

Big Book 2020

DON'T COMPROMISE.





Don't compromise

Chez Kalfire, nous ne nous contentons que de ce qu'il y a de mieux. Les foyers fermés à gaz et à bois que nous développons et produisons sont le résultat de cette quête continue de perfection. Une perfection en matière de design, de technique et de prestations, bref visible à tous les niveaux.

Nous lançons régulièrement des nouveautés techniques et esthétiques. Grâce à nos technologies brevetées, telles que le système de vanne d'air, le brûleur Prestige et le Natural Spark Generator, nous parvenons à nous hisser et à rester sur le devant de la scène dans le secteur des foyers.

Vous trouverez l'inspiration et les informations que vous recherchez dans ce 'Big Book for professionals'. Kalfire vous offre une infinité de possibilités. Tout est possible. Kalfire n'a quasiment aucune limite en ce qui concerne la conception d'un foyer qui répond aux attentes de votre client. Le foyer Kalfire viendra enrichir l'intérieur de votre client. Vous disposez de l'expertise nécessaire pour accompagner votre client et l'aider à faire les bons choix. Et vous n'avez pas besoin de faire des compromis. Une chose que nous ne voulons pas faire, nous non plus !

Bejiko van Melick
Directeur général Kalfire

DON'T COMPROMISE.

Valeurs piliers

La base de nos produits, de nos services et de notre mentalité réside dans cinq valeurs piliers. Tout ce que nous développons est soumis à ces dernières. C'est ainsi que nous restons dans le coup. C'est ainsi que nous donnons le ton.

L'expérience de l'exceptionnel est l'une des principales raisons qui incite à opter pour un foyer. Le foyer naturel est le moyen par excellence de créer une ambiance reposante. Les foyers Kalfire sont réputés à l'échelle internationale pour leur jeu de flammes et leur ouverture optimale sur l'espace occupé. Vous ne faites à nouveau plus qu'un avec la nature.

L'individualité implique un choix très large et une liberté de design maximale. Un foyer tient toujours une place de premier plan dans un intérieur. C'est pourquoi il doit absolument correspondre aux goûts de votre client. Finis les compromis.

Le confort est synonyme de plaisir. Nos foyers fermés à bois et à gaz sont conçus de façon à en faciliter l'utilisation, l'entretien et le nettoyage.

L'éco-responsabilité est l'évidence même. Nos foyers fermés à bois et à gaz fonctionnent selon des techniques de combustion innovantes, ce qui les rend écologiques, durables et économiques.

Le professionnalisme est dans nos gènes. Nous sélectionnons et formons nos collaborateurs. Nos propres chercheurs assurent qualité supérieure et innovation. Nous faisons autorité dans le secteur, et nous souhaitons continuer à le faire.



Contenu

Don't compromise - Beijko van Melick	4
Cornerstones	6

FOYER À GAZ

Gamme des foyers à gaz fermés Kalfire	8
Valeurs piliers des foyers à gaz fermés	11

Kalfire G60/48F	14	Kalfire GP60/59F	54
Kalfire G65/44CL	16	Kalfire GP65/55CL	56
Kalfire G65/44CR	18	Kalfire GP65/55CR	58
Kalfire G70/44S	20	Kalfire GP70/55S	60
Kalfire G80/48F	22	Kalfire GP60/79F	62
Kalfire G85/44CL	24	Kalfire GP65/75CL	64
Kalfire G85/44CR	26	Kalfire GP65/75CR	66
Kalfire G90/44S	28	Kalfire GP70/75S	68
Kalfire G100/41F	30	Kalfire GP75/59F	70
Kalfire G105/37CL	32	Kalfire GP80/55CL	72
Kalfire G105/37CR	34	Kalfire GP80/55CR	74
Kalfire G110/37S	36	Kalfire GP85/55S	76
Kalfire G120/41F	38	Kalfire GP80/54T	78
Kalfire G125/37CL	40	Kalfire GP85/50R	80
Kalfire G125/37CR	42	Kalfire GP105/59F	82
Kalfire G130/37S	44	Kalfire GP110/55CL	84
Kalfire G160/41F	46	Kalfire GP110/55CR	86
Kalfire G165/37CL	48	Kalfire GP115/55S	88
Kalfire G165/37CR	50	Kalfire GP105/79F	90
Kalfire G170/37S	52	Kalfire GP110/75CL	92
		Kalfire GP110/75CR	94
		Kalfire GP115/75S	96
		Kalfire GP110/59T	98
		Kalfire GP110/79T	100
		Kalfire GP115/55R	104
		Kalfire GP115/75R	106

Accessoires d'installation	108
Foyers à gaz ouverts	110
Conduits d'évacuation de fumée concentriques	112

Colophon

Ce catalogue de produits est une publication de Kalfire BV.

Conception, mise en page et rédaction :

DimCoppen, Tegelen

Photos : Zebra fotostudio's, Venlo

FOYER À BOIS

Gamme des foyers à bois fermés Kalfire	128
Valeurs piliers des foyers à bois fermés	131

Kalfire W45/48F	134
Kalfire W53/50R	136
Kalfire W60/51F	138
Kalfire W65/38CL	140
Kalfire W65/38CR	142
Kalfire W66/48S	144
Kalfire W70/33F	146
Kalfire W71/62F	147
Kalfire W80/52T	150
Kalfire W85/40F	152
Kalfire W90/47CL	154
Kalfire W90/47CR	156
Kalfire W90/47S	158
Kalfire W100/61F	160
Kalfire W105/47F	162
Kalfire W105/47T	164

Accessoires d'installation	168
Conduits d'évacuation de fumée simple paroi	170
Conduits d'évacuation de fumée isolée double paroi	186



Sous réserve de modifications imprévues des prix et/ou modèles ainsi que d'erreurs d'impression. Aucun droit ne peut être tiré des exemples, des photos et/ou des calculs.

Tous les prix mentionnés dans la liste de prix sont hors TVA. En cas de modification des listes de prix, tous les anciens prix notés sont automatiquement annulés.

Gamme des foyers à gaz fermés Kalfire

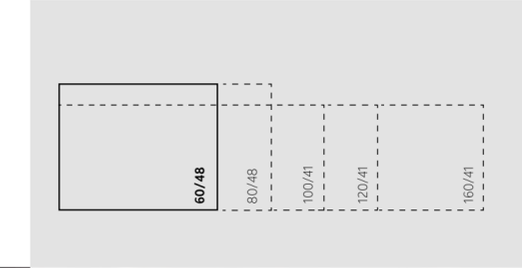
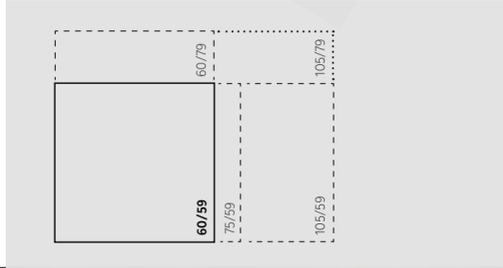


DIMENSIONS DES VITRES DES FOYERS AVEC BRÛLEUR PRESTIGE (SÉRIE GP)



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

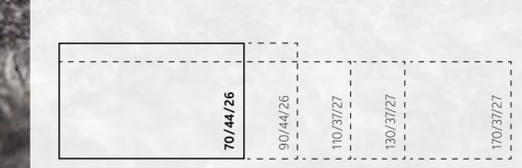
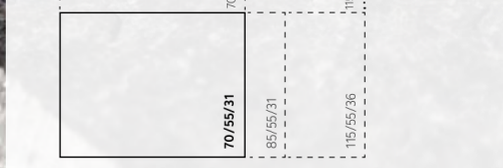
FOYER FRONTAL



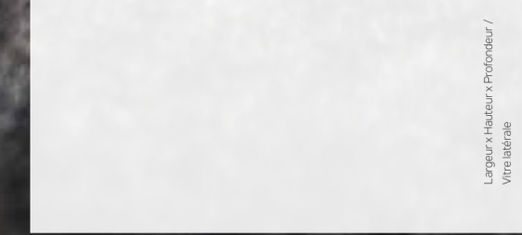
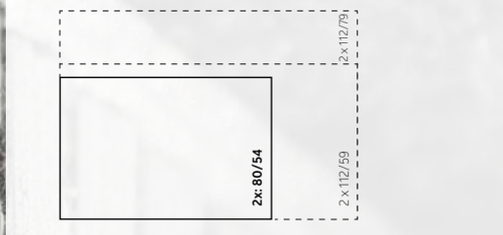
FOYER EN COIN



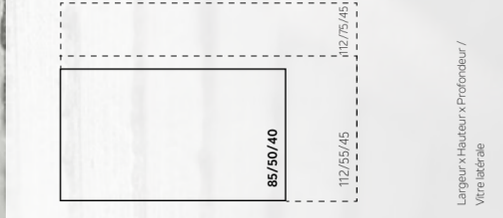
FOYER 3-CÔTÉS



FOYER DOUBLE FACE



FOYER SÉPARATEUR D'ESPACE



Largeur x Hauteur x Profondeur /
Vitre latérale

GP-SERIE

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.

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

G-SERIE

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).

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.

Valeurs piliers des foyers à gaz fermés

INDIVIDUALISATION



Intérieur

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

- plat (en 1 partie, ou en 3 parties) ;
- verre céramique ;
- design.



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

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

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 : GP105 / 79F et GP75 / 59F ;
- fond arrière, seuil et jambages à motif « Boomois » : GP75 / 59F ;
- intérieur argile : GP60 / 79F.



Design



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



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



Argile (GP60/79F)

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 blancs Cailloux gris Cailloux Cryptonite



Jeu de bûches en céramique



Jeu de bûches en céramique exclusives

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
Dimensions visibles de vue diffère de dimensions d'encastrement



4-côtés, 7 cm profond, 8 mm épais



4-côtés, 10 cm profond, 8 mm épais

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 ».

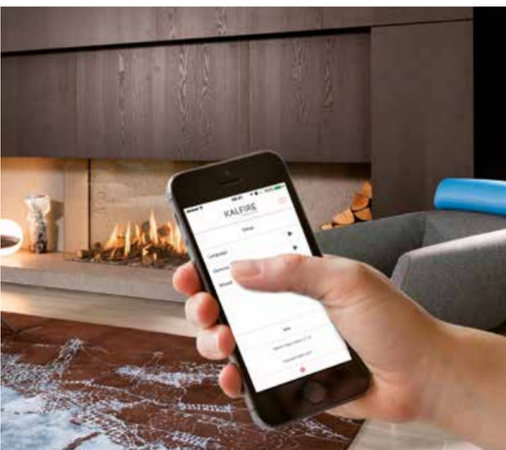


Transition fluide entre foyer et enceinte

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.

ÉCO-RESPONSABILITÉ



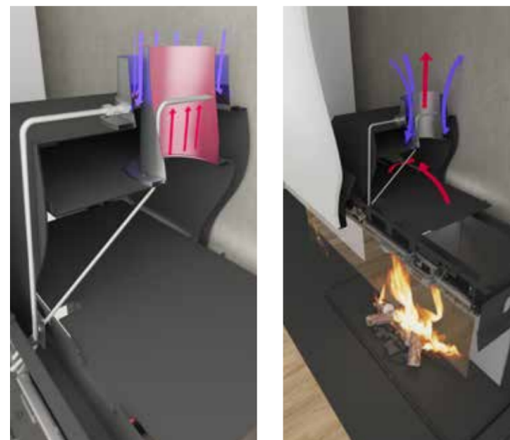
40 % de consommation de gaz en moins

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.



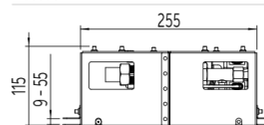
PROFESSIONNALISME



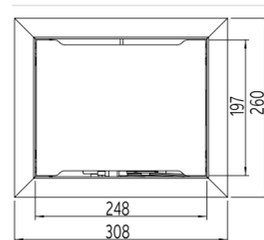
Boîtier technique

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.

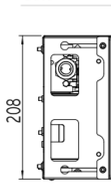
Dessus



Avant

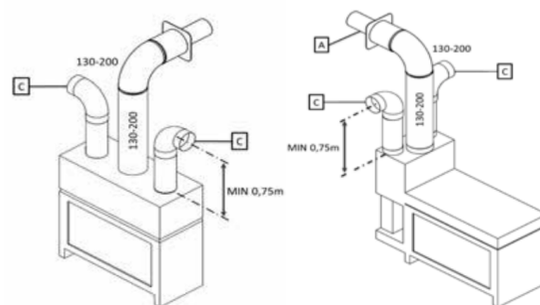


Côté

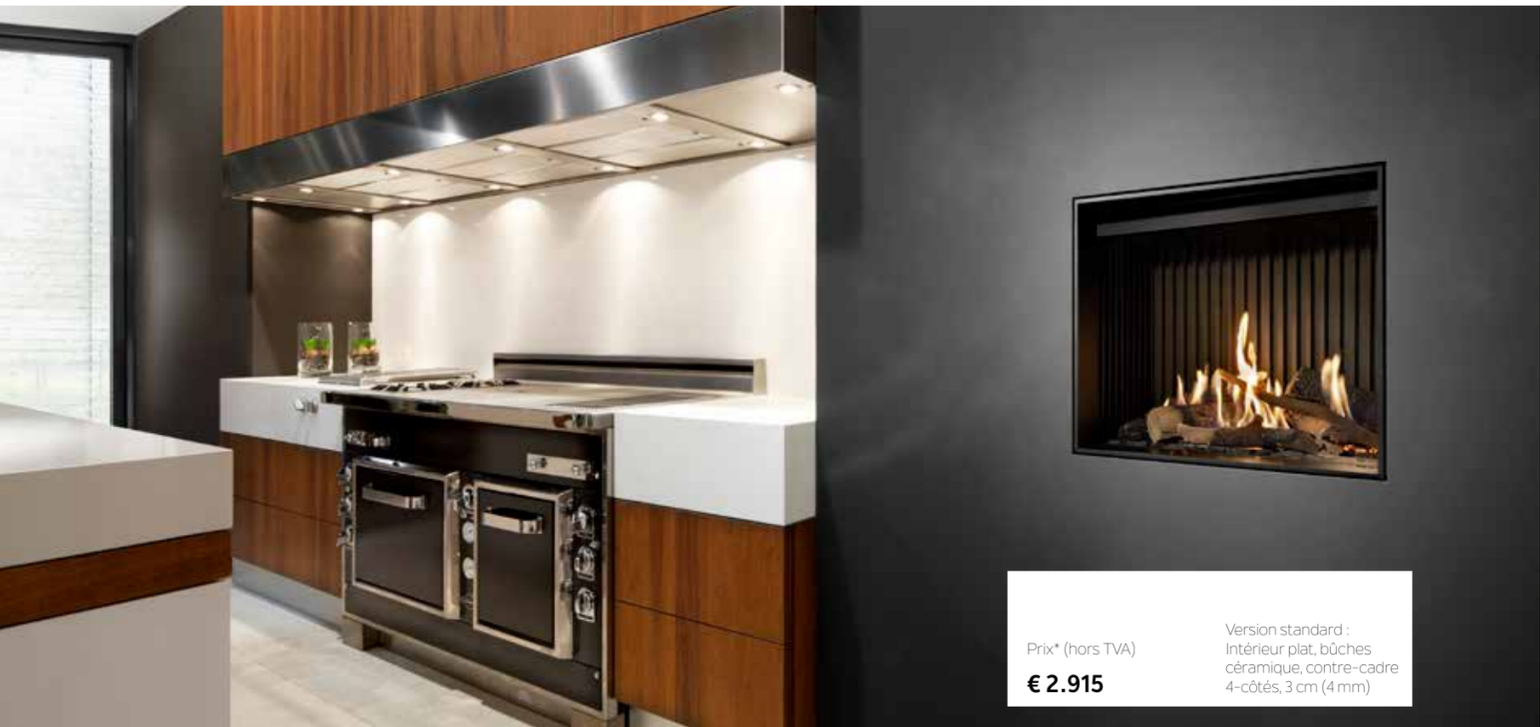


Manteau de convection

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.



Kalfire G60/48F



Prix* (hors TVA)
€ 2.915

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique, contre-cadre
 4-côtés, 3 cm (4 mm)

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	480
Ø Conduit (mm)	Ø100/150
Poids du foyer (kg)	90
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

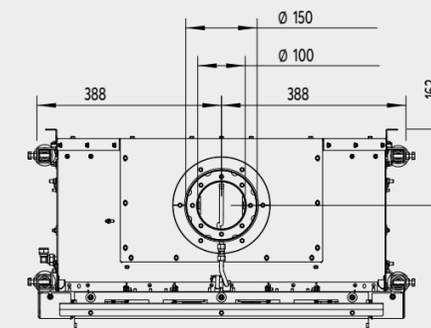
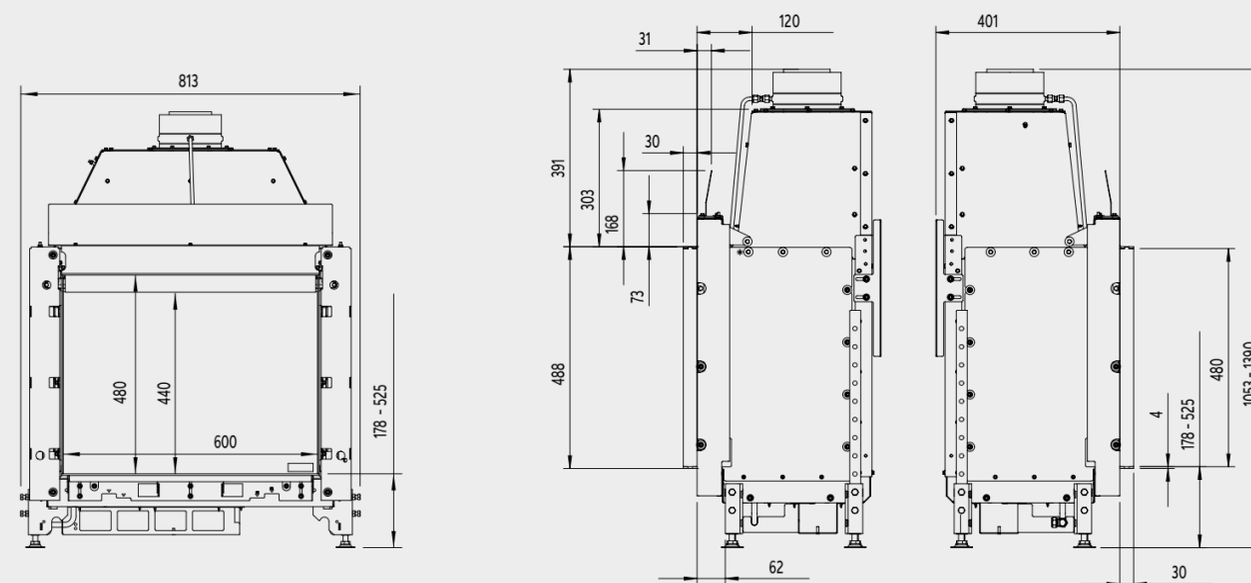
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 115
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 130

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 285

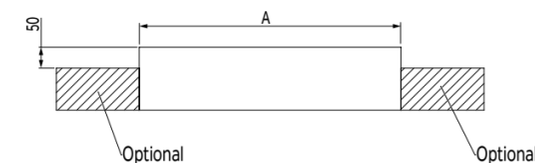
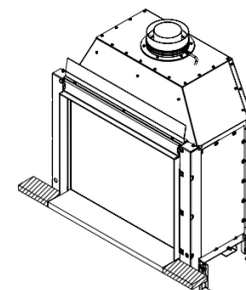
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 40

Options	
Vitre antireflet	€ 200
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G65/44CL



Prix* (hors TVA)
€ 3.430
 Version standard :
 Intérieur plat,
 bûches céramique -
 coin à gauche

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø100/150
Poids du foyer (kg)	90
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

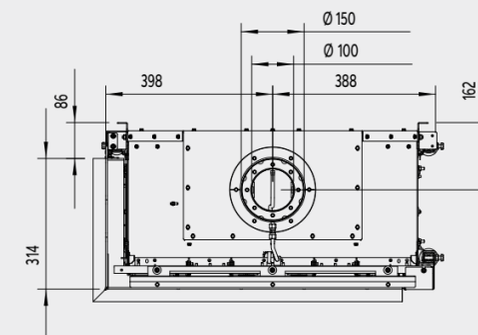
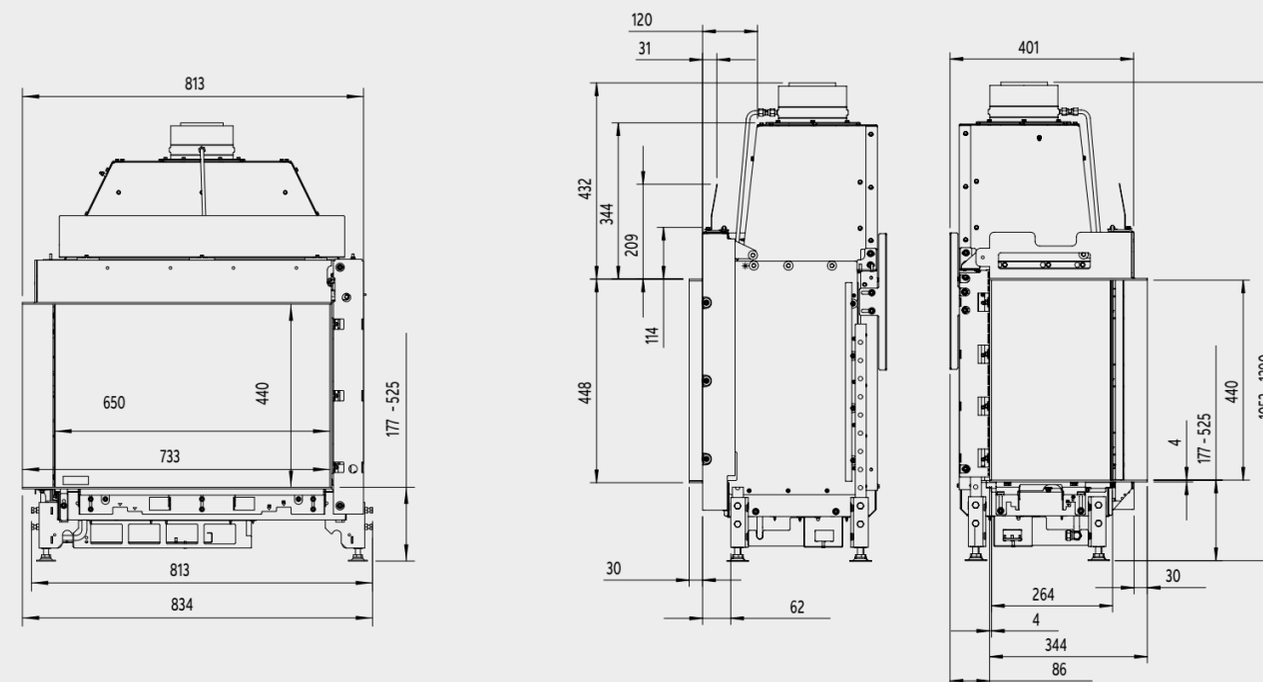
***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

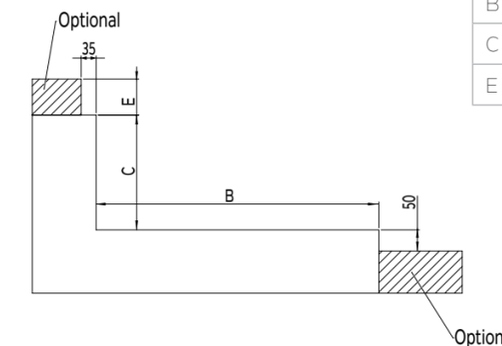
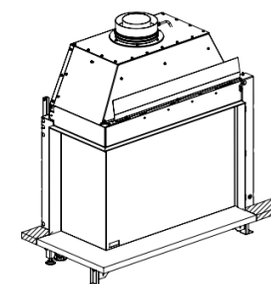
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 285
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 40

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G65/44CR



Prix* (hors TVA)
€ 3.430
 Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique - coin à droite

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø100/150
Poids du foyer (kg)	90
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

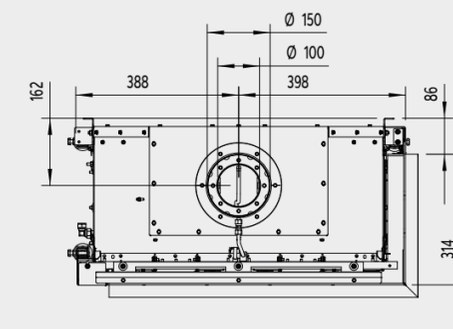
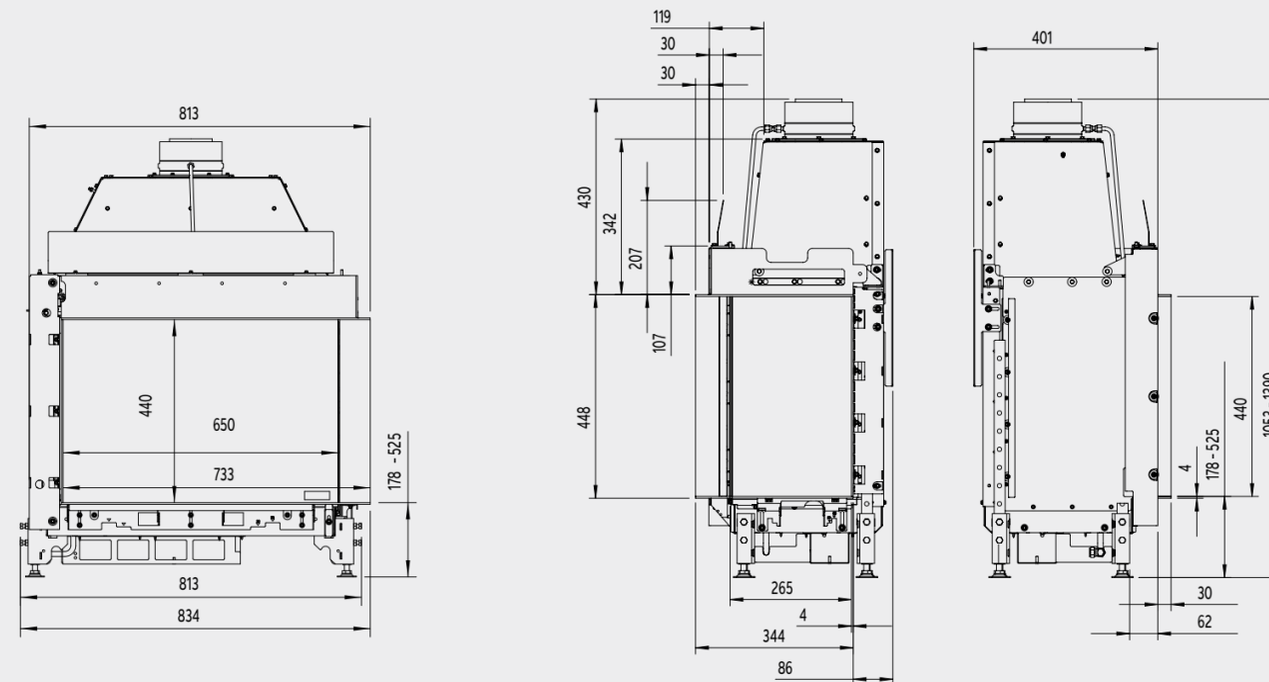
***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

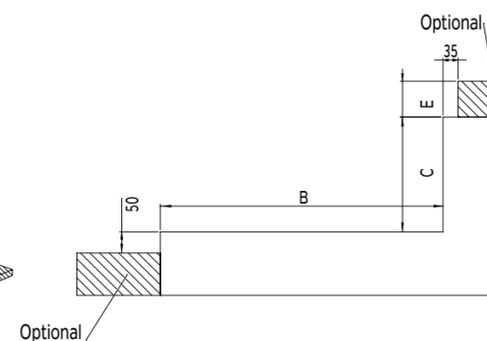
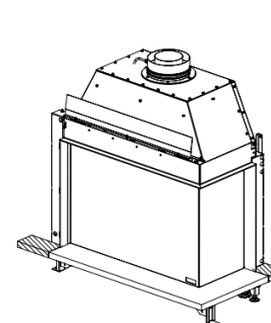
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 285
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 40

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G70/44S



Prix* (hors TVA) **€ 3.535**
 Version standard : Intérieur plat, bûches céramique

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	7,3
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	700
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	90
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

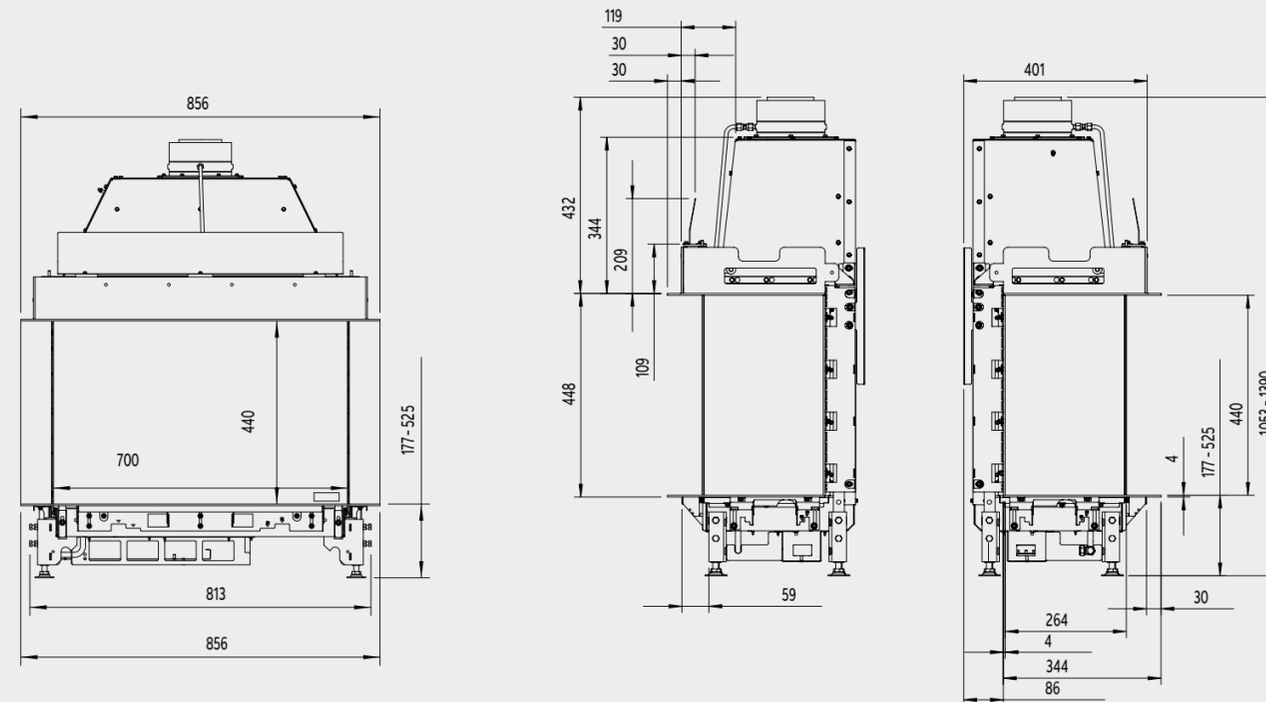
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

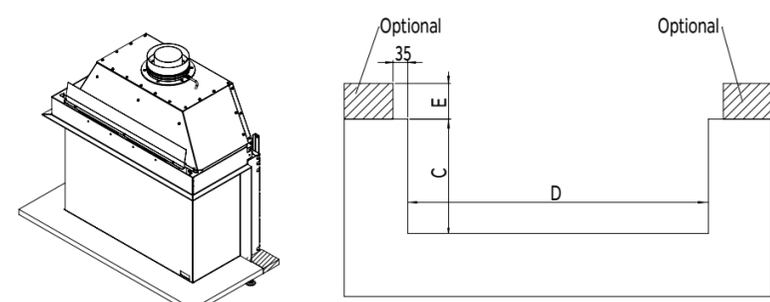
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 285
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 40

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G80/48F



Prix* (hors TVA) **€ 3.225**

Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique, contre-cadre
4-côtés, 3 cm (4 mm)

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	810
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	480
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	95
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

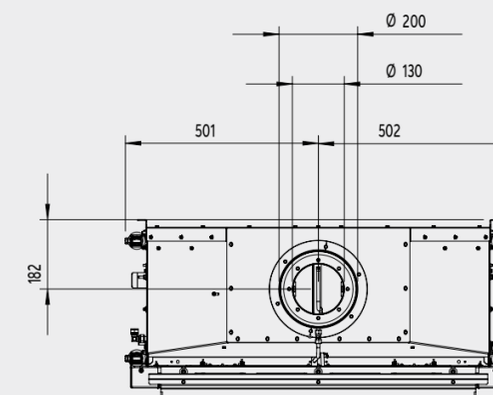
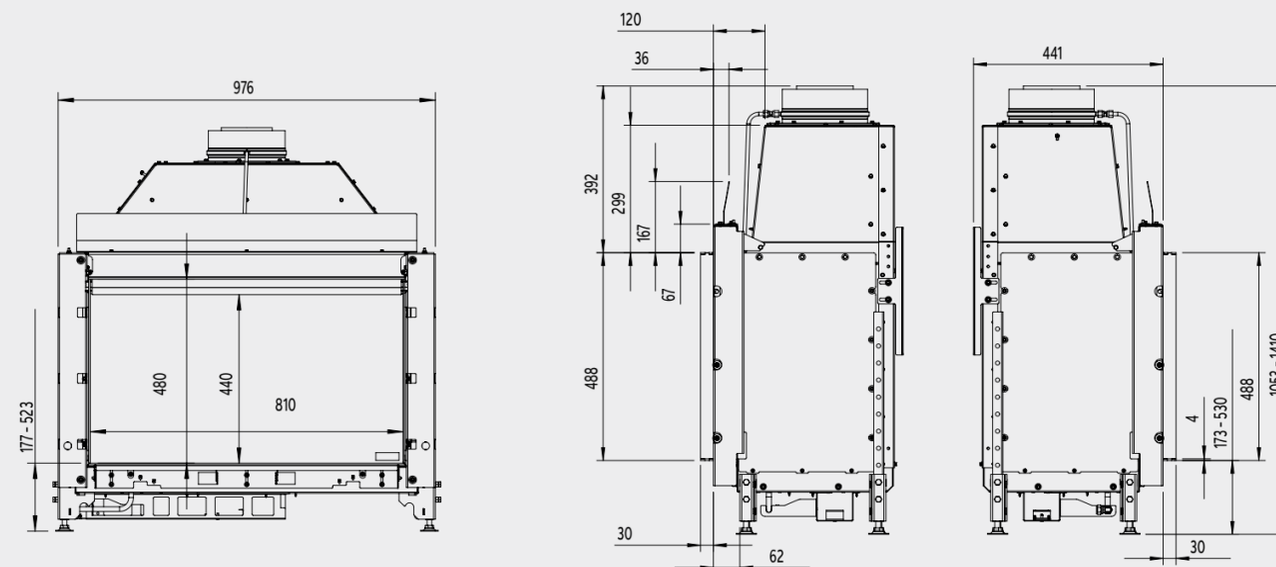
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 115
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 130

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 285

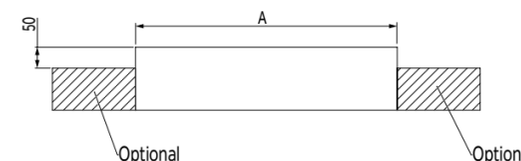
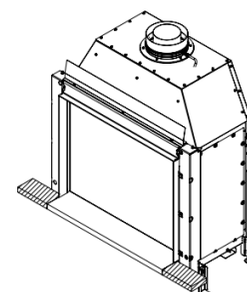
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Vitre antireflet	€ 245
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



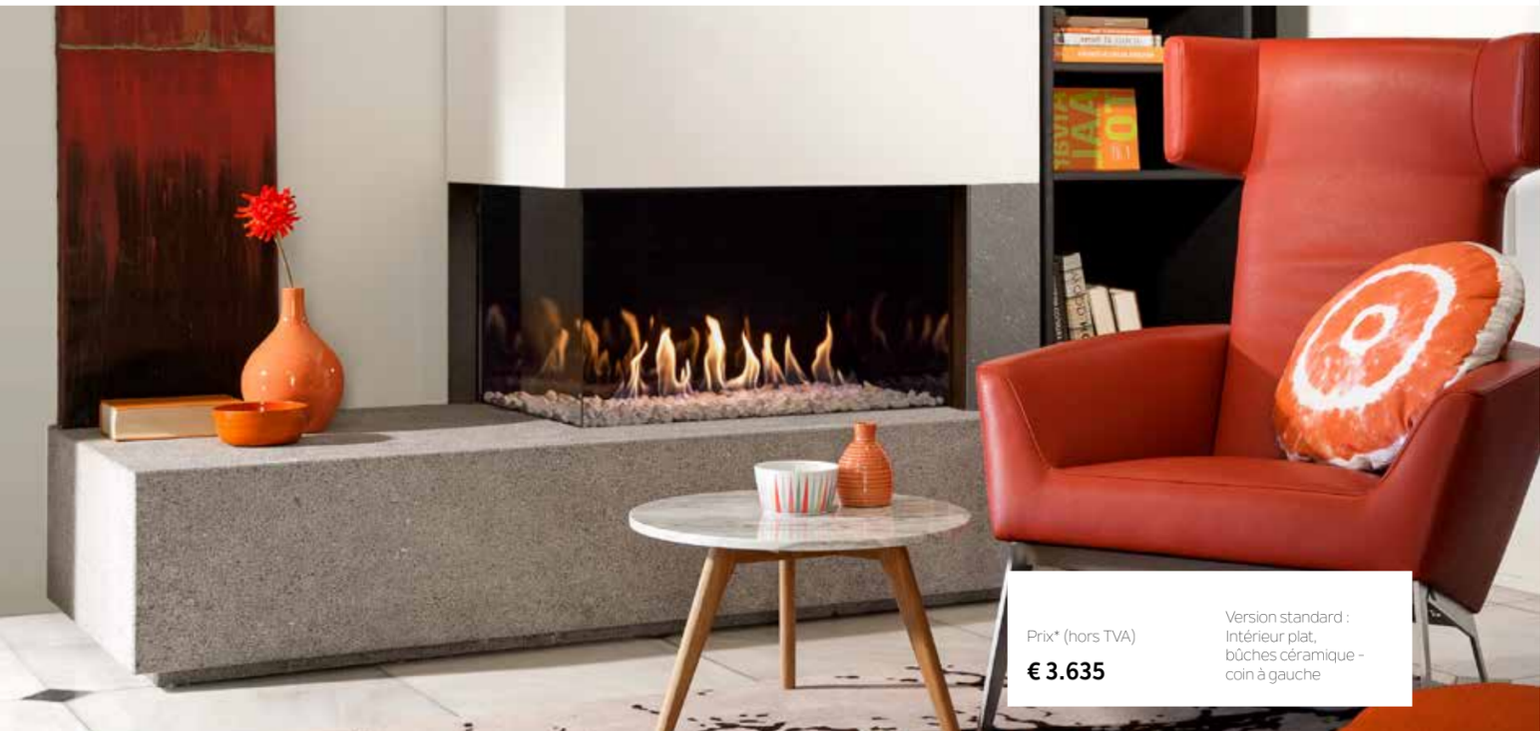
Découpe de plateau



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

Kalfire G85/44CL



Prix* (hors TVA)
€ 3.635

Version standard :
 Intérieur plat,
 bûches céramique -
 coin à gauche

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	856
Largeur vitre latérale (mm)	307
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	95
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

