A

Ce foyer n'est pas disponible au propane.

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	750

Ø Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 170

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

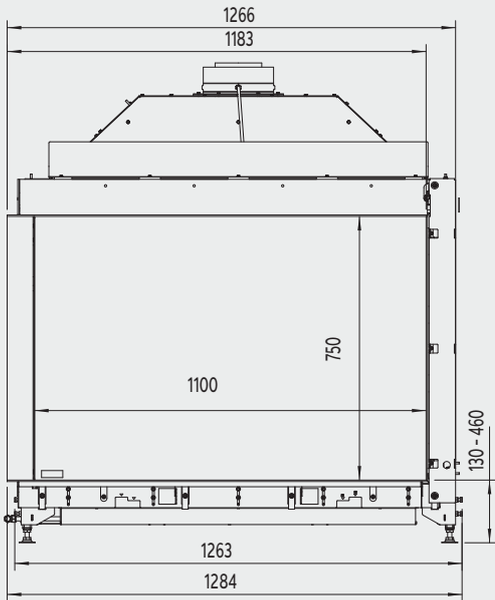
Plat
Verre céramique
Design

Options

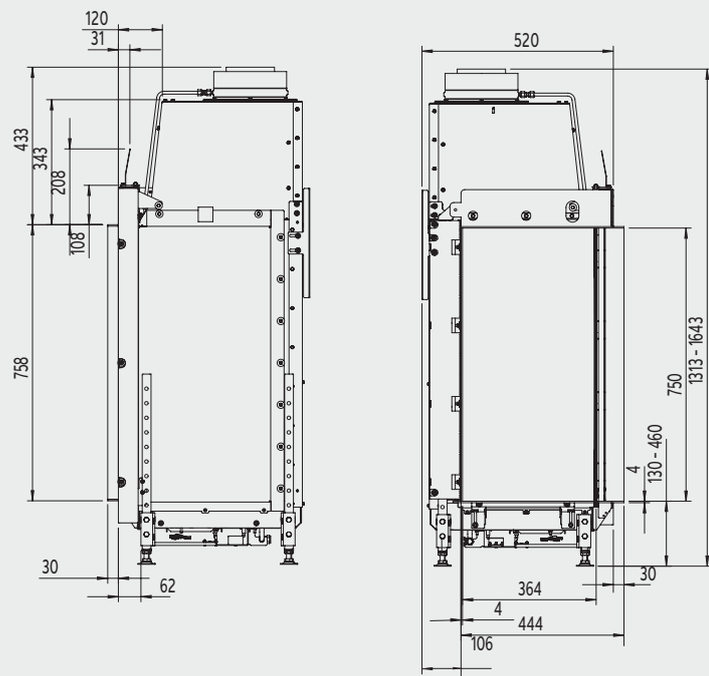
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/75CL (coin à gauche)

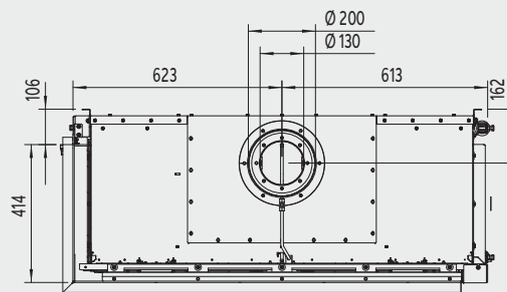
Vue de face



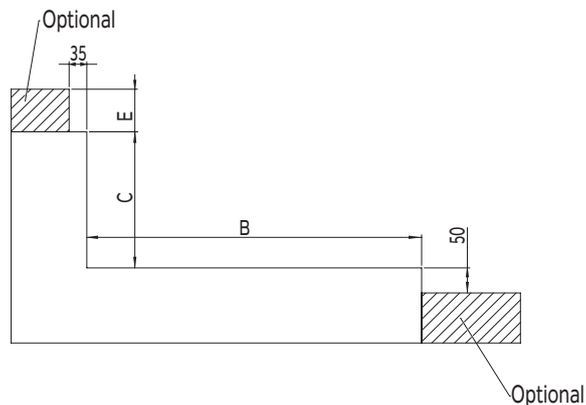
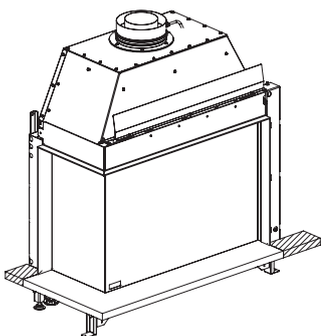
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/75CL
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire G110/75CR



gaz naturel



propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,9
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	11,4
Puissance min. (kW)	9,7
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	79
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	92
Classe énergétique***	A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	12,8
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	10,5
Puissance min. (kW)	8,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	77
Classe énergétique**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	92
Classe énergétique***	A

Ce foyer n'est pas disponible au propane.