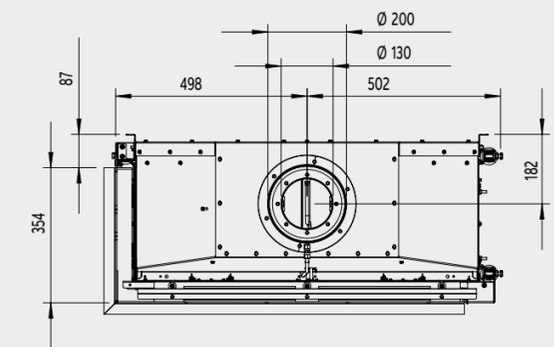
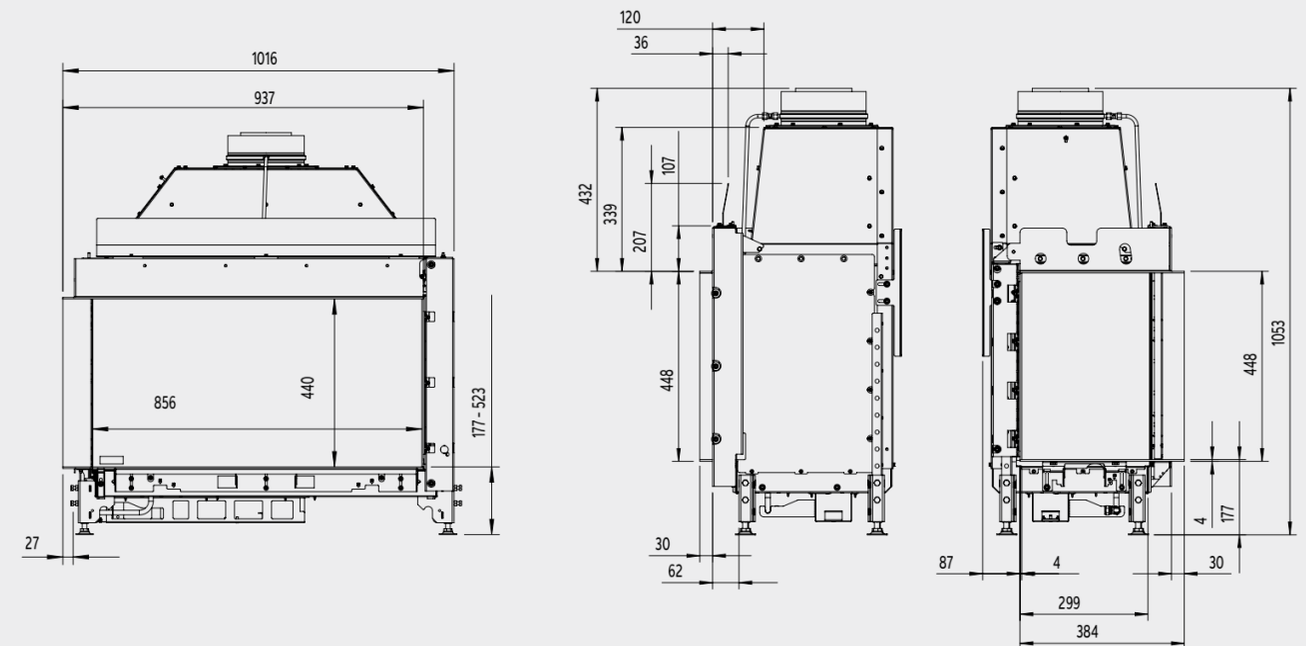
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

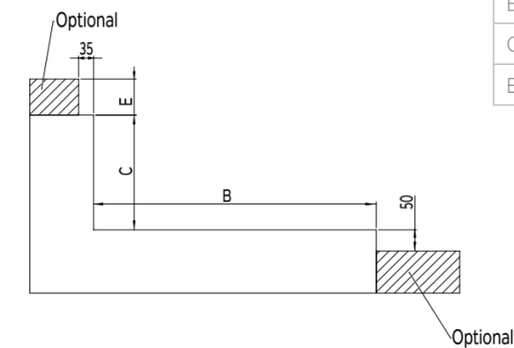
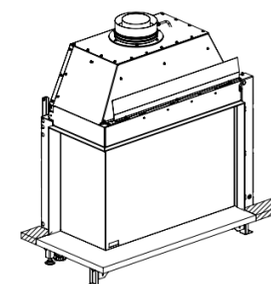
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 240
Design	€ 275
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G85/44CR



Prix* (hors TVA) **€ 3.635**
Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique - coin à droite

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	856
Largeur vitre latérale (mm)	307
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	95
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

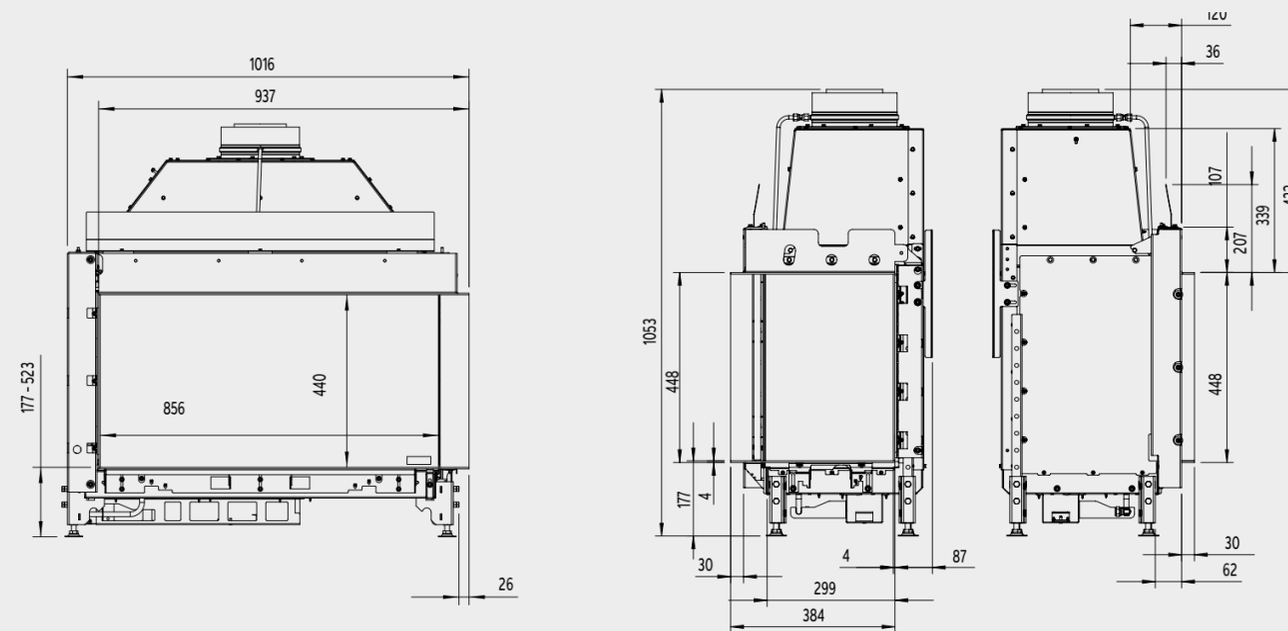
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

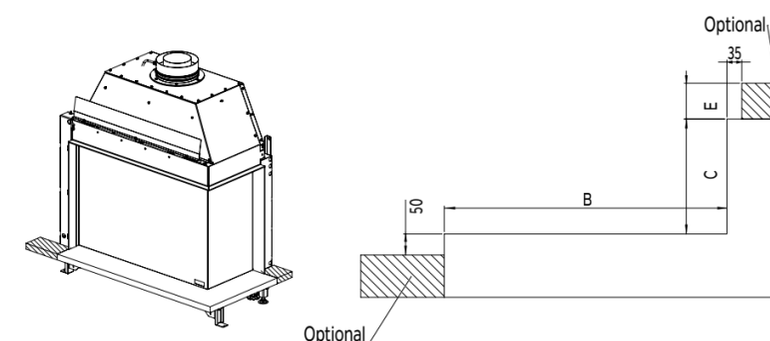
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 240
Design	€ 275
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G90/44S



Prix* (hors TVA) **€ 3.740**
Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	902
Largeur vitre latérale (mm)	307
Hauteur (mm)	440
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	95
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

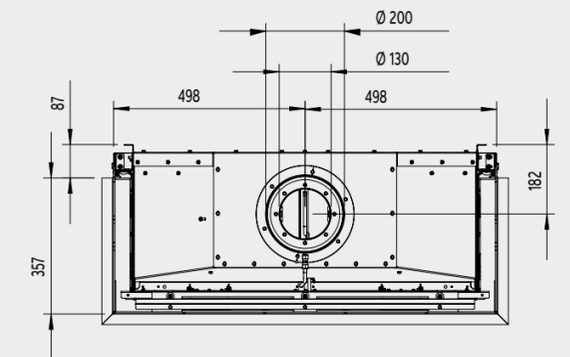
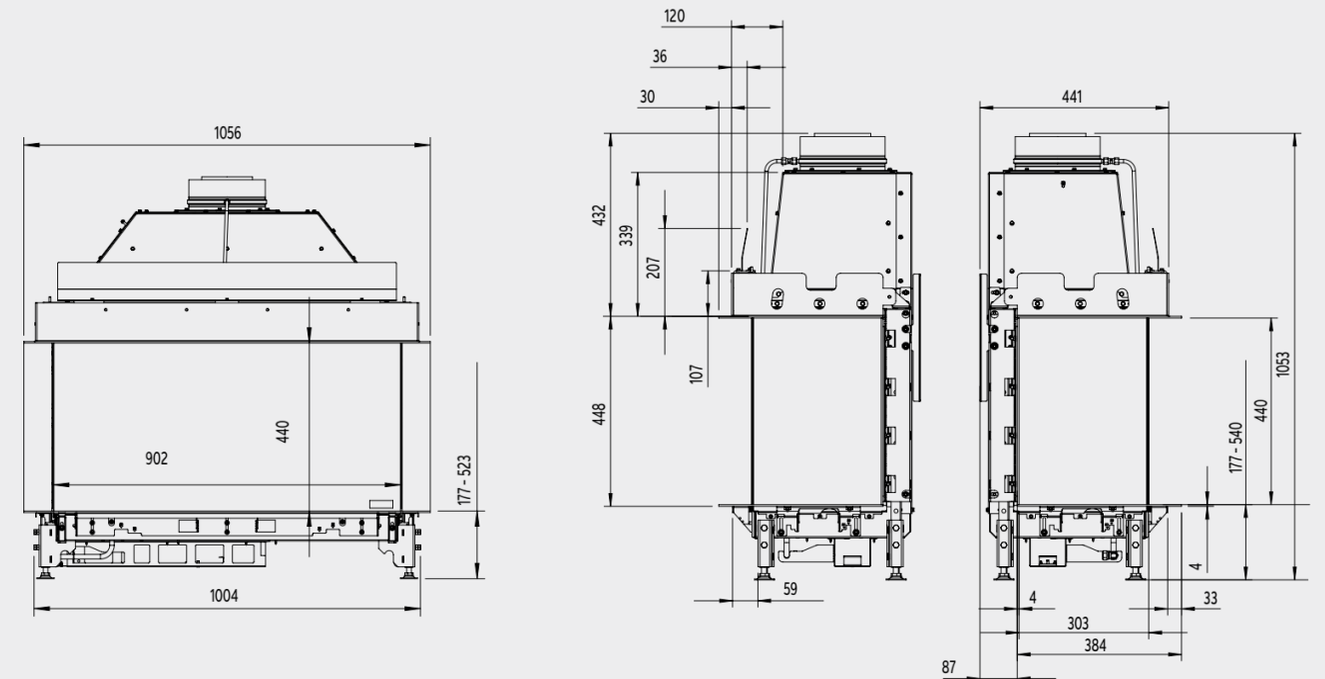
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

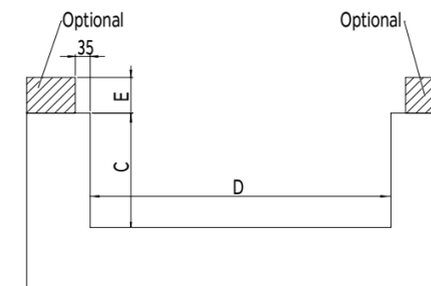
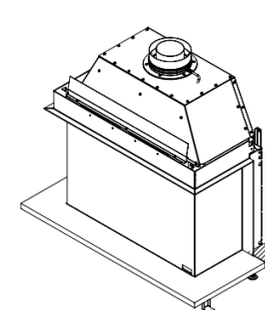
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 195
Design	€ 250
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 40
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

Kalfire G100/41F



Prix* (hors TVA)
€ 3.535

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique, contre-cadre
 4-côtés, 3 cm (4 mm)

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1000
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	120

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

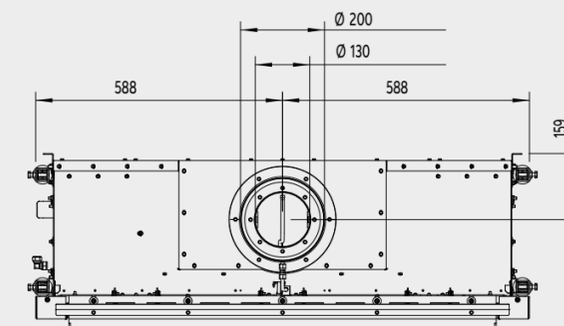
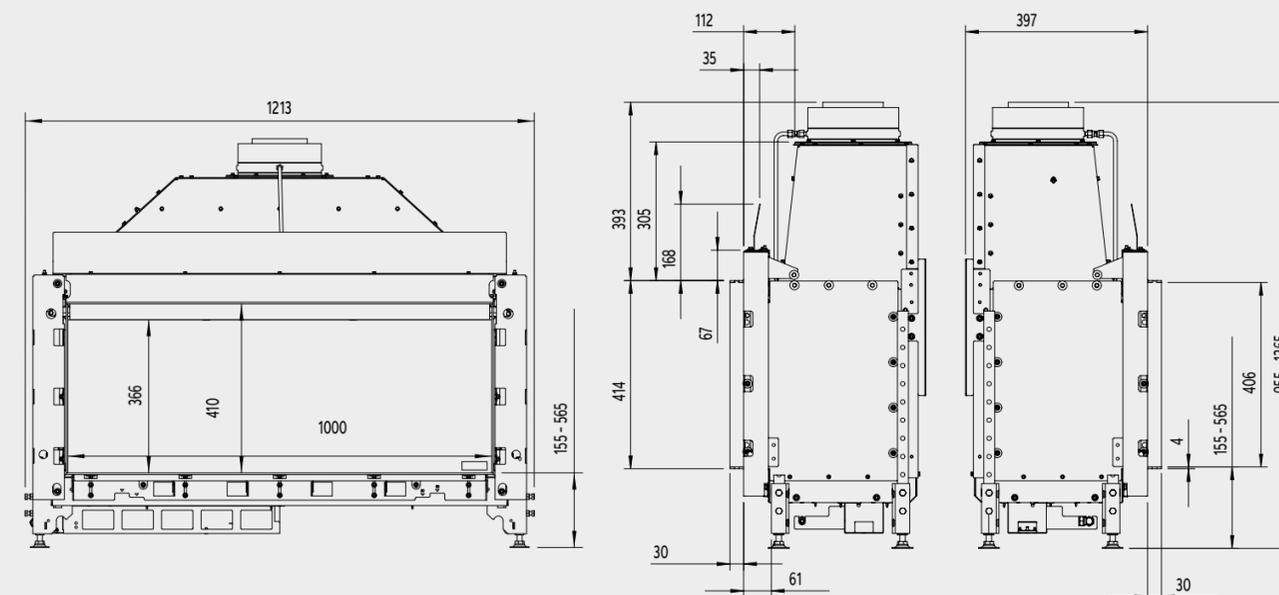
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 140
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 155

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 315
Design	€ 410

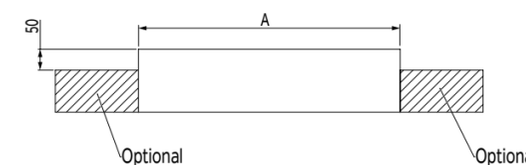
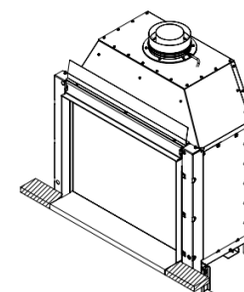
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Vitre antireflet	€ 290
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G105/37CL



Prix* (hors TVA)
€ 3.790

Version standard :
Intérieur plat,
bûches céramique -
coin à gauche

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1050
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	366
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	120
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

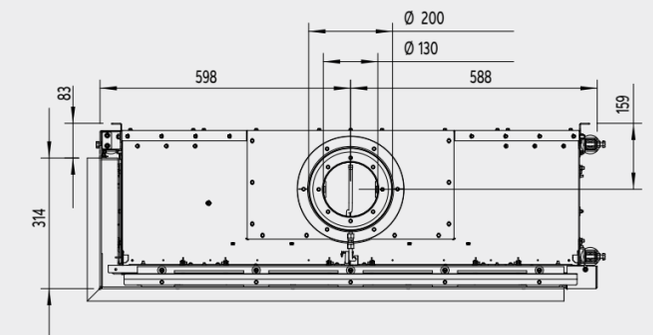
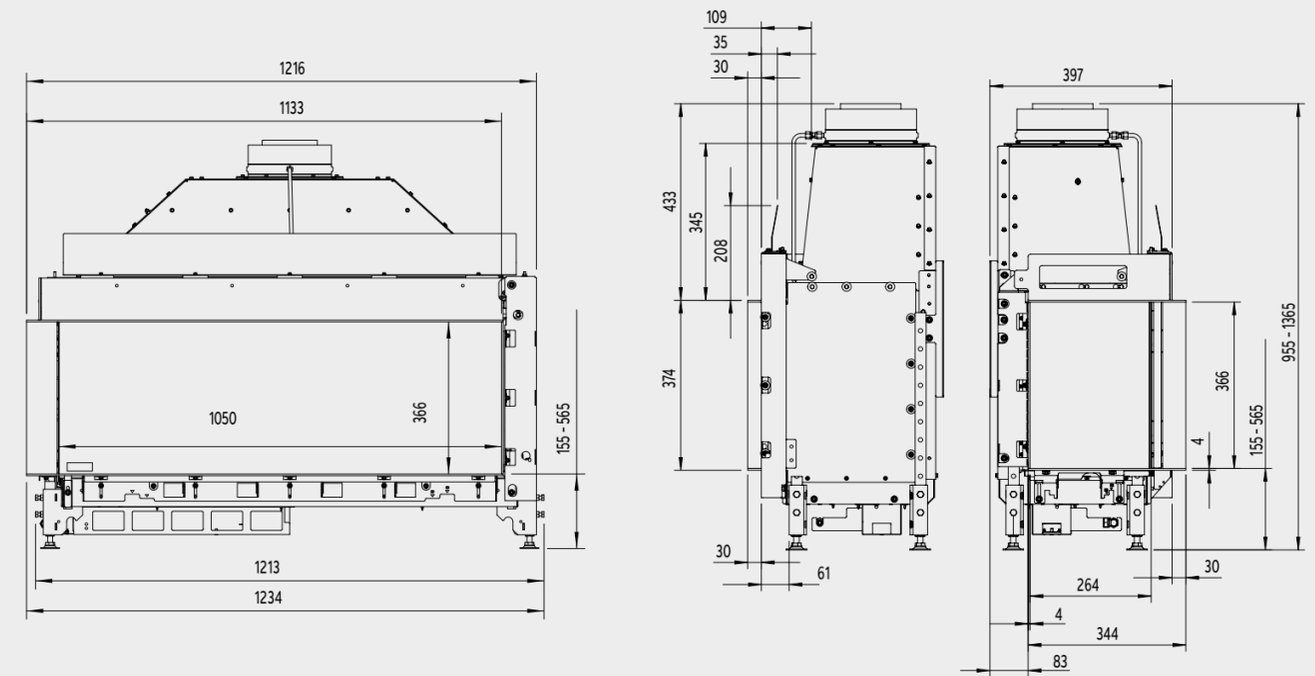
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

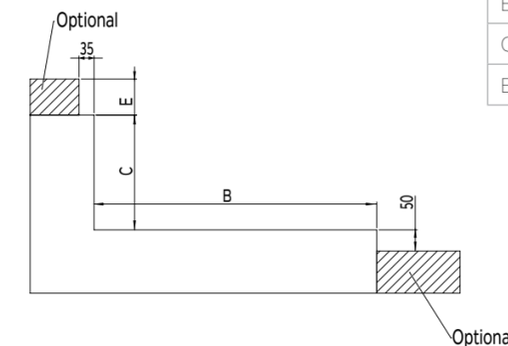
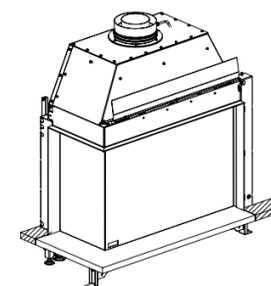
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 320
Design	€ 425
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

Kalfire G105/37CR



Prix* (hors TVA)
€ 3.790

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique - coin à droite

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	11,4
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1050
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	366
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	120
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

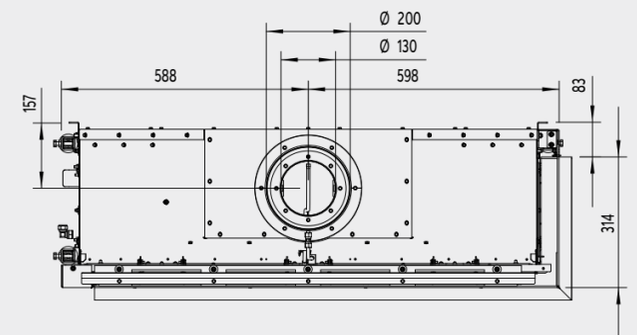
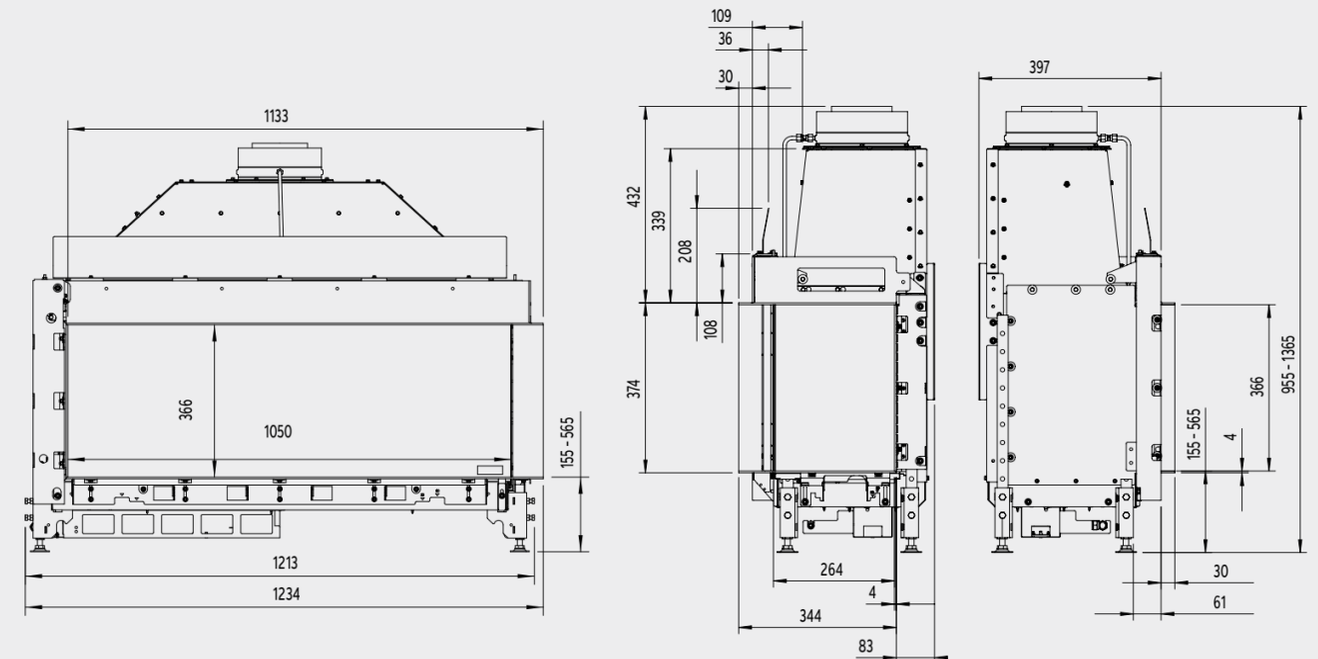
***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

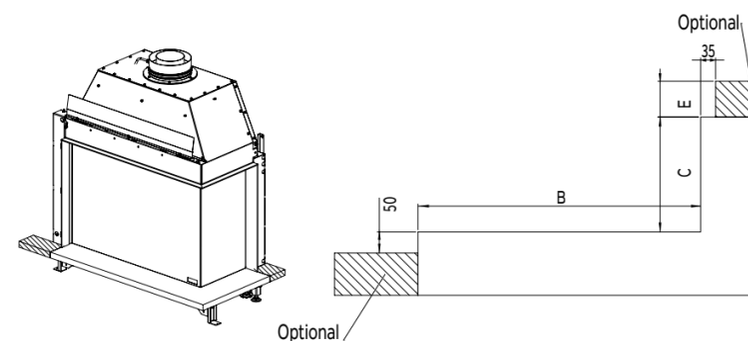
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 320
Design	€ 425
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G110/37S



Prix* (hors TVA) **€ 3.895**
Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	370
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	120
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

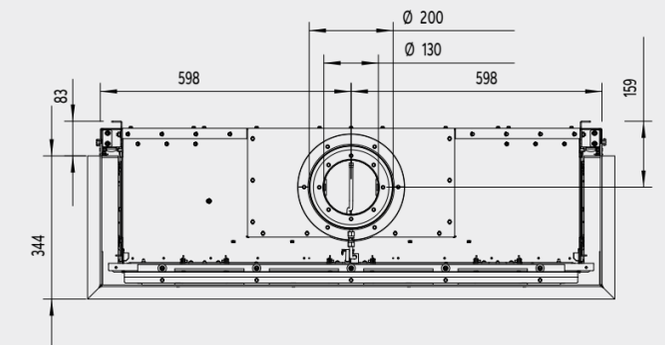
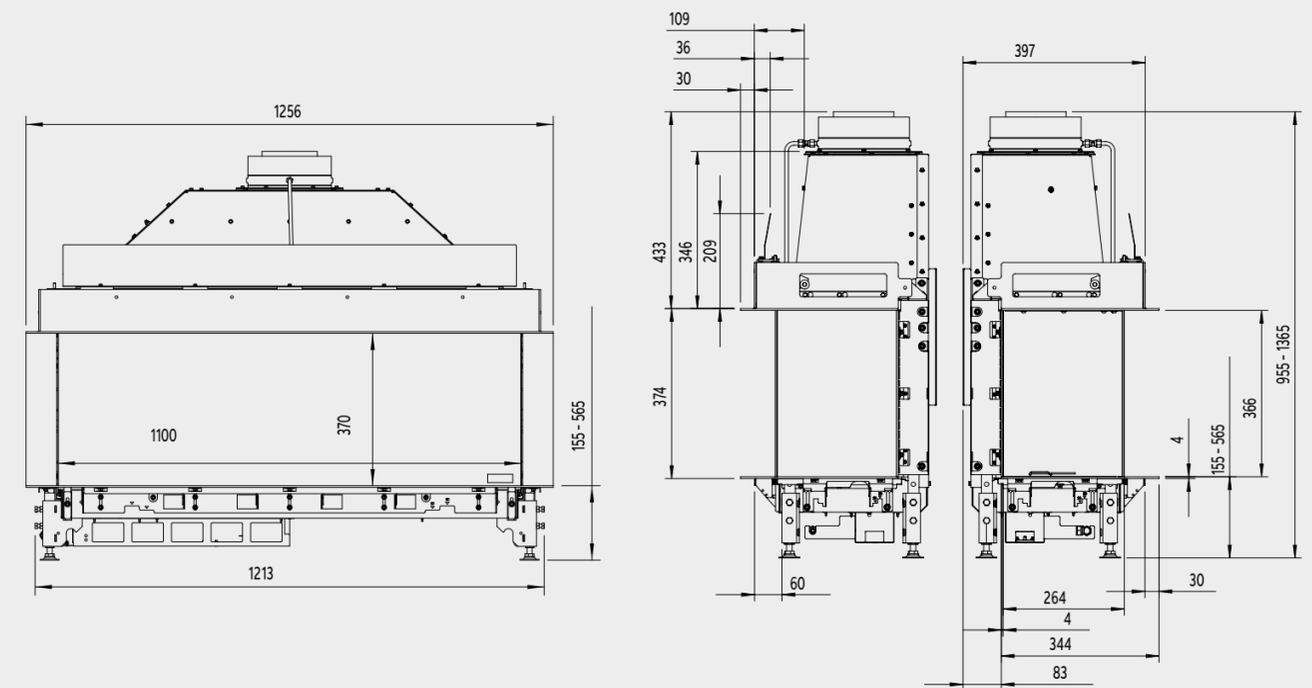
Supplément prix

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 300
Design	€ 390

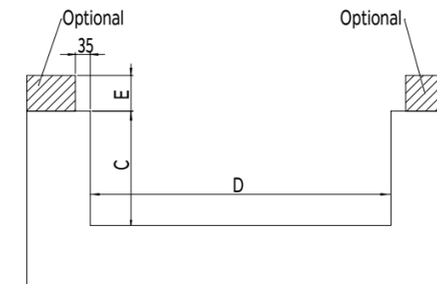
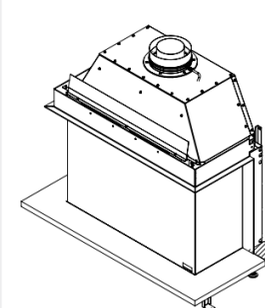
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 60

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



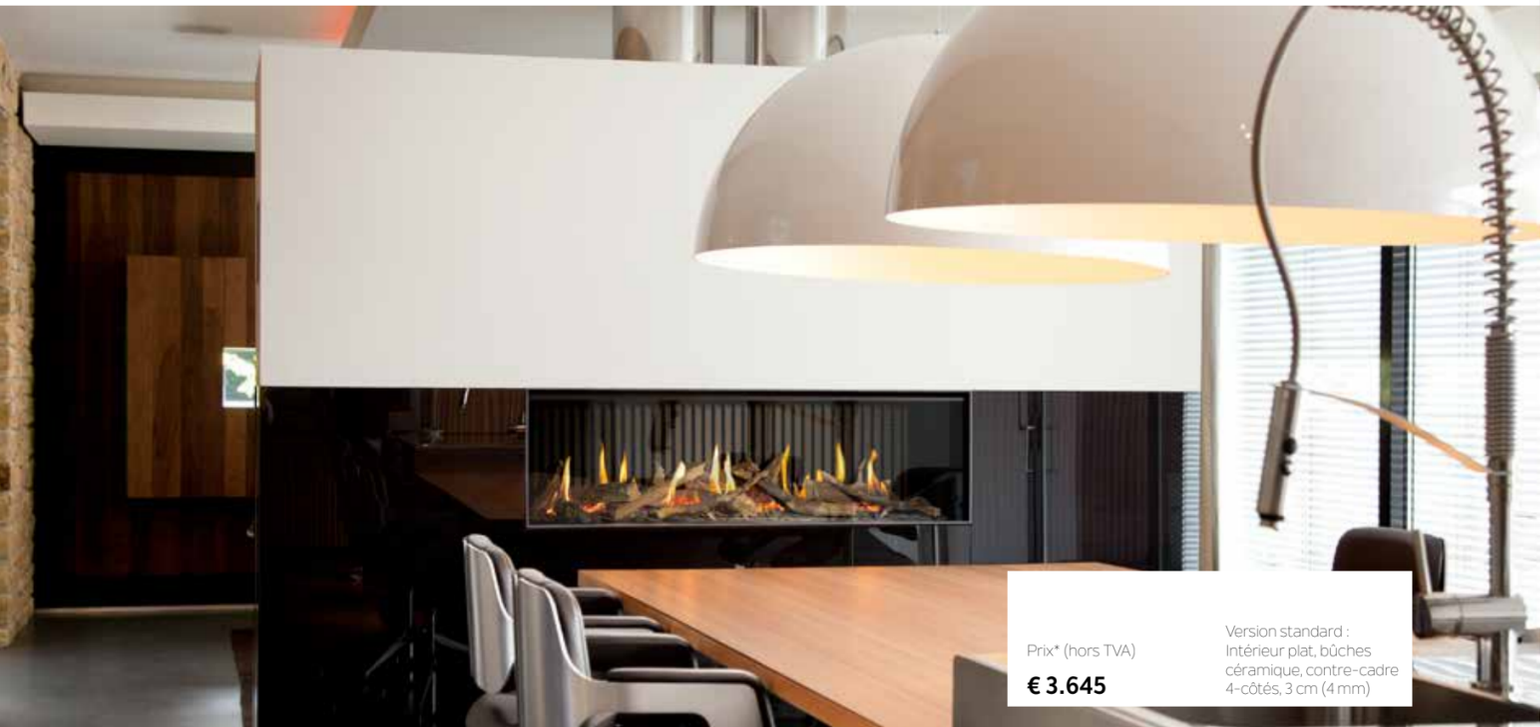
Découpe de plateau



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

Kalfire G120/41F



Prix* (hors TVA) **€ 3.645**

Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique, contre-cadre
4-côtés, 3 cm (4 mm)

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m³/h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1200
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	140
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

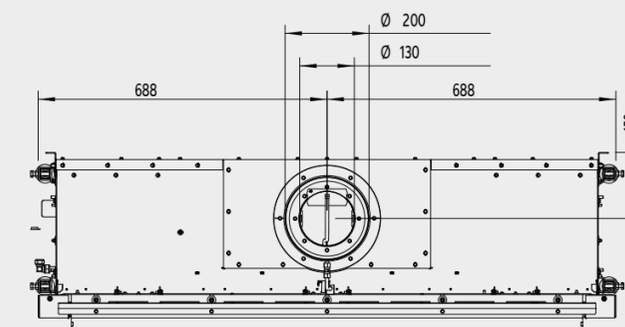
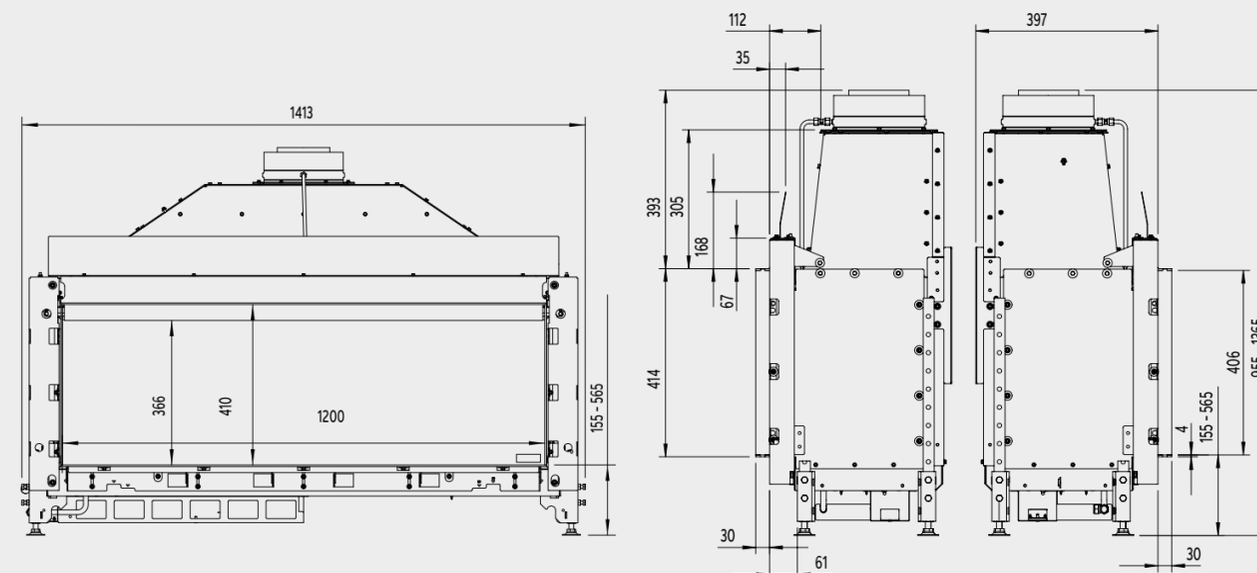
Supplément prix

Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 145
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 155
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 455

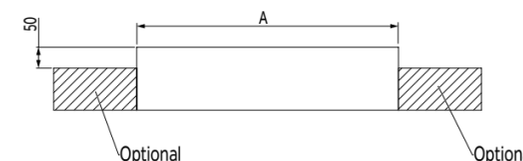
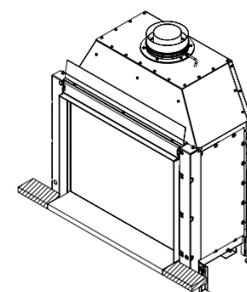
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 70

Options	
Vitre antireflet	€ 315
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

Kalfire G125/37CL



Prix* (hors TVA)
€ 3.895
 Version standard :
 Intérieur plat,
 bûches céramique -
 coin à gauche

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1250
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	370
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	140

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

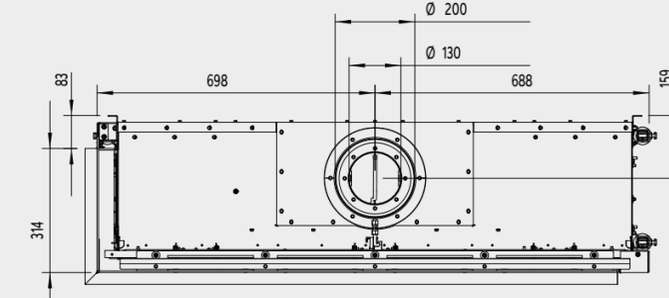
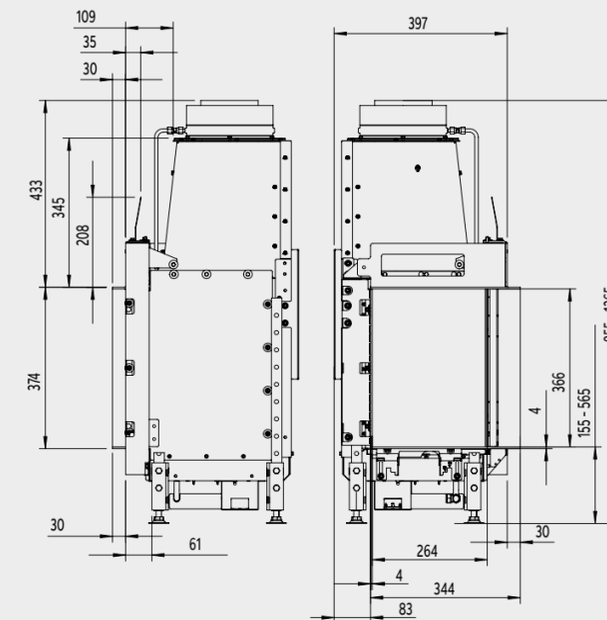
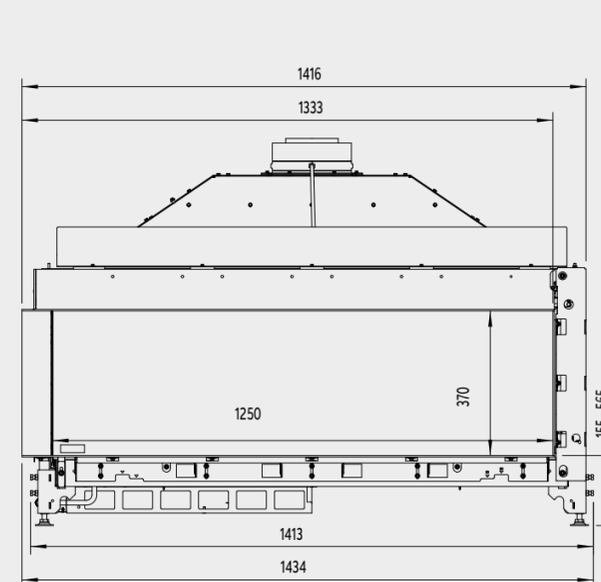
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

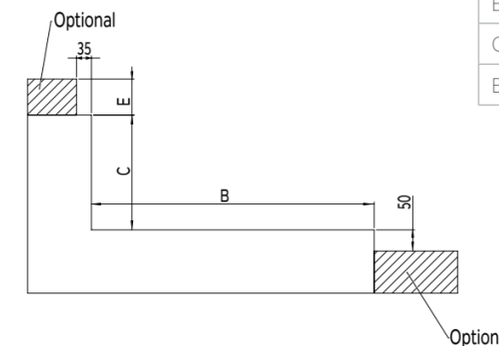
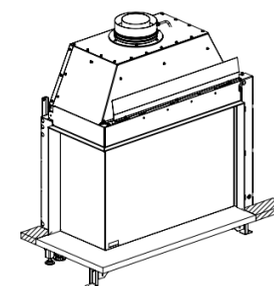
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 455
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 70

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



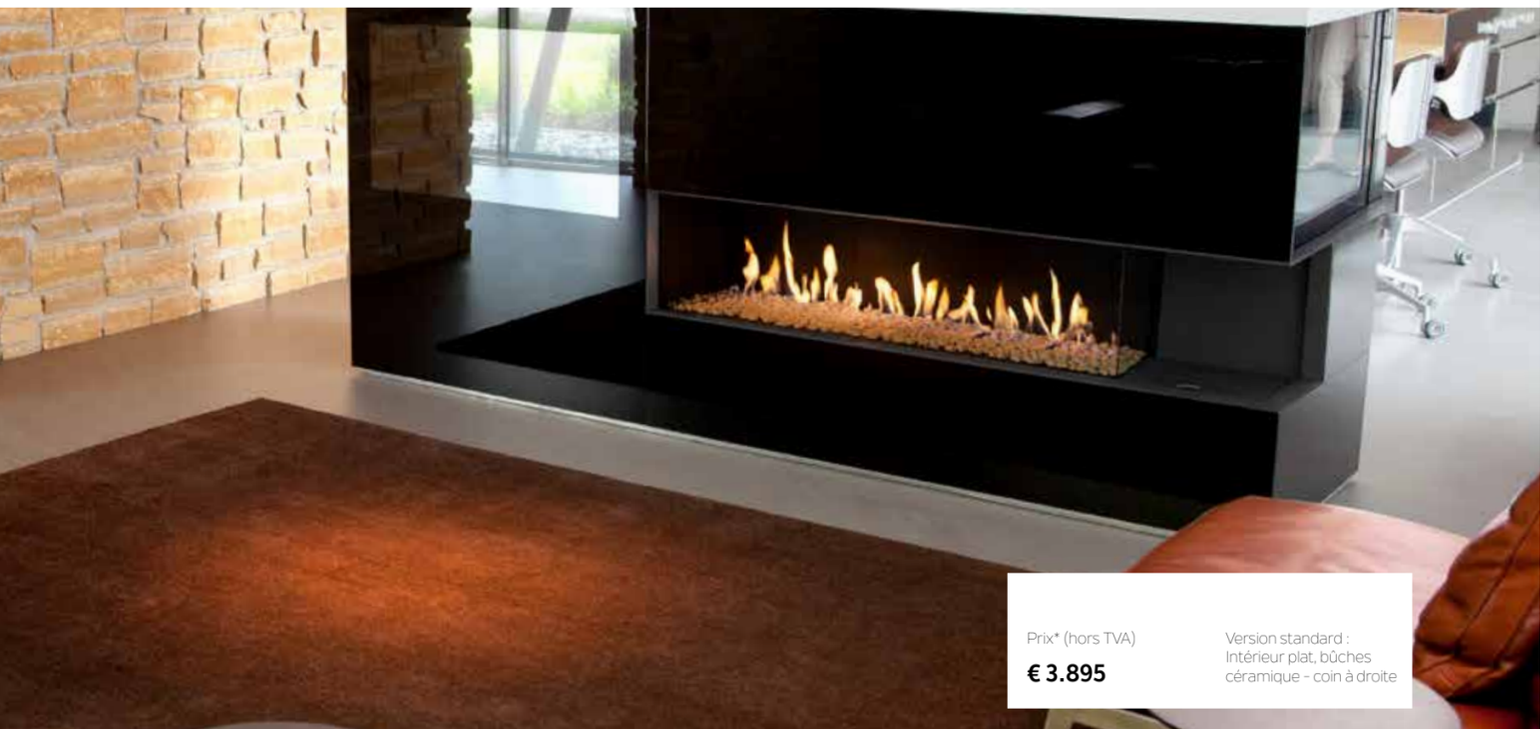
Découpe de plateau



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

Kalfire G125/37CR



Prix* (hors TVA) **€ 3.895**

Version standard :
Intérieur plat, bûches
céramique - coin à droite

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m³/h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1250
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	370
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	140
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

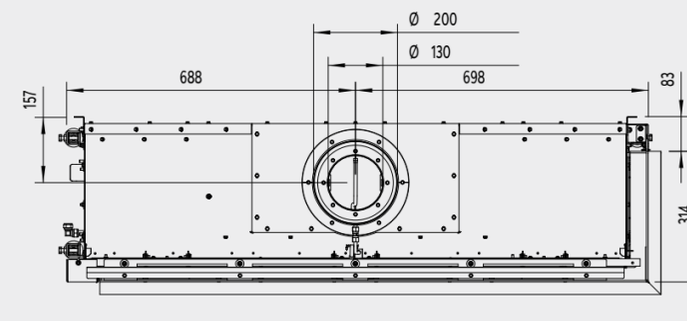
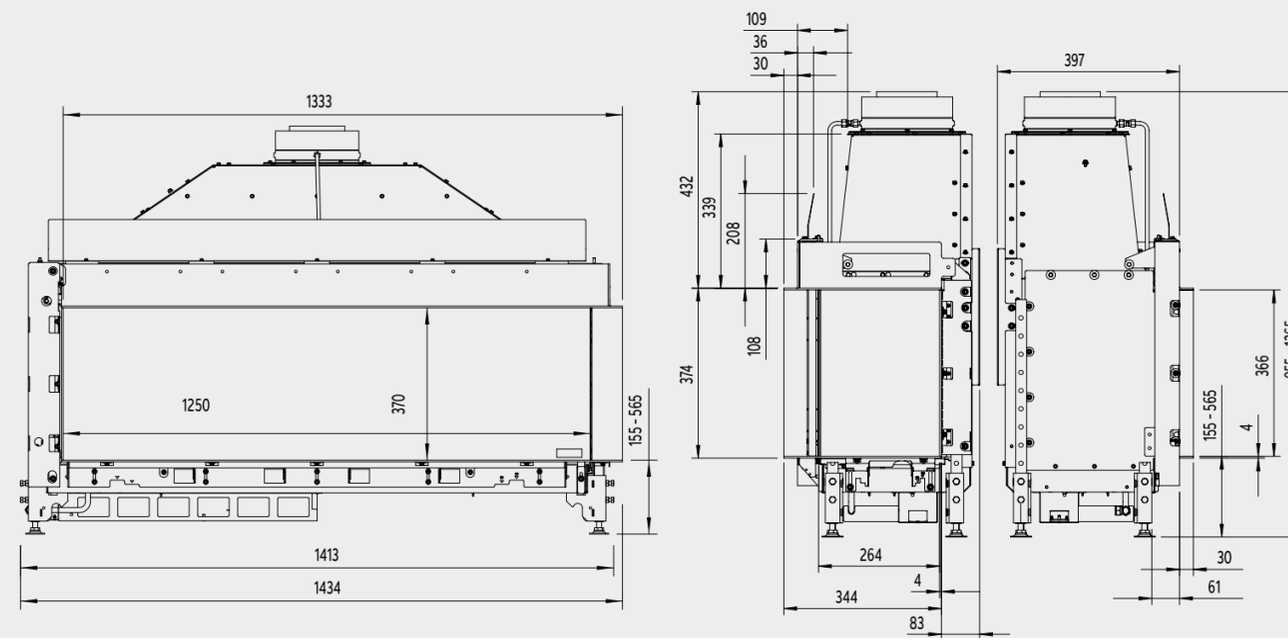
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

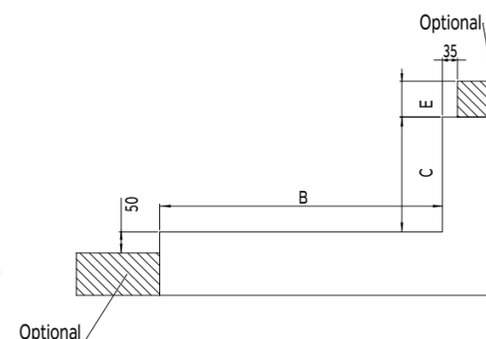
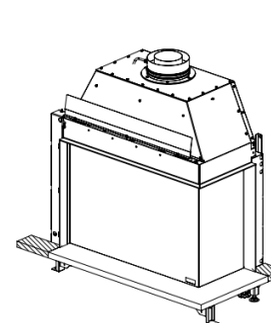
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 455
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 70

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G130/37S



Prix* (hors TVA) **€ 3.995**
 Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,8
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m³/h)	0,4
Puissance max. (kW)	9,9
Puissance min. (kW)	4,0
Rendement (%)	76
Indice d'efficacité énergétique (%) (cc)**	76
Classe énergétique**	D
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	90
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1300
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	370
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	140
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

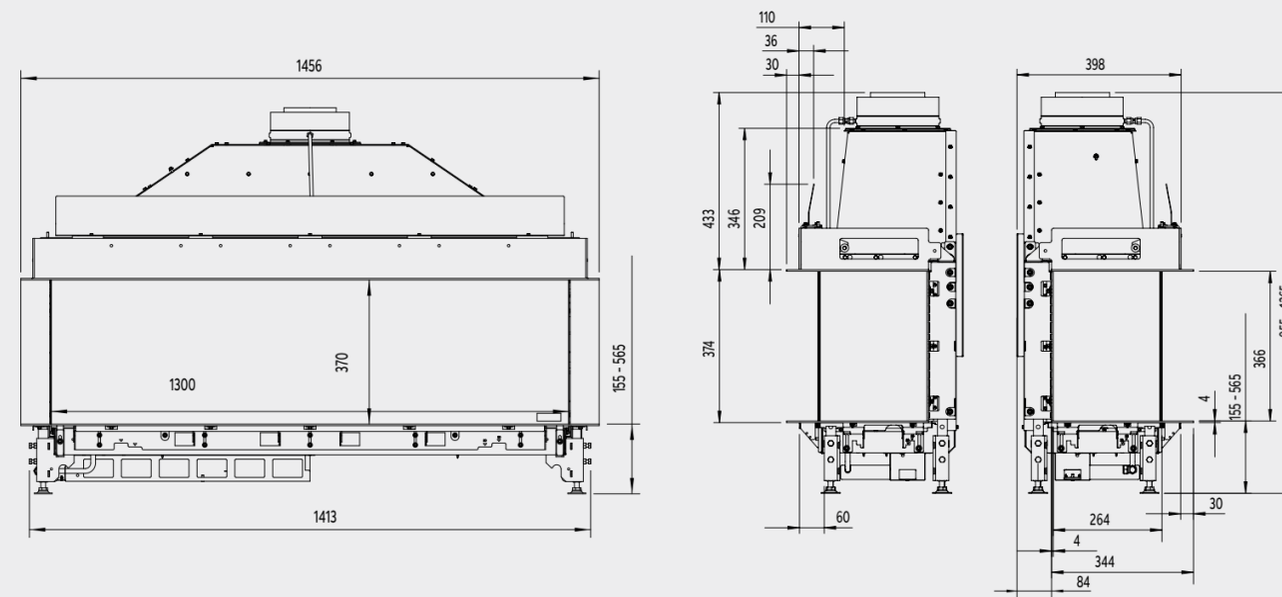
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

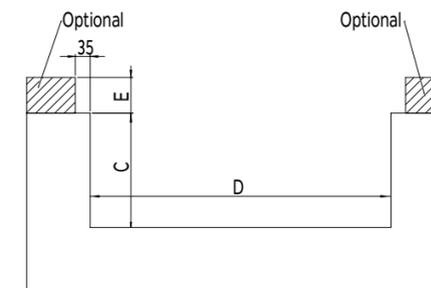
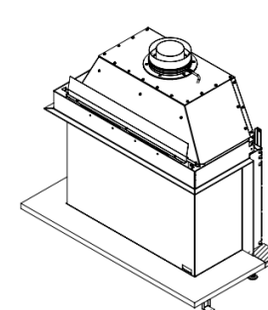
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 455
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 70

Options	
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G160/41F



Prix* (hors TVA)
€ 4.130

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique, contre-cadre
 4-côtés, 3 cm (4 mm)

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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	410
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	200
<i>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</i>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

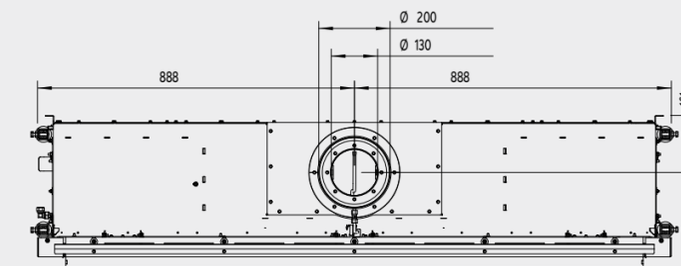
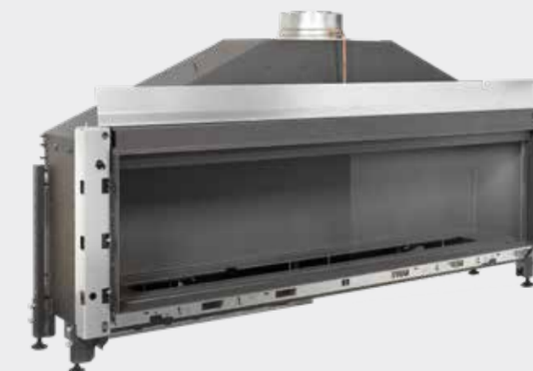
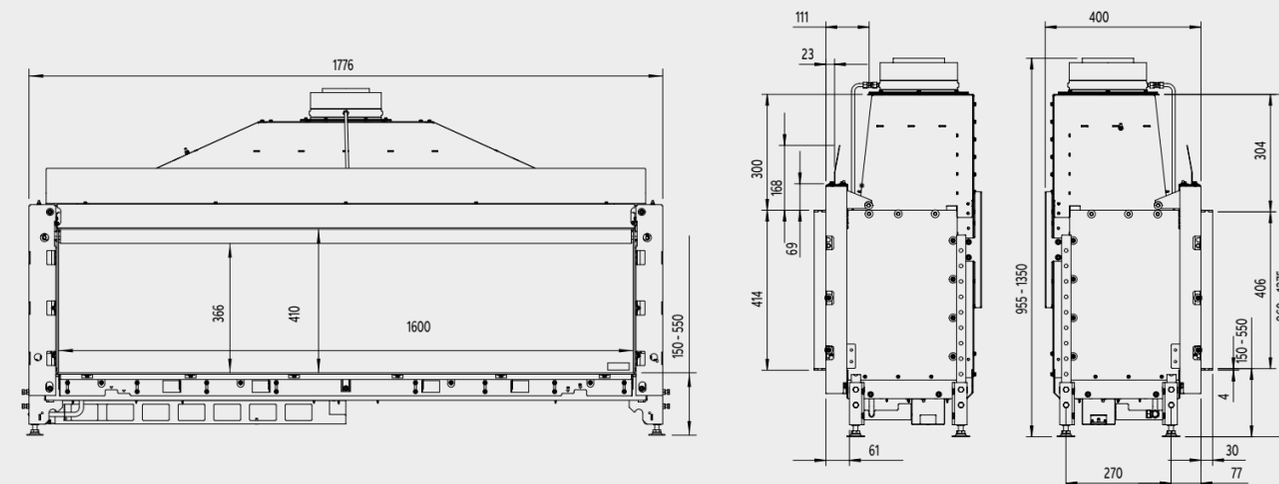
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 170
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 185

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 420
Design	€ 525

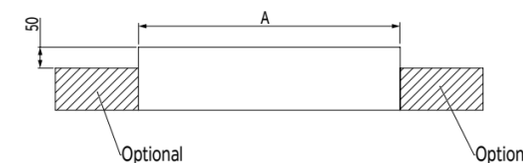
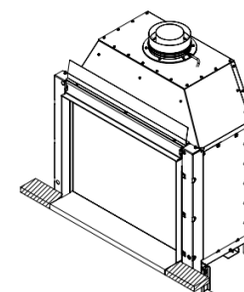
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 105

Options	
Vitre antireflet	€ 400
Manteau de convection	€ 180
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G165/37CL



Prix* (hors TVA)
€ 4.510

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique - coin à
 gauche

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	366
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	200
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

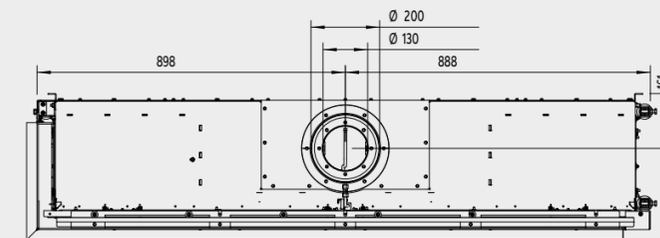
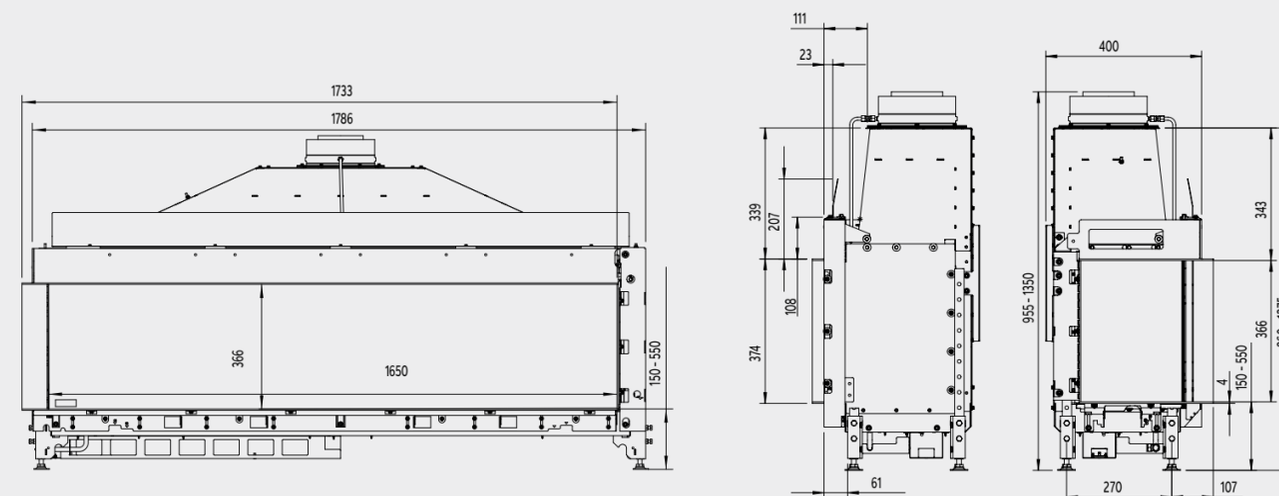
Supplément prix

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 420
Design	€ 525

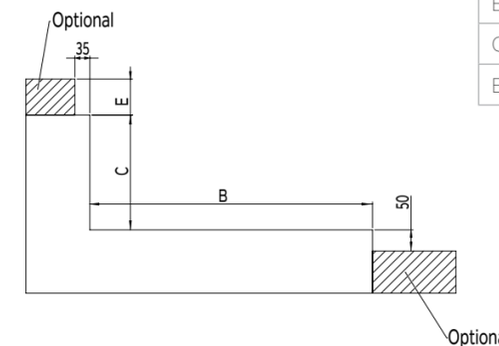
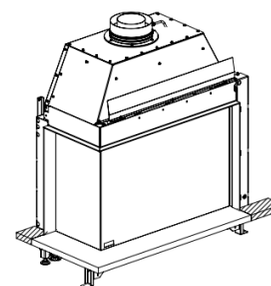
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 105

Options	
Manteau de convection	€ 180
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G165/37CR



Prix* (hors TVA)
€ 4.510

Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique - coin à droite

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: G30 (propane)**Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur brûleur 3D**Dimensions de la vitre**

Largeur (mm)	1650
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	366
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	200

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

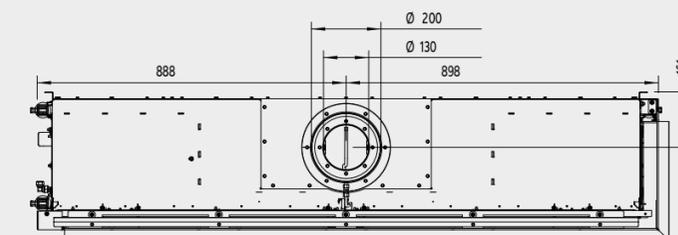
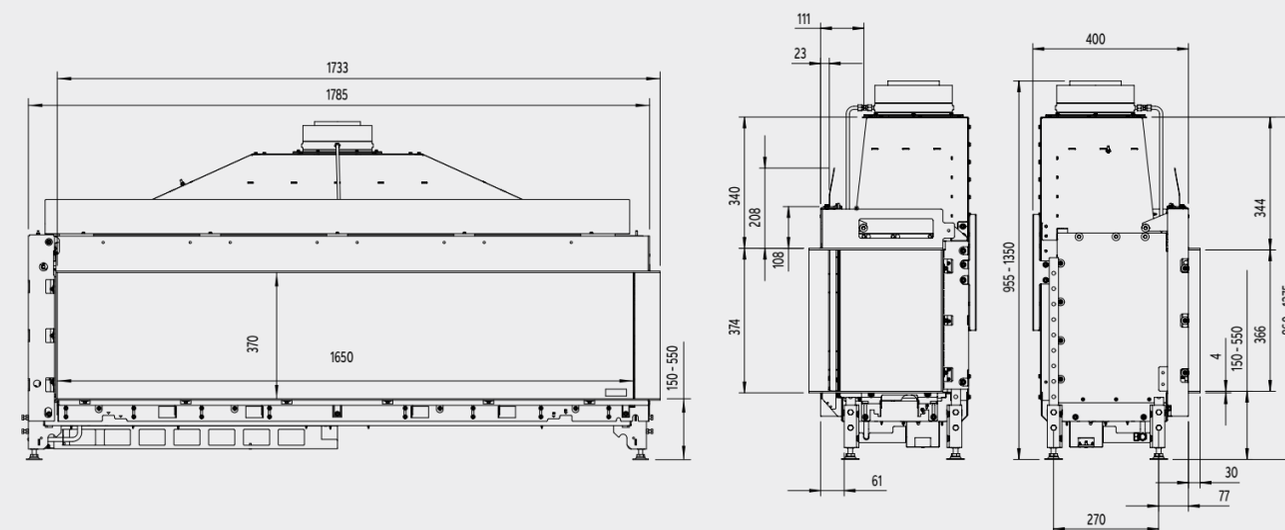
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 420
Design	€ 525
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 105

Options

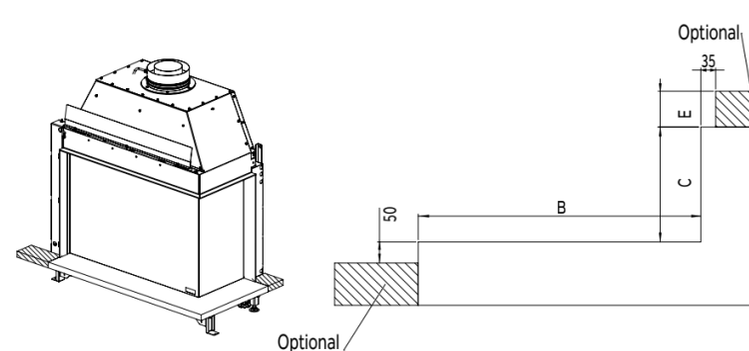
Manteau de convection	€ 180
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire G170/37S



Prix* (hors TVA) **€ 4.615**
 Version standard :
 Intérieur plat, bûches
 céramique

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,0
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	13,6
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur	brûleur 3D
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1700
Largeur vitre latérale (mm)	264
Hauteur (mm)	370
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	200
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

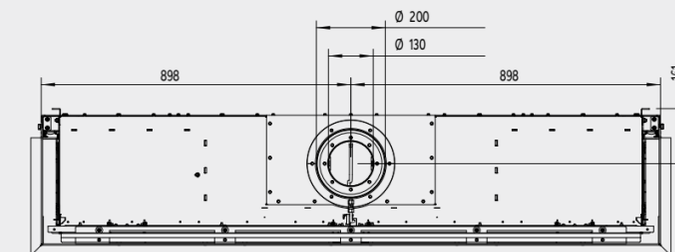
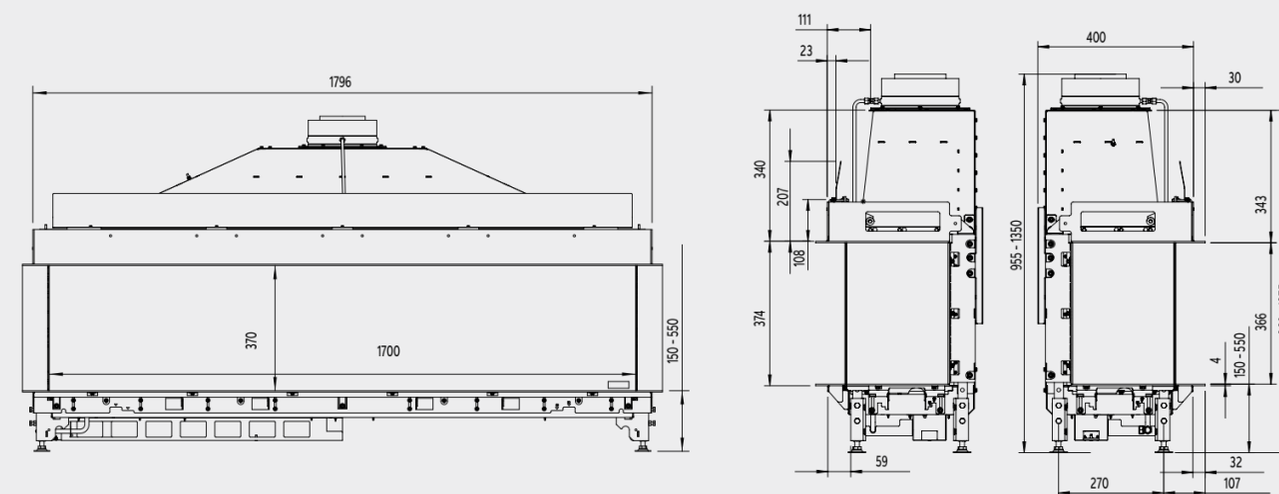
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

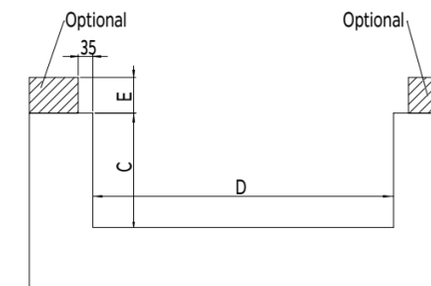
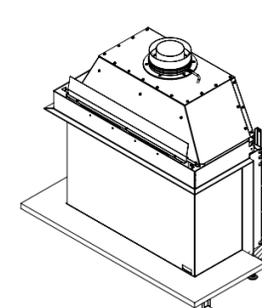
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 420
Design	€ 525
Remplissage	
Bûches	€ 0
Bûches exclusives	€ 45
Cailloux blancs	€ 0
Cailloux gris	€ 0
Cryptonite	€ 105

Options	
Manteau de convection	€ 180
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
 Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP60/59F



Prix* (hors TVA)
€ 3.120

Version standard :
Intérieur plat,
contre-cadre 4-côtés,
(3 cm, 4 mm)

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**	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)	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**	C
Indice d'efficacité énergétique (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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 (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 115
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 130

Intérieur

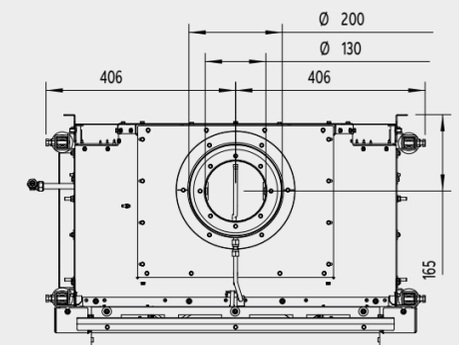
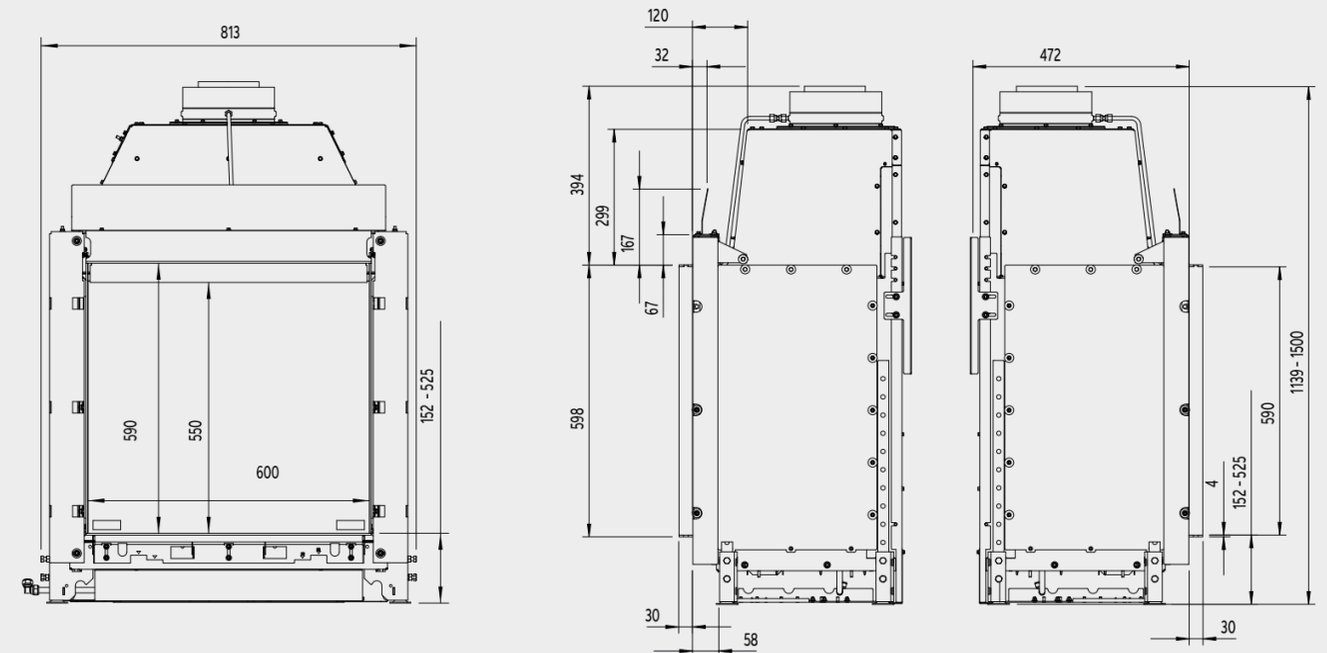
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 335

Options

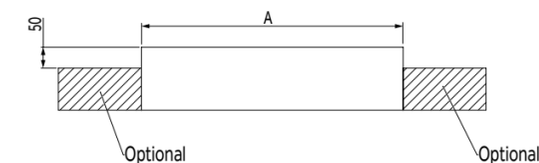
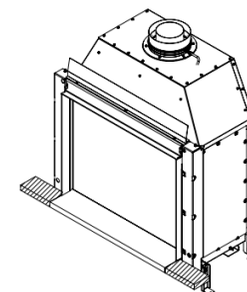
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Vitre antireflet	€ 200
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP65/55CL



Prix* (hors TVA) **€ 3.585**
Version standard : Intérieur plat - coin à gauche

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,14
Consommation (m³/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 (%) (cl)***	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 (m³/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 (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m³/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 (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

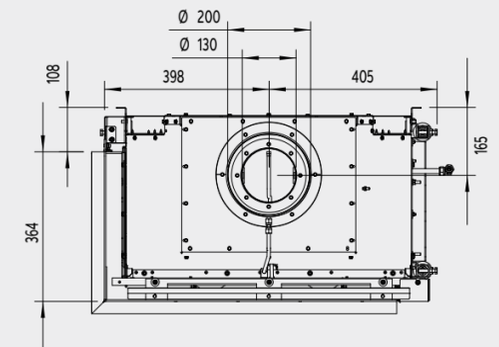
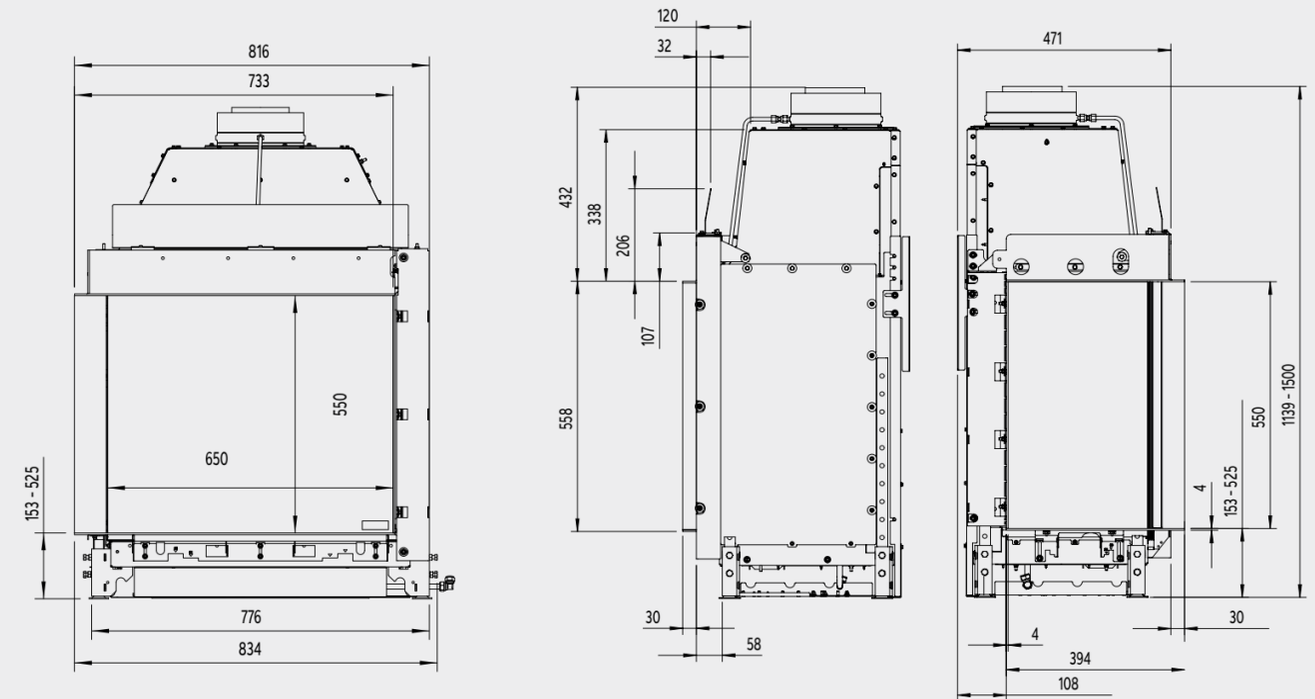
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 235
Design	€ 310

Options

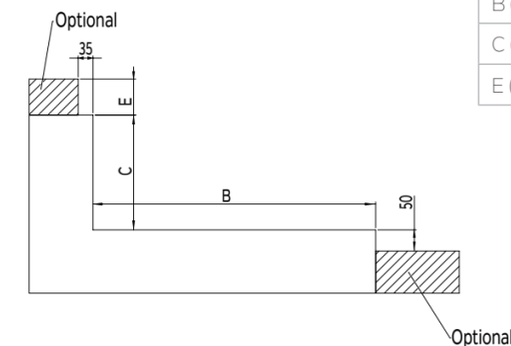
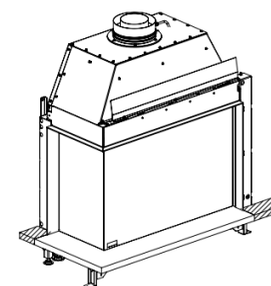
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP65/55CR



Prix* (hors TVA) **€ 3.585**

Version standard :
Intérieur plat -
coin à droite

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,14
Consommation (m³/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 (%) (cl)***	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 (m³/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 (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,37
Consommation (m³/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 (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