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	750

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 170

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

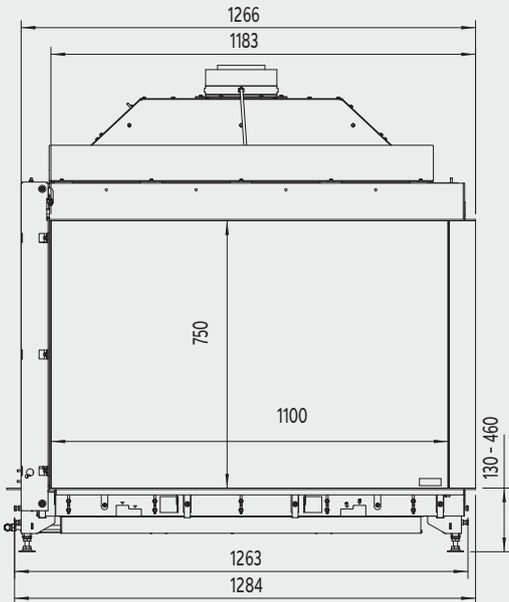
Plat
Verre céramique
Design

Options

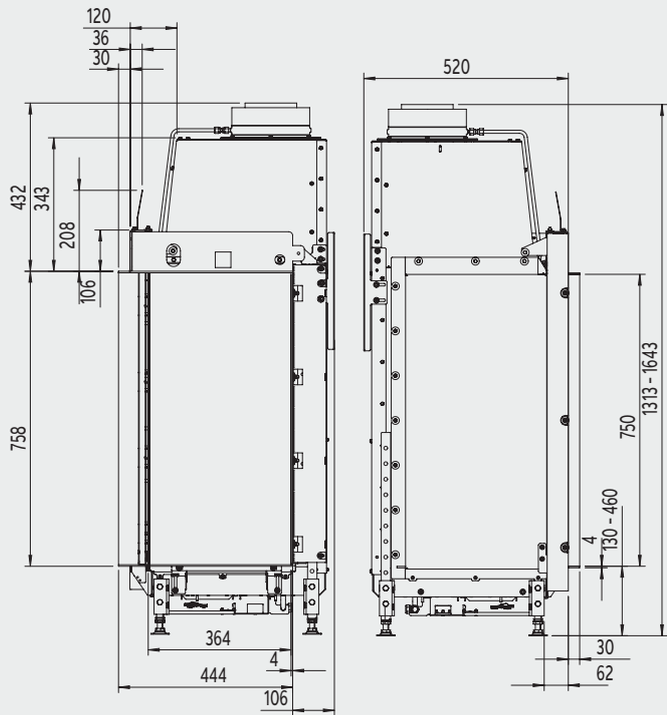
Fonction HybrideLED
Natural Spark Generator
Manteau de convection
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/75CR (coin à droite)

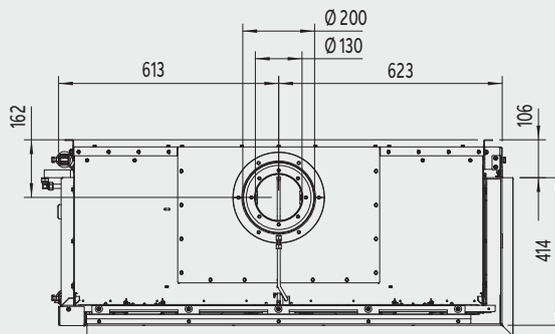
Vue de face



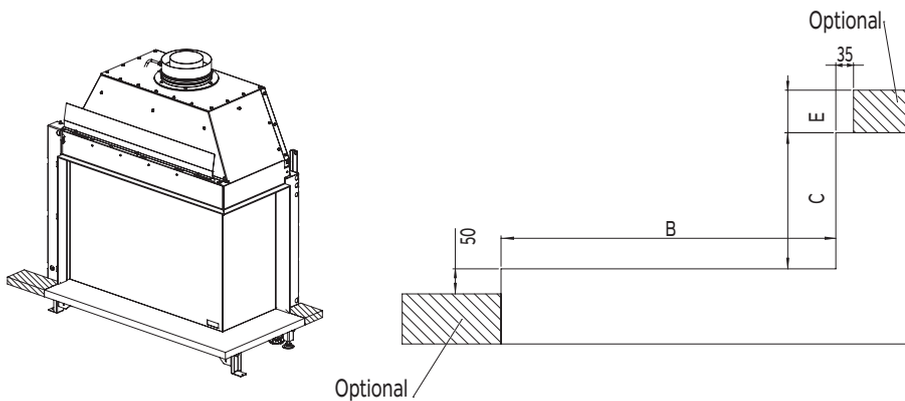
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/75CR
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP115/75S



Aardgas



Biogas



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar) 13,9

Consommation (m³/h) 1,5

Puissance max. (kW) 11,4

Puissance min. (kW) 9,7

Rendement (%) 82

Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)** 79

Classe énergétique** C

Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***92

Classe énergétique*** A

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar) 12,8

Consommation (m³/h) 1,6

Puissance max. (kW) 10,5

Puissance min. (kW) 8,0

Rendement (%) 82

Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)** 77

Classe énergétique** C

Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***92

Classe énergétique*** A

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm) 1150

Largeur vitre latérale (mm) 364

Hauteur (mm) 750

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 170

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

Intérieur

Plat

Verre céramique

Design

Options

Fonction HybrideLED

Natural Spark Generator

Manteau de convection

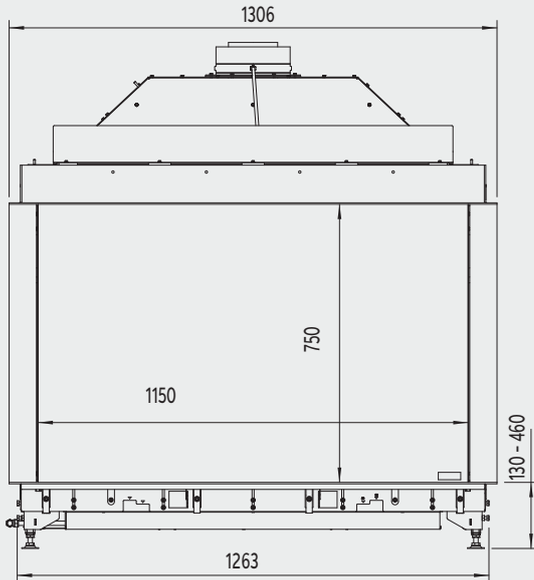
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres