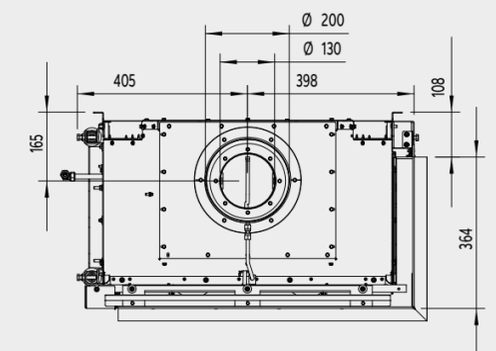
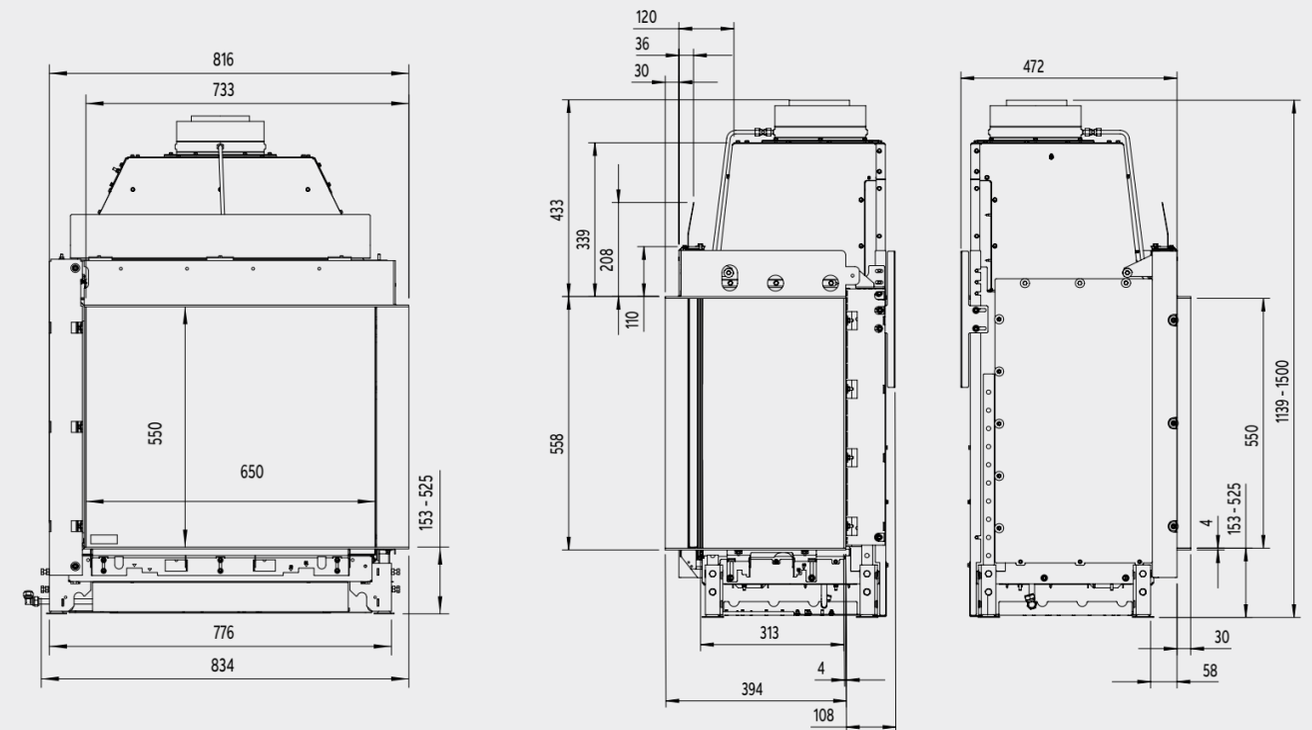
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 235
Design	€ 310

Options

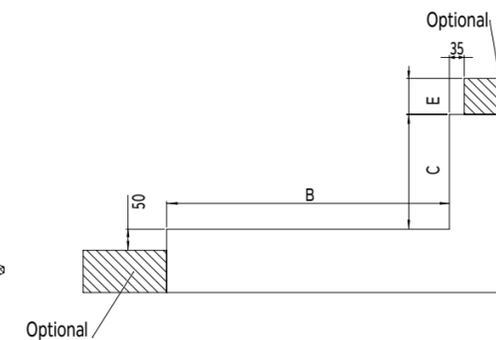
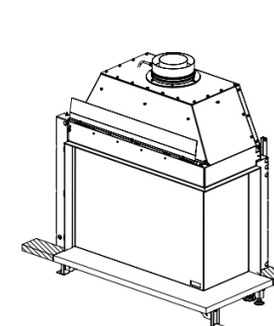
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP70/55S



Prix* (hors TVA)
€ 3.685
 Version standard :
 Intérieur plat

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 (%) (cl)***	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 (%) (cl)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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 (%) (cl)***	87
Classe énergétique***	B

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	700
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

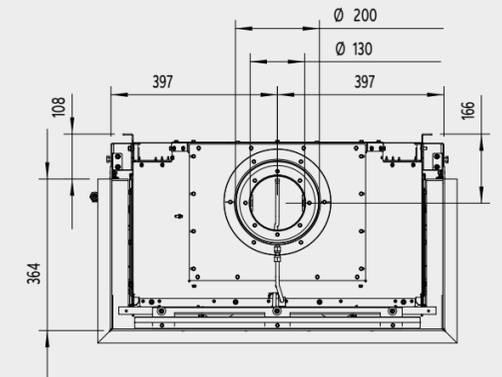
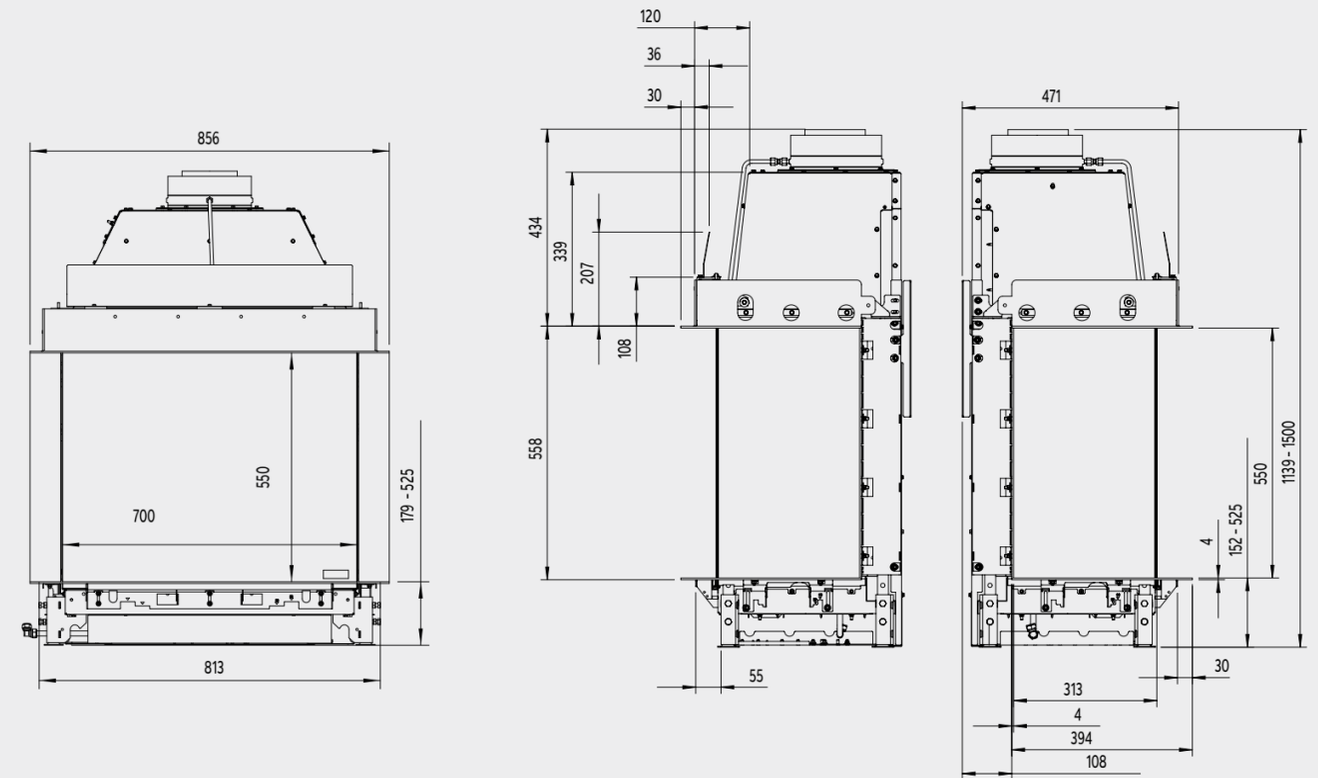
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

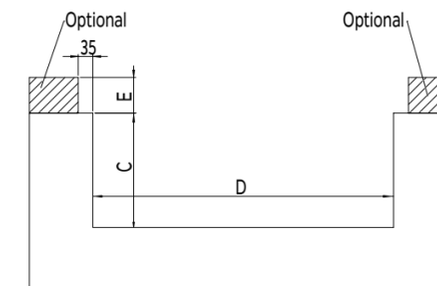
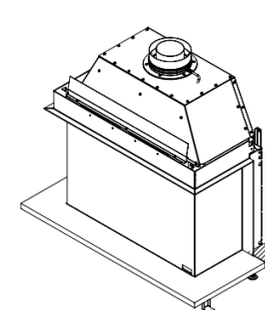
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 225
Design	€ 300
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP60/79F



Prix* (hors TVA)
€ 3.635

Version standard :
 Intérieur plat,
 contre-cadre 4-côtés,
 (3 cm, 4 mm)

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,3
Consommation (m³/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 (m³/h)	1,30
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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	600
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 120
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 140

Intérieur

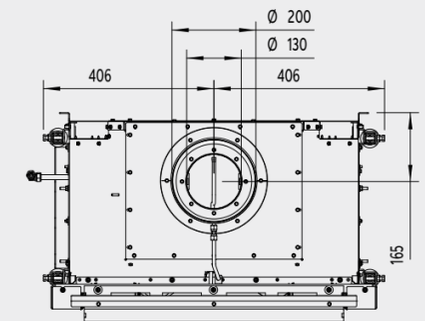
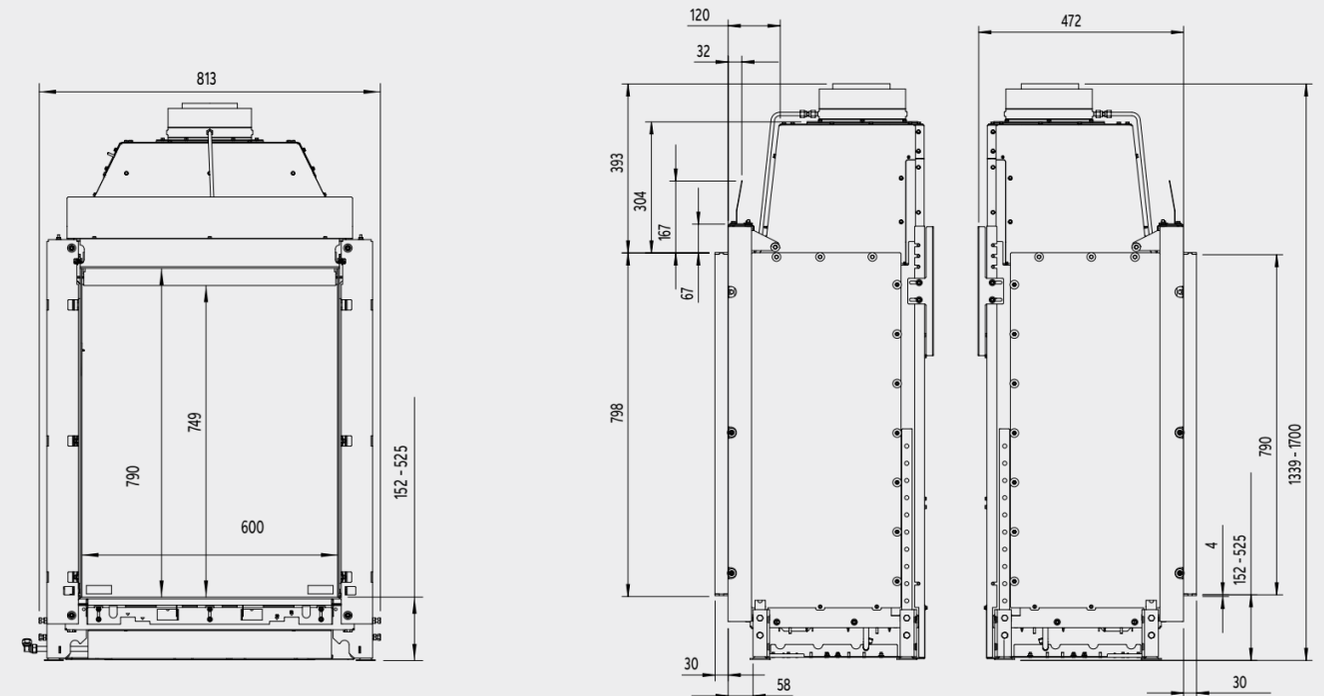
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 265
Design	€ 360
Argile	€ 325

Options

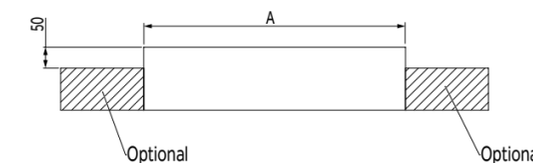
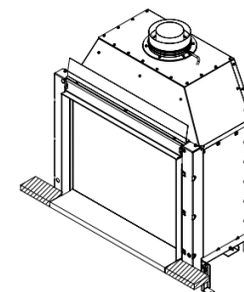
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Vitre antireflet	€ 265
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP65/75CL



Prix* (hors TVA) **€ 3.895**
Version standard : Intérieur plat - coin à gauche

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,3
Consommation (m³/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 (%) (c)***	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 (m³/h)	1,30
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 (%) (c)***	88
Classe énergétique***	A

Type de gaz: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m³/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 (%) (c)***	87
Classe énergétique***	B

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	750
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

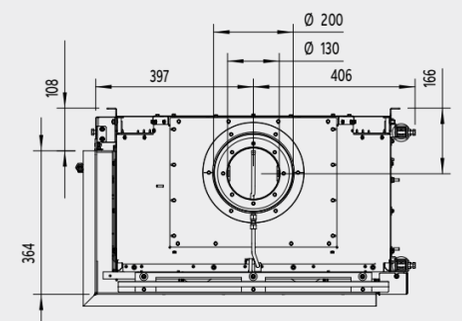
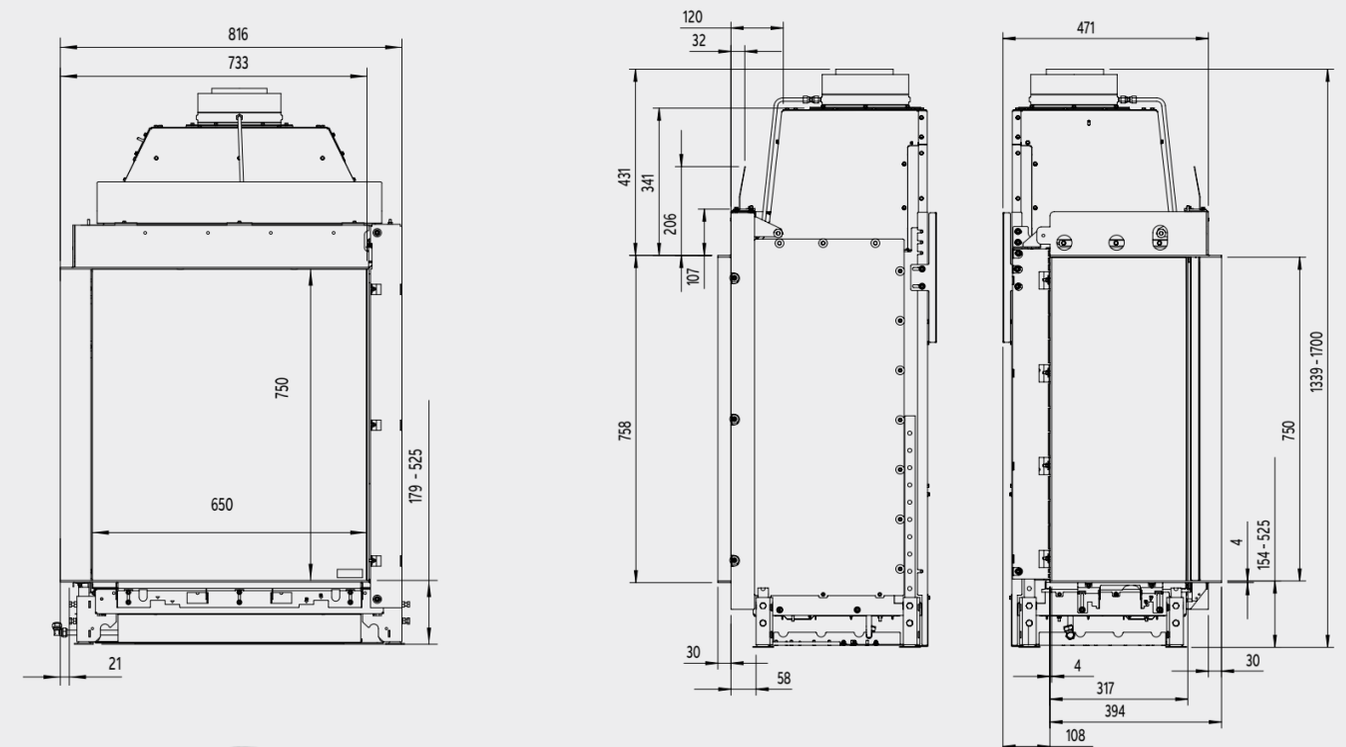
***Indice d'efficacité énergétique (c): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (c). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

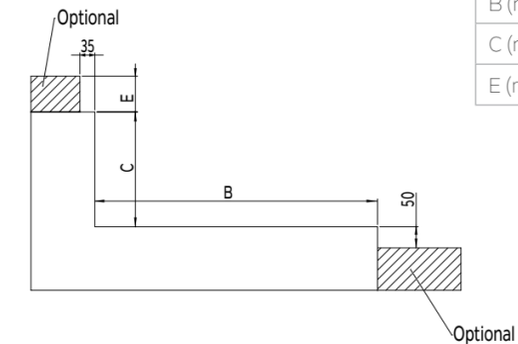
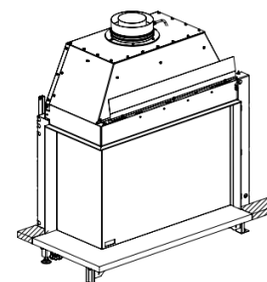
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 335
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP65/75CR



Prix* (hors TVA) **€ 3.895**
Version standard : Intérieur plat - coin à droite

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,3
Consommation (m³/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 (m³/h)	1,30
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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	8,9
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	650
Largeur vitre latérale (mm)	313
Hauteur (mm)	750
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

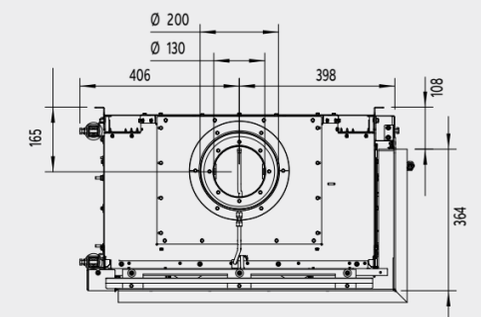
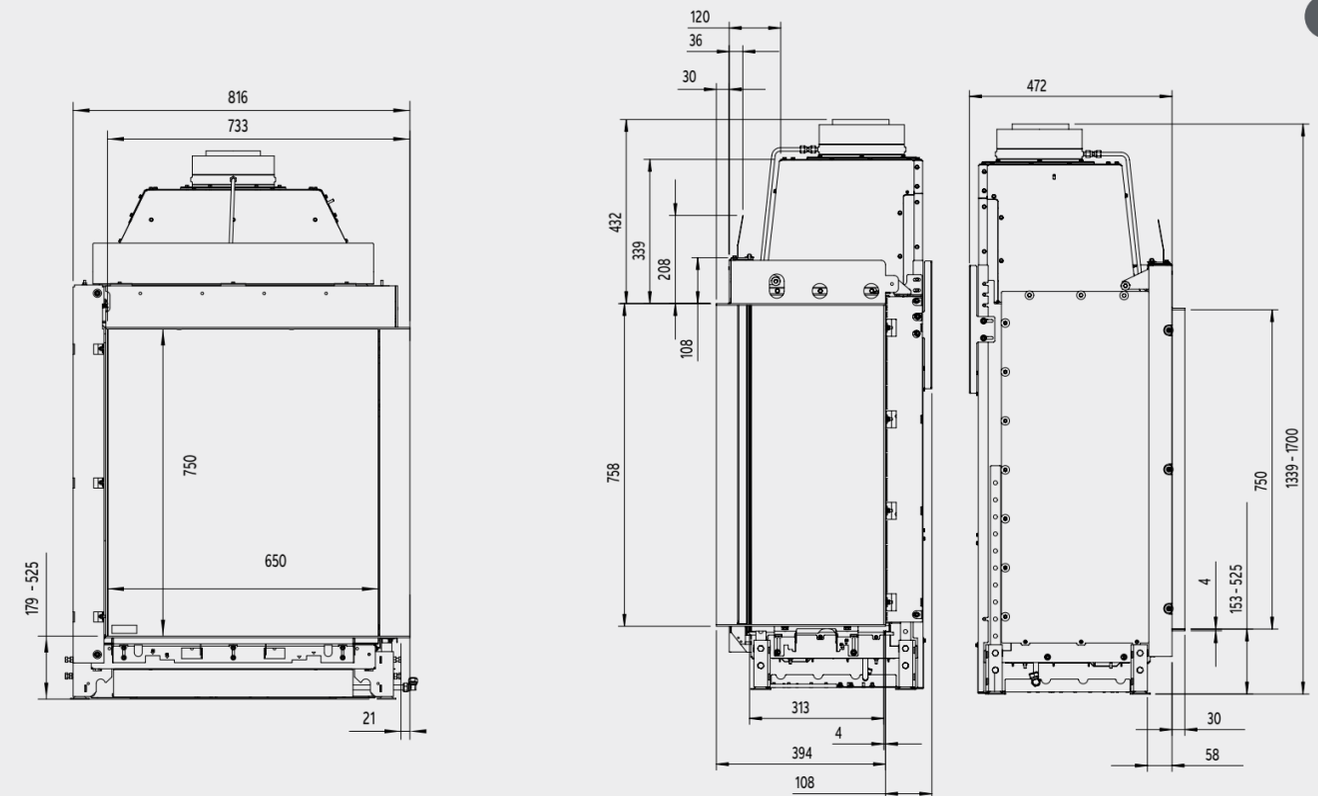
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

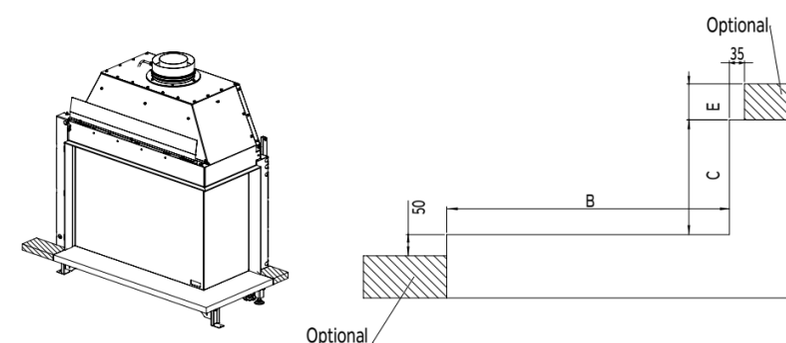
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 250
Design	€ 335
Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP70/75S



Prix* (hors TVA)
€ 3.995
 Version standard :
 Intérieur plat

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)	1,30
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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	700
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	750
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

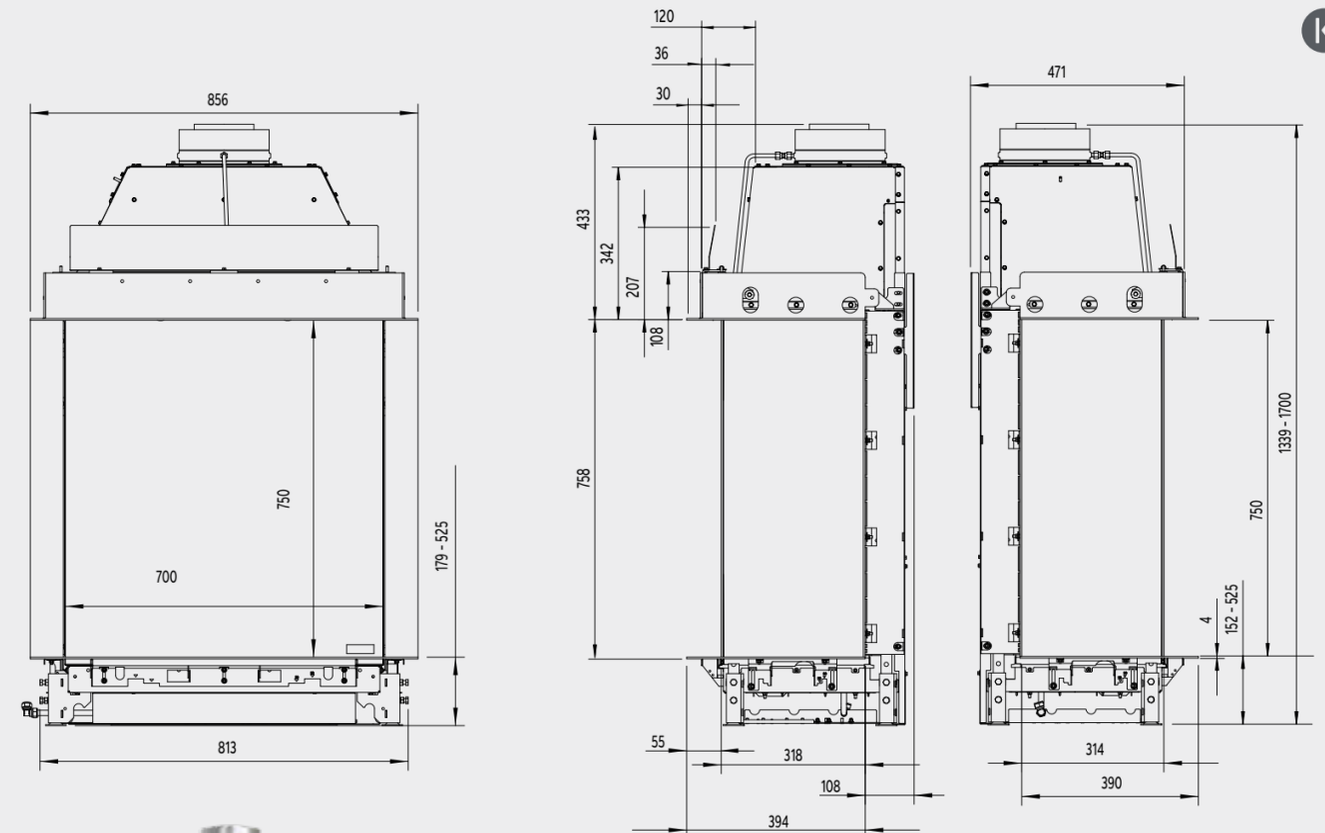
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

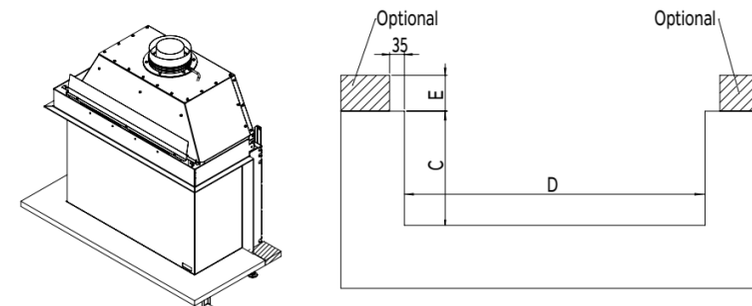
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 240
Design	€ 325
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

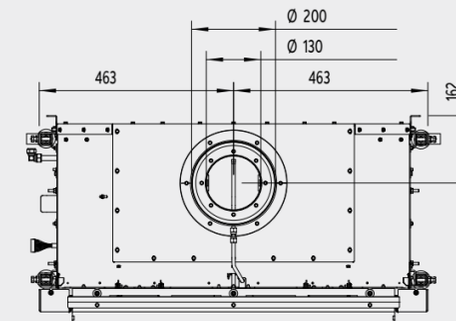
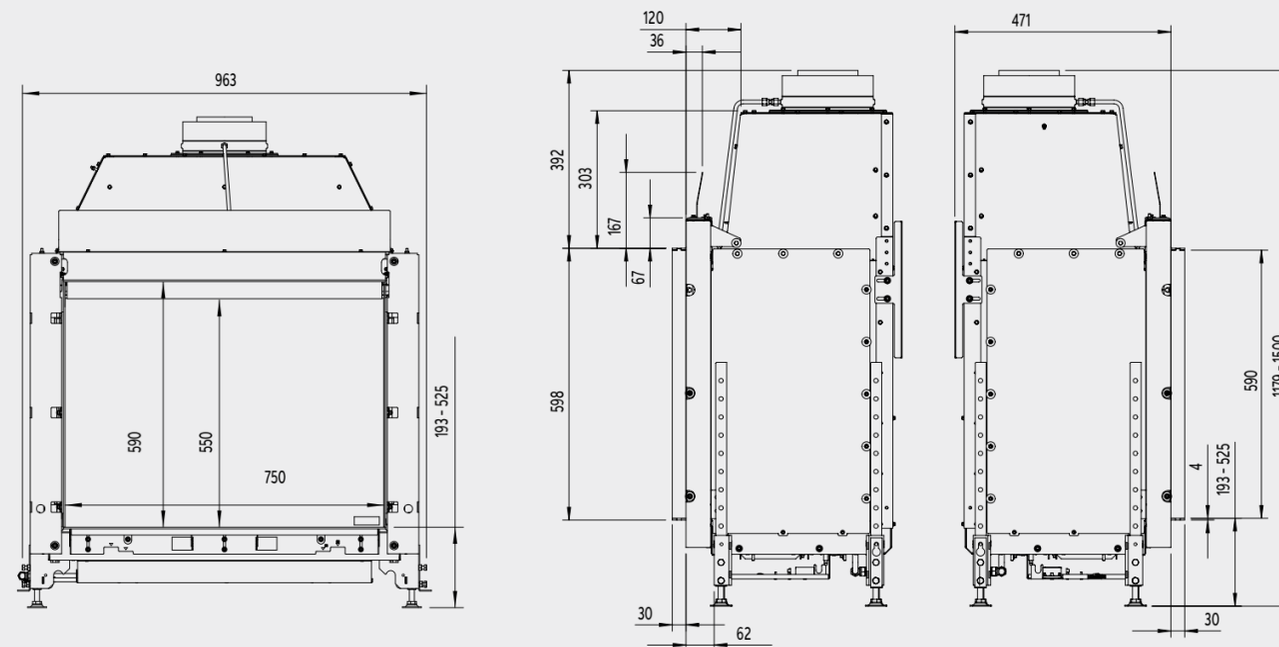
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

Kalfire GP75/59F



Version standard :
Intérieur plat,
contre-cadre 4-côtés
(3 cm, 4 mm)
Foyer frontal

Prix* (hors TVA)
€ 3.480



Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m³/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)***	92
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur	Brûleur prestige
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	750
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 160
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 175

Intérieur	
Motif « Boomois »	NOUVEAU
• fond arrière	€ 480
• fond arrière, seuil et jambages	€ 660

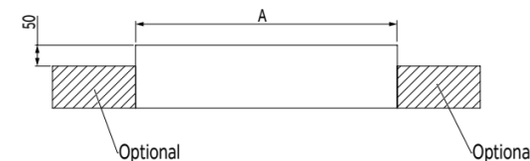
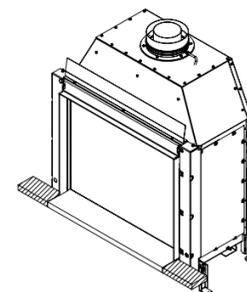
Motif briques	NOUVEAU
• fond arrière	€ 480
• fond arrière, seuil et jambages	€ 660

Plat	€ 0
Verre céramique	€ 290
Design	€ 390

Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Vitre antireflet	€ 220
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

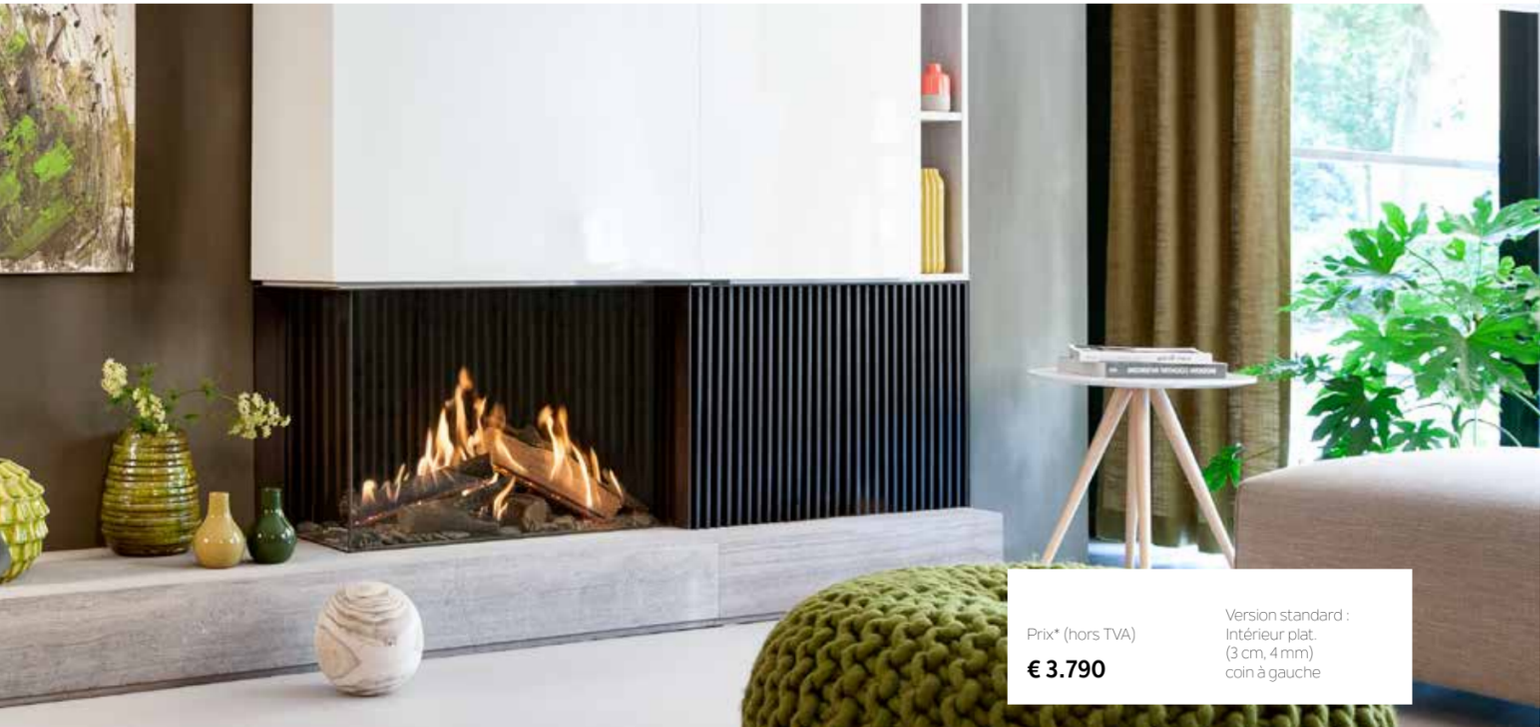
Découpe de plateau



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

Kalfire GP80/55CL



Prix* (hors TVA) **€ 3.790**

Version standard :
Intérieur plat.
(3 cm, 4 mm)
coin à gauche

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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)***	92
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	800
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

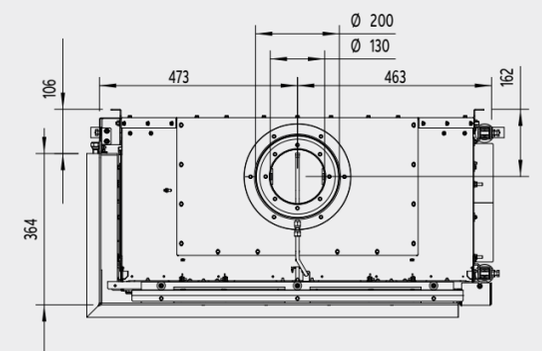
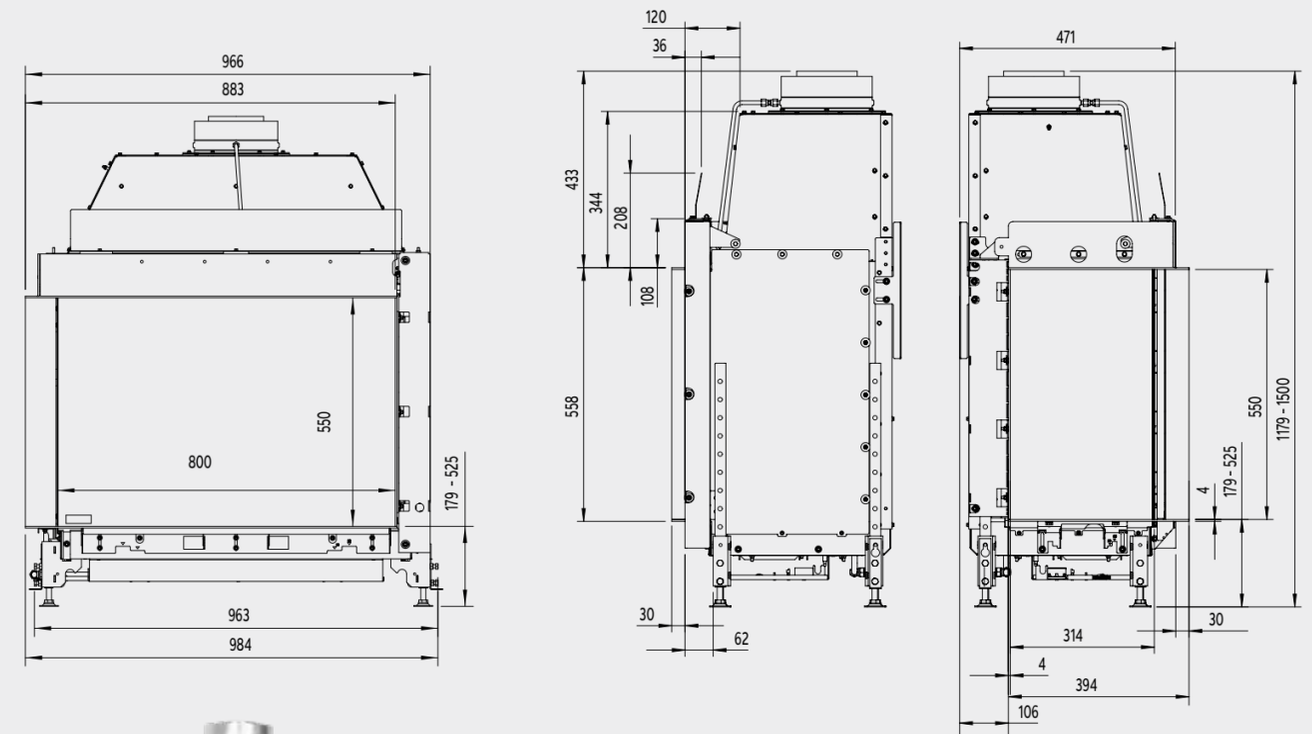
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

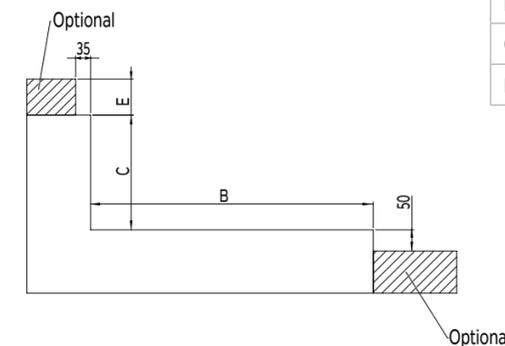
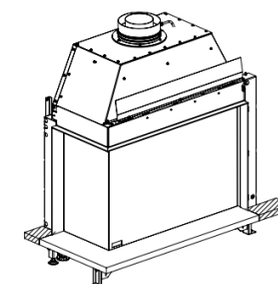
Contre-cadres	NOUVEAU
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 230
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 280
Design	€ 365
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



Kalfire	GP80/55CL
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

Kalfire GP80/55CR



Prix* (hors TVA) **€ 3.790**

Version standard :
Intérieur plat.
(3 cm, 4 mm)
coin à droite

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 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)***	92
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	800
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

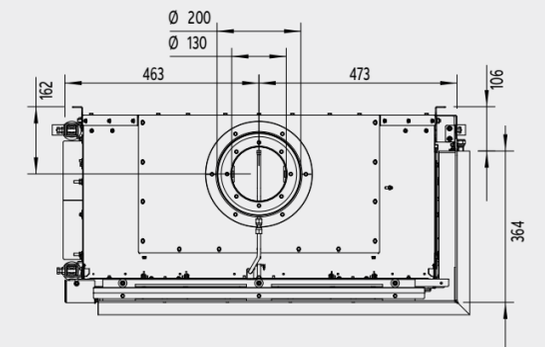
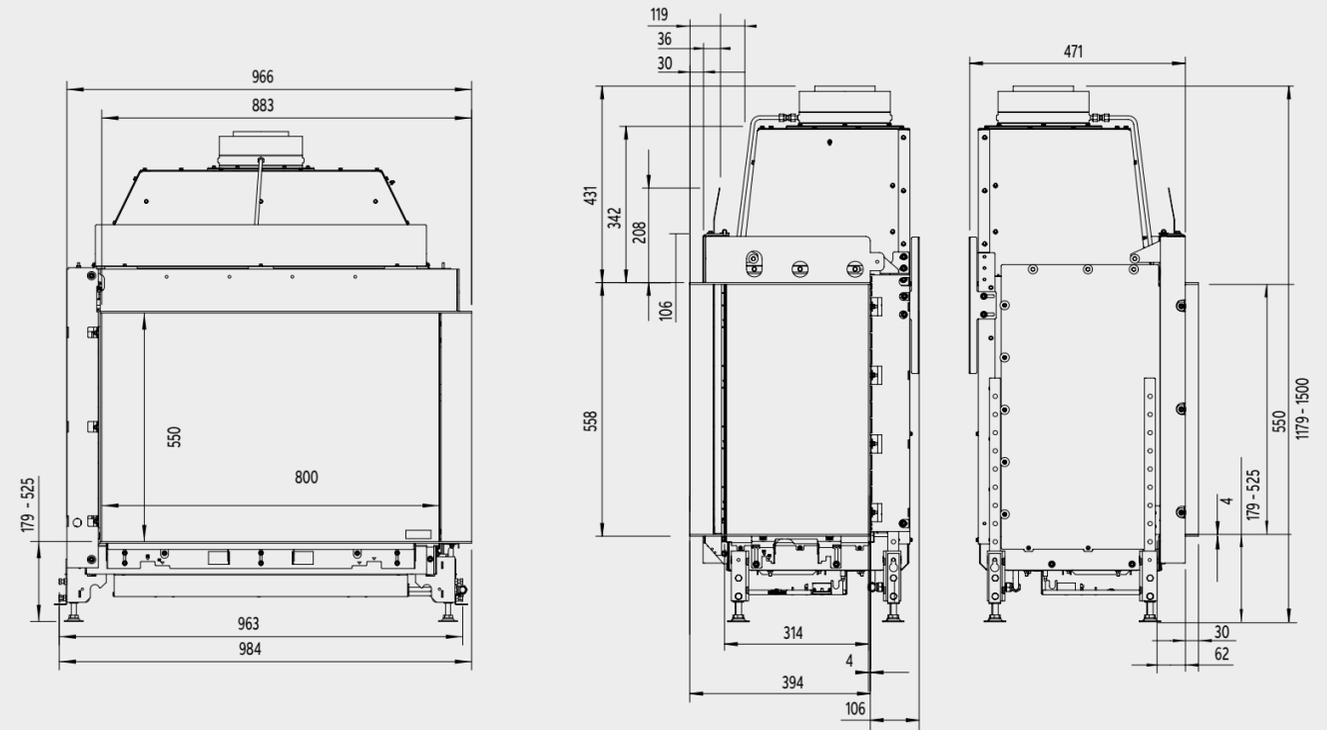
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

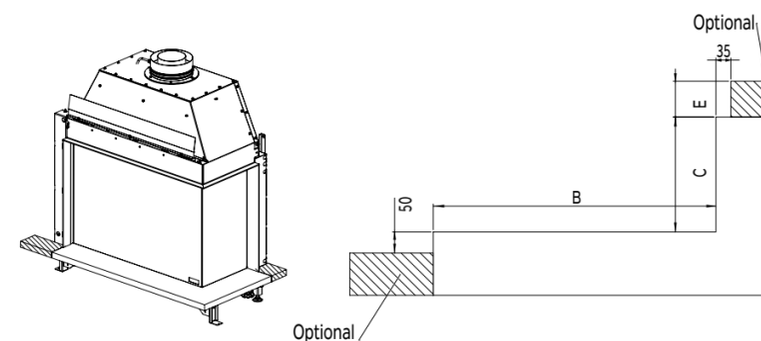
Contre-cadres	NOUVEAU
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 230
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 280
Design	€ 365
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



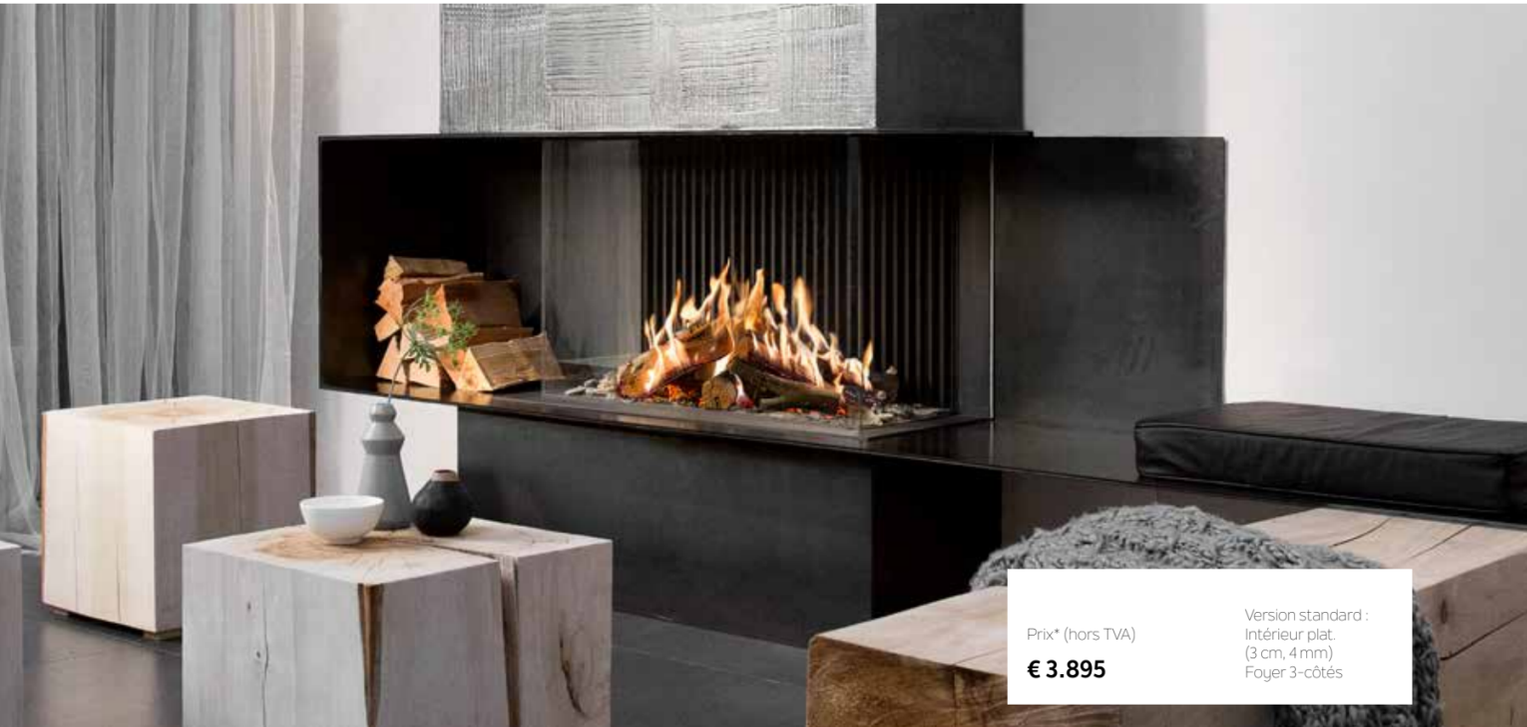
Découpe de plateau



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

Kalfire GP85/55S



Prix* (hors TVA) **€ 3.895**

Version standard :
Intérieur plat.
(3 cm, 4 mm)
Foyer 3-côtés

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,5
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m³/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)***	92
Classe énergétique***	A

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	850
Largeur vitre latérale (mm)	314
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	130

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

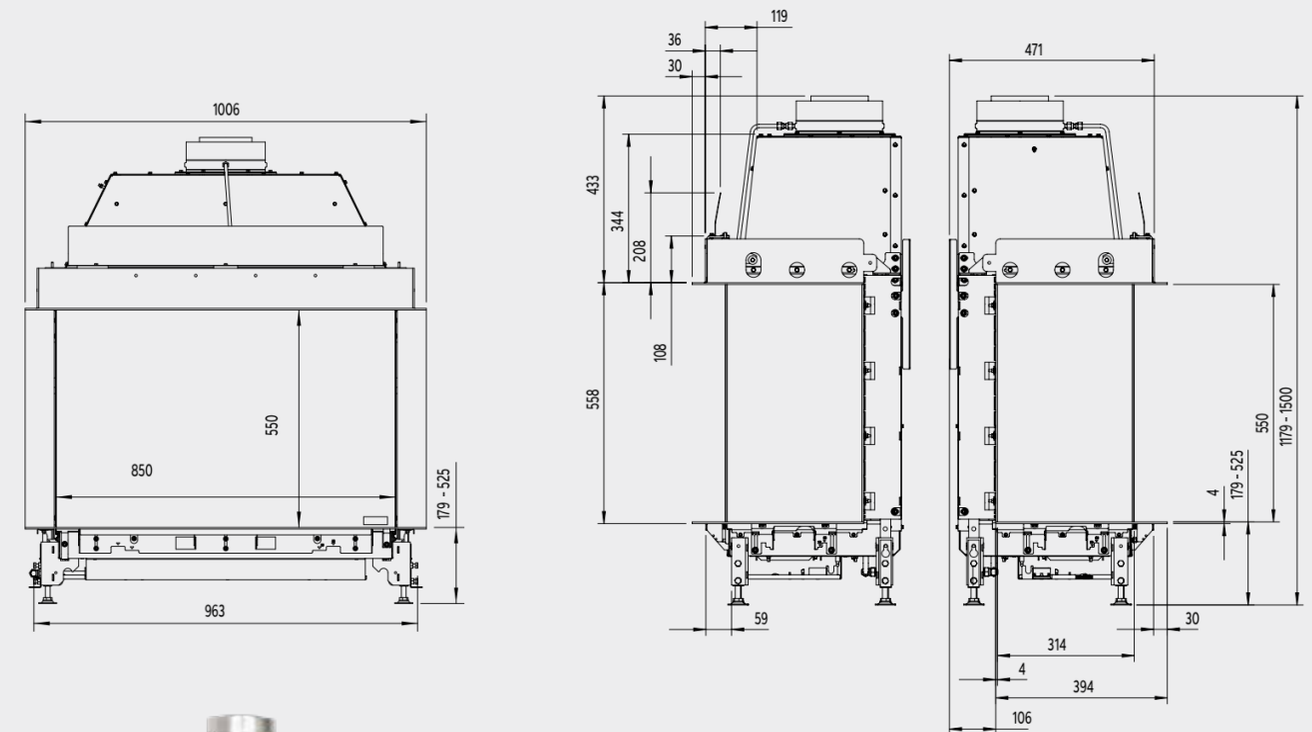
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

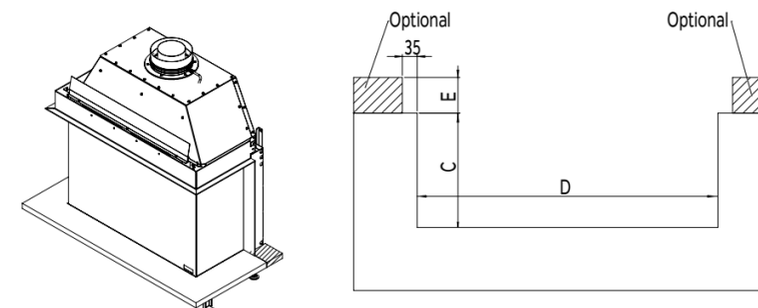
Contre-cadres	NOUVEAU
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 250
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 270
Design	€ 355
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP80/54T



Prix* (hors TVA)
€ 4.050
 Version standard :
 Intérieur plat et 2 x
 contre-cadre 4-côtés,
 (3 cm, 4 mm)

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,5
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	810
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	500
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	220

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

Contre-cadres	
2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 445
2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 535

Intérieur

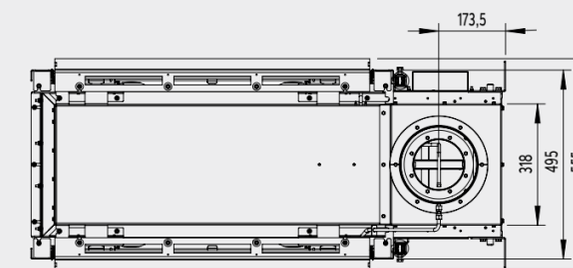
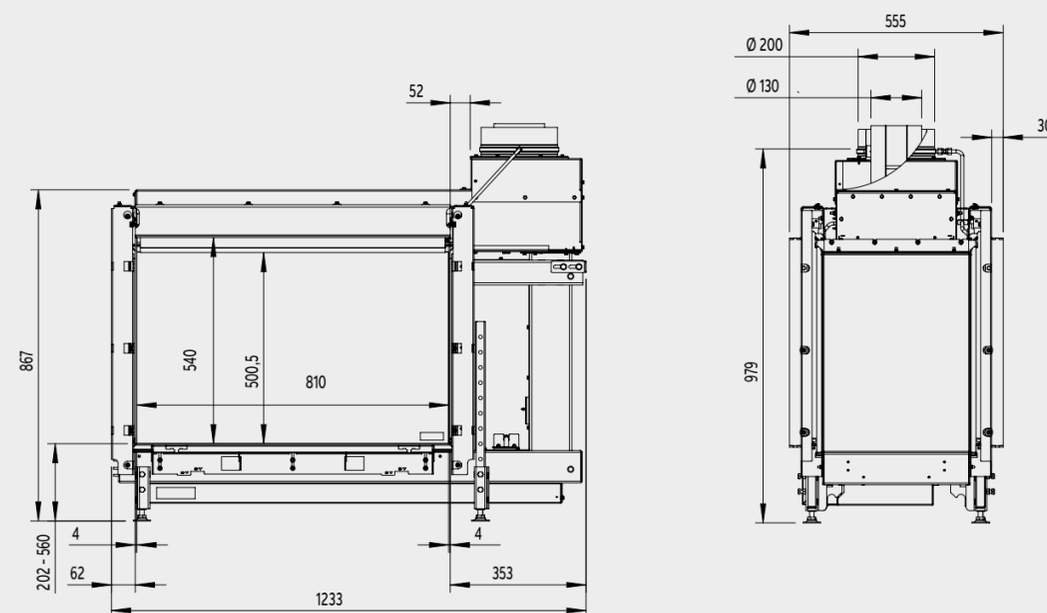
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 145
Design	€ 245

Options

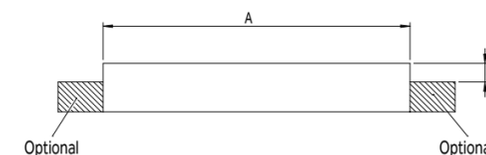
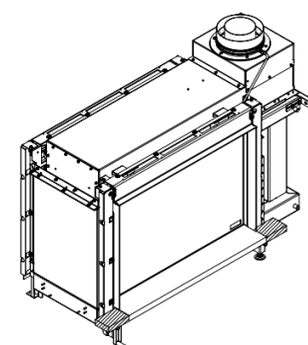
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Vitre antireflet	€ 400
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

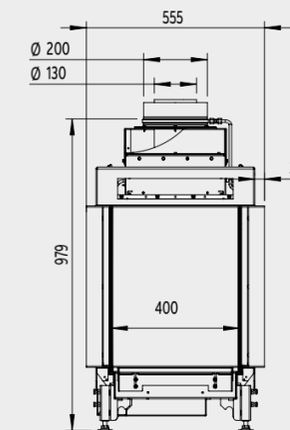
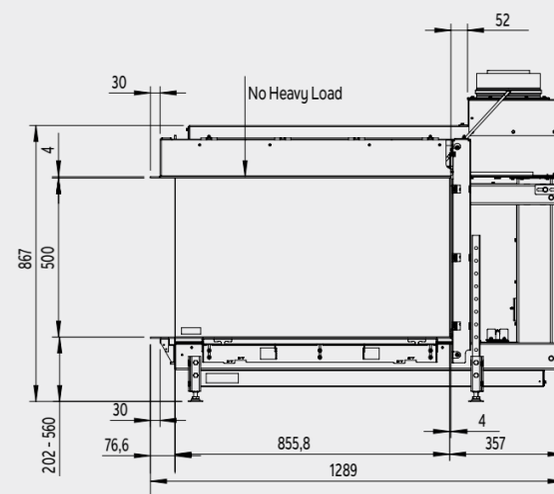
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

Kalfire GP85/50R



Prix* (hors TVA) **€ 4.410**

Version standard :
Intérieur plat et un
contre-cadre
(3 cm, 4 mm)



Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,0
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)
Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	9,5
Consommation (m³/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

Product information

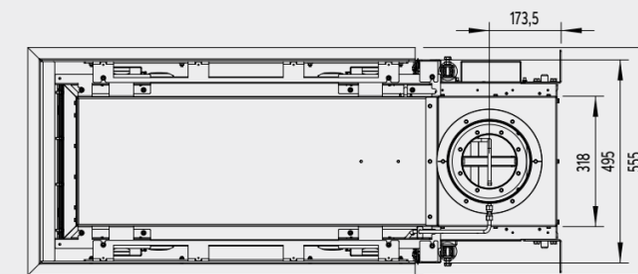
Type de brûleur	Brûleur prestige
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	856
Largeur vitre latérale (mm)	400
Hauteur (mm)	500
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	220
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

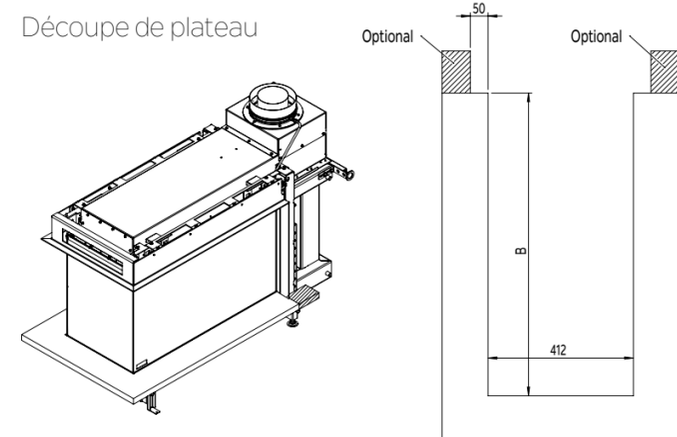
***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

Contre-cadres	
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 315
10 cm (8 mm)	€ 450
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 75
Design	€ 135
Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70
Accessoires	
Jeu cadre porteur	€ 340
Support mural	€ 145
Pour autres accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108	



Découpe de plateau



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

Kalfire GP105/59F



Prix* (hors TVA) **€ 4.150**

Version standard :
Intérieur plat,
contre-cadre 4-côtés,
(3 cm, 4 mm)

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
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

Product information

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
<small>(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)</small>	

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

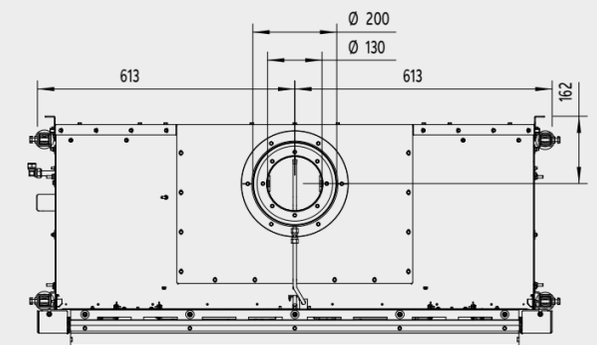
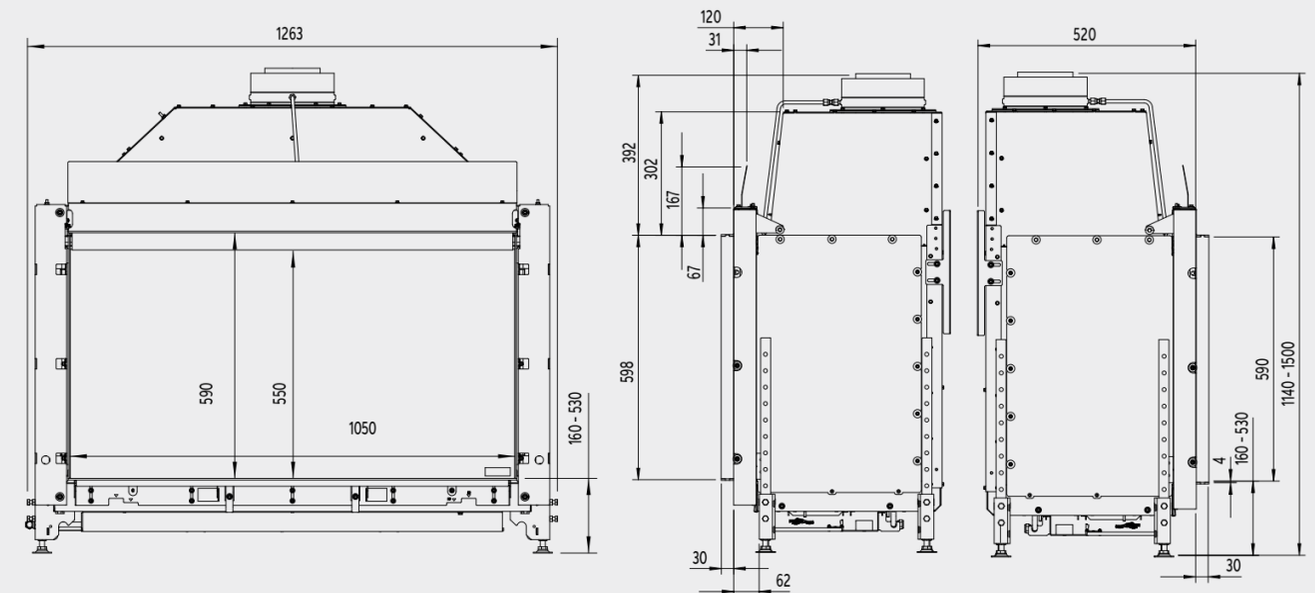
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 180
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 200

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 450

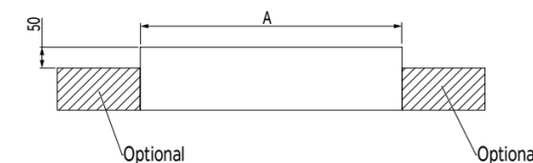
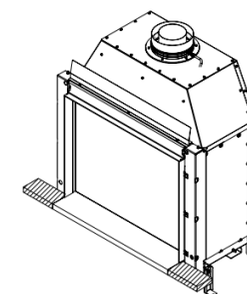
Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Vitre antireflet	€ 335
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

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



Découpe de plateau



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

Kalfire GP110/55CL



Prix* (hors TVA) **€ 4.460**
Version standard :
Intérieur plat -
coin à gauche

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

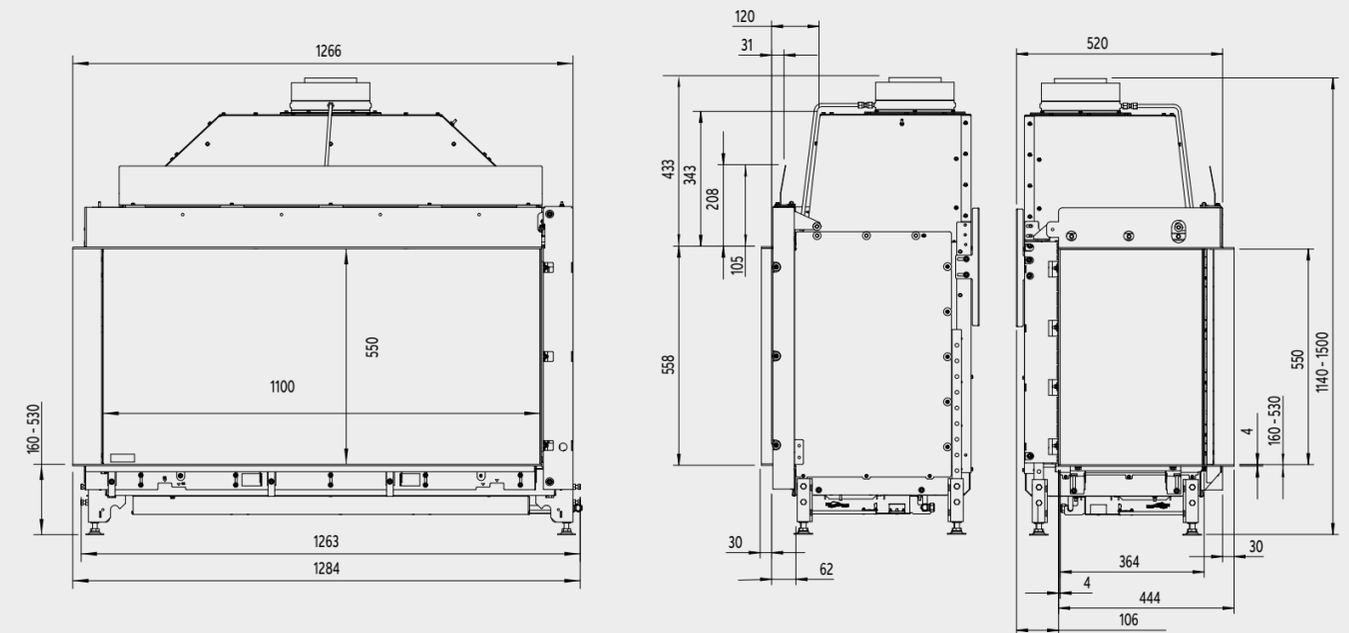
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 350
Design	€ 390

Options

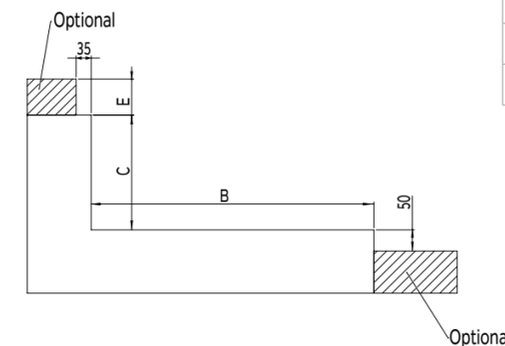
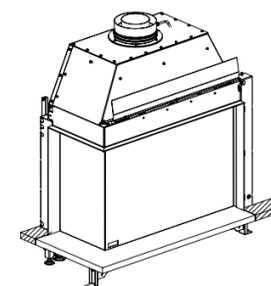
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



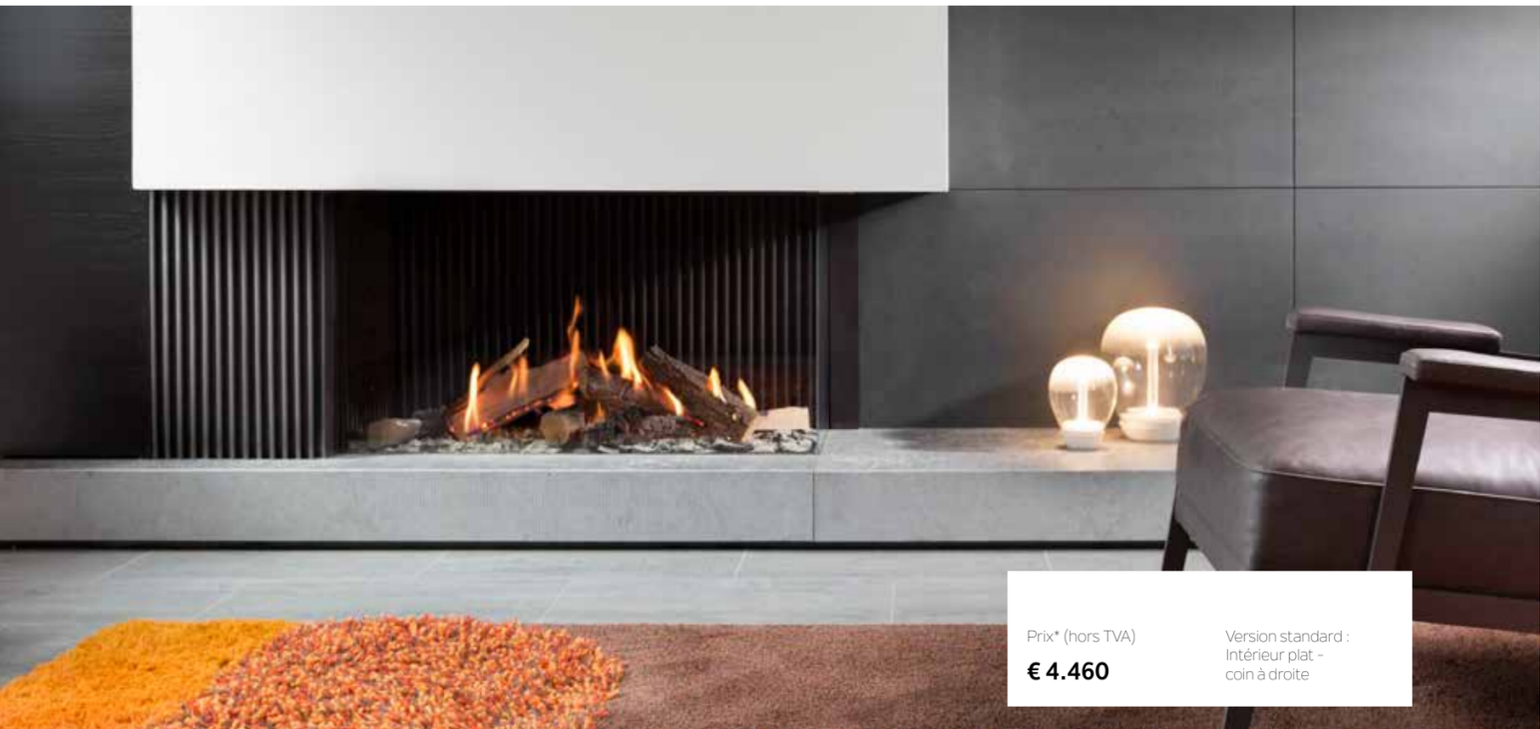
Découpe de plateau



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

Kalfire GP110/55CR



Prix* (hors TVA) **€ 4.460**
 Version standard : Intérieur plat - coin à droite

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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1100
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'Indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

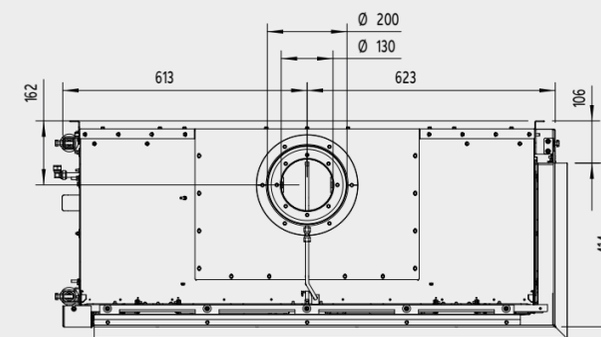
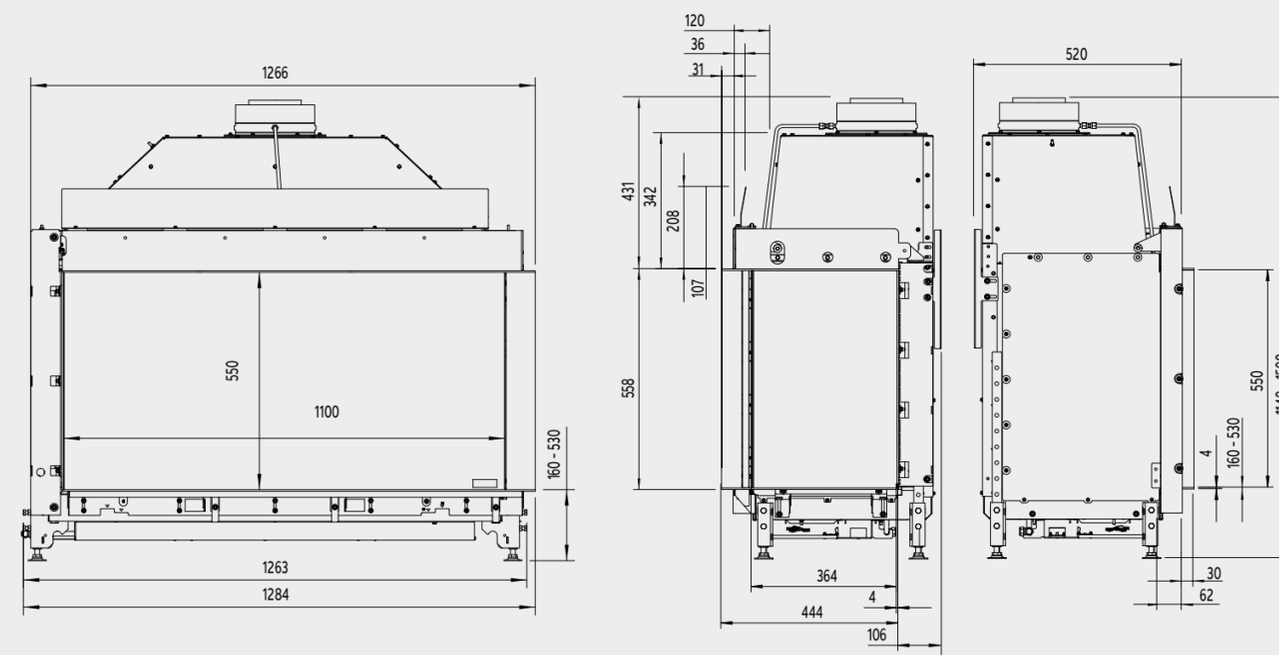
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 350
Design	€ 390

Options

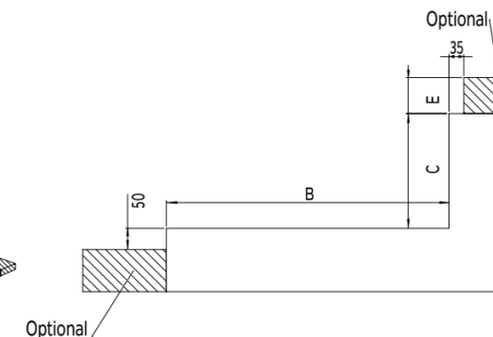
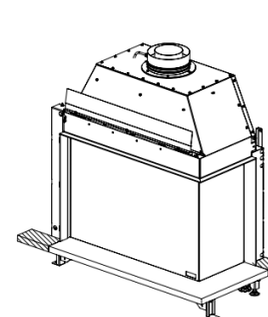
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



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

Kalfire GP115/55S



Prix* (hors TVA)
€ 4.565 Version standard :
 Intérieur plat

Information technique*

Type de gaz: G20 (gaz naturel-type H)
Pression de connexion: 20 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	10,9
Consommation (m³/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 (m³/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: G30 (propane)

Pression de connexion: 28-30 mbar

Pression de brûleur maximale (mbar)	6,7
Consommation (m³/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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1150
Largeur vitre latérale (mm)	364
Hauteur (mm)	550
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	145

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

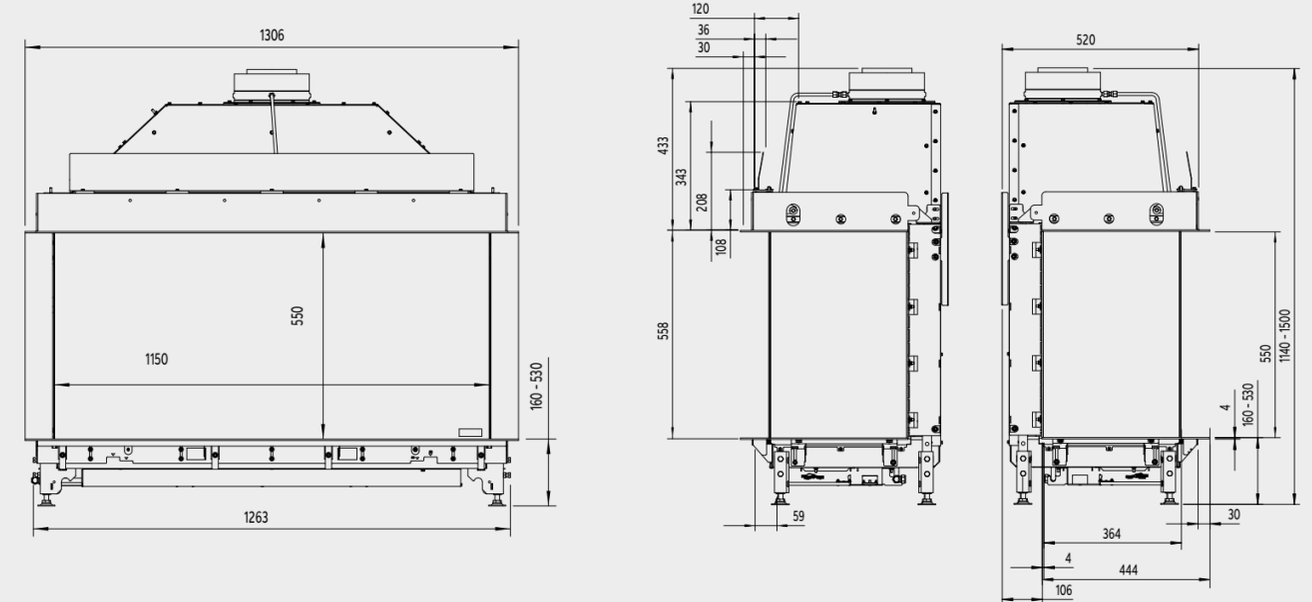
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 270
Design	€ 355