Conduit de gaz flexible 4 mètres

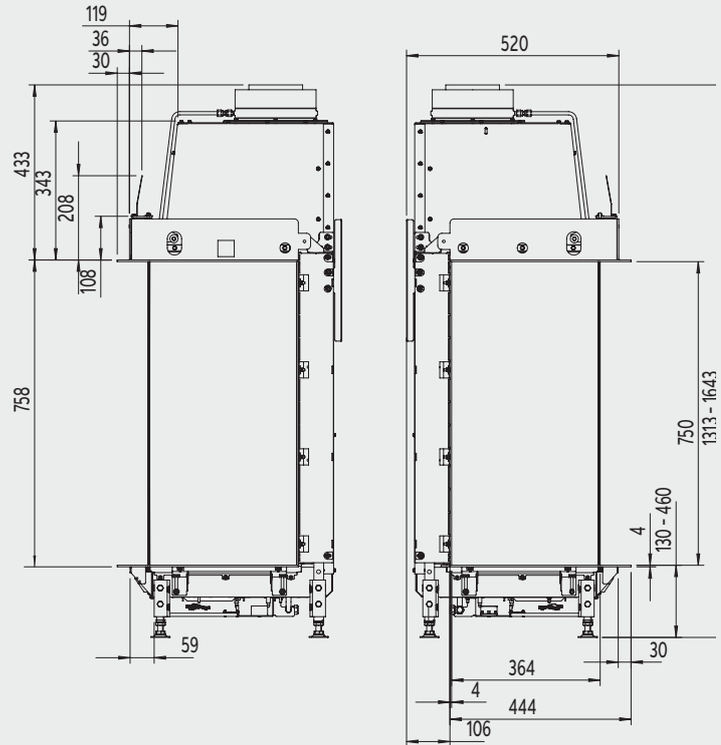
Ce foyer n'est pas disponible au propane.

Kalfire GP115/75S

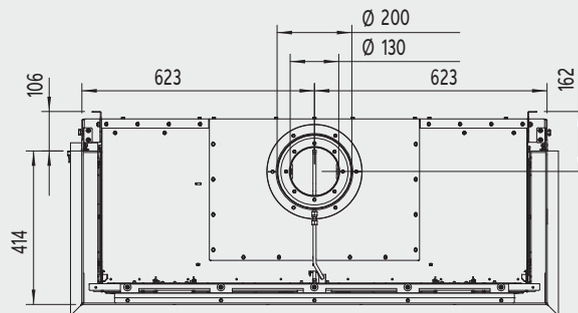
Vue de face



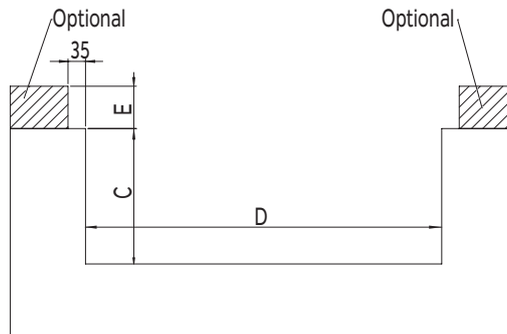
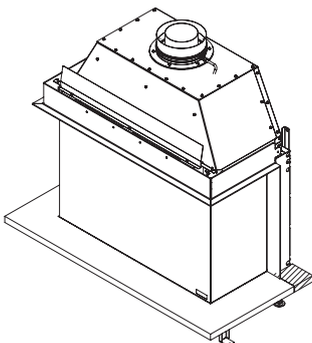
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP115/75S
C (mm)	372
D (mm)	1160
E (mm)	105

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP110/59T



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	13,4
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	9,4
Puissance min. (kW)	5,6
Rendement (%)	70
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)*	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique(%) (cl)***	84
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale(mbar)	12,9
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	9
Puissance min. (kW)	5,4
Rendement (%)	70
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	84
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,8
Consommation (m ³ /h)	0,36
Puissance max. (kW)	8,2
Puissance min. (kW)	4,5
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 165

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

contre-cadres

- 2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

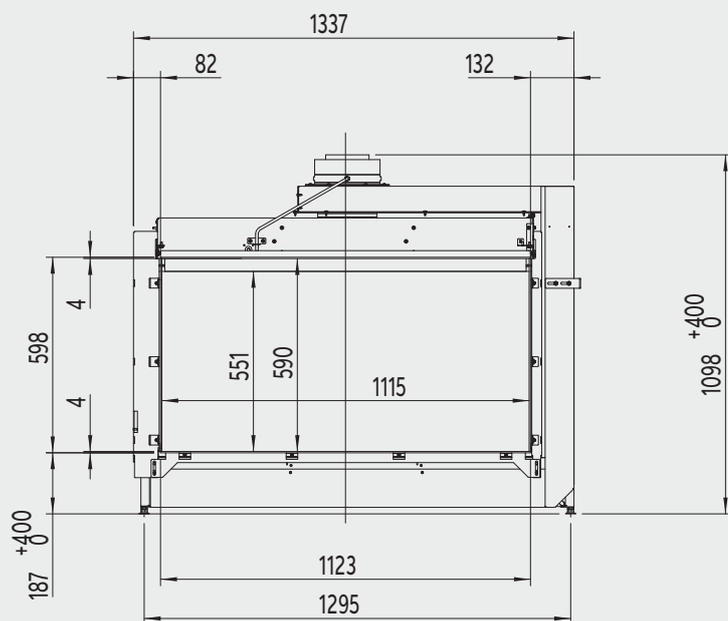
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

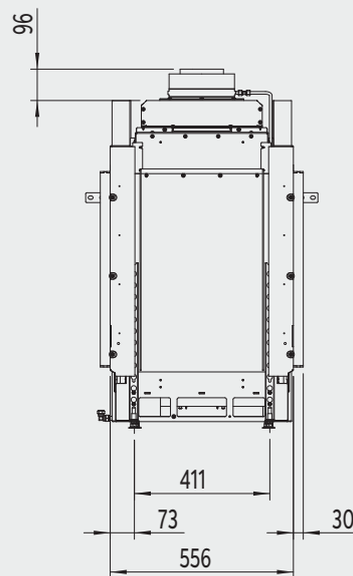
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/59T

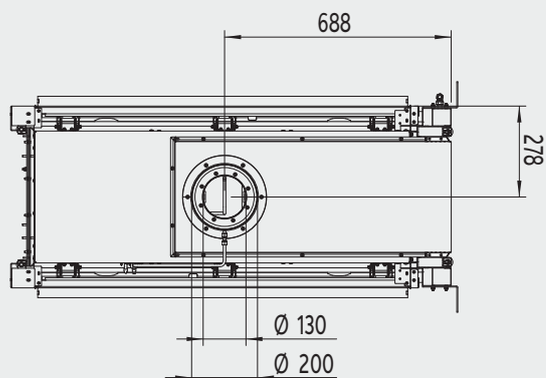
Vue de face



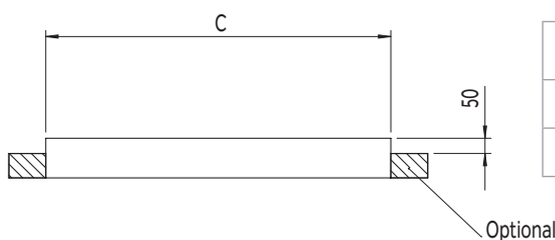
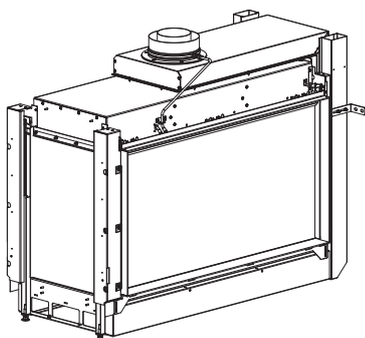
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/59T
4 mm cadre- C (mm)	1123
8 mm cadre- C (mm)	1131

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



SCAN ME

Kalfire GP110/79T



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,8
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	10,1
Puissance min. (kW)	6,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,1
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	9,6
Puissance min. (kW)	6,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,9
Consommation (m ³ /h)	0,37
Puissance max. (kW)	8,6
Puissance min. (kW)	5
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 175

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

contre-cadres

- 2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)
- 2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)
- 2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)

Intérieur

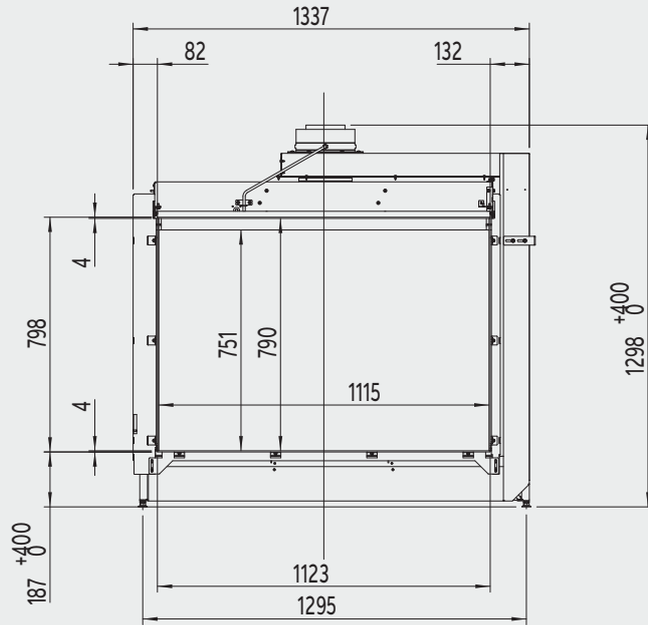
- Plat
- Verre céramique
- Design

Options

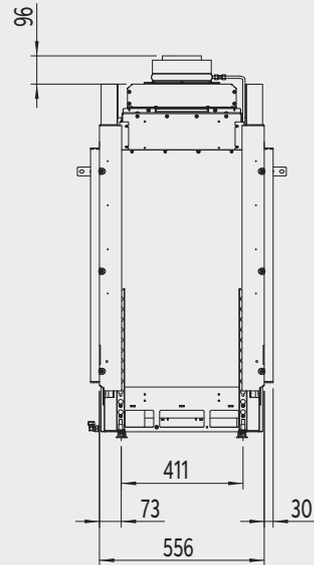
- Fonction HybrideLED
- Natural Spark Generator
- Vitre antireflet
- Manteau de convection
- Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
- Conduit de gaz flexible 4 mètres