Options

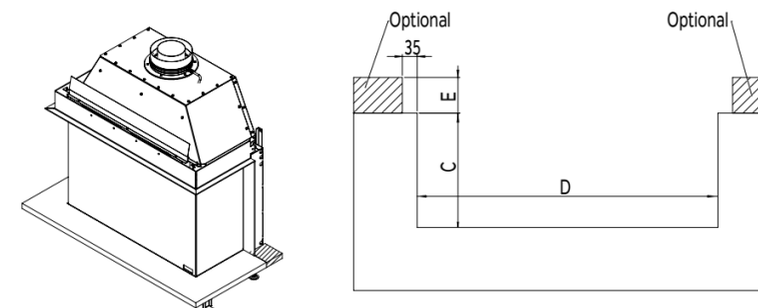
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



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

Kalfire GP105/79F



Prix* (hors TVA)
€ 4.410

Version standard :
Intérieur plat,
contre-cadre 4-côtés,
(3 cm, 4 mm)

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)	1,60
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

Product information

Type de brûleur	Brûleur prestige
Dimensions de la vitre	
Largeur (mm)	1050
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	170

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

*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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Supplément prix

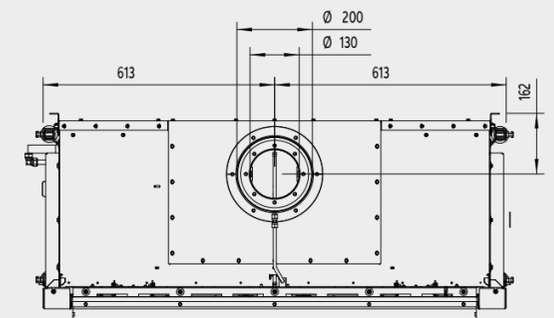
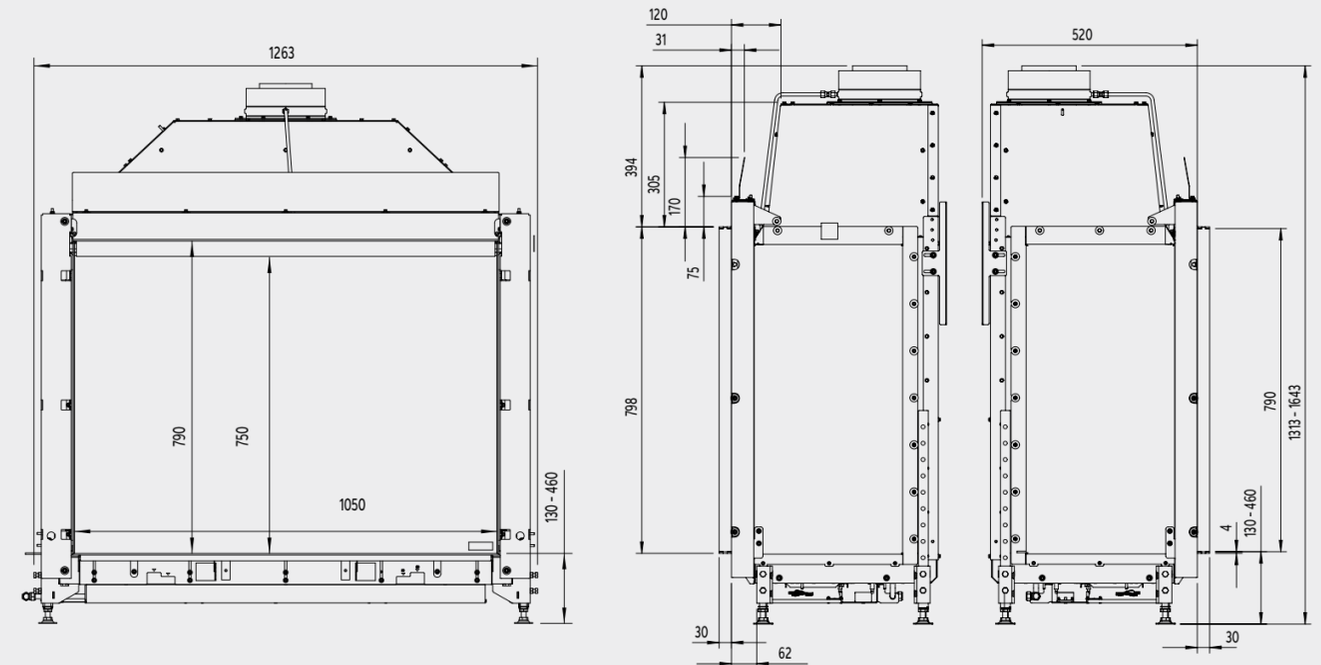
Contre-cadres	
4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 180
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 200
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 380
Design	€ 495
Motif brique*	€ 670
Seuil motif brique	€ 135

Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Vitre antireflet	€ 450
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

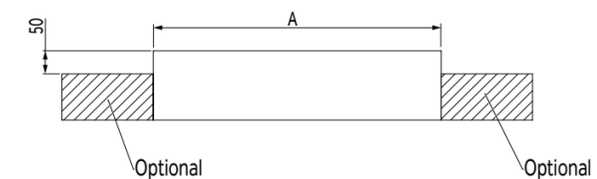
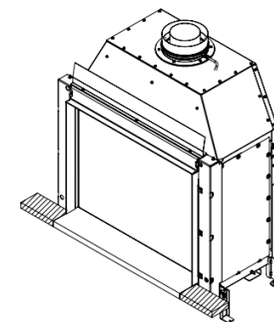
Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

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



Découpe de plateau



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

Kalfire GP110/75CL



Prix* (hors TVA) **€ 4.820**

Version standard :
Intérieur plat -
coin à gauche

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)	1,60
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

Product information

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)

Supplément prix

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 370
Design	€ 445
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

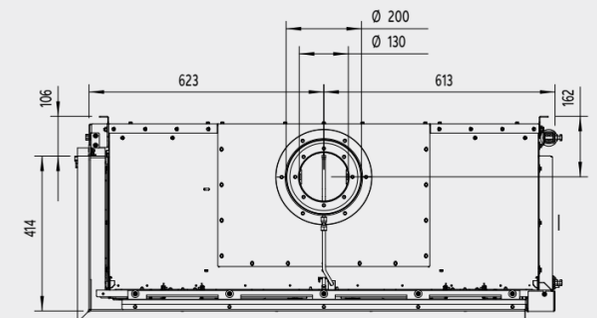
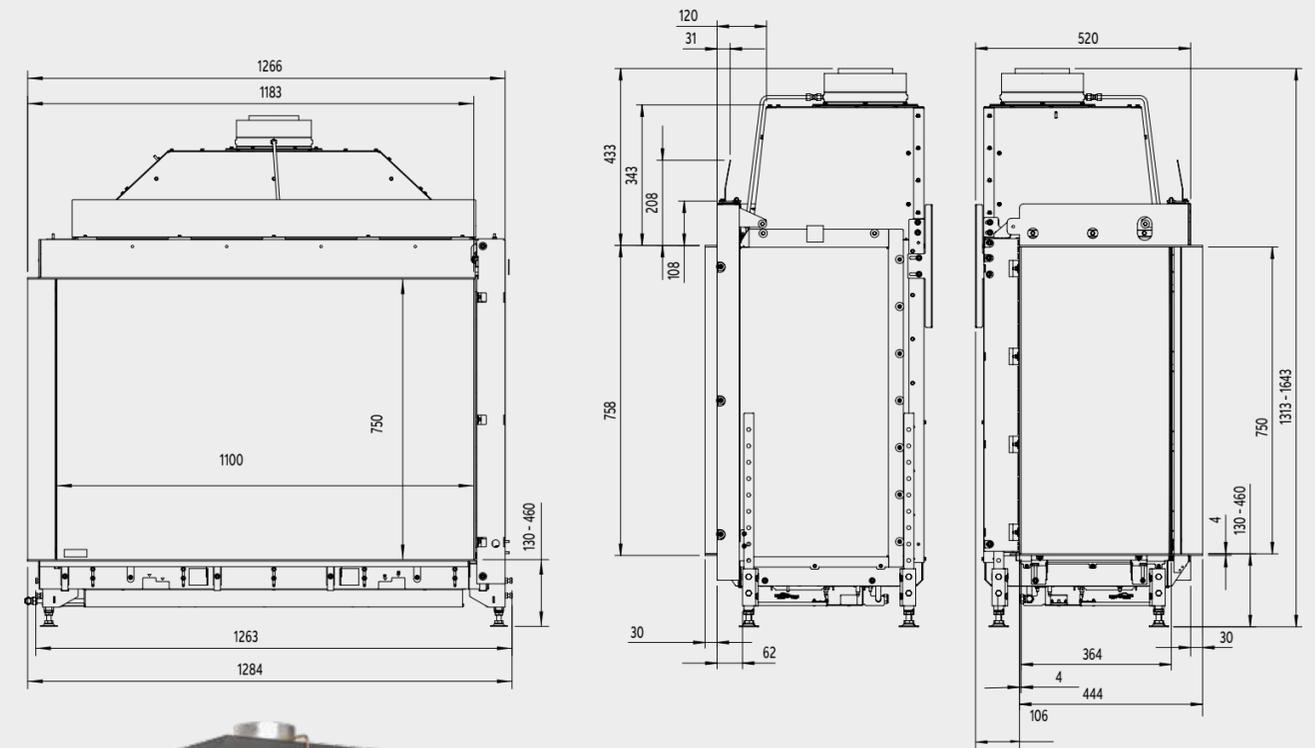
Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

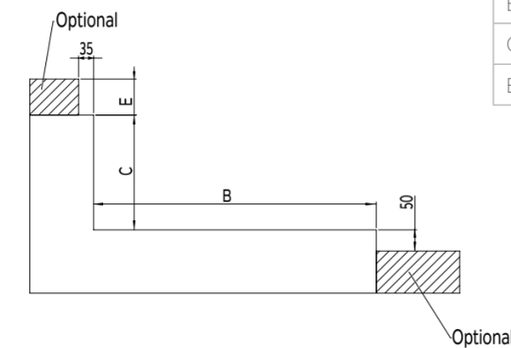
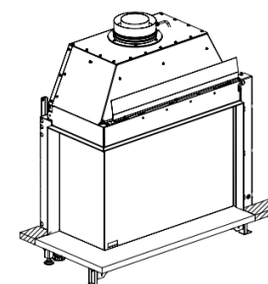
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)



Découpe de plateau



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

Kalfire GP110/75CR



Prix* (hors TVA) **€ 4.820**
Version standard : Intérieur plat - coin à droite

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)	1,60
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

Product information

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)	

Supplément prix

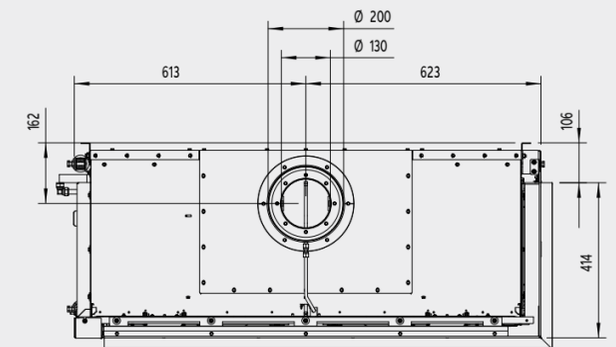
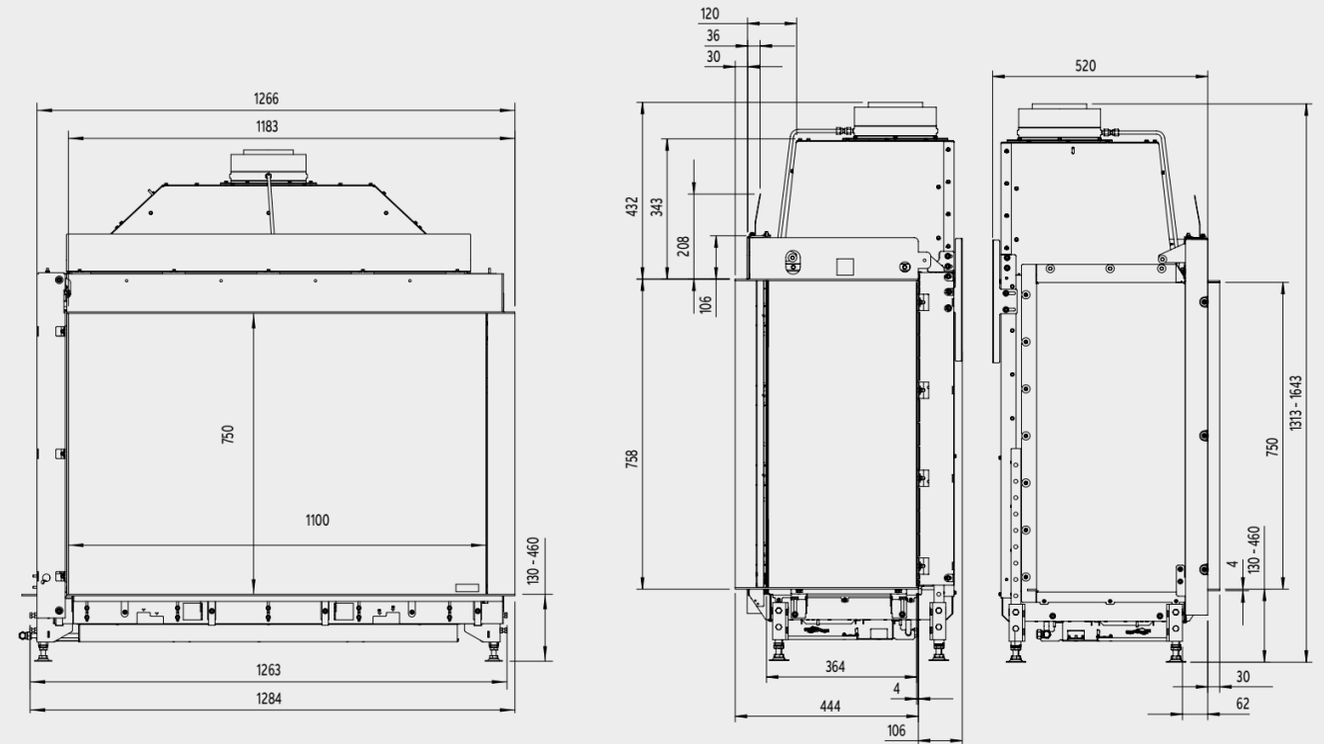
Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 370
Design	€ 445
Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

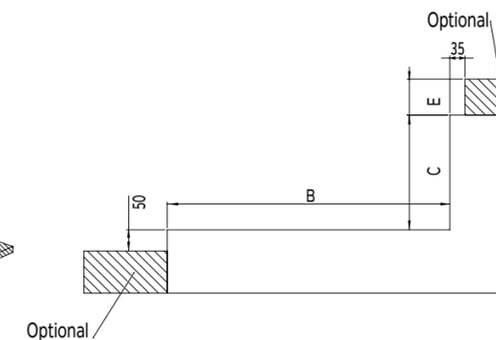
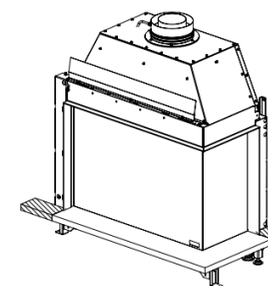
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)



Découpe de plateau



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

Kalfire GP115/75S



Prix* (hors TVA)
€ 5.025

Version standard :
Intérieur plat

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)	1,60
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

Product information

Type de brûleur Brûleur prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1150
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)

Supplément prix

Intérieur	
Plat	€ 0
Verre céramique	€ 355
Design	€ 420
Options	
Fonction HybridLED	€ 220
Natural Spark Generator (Étincelles)	€ 315
Manteau de convection	€ 130
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

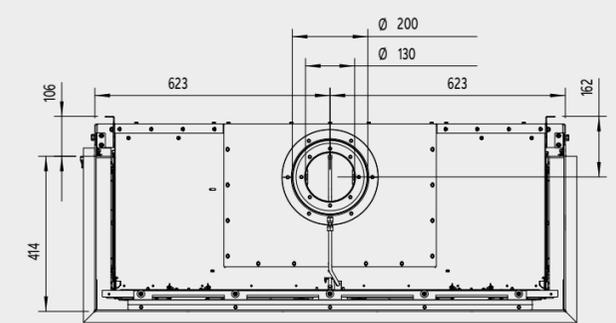
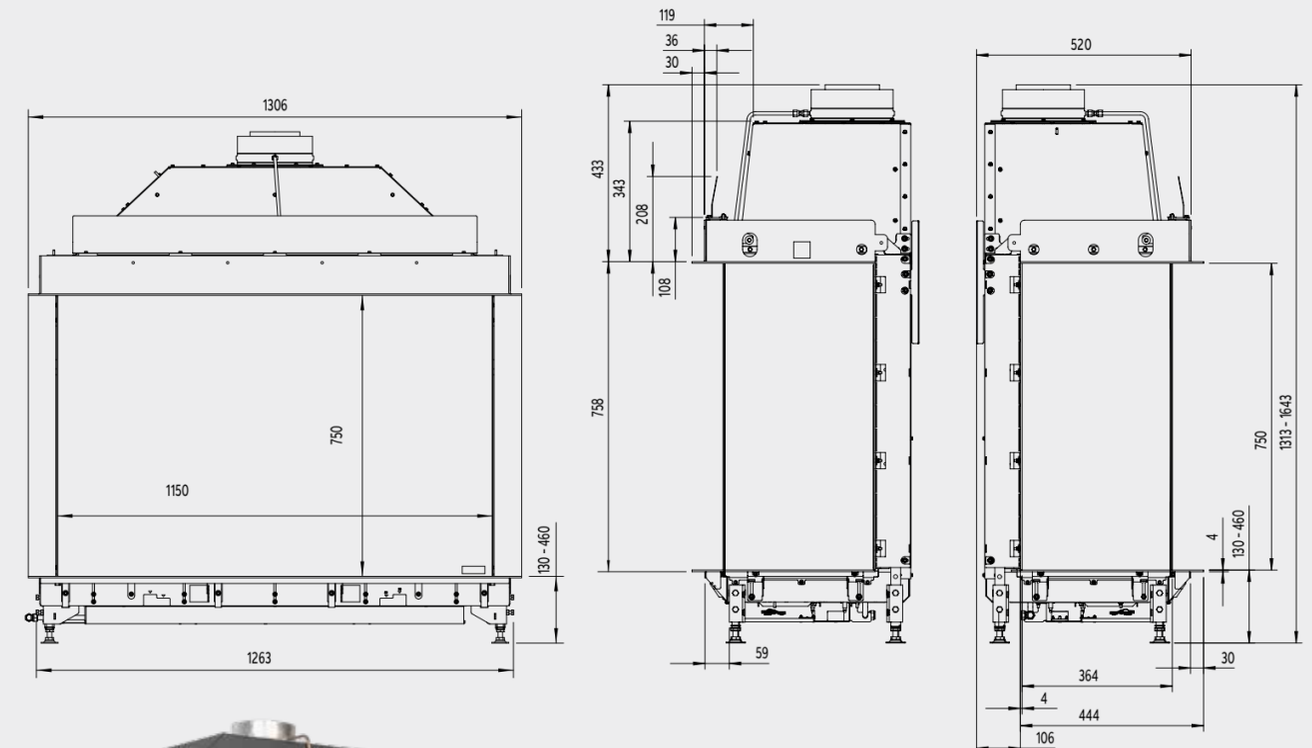
Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

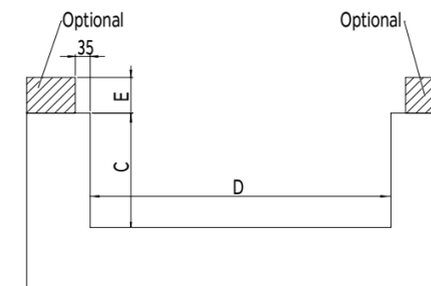
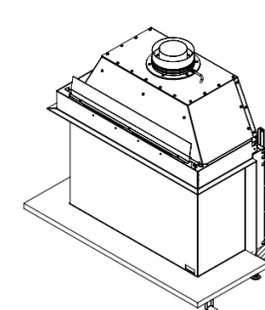
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur www.kalfire.com

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)



Découpe de plateau

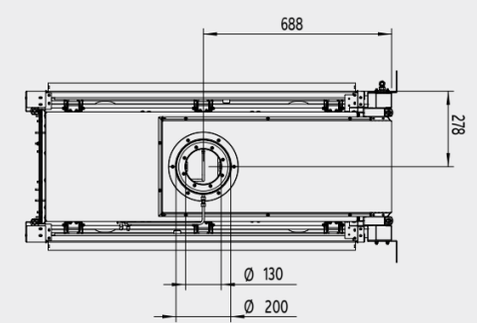
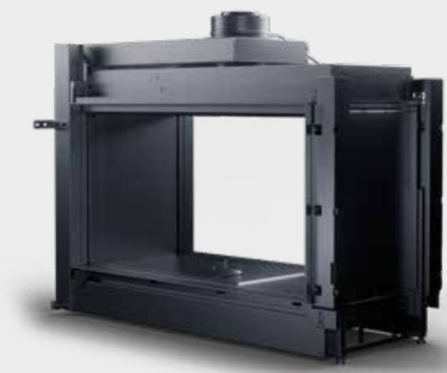
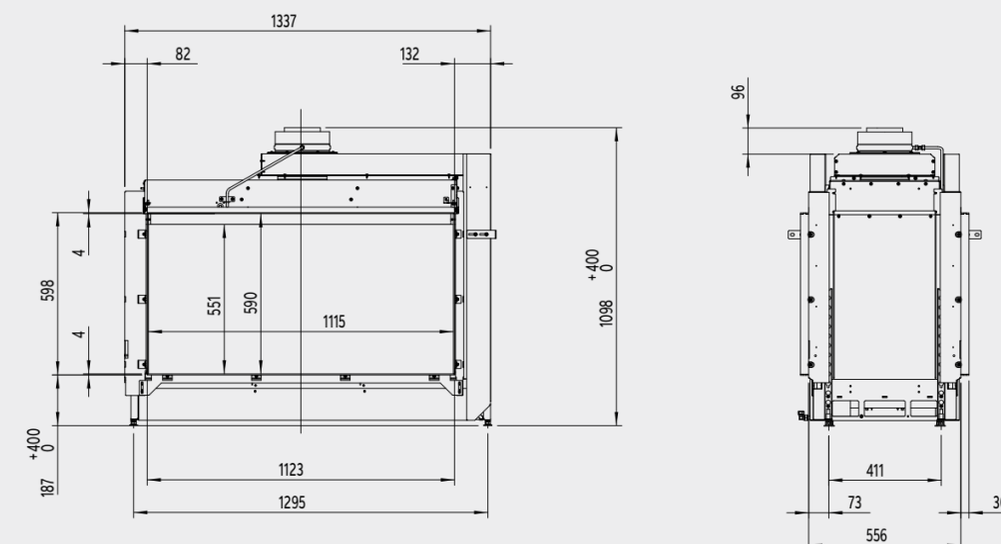


Kalfire	GP115/75S
C (mm)	372
D (mm)	1160
E (mm)	105

Kalfire GP110/59T



Prix France (hors TVA)
€ 4.320
 Version standard : intérieur plat et contre-cadre (3 cm, 4 mm)



Informations techniques*

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

Pression de connexion : 20 mbar

Pression maximale du brûleur (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 maximale du brûleur (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 : G30 (propane)

Pression de connexion : 28-30 mbar

Pression maximale du brûleur (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 produit

Type de brûleur

Brûleur Prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	590
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	165

(poids moyen, varie selon l'habillage intérieur)

**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). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): LaIndice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Prix en supplément

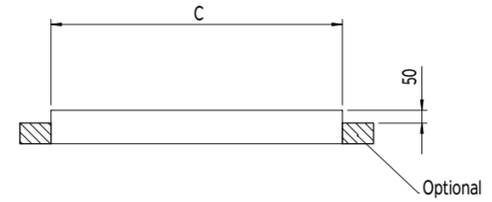
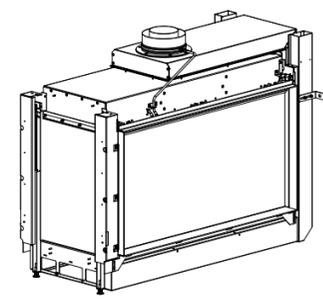
Contre-cadres	
2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 420
2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 470

Intérieur	
Fonds latérales - plat	€ 0
Fonds latérales - verre céramique	€ 180
Fonds latérales - design	€ 315

Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Vitre antireflet	€ 670
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires	
Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108	

Découpe de plateau



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

Kalfire GP110/79T



Prix France (hors TVA)
€ 4.735

Version standard : intérieur plat et contre-cadre (3 cm, 4 mm)

Informations techniques*

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

Pression de connexion : 20 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	13,8
Consommation (m³/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 maximale du brûleur (mbar)	13,1
Consommation (m³/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 : G30 (propane)

Pression de connexion : 28-30 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	11,9
Consommation (m³/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 produit

Type de brûleur

Brûleur Prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	-
Hauteur (mm)	790
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	175

(poids moyen, varie selon l'habillage intérieur)

**Indice d'efficacité énergétique (cc): L'indice d'efficacité énergétique est basé sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc). (voir configuration 1, page 112)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basé sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Prix en supplément

Contre-cadres

2 x 4-côtés, 3 cm (4 mm)	€ 0
2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 420
2 x 4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 470

Intérieur

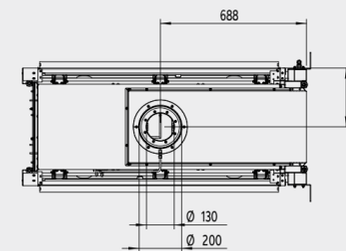
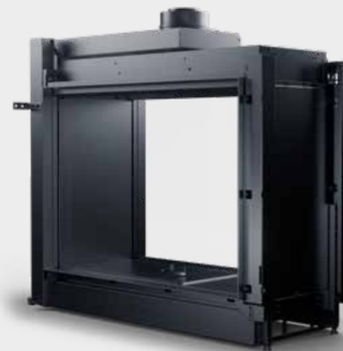
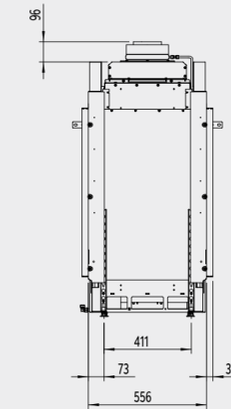
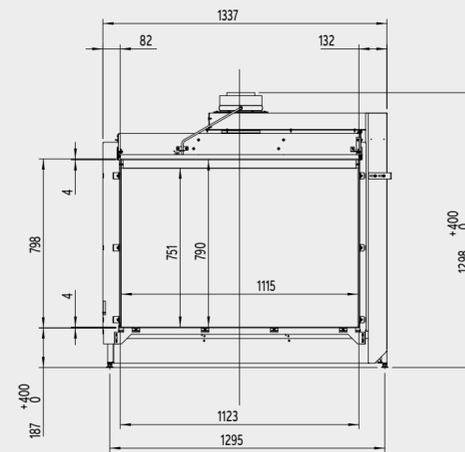
Fonds latérales - plat	€ 0
Fonds latérales - verre céramique	€ 180
Fonds latérales - design	€ 315

Options

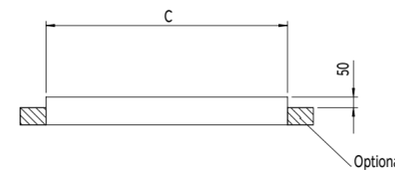
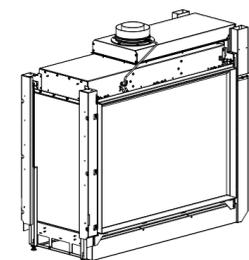
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Vitre antireflet	€ 890
Manteau de convection	€ 150
Conduit de gaz flexible	€ 0
1,5 mètres	€ 0
4 mètres	€ 70

Accessoires

Pour les accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108



Découpe de plateau



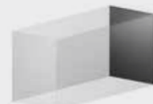
Kalfire	GP110/79T
4 mm cadre- C (mm)	1123
8 mm cadre- C (mm)	1131

K

Options fonds latérales pour GP115/55R et GP115/75R

Options fonds latérales pour GP115/55R et GP115/75R

Kalfire GP115/55R avec fond arrière et latéral 75/55



Fond arrière

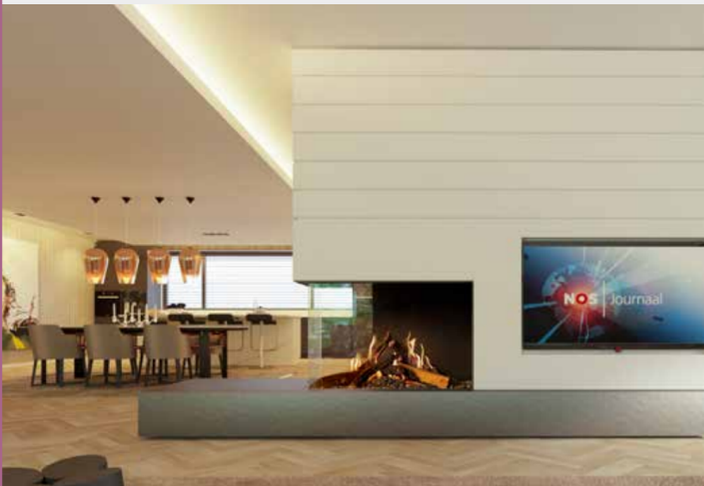


Fonds arrière et latéral 75/55 à gauche



Fonds arrière et latéral 75/55 à droite

Kalfire GP115/75R avec fond arrière et latéral 75/75



Fond arrière

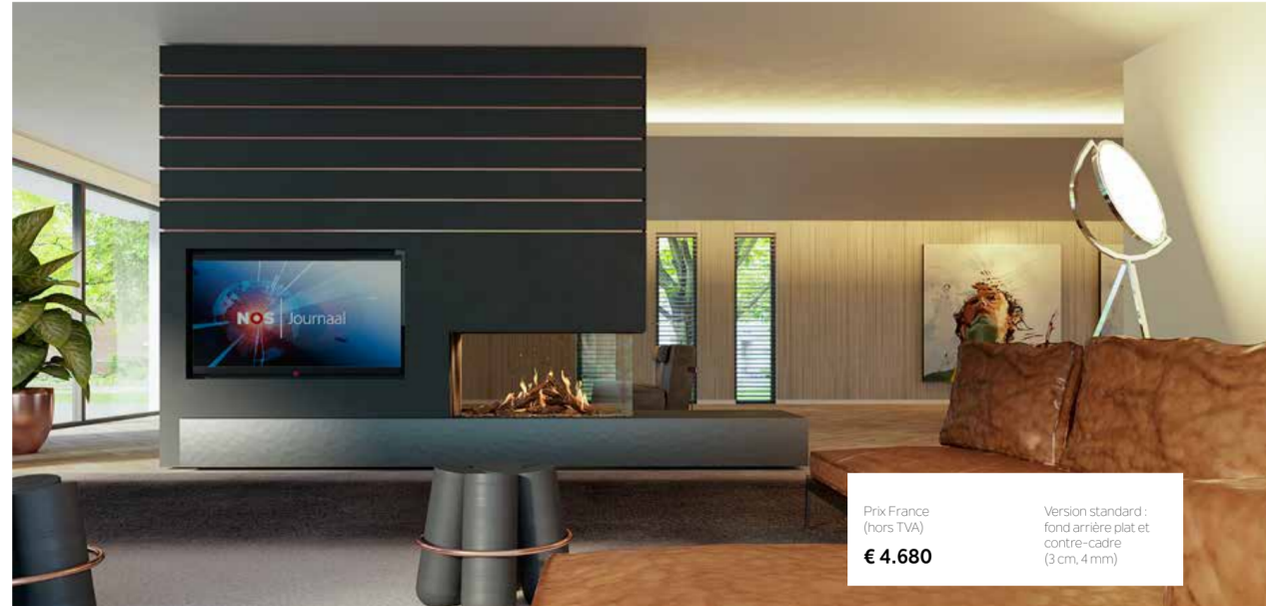


Fonds arrière et latéral 75/75 à gauche



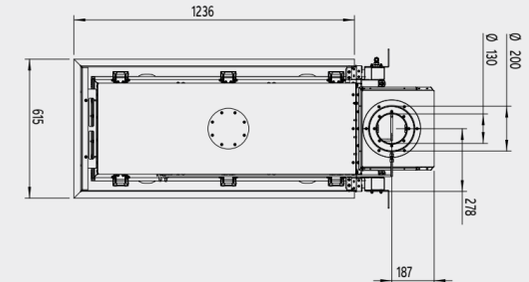
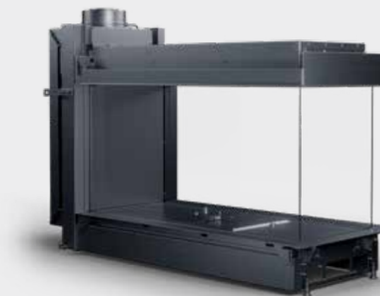
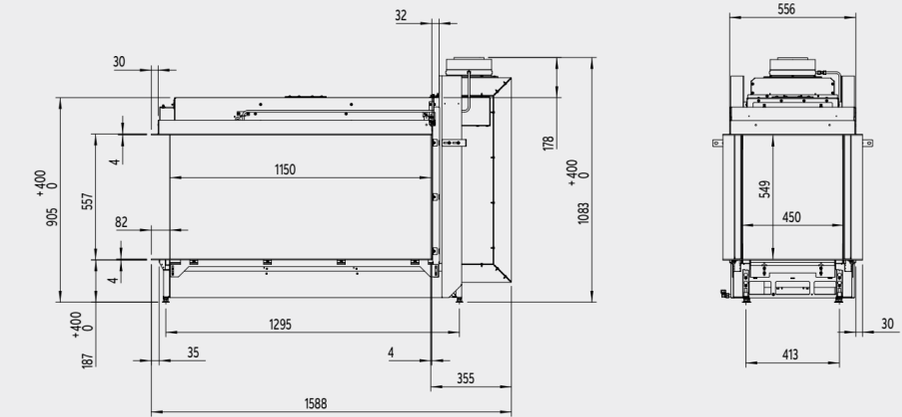
Fonds arrière et latéral 75/75 à droite

Kalfire GP115/55R



Prix France (hors TVA)
€ 4.680

Version standard :
fond arrière plat et
contre-cadre
(3 cm, 4 mm)



Informations techniques*

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

Pression de connexion : 20 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	13,4
Consommation (m³/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 maximale du brûleur (mbar)	12,9
Consommation (m³/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

*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). (voir configuration 1, page 112)

Type de gaz : G30 (propane)

Pression de connexion : 28-30 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	11,8
Consommation (m³/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 produit

Type de brûleur

Brûleur Prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	450
Hauteur (mm)	549
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	165

(poids moyen, varie selon l'habillage intérieur)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

Prix en supplément

Contre-cadres	
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 420
10 cm (8 mm)	€ 580
40/55 à gauche - 3 cm (4 mm)	€ 0
40/55 à gauche - 7 cm (8 mm)	€ 420
40/55 à gauche - 10 cm (8 mm)	€ 580
40/55 à droite - 3 cm (4 mm)	€ 0
40/55 à droite - 7 cm (8 mm)	€ 420
40/55 à droite - 10 cm (8 mm)	€ 580

Intérieur

Fond arrière - plat	€ 0
Fond arrière - verre céramique	€ 90
Fond arrière - design	€ 155
Fond arrière et latéral 75/55 à gauche - plat	€ 180
Fond arrière et latéral 75/55 à gauche - verre céram.	€ 270
Fond arrière et latéral 75/55 à gauche - design	€ 335
Fond arrière et latéral 75/55 à droite - plat	€ 180
Fond arrière et latéral 75/55 à droite - verre céram.	€ 270
Fond arrière et latéral 75/55 à droite - design	€ 335

Options

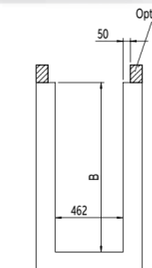
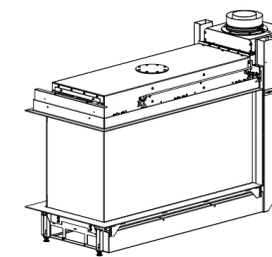
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
Conduit de gaz flexible 4 mètres	€ 70