Kalfire GP110/79T

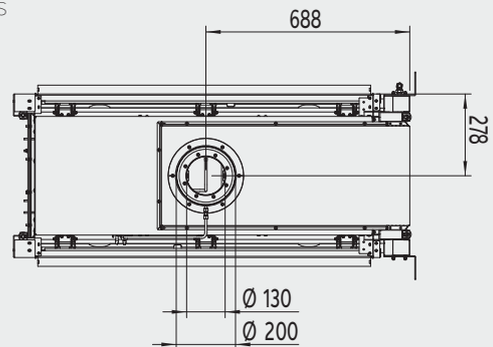
Vue de face



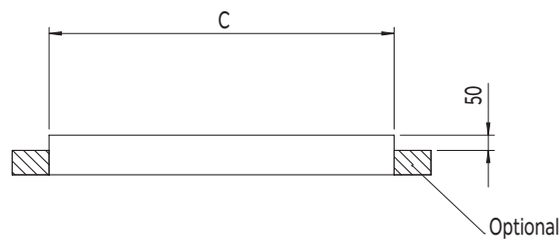
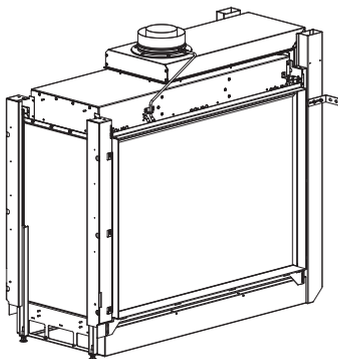
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP110/79T
4 mm cadre- C (mm)	1123
8 mm cadre- C (mm)	1131

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP115/55R



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar	
Pression de brûleur maximale(mbar)	13,4
Consommation (m ³ /h)	1,4
Puissance max. (kW)	9,4
Puissance min. (kW)	5,6
Rendement (%)	70
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)*	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique(%) (cl)***	84
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar	
Pression de brûleur maximale(mbar)	12,9
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	9
Puissance min. (kW)	5,4
Rendement (%)	70
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	84
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar	
Pression de brûleur maximale (mbar)	11,8
Consommation (m ³ /h)	0,36
Puissance max. (kW)	8,2
Puissance min. (kW)	4,5
Rendement (%)	69
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	450
Hauteur (mm)	549

Conduit (mm)

Ø130/200

Poids du foyer (kg) 165

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

contre-cadres

3 cm (4 mm)
7 cm (8 mm)
10 cm (8 mm)
40/55 à gauche - 3 cm (4 mm)
40/55 à gauche - 7 cm (8 mm)
40/55 à gauche - 10 cm (8 mm)
40/55 à droite - 3 cm (4 mm)
40/55 à droite - 7 cm (8 mm)
40/55 à droite - 10 cm (8 mm)

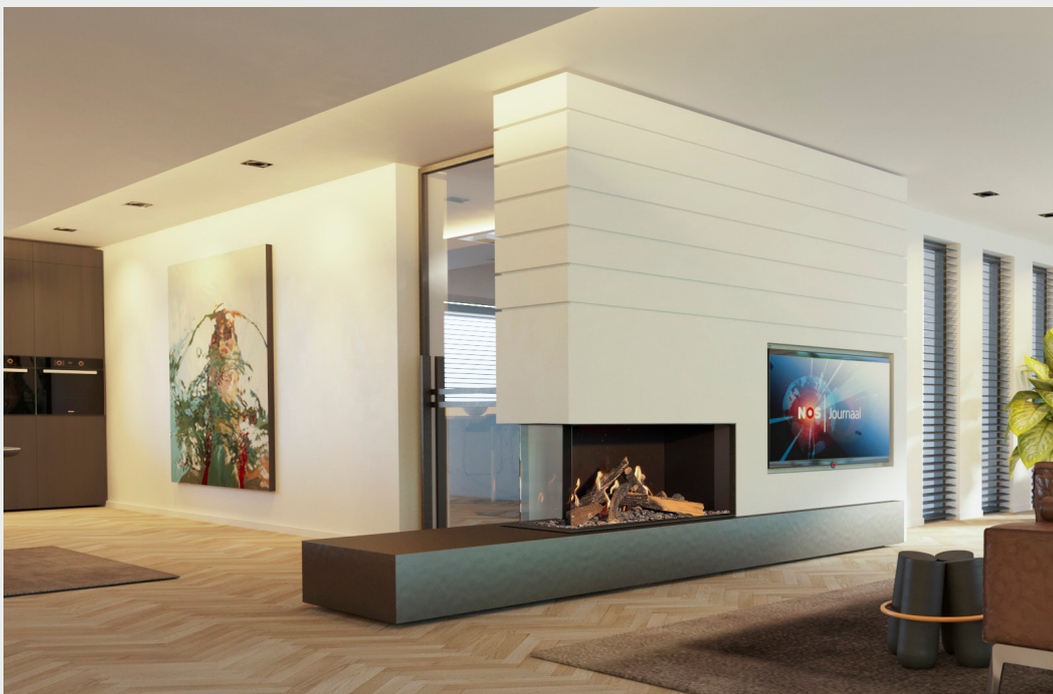
Options

Fonction HybrideLED
 Natural Spark Generator
 Manteau de convection
 Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
 Conduit de gaz flexible 4 mètres

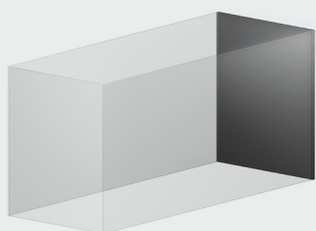
Accessoires

Jeu cadre porteur

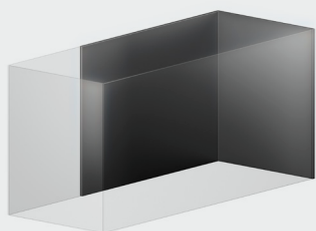
Fonds arrière et latéraux optionnels



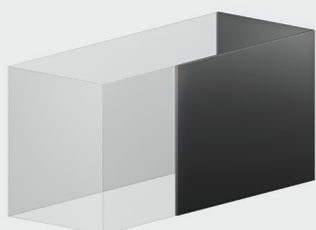
Kalfire GP115/55R avec fond latéral optionnel 75/55 à gauche



Fond arrière



Fonds arrière et latéral
75/55 à gauche



Fonds arrière et latéral
75/55 à droite

Fonds arrière et latéraux optionnels

Fond arrière plat
Fond arrière verre céramique
Fond arrière design

Fonds arrière et latéral 75/55 à gauche - plat
Fonds arrière et latéral 75/55 à gauche - verre
céramique
Fonds arrière et latéral 75/55 à gauche - design

Fonds arrière et latéral 75/55 à droite - plat
Fonds arrière et latéral 75/55 à droite - verre
céramique
Fonds arrière et latéral 75/55 à droite - design

*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).



Kalfire GP115/75R



gaz naturel



biogaz



propane



bio-propane



H2-ready

SCAN ME



Information technique*

Type de gaz : G20 (gaz naturel-type H)

Pression de connexion : 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,8
Consommation (m ³ /h)	1,5
Puissance max. (kW)	10,1
Puissance min. (kW)	6,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G25 (gaz naturel-type B)

Pression de connexion : 25 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,1
Consommation (m ³ /h)	1,6
Puissance max. (kW)	9,6
Puissance min. (kW)	6,6
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Type de gaz : G31 (propane)

Pression de connexion : 37 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,9
Consommation (m ³ /h)	0,37
Puissance max. (kW)	8,6
Puissance min. (kW)	5
Rendement (%)	73
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	72
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	82
Classe énergétique***	B

Informations sur le produit

Type de brûleur

Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	450
Hauteur (mm)	749

Conduit (mm)

Ø130/200	175
----------	-----

Poids du foyer (kg)

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Options

contre-cadres

3 cm (4 mm)
7 cm (8 mm)
10 cm (8 mm)
40/75 à gauche - 3 cm (4 mm)
40/75 à gauche - 7 cm (8 mm)
40/75 à gauche - 10 cm (8 mm)
40/75 à droite - 3 cm (4 mm)
40/75 à droite - 7 cm (8 mm)
40/75 à droite - 10 cm (8 mm)

Options

Fonction HybrideLED
 Natural Spark Generator
 Manteau de convection
 Conduit de gaz flexible 1,5 mètres
 Conduit de gaz flexible 4 mètres

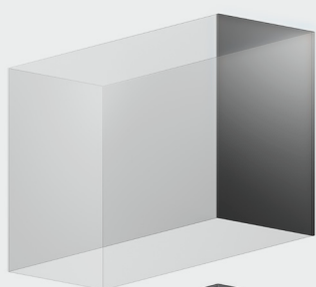
Accessoires

Jeu cadre porteur

Fonds arrière et latéraux optionnels



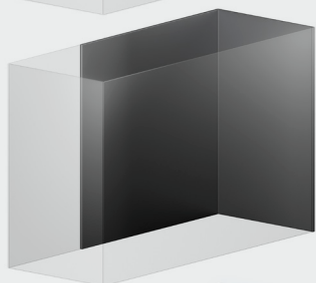
Kalfire GP115/75R avec fond latéral optionnel 75/75 à gauche



Fond arrière

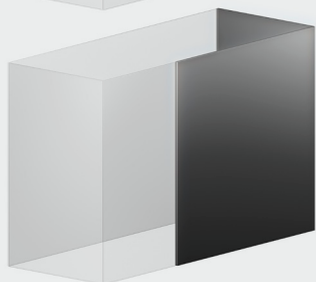
Fonds arrière et latéraux optionnels

Fond arrière plat
Fond arrière verre céramique
Fond arrière design



Fonds arrière et latéral
75/75 à gauche

Fonds arrière et latéral 75/75 à gauche - plat
Fonds arrière et latéral 75/75 à gauche - verre
céramique
Fonds arrière et latéral 75/75 à gauche - design



Fonds arrière et latéral
75/75 à droite

Fonds arrière et latéral 75/75 à droite - Plat
Fonds arrière et latéral 75/75 à droite - verre
céramique
Fonds arrière et latéral 75/75 à droite - design

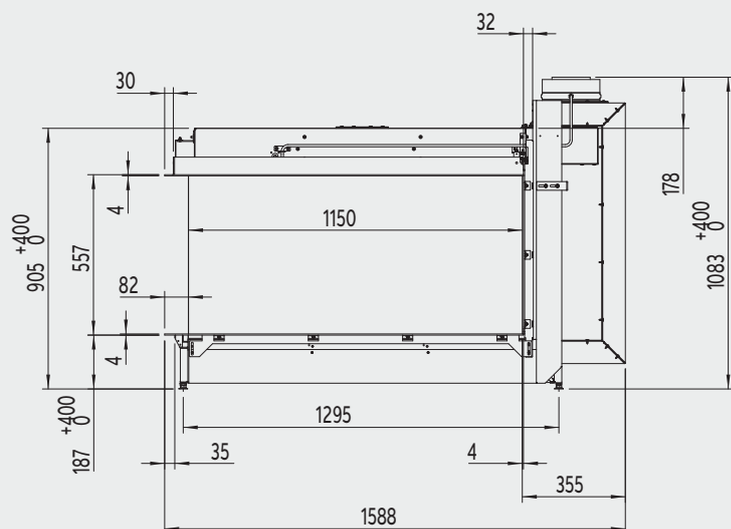
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc).