Accessoires

Jeu cadre porteur	€ 355
-------------------	-------

Pour autres accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

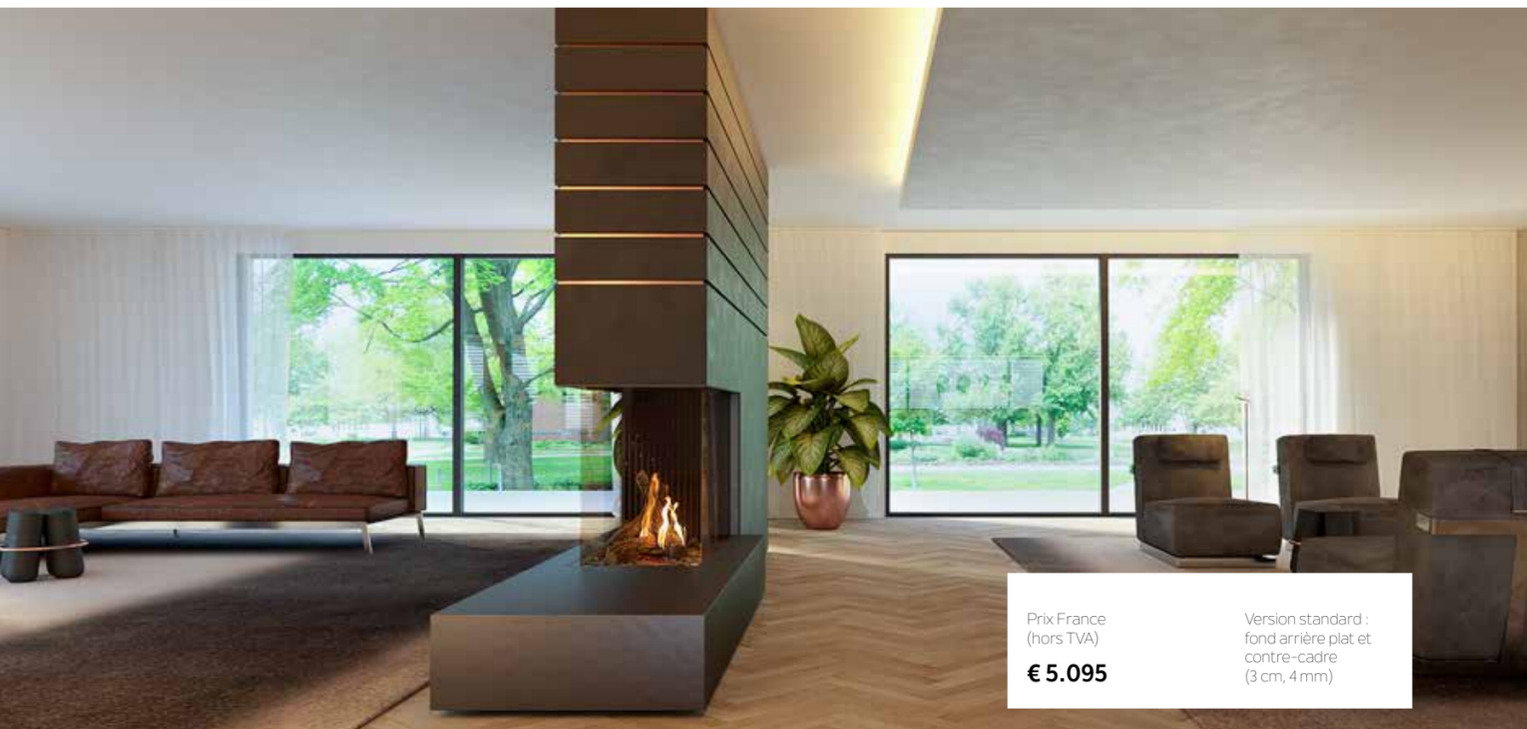
Découpe de plateau



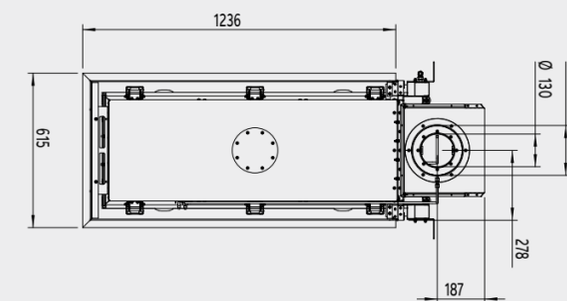
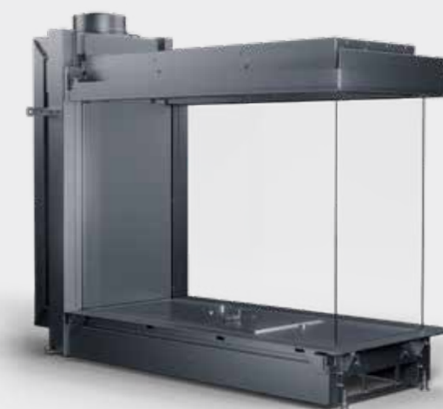
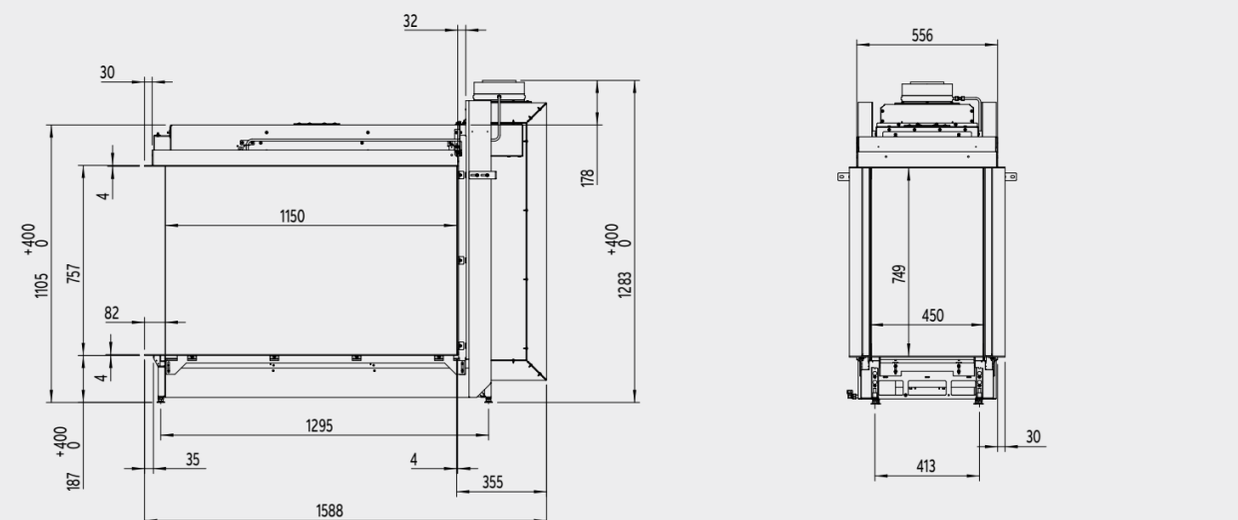
Kalfire	GP115/55R
4 mm cadre- B (mm)	1160
8 mm cadre- B (mm)	1164

Kalfire	GP115/55R avec 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

Kalfire GP115/75R



Prix France (hors TVA)
€ 5.095
 Version standard :
 fond arrière plat et
 contre-cadre
 (3 cm, 4 mm)



Informations techniques*

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

Pression de connexion : 20 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	13,8
Consommation (m³/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 maximale du brûleur (mbar)	13,1
Consommation (m³/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

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

**Indice d'efficacité énergétique (cc): La l'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués selon la norme NF EN613, avec une configuration courte (cc). (voir configuration 1, page 112)

Type de gaz : G30 (propane)

Pression de connexion : 28-30 mbar

Pression maximale du brûleur (mbar)	11,9
Consommation (m³/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 produit

Type de brûleur

Brûleur Prestige

Dimensions de la vitre

Largeur (mm)	1115
Largeur vitre latérale (mm)	450
Hauteur (mm)	749
Ø Conduit (mm)	Ø130/200
Poids du foyer (kg)	175

(poids moyen, varie selon l'habillage intérieur)

***Indice d'efficacité énergétique (cl): L'indice d'efficacité énergétique est basée sur les essais effectués avec une configuration longue (cl). (voir configuration 2, page 112)

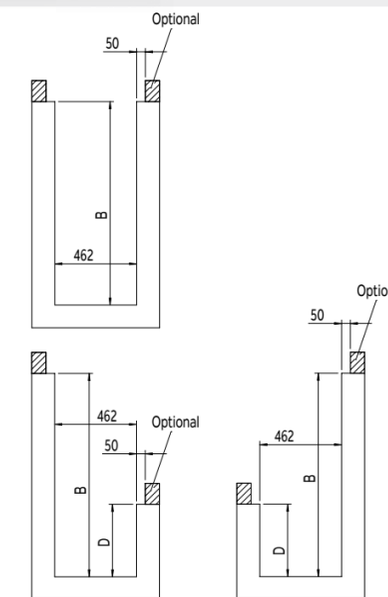
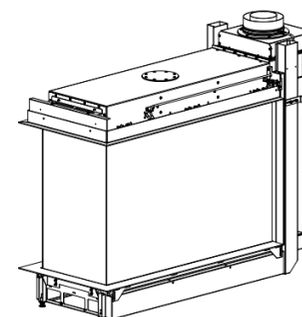
Prix en supplément

Contre-cadres	
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 445
10 cm (8 mm)	€ 605
40/75 à gauche - 3 cm (4 mm)	€ 0
40/75 à gauche - 7 cm (8 mm)	€ 445
40/75 à gauche - 10 cm (8 mm)	€ 605
40/75 à droite - 3 cm (4 mm)	€ 0
40/75 à droite - 7 cm (8 mm)	€ 445
40/75 à droite - 10 cm (8 mm)	€ 605
Intérieur	
Fond arrière - plat	€ 0
Fond arrière - verre céramique	€ 90
Fond arrière - design	€ 155
Fond arrière et latéral 75/75 à gauche - plat	€ 205
Fond arrière et latéral 75/75 à gauche - verre céram.	€ 290
Fond arrière et latéral 75/75 à gauche - design	€ 355
Fond arrière et latéral 75/75 à droite - plat	€ 205
Fond arrière et latéral 75/75 à droite - verre céram.	€ 290
Fond arrière et latéral 75/75 à droite - design	€ 355
Options	
Fonction HybrideLED	€ 220
Natural Spark Generator	€ 315
Manteau de convection	€ 110
Conduit de gaz flexible 1,5 mètres	€ 0
Conduit de gaz flexible 4 mètres	€ 70

Accessoires	
Jeu cadre porteur	€ 355

Pour autres accessoires et les matériaux de connexion, voir page 108

Découpe de plateau



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

Kalfire	GP115/75R avec 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



Connecteur relais

Conduits de gaz flexibles

Conduit de gaz flexible Kalfire G et GP 1,5 mètres	€ 38
Conduit de gaz flexible Kalfire G et GP 4 mètres	€ 68

Contenu kit de convection

Kit de convection 1 pour Kalfire G et Kalfire GP	€ 221
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	
Tuyau flexible aluminium (air chaud) type FLEXOR 80/250 cm, Ø 150	€ 29
Étrier de serrage pour tuyau flexible Ø 150, par pièce	€ 5

iMatch Interface

iMatch Interface	€ 252
Câble domotique (SDS DOMO)	€ 26
Connecteur relais	€ 19

Panneaux design noir pour Kalfire G et Kalfire GP

546 x 270 x 24 mm (h x l x p)	€ 138
746 x 270 x 24 mm (h x l x p)	€ 157

Autres

Bombe laque pour foyer gaz 150 ml	€ 16
Bombe laque pour foyer gaz 400 ml	€ 25
Natural Spark Powder (emballage de recharge pour NSG (natural spark generator (étincelles)))	€ 31



Natural Spark Powder

Grilles de convection design, blanc

Grille de convection, design 1 x 150 mm € 88



Grille de convection, design 1 x Ø150 mm

Design roosters wit

Grille de convection, design 2 x 150 mm € 118



Grille de convection, design 2 x Ø150 mm

Grilles de convection, crème

Non réglables perforées, sans connexion
20 x 20 cm € 35
35 x 20 cm € 35



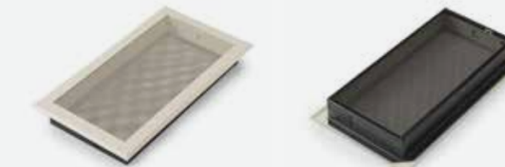
Grilles de convection 20x20 cm

Grilles de convection, crème

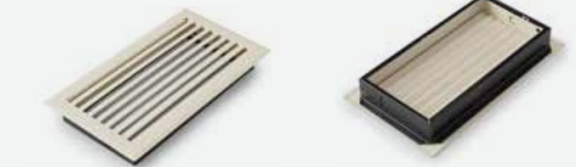
Non réglables avec lamelles, sans connexion
20 x 20 cm € 39
35 x 20 cm € 42



Grilles de convection 20x20 cm, avec lamelles



Grilles de convection 35x20 cm



Grilles de convection 35x20 cm, avec lamelles

Non réglables perforées, avec connexion
20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) € 46
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) € 49



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

Non réglables avec lamelles, avec connexion
20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) € 46
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) € 56



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



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



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



Foyers à gaz ouverts

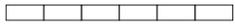
Foyers à gaz céramique

Foyers à gaz céramique (couplés) sont livrés en configuration stand-ard avec la télécommande Biko et sont livrables au gaz naturel ou à gaz propane.

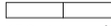
Foyer à gaz céramique 38x14 € 1.000

Standard (bûches)		<i>Supplément prix</i>	
Remplissage	bûches	€ 0	
	cailloux blancs	€ 0	
Couplé			
	114x14 cm (3x38x14 cm)	€ 2.355	
			
	38x28 cm (2x38x14 cm)	€ 1.700	

Foyer à gaz céramique 47x14 € 1.025

Standard (bûches)		<i>Supplément prix</i>	
Remplissage	bûches	€ 0	
	cailloux blancs	€ 0	
Couplé			
	94x14 cm (2x47x14 cm)	€ 1.905	
			
	141x14 cm (3x47x14 cm)	€ 2.570	
			
	188x14 cm (4x47x14 cm)	€ 3.400	
			
	282x14 cm (6x47x14 cm)	€ 4.525	
			
	47x28 cm (2x47x14 cm)	€ 1.905	
			
	94x28 cm (4x47x14 cm)	€ 3.400	

Foyer à gaz céramique 75x14 € 1.165

Standard (bûches)		<i>Supplément prix</i>	
Remplissage	bûches	€ 0	
	cailloux blancs	€ 0	
Couplé			
	150x14 cm (2x75x14 cm)	€ 2.260	
			
	225x14 cm (3x75x14 cm)	€ 3.085	
			
	75x28 cm (2x75x14 cm)	€ 2.260	



Kalfire AIR-STREAM

Conduits d'évacuation de fumée concentriques

LA CONDUITE D'ÉVACUATION DE FUMÉE CONCENTRIQUE Kalfire AIR-STREAM est fabriquée en acier inoxydable 316L - 1.4404 haut de gamme d'une épaisseur de 0,5 mm. Cela donne une conduite particulièrement stable vous garantissant une excellente durabilité. Tous les éléments sont ergonomiques, légers et particulièrement rapides et simples à monter, démonter et raccourcir. Un ajustement indéformable vient assurer une excellente étanchéité au gaz. Il affiche également une résistance aux tempêtes.

Kalfire vous offre 30 ans de garantie sur la conduite Kalfire AIR-STREAM.

Lors de la conception de la conduite Kalfire AIR-STREAM, une attention toute particulière est accordée au design de cette dernière. Dans la plupart des cas, elle peut être construite sans colliers d'assemblage. L'absence de colliers d'assemblage permet la mise au point d'une conduite esthétique, aspect qui a toute son importance dans les situations où la conduite reste visible.

La quasi-totalité des éléments est également disponible en noir laqué (RAL 7021).

La conduite Kalfire AIR-STREAM est disponible de stock dans les diamètres 100/150 et 130/200. Le diamètre 150/200 est disponible sur commande. Cette large gamme offre une solution à toute installation.

Conseils pratiques

- Pour un raccordement et des dimensions de cheminée adéquats, suivez toujours les instructions du guide d'installation. En cas de doute, contactez le Service clientèle de Kalfire.
- Commencez toujours par un tube vertical d'un mètre sur l'appareil.
- En cas de raccordement sur une conduite d'évacuation de fumée existante, utilisez un kit de rénovation afin de garantir une bonne arrivée ainsi qu'une excellente évacuation.
- Pour l'encastrement, utilisez des panneaux ignifuges présentant les caractéristiques adéquates en matière d'étanchéité aux flammes, de stabilité et d'isolation thermique (Promafour, Promasil ou Super-Isol, Silca).
- Assurez-vous que le poids de la conduite d'évacuation de fumée ne repose pas directement sur l'appareil. Pour ce faire, utilisez les colliers et supports de la gamme Kalfire AIR-STREAM.
- Utilisez au minimum un point d'appui par conduite verticale.
- Si votre appareil n'est pas de la marque Kalfire, utilisez un adaptateur sur buse pour garantir un ajustement adéquat.
- Attention : la longueur maximale autorisée de conduite d'évacuation de fumée en cas de raccordement vertical pour les appareils à brûleur 3D est de 24 mètres. Elle est de 12 mètres pour les brûleurs Prestige.

Certification CE

La conduite Kalfire AIR-STREAM est fabriquée en Allemagne et est conforme aux normes les plus strictes. Elle satisfait à la norme EN1856-1 et porte le numéro de certification suivant : CE 0432 CPR 00117-30/DOP_AIR-STREAM/Juillet 2013.

Points de mesure intégrés

Les foyers à gaz Kalfire sont équipés de points de mesure intégrés. Ces points de mesure permettent de mesurer les valeurs CO et O₂ (monoxyde de carbone et oxygène) après le raccordement de la conduite d'évacuation de fumée. Procédez à cette mesure avant de finaliser le foyer. Vous vous assurerez ainsi que la conduite est correctement raccordée. Pour le raccordement de l'appareil de mesure sur les points de mesure, un tuyau en silicone est fourni (dans le boîtier technique à la livraison).

La mesure des valeurs susmentionnées se fait comme suit : enlevez la moulure de la face avant (au-dessus de la vitre). Ceci n'est valable que pour les foyers frontaux. Pour les foyers en coin ou à 3-côtés, les points de mesure se trouvent au-dessus de la vitre. Les douilles de mesure sont marquées O₂ et CO. Retirez l'embout en caoutchouc.

Branchez l'appareil de mesure à la douille pour mesurer le CO. La valeur obtenue doit être < à 1000 ppm. Si elle est supérieure, vérifiez la pression du brûleur, la configuration de la recharge, et assurez-vous que la conduite n'est pas bouchée.

Branchez l'appareil de mesure à la douille pour mesurer l'O₂. Le pourcentage minimal d'O₂ est de 19 %. Si la valeur obtenue est inférieure, vérifiez que la conduite est bien étanche et que les bouches d'évacuation ne sont pas obstruées.

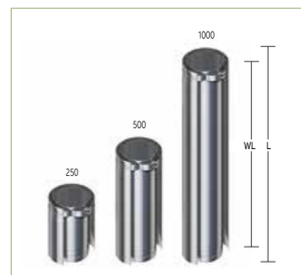
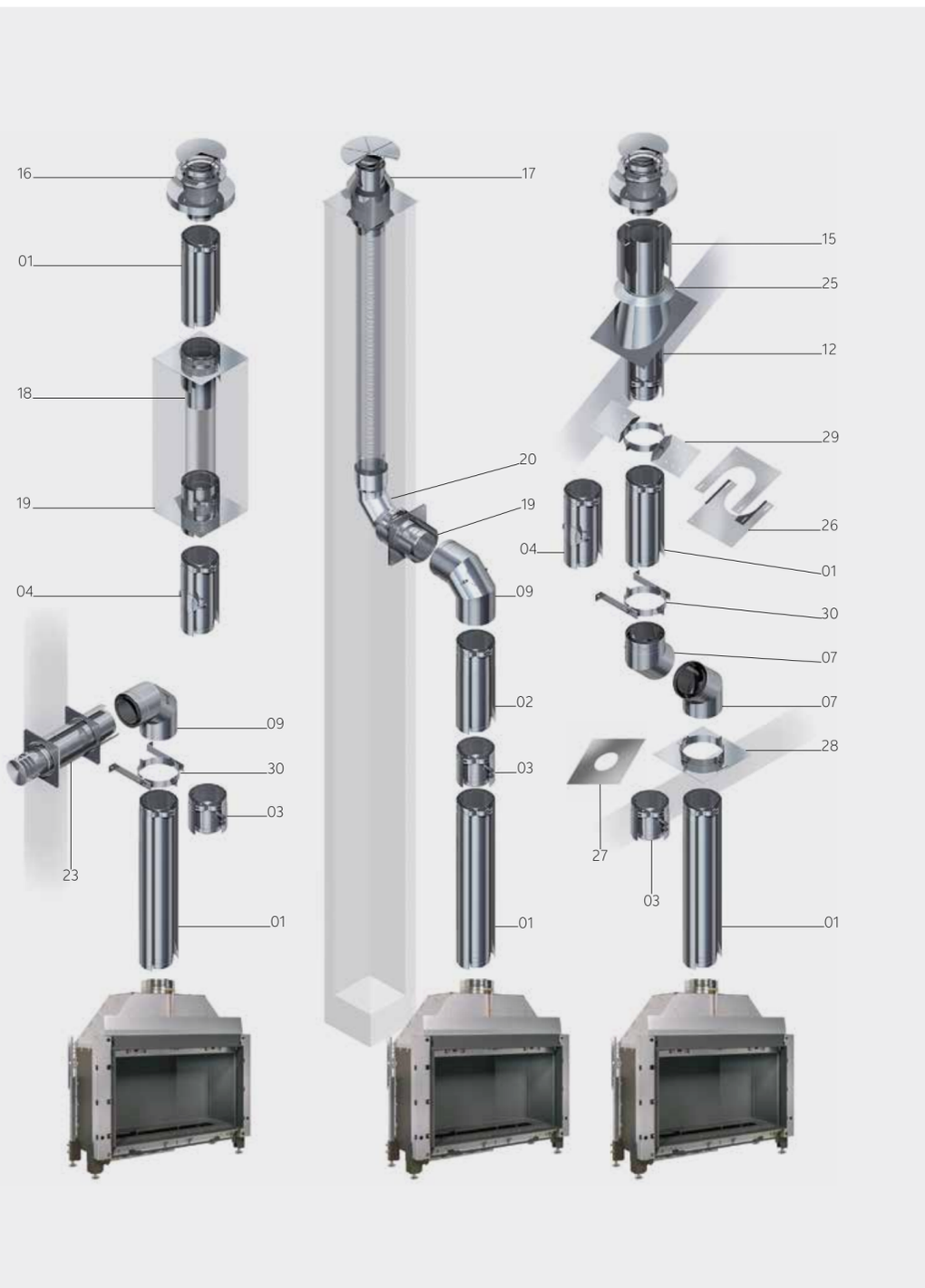
Configuration de conduites

Les configurations de conduite les plus fréquentes vous sont détaillées schématiquement ci-dessous. Pour un fonctionnement optimal du foyer, les longueurs maximales renseignées et les conseils relatifs à d'éventuelles rénovations de la conduite doivent être pris en compte.

	① EN 1856-1	② T200	③ P1	④ W	⑤ V2	⑥ L50050	⑦ 040
	① EN 1856-1	② T600	③ N1	④ W	⑤ V2	⑥ L50050	⑦ 080

① Numéro de norme
② Catégorie de température
③ Classe de pression : Dépression catégorie N
④ Résistance à la condensation
⑤ Classe de résistance à la corrosion
⑥ Spécification de matériel de la buse intérieure (L150) et épaisseur du matériel (050 = 0,50 mm)
⑦ Résistance au feu de cheminée + la distance minimum en mm à laquelle les matériaux inflammables doivent être maintenus par rapport à la conduite d'évacuation de fumée (G : oui / O : non)

Kalfire conduits d'évacuation de fumée concentriques



ø 100/150 **ø 130/200**

1 ÉLÉMENT DROIT 1000 MM							
Art. 711010	L (mm)	1000	€ 84	712000	L (mm)	1000	€ 106
	WL (mm)	940			WL (mm)	940	

ÉLÉMENT DROIT 1000 MM - NOIR							
Art. 711011			€ 110	712001			€ 134

ÉLÉMENT DROIT 500 MM							
Art. 711030	L (mm)	500	€ 61	712010	L (mm)	500	€ 78
	WL (mm)	440			WL (mm)	440	

ÉLÉMENT DROIT 500 MM - NOIR							
Art. 711031			€ 75	712011			€ 101

ÉLÉMENT DROIT 250 MM							
Art. 711020	L (mm)	250	€ 49	712020	L (mm)	250	€ 64
	WL (mm)	190			WL (mm)	190	



2 ÉLÉMENT RÉGLABLE 2 PIÈCES 500 MM							
Art. 711040	L (mm)	580-950	€ 97	712030	L (mm)	580-950	€ 128
	WL (mm)	520-890			WL (mm)	520-890	

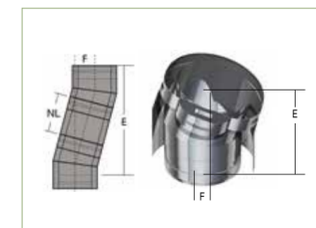
ÉLÉMENT RÉGLABLE 2 PIÈCES 500 MM - NOIR							
Art. 711041			€ 118	712031			€ 153



3 ÉLÉMENT DROIT 200 MM AVEC POINT DE MESURE							
Art. 711400	L (mm)	200	€ 107	712330	L (mm)	200	€ 118
	WL (mm)	140			WL (mm)	140	

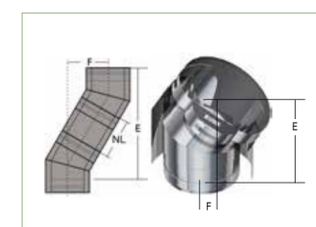


4 ÉLÉMENT DROIT 400 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION							
Art. 711360	L (mm)	400	€ 129	712300	L (mm)	400	€ 164
	WL (mm)	340			WL (mm)	340	

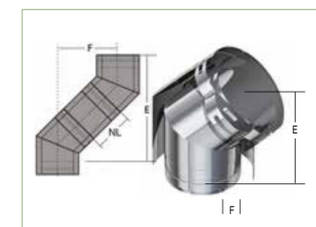


ø 100/150 **ø 130/200**

5 COUDE 15°							
Art. 711050	E (mm)	F (mm)	€ 64	712040	E (mm)	F (mm)	€ 85
15° bocht	117	23		15° bocht	123	24	
2x15°	236	31		2x15°	248	33	
2x15° + 250	419	80		2x15° + 250	432	82	
2x15° + 500	661	145		2x15° + 500	674	147	
2x15° + 1000	1144	274		2x15° + 1000	1156	276	

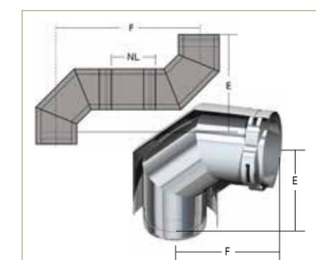


6 COUDE 30°							
Art. 711060	E (mm)	F (mm)	€ 64	712050	E (mm)	F (mm)	€ 91
30° bocht	127	50		30° bocht	139	53	
2x30°	261	70		2x30°	287	77	
2x30° + 250	426	165		2x30° + 250	451	172	
2x30° + 500	642	290		2x30° + 500	668	297	
2x30° + 1000	1075	540		2x30° + 1000	1101	547	



7 COUDE 45°							
Art. 711070	E (mm)	F (mm)	€ 70	712060	E (mm)	F (mm)	€ 94
45° bocht	130	79		45° bocht	147	86	
2x45°	277	115		2x45°	312	129	
2x45° + 250	411	249		2x45° + 250	446	264	
2x45° + 500	588	426		2x45° + 500	623	442	
2x45° + 1000	940	779		2x45° + 1000	977	794	

COUDE 45° - NOIR							
Art. 711071			€ 85	712061			€ 115



8 COUDE 90°							
Art. 711080	E (mm)	F (mm)	€ 84	712070	E (mm)	F (mm)	€ 113
90° bocht	116	176		90° bocht	141	201	
2x90°	292	292		2x90°	342	342	
2x90° + 250	292	482		2x90° + 250	342	523	
2x90° + 500	292	732		2x90° + 500	342	782	
2x90° + 1000	292	1232		2x90° + 1000	342	1282	

COUDE 90° - NOIR							
Art. 711081			€ 107	712071			€ 125

ø 100/150

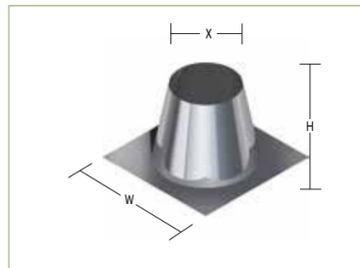
ø 130/200



9 COUDE 90° AVEC TRAPPE POUR INSPECTION								
Art.	711090	E (mm)	116	€ 156	712080	E (mm)	141	€ 183
		F (mm)	116			F (mm)	141	

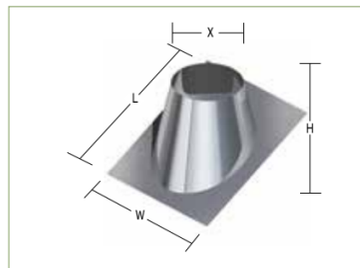


10 ÉLÉMENT TÉ 90° AVEC COUVERCLE ET POINT DE MESURE								
Art.	711410	E (mm)	86	€ 173	712340	E (mm)	110	€ 200
		F (mm)	106			F (mm)	110	



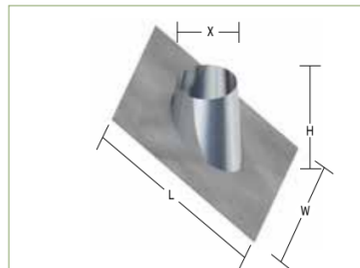
11 SOLIN TOIT 0-10°								
Art.	711120	X (mm)	156	€ 66	712110	X (mm)	250	€ 75
		H (mm 5°)	198			H (mm 5°)	198	
		W (mm)	550			W (mm)	600	

SOLIN NOIR 0-10° - NOIR								
Art.	711121			€ 93	712111			€ 93



12 SOLIN TOIT 5-25°								
Art.	711130	X (mm)	156	€ 72	712130	X (mm)	206	€ 75
		H (mm x°)	183			H (mm x°)	192	
		L (mm)	550			L (mm)	550	
		W (mm)	550			W (mm)	550	

SOLIN TOIT 5-25° - NOIR								
Art.	711131			€ 93	712131			€ 100



13 PLAQUE DE PLOMB 20-45°								
Art.	711140	X (mm)	156	€ 115	712140	X (mm)	206	€ 145
		H (mm x°)	226			H (mm x°)	247	
		L (mm)	700			L (mm)	750	
		W (mm)	650			W (mm)	700	

PLAQUE DE PLOMB 20-45° - NOIR								
Art.	711141			€ 149	712141			€ 172

ø 100/150

ø 130/200



14 PLAQUE DE PLOMB 45-60°								
Art.	711150	X (mm)	156	€ 129	712150	X (mm)	206	€ 171
		H (mm x°)	307			H (mm x°)	350	
		L (mm)	850			L (mm)	950	
		W (mm)	650			W (mm)	750	

PLAQUE DE PLOMB 45-60° - NOIR								
Art.	711151			€ 169	712151			€ 202



15 PASSAGE TOIT, CHAPEAU INCLUS								
Art.	711200	L (mm)	1000	€ 182	712200	L (mm)	1000	€ 239
		WL (mm)	940			WL (mm)	940	

PASSAGE TOIT, CHAPEAU INCLUS - NOIR								
Art.	711201			€ 209	712201			€ 275



16 CHAPEAU POUR PASSAGE TOIT								
Art.	711210	L (mm)	383	€ 88	712210	L (mm)	383	€ 114
		X (mm)	208			X (mm)	208	

CHAPEAU POUR PASSAGE TOIT - NOIR								
Art.	711211			€ 111	712211			€ 138



17 JEU DE RÉNOVATION EN DESSUS AVEC CHAPEAU								
Art.	711250	X (mm)	290	€ 145	712250	X (mm)	290	€ 141
		A (mm)	333			A (mm)	400	

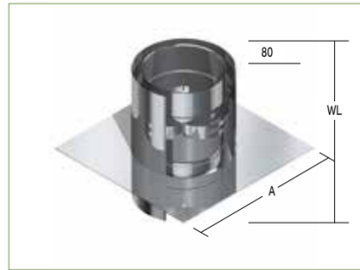
JEU DE RÉNOVATION EN DESSUS AVEC CHAPEAU - NOIR								
Art.	711251			€ 161	712251			€ 159



18 JEU DE RÉNOVATION EN DESSUS SANS CHAPEAU								
Art.	711270	A (mm)	333	€ 74	712270	A (mm)	333	€ 83
		WL (mm)	34			WL (mm)	34	

ø 100/150

ø 130/200



19 JEU DE RÉNOVATION EN DESSOUS CONCENTRIQUE-FLEX								
Art.	711260	A (mm)	333	€ 62	712260	A (mm)	333	€ 69
		WL (mm)	290			WL (mm)	290	



20 COUDE 90° PROLONGÉ - FLEX POUR JEU DE RÉNOVATION								
Art.	731050			€ 54	731070			€ 70



21 COUDE 90° PROLONGÉ - FIXE POUR JEU DE RÉNOVATION								
Art.	731040			€ 54	731060			€ 70



22 COLLIER DE SUPPORT POUR COUDE 90° PROLONGÉ								
Art.	731200			€ 70	732060			€ 76



23 PASSAGE MUR, CORBEILLE INCLUS								
Art.	711220	L (mm)	640	€ 135	712220	L (mm)	640	€ 153
		WL (mm)	470			WL (mm)	470	

PASSAGE MUR, CORBEILLE INCLUS - NOIR								
Art.	711221			€ 162	712221			€ 178

ø 100/150

ø 130/200



24 CORBEILLE POUR PASSAGE MUR								
Art.	711230			€ 74	712230			€ 92

CORBEILLE POUR PASSAGE MUR - NOIR								
Art.	711231			€ 87	712231			€ 114

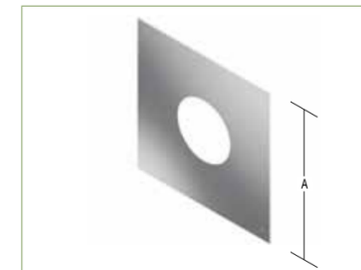


25 BORD PARAPLUIE, UNIVERSEL								
Art.	711240	X (mm)	290	€ 23	712240	X (mm)	340	€ 28

BORD PARAPLUIE, UNIVERSEL - NOIR								
Art.	711241	X (mm)	290	€ 29	712241	X (mm)	340	€ 35



26 PLAQUE DE CENTRAGE INCLINÉE								
Art.	711100	A (mm)	452	€ 29	712090	A (mm)	502	€ 32



27 PLAQUE DE SÉPARATION ANTI-FEU								
Art.	711000	A (mm)	500	€ 23	712380	L (mm)	500	€ 26



28 SUPPORT AU PLAFOND								
Art.	711110	A (mm)	333	€ 54	712100	A (mm)	333	€ 58

ø 100/150

ø 130/200



29 COLLIER DE FIXATION TOIT								
Art.	711160	A (mm)	600	€ 59	712160	A (mm)	650	€ 62



30 COLLIER MURAL RÉGLABLE, DM 60-110 MM								
Art.	711170	L (mm)	220	€ 37	712170	L (mm)	250	€ 41
		X (mm)	208			X (mm)	258	

COLLIER MURAL RÉGLABLE, DM 60-110 MM - NOIR								
Art.	711171			€ 44	712171			€ 50



31 SUPPORT MURAL, DM 60 MM								
Art.	711180			€ 41	712180			€ 48

SUPPORT MURAL, DM 60 MM - NOIR								
Art.	711181			€ 50	712181			€ 66



32 SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL, DM 60-110 MM								
Art.	754340			€ 27	754340			€ 27

SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL, DM 60-110 MM - NOIR								
Art.	754341			€ 37	754341			€ 43



33 SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL, DM 110-230 MM								
Art.	756320			€ 89	756320			€ 89

SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL, DM 110-230 MM - NOIR								
Art.	756321			€ 103	756321			€ 103



ø 100/150								ø 130/200							
34 COLLIER DE SERRAGE															
Art.	711190			€ 10	712190			€ 13							

COLLIER DE SERRAGE - NOIR															
Art.	711191			€ 18	712191			€ 23							



35 RACCORD DE RÉDUCTION Ø 130/200 - Ø 100/150								
Art.	7122980	L (mm)	200	€ 77				
		WL (mm)	140					



36 RACCORD FABER-BARBAS-DRU								
Art.	711340	L (mm)	200	€ 34				
		WL (mm)	140					

37 RACCORD BELLFIRES AIR								
Art.	711350			€ 35				

38 PEINTURE DE LAQUE POUR CONDUITS DE FUMÉE (RAL7021)								
Art.	540264			€ 45				



39 60 M LONGUE FLEXIBLE- SIMPLE PAROI Ø 100								
Art.	761025			€ 1.530				

40 60 M LONGUE FLEXIBLE- SIMPLE PAROI Ø 130								
Art.	761026			€ 2.415				

41 50 M LONGUE FLEXIBLE- SIMPLE PAROI Ø 150								
Art.	761027			€ 1.737				

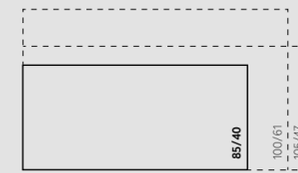
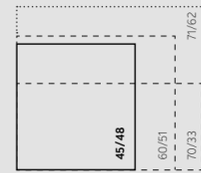
42 25 M LONGUE FLEXIBLE- SIMPLE PAROI Ø 200								
Art.	761028			€ 1.391				



Gamme de foyers à bois fermés Kalfire



FOYER FRONTAL



Largeur x Hauteur x Profondeur / Vitre latérale



FOYER EN COIN



FOYER 3-CÔTÉS



FOYER DOUBLE FACE



ROOMDIVIDER



Largeur x Hauteur x Profondeur / Vitre latérale

DIMENSIONS DES VITRES DES FOYERS À BOIS



Valeurs piliers des foyers à bois fermés

INDIVIDUALISATION



Intérieur

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

- skamol ;
- lamelles ;
- design.



Skamol



Lamelles



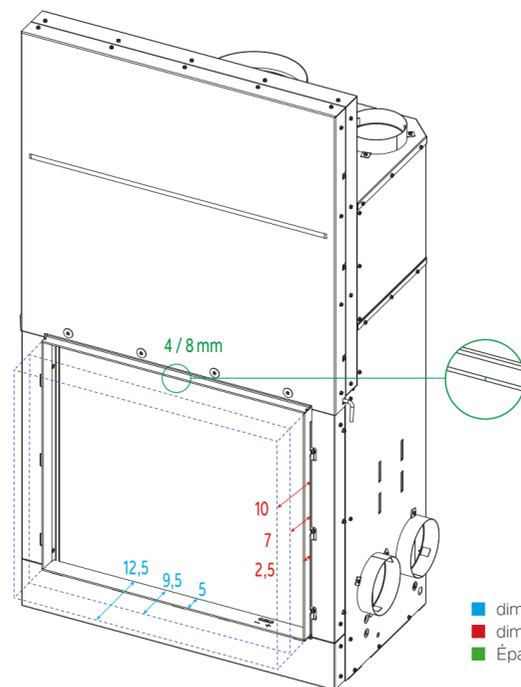
Design

Contre-cadres

Les foyers à bois double face et frontaux sont équipés par défaut d'un contre-cadre 4 côtés de 2,5 cm. Les différentes options et variantes proposées permettent de trouver la solution adéquate pour chaque projet.

- 4-côtés - 2,5 cm (4 mm)
- 3-côtés - 7 cm (4 mm)
- 4-côtés - 7 cm (4 mm)
- 3-côtés - 10 cm (4 mm)
- 4-côtés - 10 cm (4 mm)
- 4-côtés - 7 cm (8 mm)

Un cadre optionnel de 7 cm est également disponible avec le foyer séparateur d'espace.



Transition fluide entre foyer et enceinte

Le fond du foyer se prolonge naturellement dans l'enceinte.



EXPÉRIENCE DE L'EXCEPTIONNEL



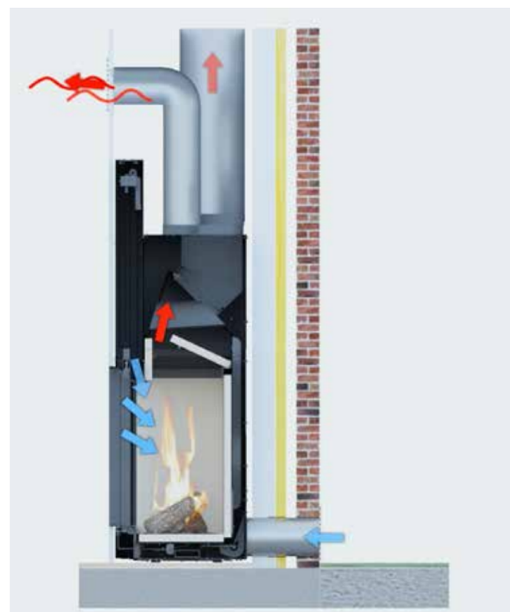
Vue optimale sur le feu

La vitre de protection des foyers frontaux est intégrée dans un cadre à peine visible. Le dessous est sans cadre. Les foyers 3-côtés et en coin sont équipés d'un verre courbe discret, sans moulures métalliques. Cela vous offre une vue imprenable sur le feu.