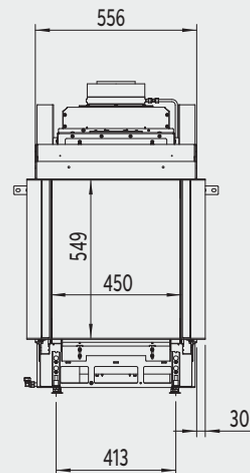
***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl).

Kalfire GP115/55R

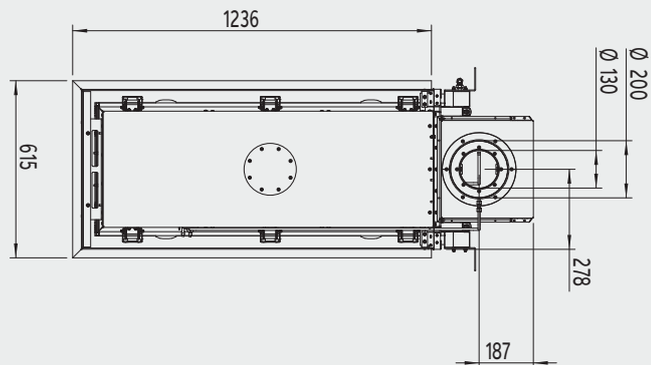
Vue de face



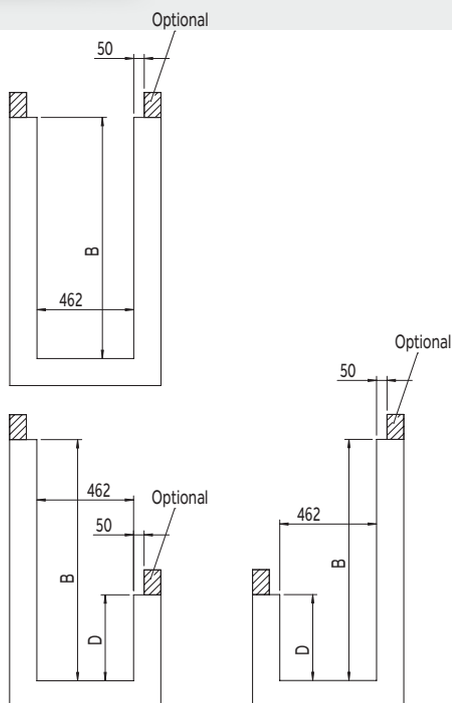
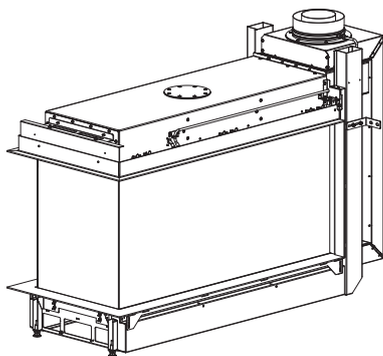
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau

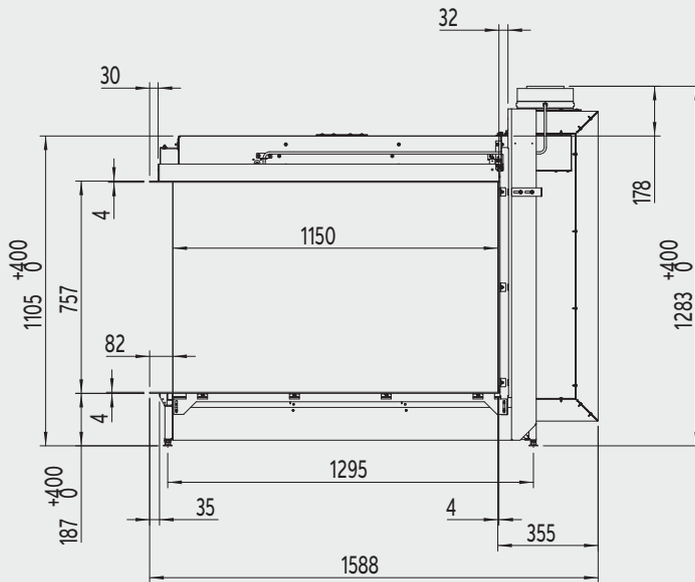


Kalfire	GP115/55R
4 mm cadre- B (mm)	1160
8 mm cadre- B (mm)	1164

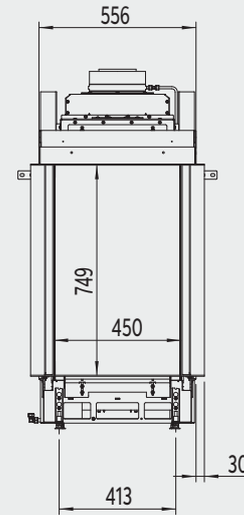
Kalfire	GP115/55R incl. fond latérale à droite/à gauche
4 mm cadre- B (mm)	1160
8 mm cadre- B (mm)	1164
4 mm cadre- D (mm)	413
8 mm cadre- D (mm)	417

Kalfire GP115/75R

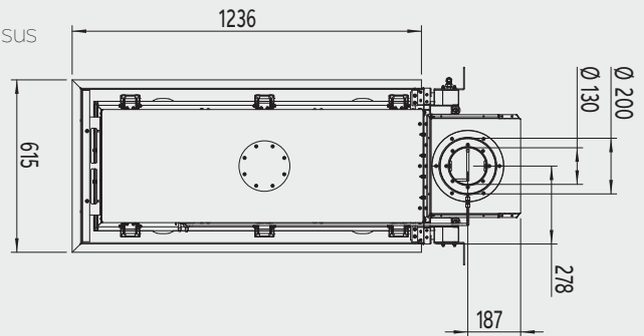
Vue de face



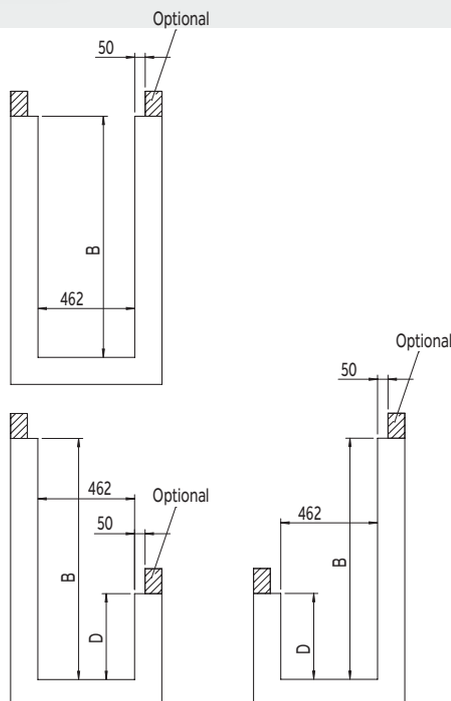
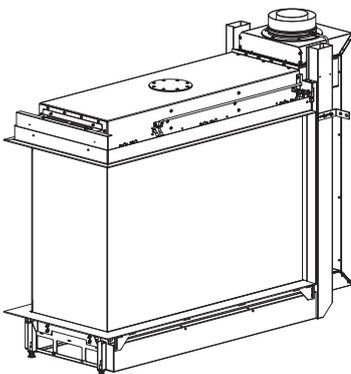
Vue de côté



Vue de dessus



Découpe de plateau



Kalfire	GP115/75R
4 mm cadre- B (mm)	1160
8 mm cadre- B (mm)	1164

Kalfire	GP115/75R incl. fond latéral à droite/à gauche
4 mm cadre- B (mm)	1160
8 mm cadre- B (mm)	1164
4 mm cadre- D (mm)	413
8 mm cadre- D (mm)	417

Accessoires d'installation foyers a gaz fermés



Connecteur relais

Conduits de gaz flexibles		iMatch Interface	
	Numéro de l'article		Numéro de l'article
Conduit de gaz flexible Kalfire G et GP 1,5 mètres	520036	iMatch Interface	530023
Conduit de gaz flexible Kalfire G et GP 1,5 mètres	520037	Câble domotique (SDS DOMO)	530017
		Connecteur relais	530122
Contenu kit de convection		Panneaux design noir pour Kalfire G et Kalfire GP	
<i>Kit de convection 1</i>	469036	546 X 270 X 24 mm (h x b x d)	460393
pour Kalfire G et Kalfire GP		746 X 270 X 24 mm (h x b x d)	460394
2 pcs. grilles 20x20 non réglables perforées crème avec 1 x Ø 150			
2 pcs. grilles 20x20 non réglables perforées crème			
2 pcs. tuyaux flexibles alu Ø 150, longueur 2,5 mètres			
4 pcs. étriers de serrage Ø 150			
		Autres	
Tuyau flexible aluminium (air chaud) type FLEXOR 80/250 cm, Ø 150	761000	Bombe laque pour foyer gaz 150 ml	460605
Étrier de serrage pour tuyau flexible Ø 150, par pièce	540285	Bombe laque pour foyer gaz 400 ml	540259
		Natural Spark Powder	610020
		(emballage de recharge pour NSG (natural spark generator (étincelles)))	



Natural Spark Powder



Grilles de convection design, blanc

Numéro de l'article

Grille de convection, design 1 x 150 mm

761002



Grille de convection 1 x Ø 150 mm

Grilles de convection design, blanc

Numéro de l'article

Grille de convection 2 x Ø 150 mm

761001



Grille de convection, design 2 x Ø 150 mm

Grilles de convection, crème*Non réglables perforées, sans connexion*

20 x 20 cm

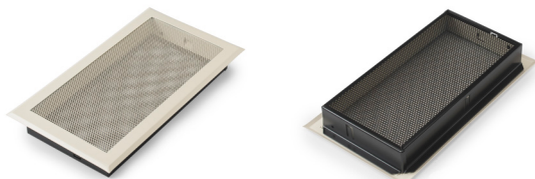
761006

35 x 20 cm

761013



Grilles de convection 20x20 cm



Grilles de convection 35x20 cm

Grilles de convection, crème*Non réglables avec lamelles, sans connexion*

20 x 20 cm

761007

35 x 20 cm

761009



Grilles de convection 20x20 cm, avec lamelles



Grilles de convection 35x20 cm, avec lamelles

Non- réglables perforées, avec connexion

20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)

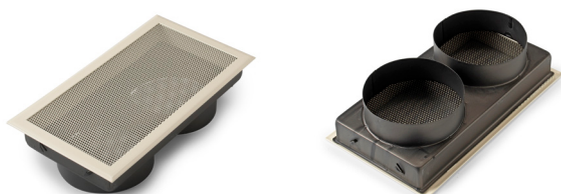
761003

35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

761010



Grilles de convection 20x20 cm (1 x Ø 150 mm)



Grilles de convection 35x20 cm (2 x Ø 150 mm)

Non réglables avec lamelles, avec connexion

20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)

761005

35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

761008



Grilles de convection 20x20 cm, avec lamelles (1 x Ø 150 mm)



Grilles de convection 35x20 cm, avec lamelles (2 x Ø 150 mm)

KALFIRE

FIREPLACES

CONNECTING
PEOPLE
THROUGH
SUSTAINABLE
FIRE.

Geloërveldweg 21
5951 DH Belfeld - NL



info@kalfire.com
KALFIRE.COM

V11_2024_FR