Le Clean Window System

Le système Clean Window System garantit que le verre des foyers Kalfire restent propres. Grâce à cette innovation de Kalfire, la circulation d'air à l'intérieur du foyer permet d'éviter que la vitre se salisse.



CONFORT



Allumage aisé

Grâce à la profondeur du fond d'allumage, vous avez la garantie d'une utilisation confortable de votre foyer sans qu'un enlèvement fréquent des cendres ne soit nécessaire. À l'aide du thermostat intégré, l'arrivée d'air primaire est automatiquement fermée dès que la température de fonctionnement est atteinte. Cela garantit un allumage facile de votre foyer.



Jeu de flammes réglable

La parfaite étanchéité du foyer à bois permet un réglage aisé des flammes. Le feu est facilement adaptable à l'aide d'une glissière. La consommation de bois n'en sera pas pour autant affectée.



Easy Door System

Le nettoyage de la vitre de votre foyer n'a jamais été aussi facile. Pour le foyer double face ou frontal, la vitre s'incline ; pour le foyer 3-côtés ou en coin, elle glisse vers l'avant. Dans les deux cas, vous pouvez facilement nettoyer la vitre et la remettre en place.

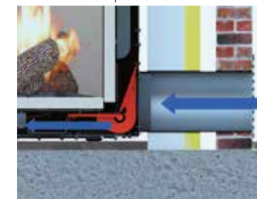


ÉCO-RESPONSABILITÉ



Un impact environnemental minimal, un rendement maximal

Les foyers à bois fermés Kalfire respectent toutes les réglementations environnementales européennes. Ils font partie des foyers à bois les plus écologiques au monde. Leur parfaite étanchéité et leurs techniques innovantes permettent une combustion optimale. Un foyer à bois Kalfire, c'est la garantie d'un haut rendement, d'une émission minimale de monoxyde de carbone et d'un minimum de poussière.



Élégant à l'extérieur, malin à l'intérieur

Les foyers à bois fermés Kalfire fonctionnent indépendamment de l'espace dans lequel ils sont utilisés. Le système fermé aspire l'air frais, souvent froid, extérieur, et évacue les effluents gazeux via le conduit de cheminée. Par le biais des ouvertures d'évacuation par convection, l'air consommé est compensé, lors de l'ouverture de la porte, par de l'air frais préchauffé en provenance de l'extérieur. Cela est réalisé grâce au système breveté de vanes d'air. La pression de l'air dans votre intérieur reste neutre.



PROFESSIONNALISME



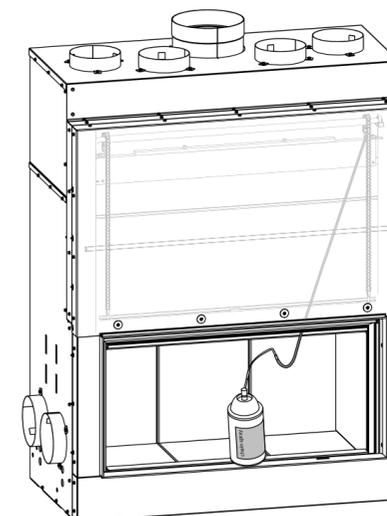
Pas d'éléments gênants pendant la combustion

Grâce à la vanne d'air intégrée, aucune autre manipulation n'est requise. Grâce à la bonne régulation du foyer à bois, une clé de tirage n'est pas non plus nécessaire (jusqu'à 7 mètres). Ainsi, le foyer à bois reste d'apparence sobre, et n'est équipé d'aucune poignée.



Entretien simplifié

Les foyers à bois sont équipés de trappes afin de garder un accès aux éléments mobiles pour le nettoyage et l'entretien. Kalfire a également développé un kit de graissage spécial qui vous permet d'entretenir les éléments mobiles sans outils.



Kalfire W45/48F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 2.795

Informations techniques*

Puissance (kW)	4,7-9,3
Rendement (%)	86
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	115
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	435
Hauteur (mm)	480
Base du foyer	
Largeur (mm)	410
Longueur (mm)	270
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 150
Section minimale d'entrée d'air frais	1 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	180

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-086-2009
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	4,7
Kg de bois/heure à puissance minimale	1,2
Puissance nominale (kW)	9,3
Kg de bois/heure à puissance nominale	2,31
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	270
Débit de fumées (g/s)	6,8
Teneur en CO ₂ (%)	11,1
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	150
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	58
Indice de performance environnemental (France)	0,568

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 145
Design	€ 295

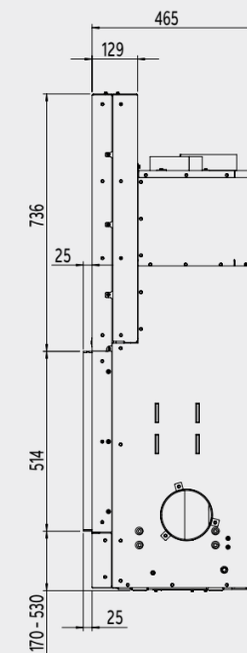
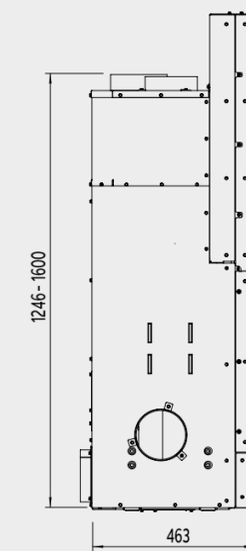
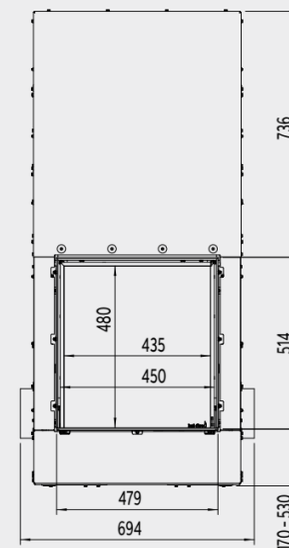
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 155
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 180
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 160
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 180
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 180

*Pour commander usine unique

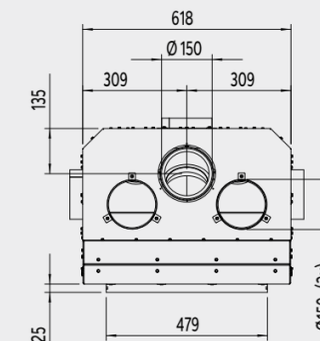
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 325
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø150	€ 185

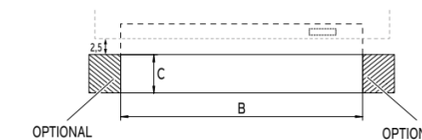
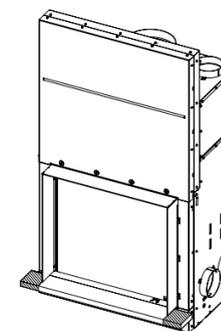
¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.

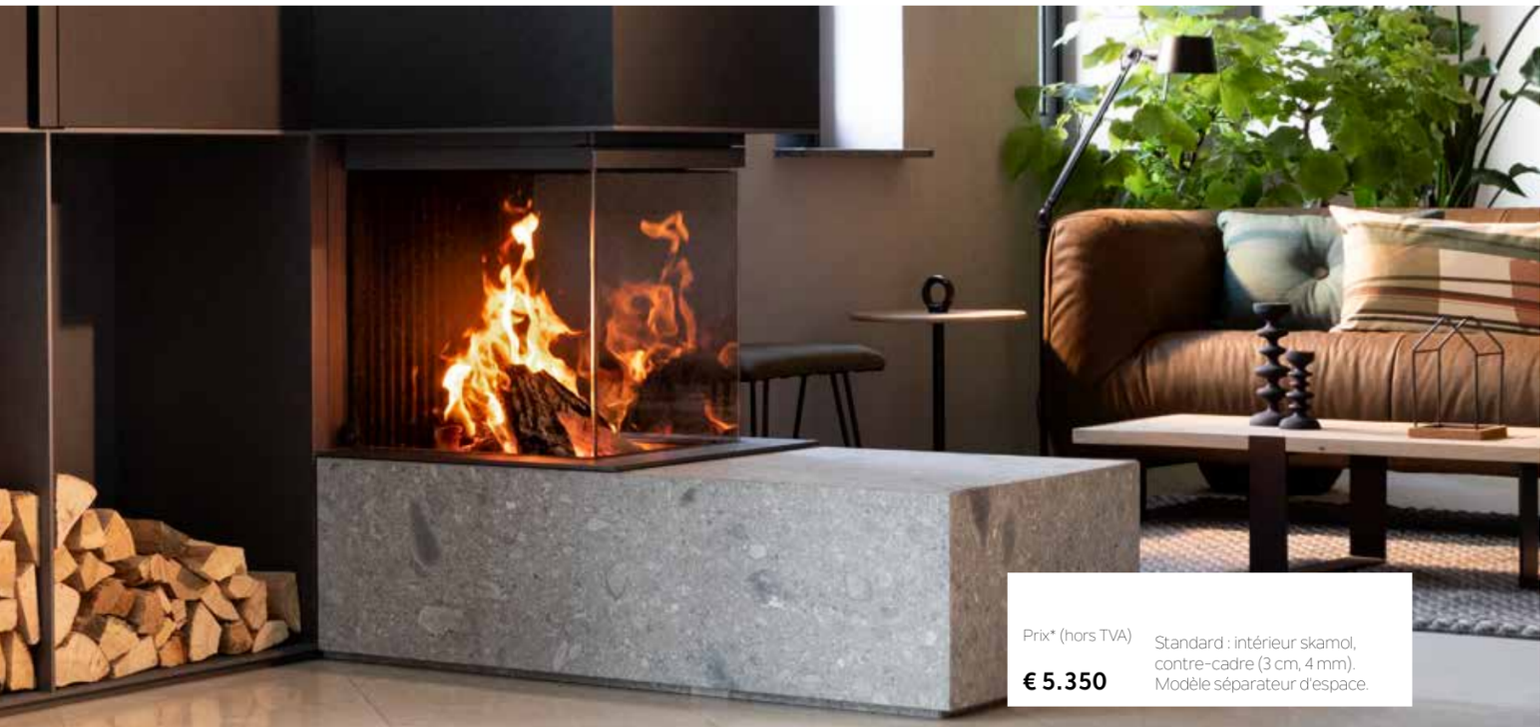


Stone Finish



Kalfire W45/48F	Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)		479	479
C (mm)		≥ 45	≥ 75

Kalfire W53/50R



Prix* (hors TVA) Standard : intérieur skamol, contre-cadre (3 cm, 4 mm).
€ 5.350 Modèle séparateur d'espace.

Informations techniques*

Puissance (kW)	6,5-13,0
Rendement (%)	≥80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	107
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	532
Largeur vitre latérale (mm)	480
Hauteur (mm)	500
Base du foyer	
Largeur (mm)	385
Longueur (mm)	465
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 200
Section minimale d'entrée d'air frais	1 x Ø 180
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	327
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-020-2018
Organisme de certification	1004
Norme	EN13228A2
Puissance minimale (kW)	6,5
Kg de bois/heure	1,75
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	13,5
Kg de bois/heure	3,5
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	12
T° des fumées (°C)	230
Débit de fumées (g/s)	14,04
Teneur en CO ₂ (%)	8,09
CO à 13% O ₂ (%)	0,09
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 33 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	33
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	99,5
Indice de performance environnemental (France)	60

Supplément prix

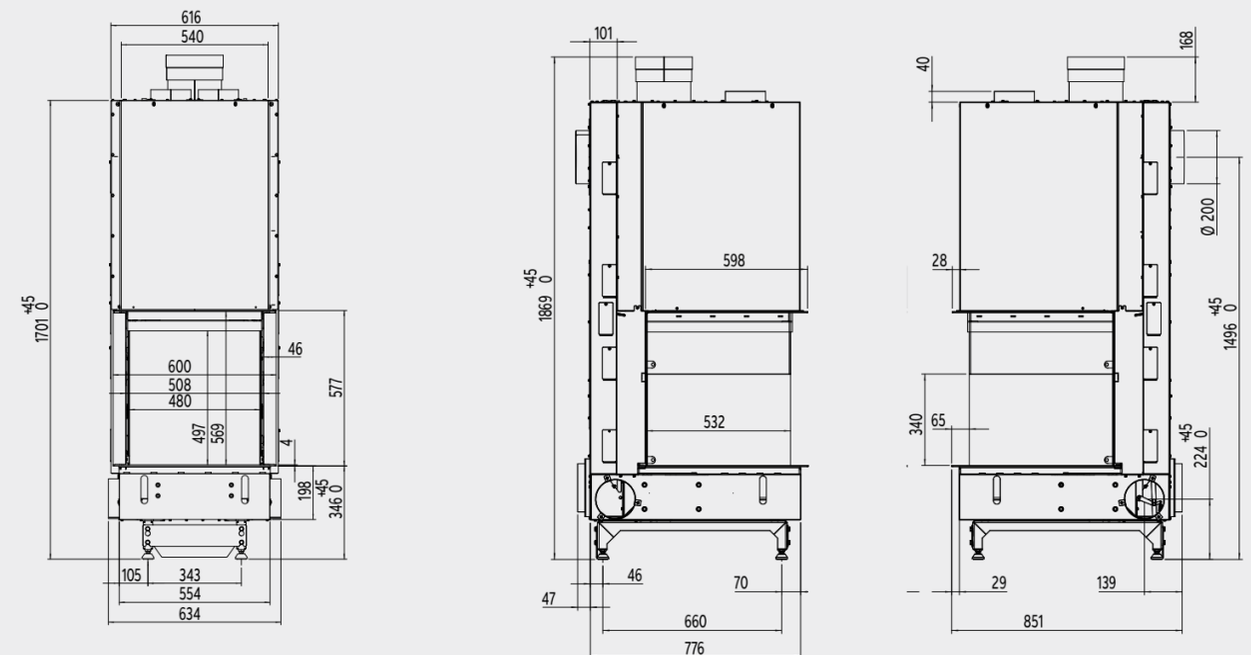
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 145
Design	€ 295
Contre-cadres	
3 cm (4 mm)	€ 0
7 cm (8 mm)	€ 450

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

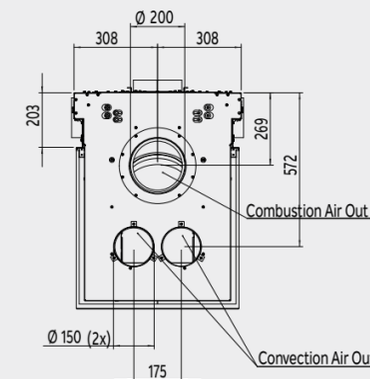
Accessoires¹	
Kit de convection (excl. cadre porteur)	€ 310
Jeu de clapet de fumée Ø200	€ 150
Jeu cadre porteur	€ 220
support du plateau	€ 90
Airbox 2 x Ø150 mm (connexion alternative d'air frais: 2 x Ø150, convient uniquement pour une utilisation à l'arrière)	€ 100
Jeu d'adaptateur extra (requis uniquement pour contre-cadre de 7 cm, 8 mm)	€ 150

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

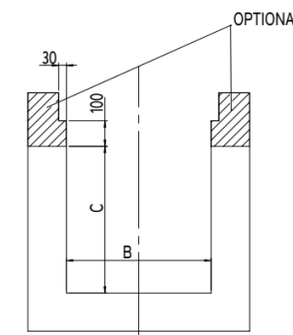
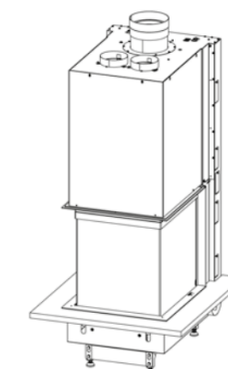
*Vous trouverez plus de données techniques dans le mode d'emploi ou sur Kalfire.com



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Stone Finish

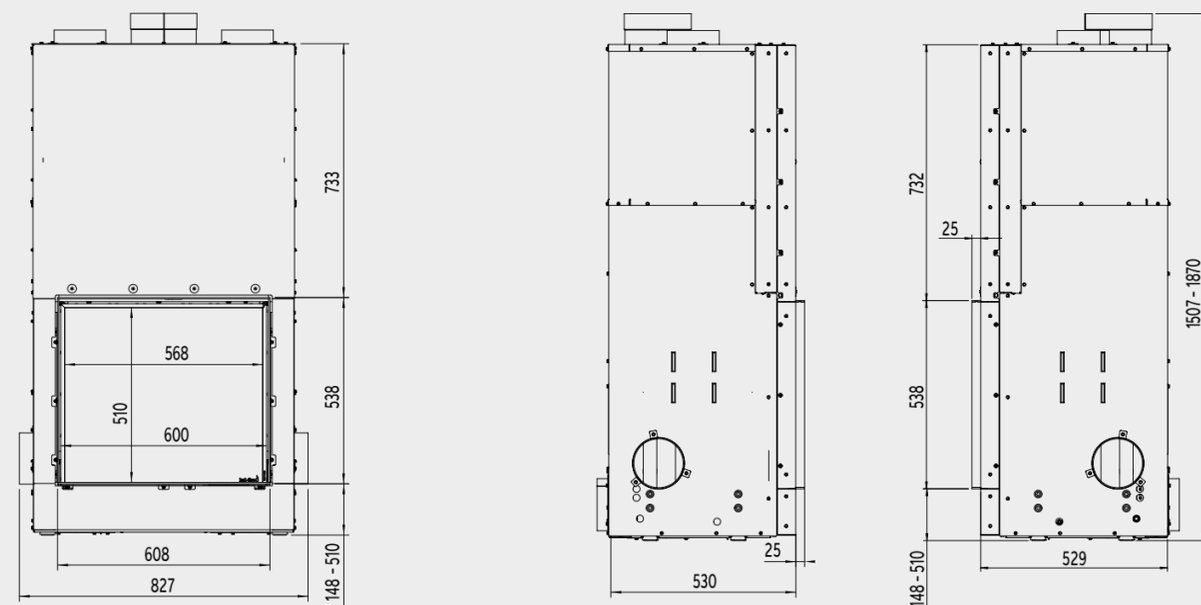


Kalfire W53/50R	Séparateur d'espace	
B (mm)	564	644
C (mm)	577	617

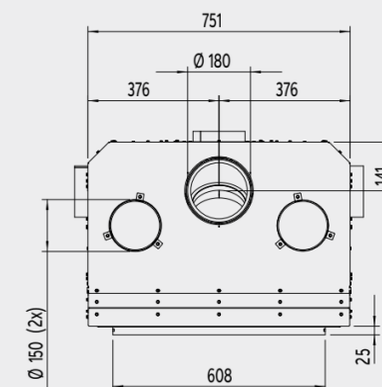
Kalfire W60/51F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 3.225



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Informations techniques*

Puissance (kW)	6,6-13,2
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	107
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	568
Hauteur (mm)	510
Base du foyer	
Largeur (mm)	540
Longueur (mm)	330
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 180
Section minimale d'entrée d'air frais	1 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	226

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-003-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	6,6
Kg de bois/heure à puissance minimale	1,84
Puissance nominale (kW)	13,2
Kg de bois/heure à puissance nominale	3,48
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	260
Débit de fumées (g/s)	11,3
Teneur en CO ₂ (%)	10,1
CO à 13% O ₂ (%)	0,08
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	119
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	58
Indice de performance environnemental (France)	0,517

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 145
Design	€ 295
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 165
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 195
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 170
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 200
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 195

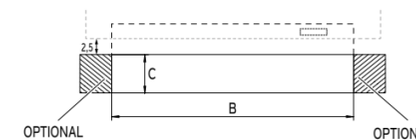
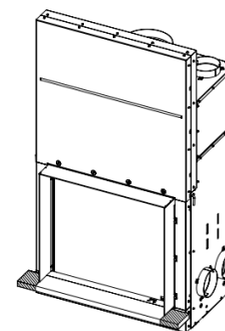
*Pour commander usine unique

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 325
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø180	€ 145

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

Stone Finish



Kalfire W60/51F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	608	608
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W65/38CL



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur
€ 4.090 skamol, pièce de réduction Ø200 / Ø180, modèle en coin à gauche.

Informations techniques*

Puissance (kW)	6,5-13
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	109
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	380
Profondeur vitre latérale (mm)	349
Base du foyer	
Langueur (mm)	575
Longueur (mm)	300
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø180 / Ø200
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	270
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

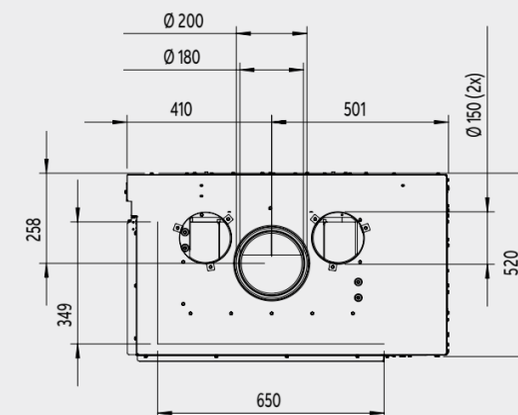
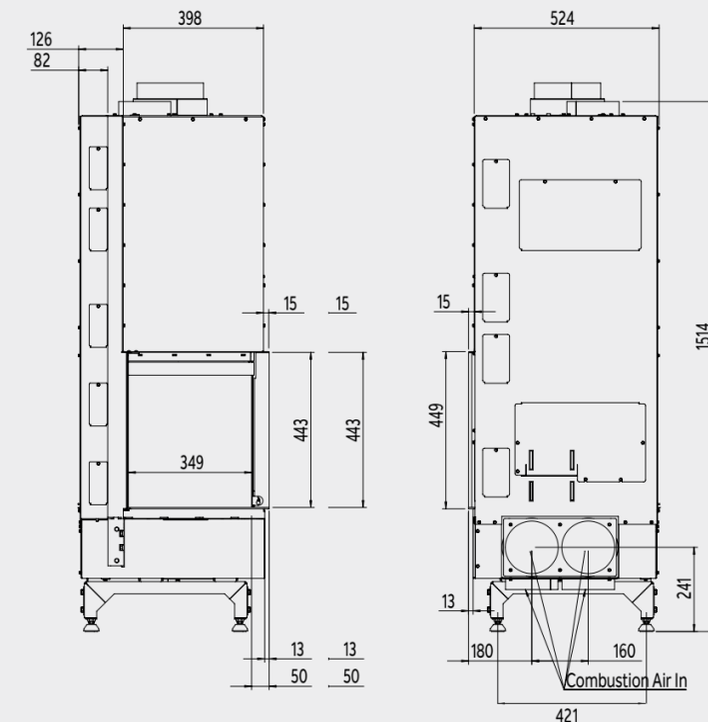
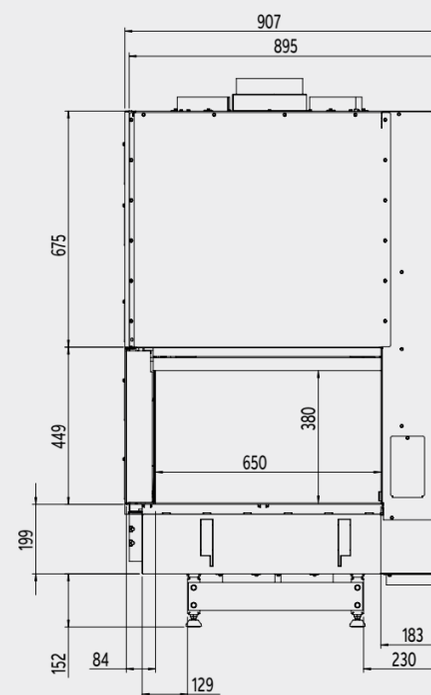
Plaque signalétique	P8-020-2014
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	6,5
Kg de bois/heure	1,81
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	13,0
Kg de bois/heure	3,37
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	13,0
T° des fumées (°C)	257
Débit de fumées (g/s)	10,2
Teneur en CO ₂ (%)	10,8
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	94
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	82
Indice de performance environnemental (France)	0,625

Supplément prix

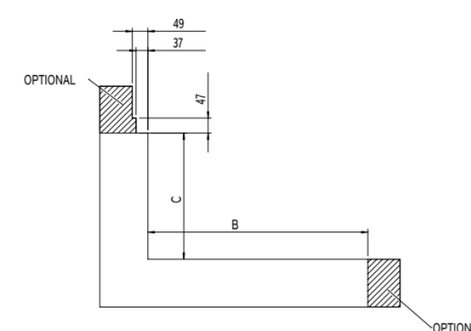
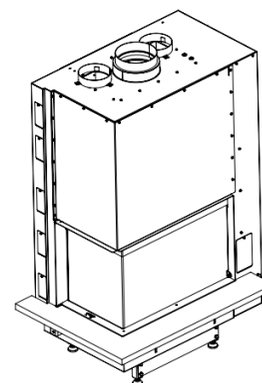
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 185
Design	€ 390
Accessoires¹	
Kit de convection	€ 310
(excl. cadre porteur)	
Jeu de clapet de fumée Ø180	€ 145
Ø200	€ 150
Jeu cadre porteur	€ 195
Support du plateau	€ 90

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



Stone Finish



Kalfire W65/38CL	
B (mm)	685
C (mm)	397

Kalfire W65/38CR



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur
€ 4.090 skamol, pièce de réduction Ø200 / Ø180, modèle en coin à droite.

Informations techniques*

Puissance (kW)	6,5-13
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	109
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	380
Profondeur vitre latérale (mm)	349
Base du foyer	
Langueur (mm)	575
Longueur (mm)	300
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø180 / Ø200
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	270
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

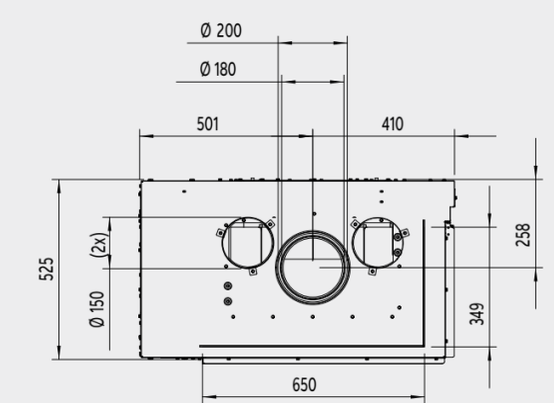
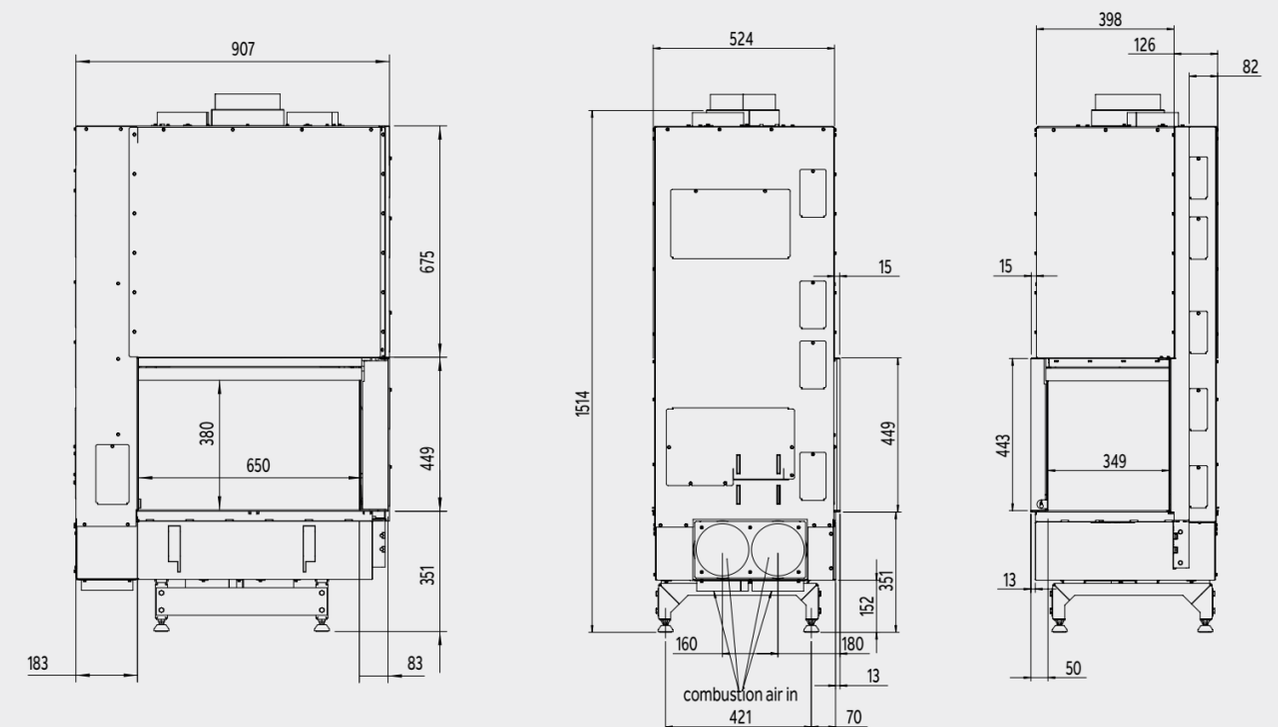
Plaque signalétique	P8-020-2014
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	6,5
Kg de bois/heure à puissance minimale	1,81
Puissance nominale (kW)	13,0
Kg de bois/heure à puissance nominale	3,37
Tirage minimal (Pa)	13,0
T° des fumées (°C)	257
Débit de fumées (g/s)	10,2
Teneur en CO ₂ (%)	10,8
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	94
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	82
Indice de performance environnemental (France)	0,625

Supplément prix

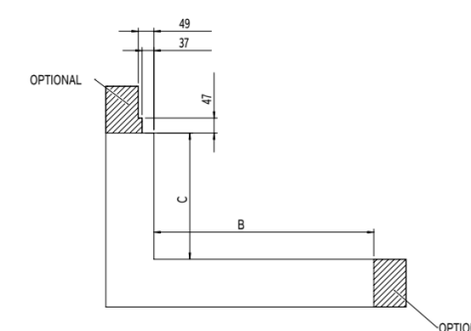
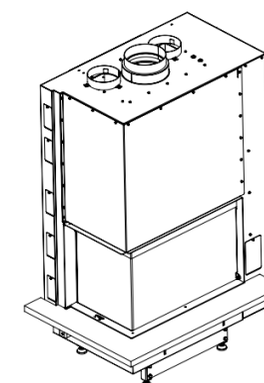
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 185
Design	€ 390
Accessoires¹	
Kit de convection (excl. cadre porteur)	€ 310
Jeu de clapet de fumée Ø180	€ 145
Ø200	€ 150
Jeu cadre porteur	€ 195
Support du plateau	€ 90

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



Stone Finish



Kalfire W65/38CR	
B (mm)	685
C (mm)	397

Kalfire W66/48S



Prix* (hors TVA)
€ 4.745 Version standard : intérieur skamol, modèle 3-côtés.

Informations techniques*

Puissance (kW)	6,7-13,3
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	480
Profondeur vitre latérale (mm)	348
Base du foyer	
Longueur (mm)	564
Largeur (mm)	300
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 200
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	270
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

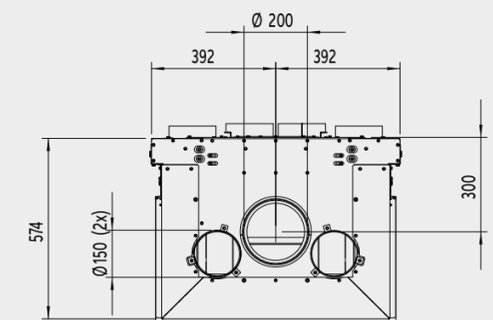
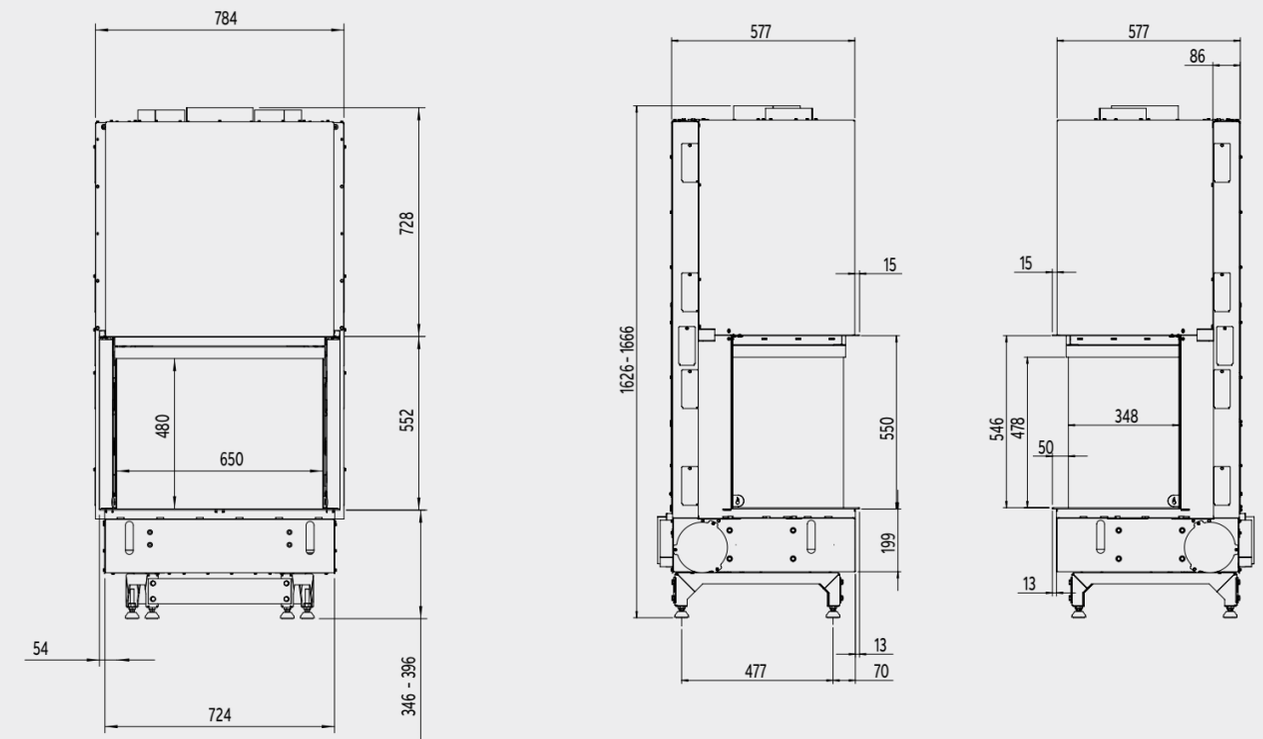
Plaque signalétique	P8-054-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	6,7
Kg de bois/heure	1,9
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	13,3
Kg de bois/heure	3,50
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	247
Débit de fumées (g/s)	13,04
Teneur en CO ₂ (%)	8,8
CO à 13% O ₂ (%)	0,07
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	111
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	49
Indice de performance environnemental (France)	0,466

Supplément prix

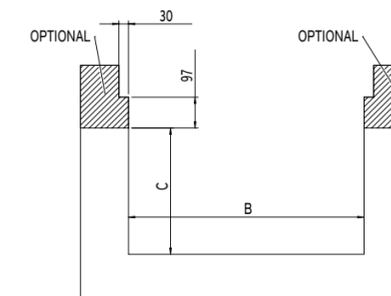
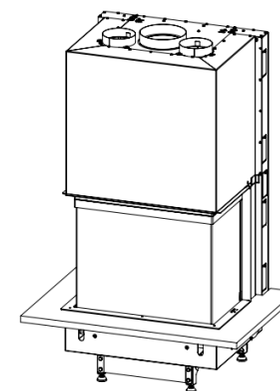
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 145
Design	€ 295
Accessoires¹	
Kit de convection*	€ 310
(excl. cadre porteur)	
Jeu de clapet de fumée Ø200	€ 150
Jeu cadre porteur	€ 220
Support du plateau	€ 90

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



Stone Finish

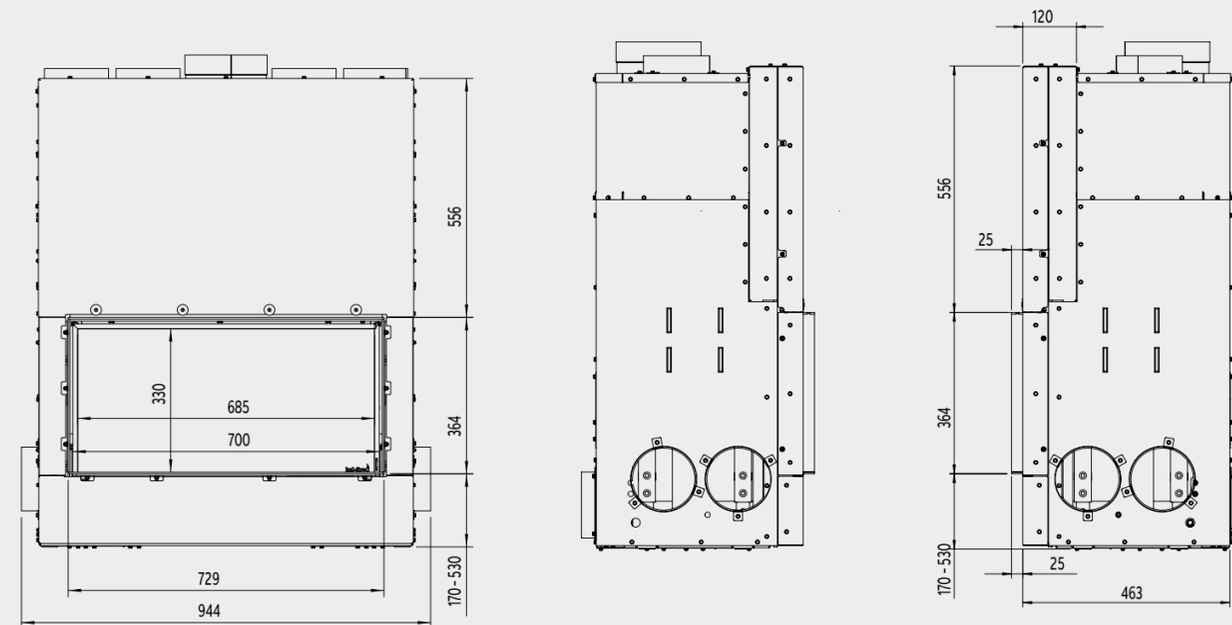


Kalfire W66/48S	
B (mm)	734
C (mm)	397

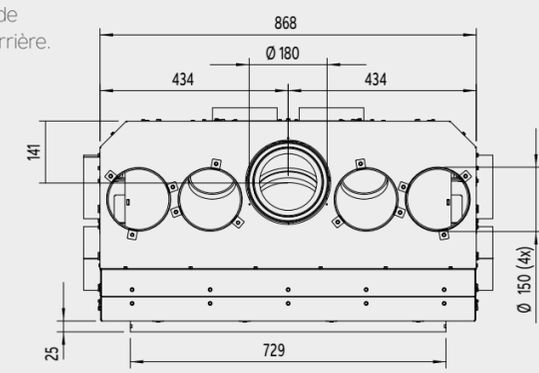
Kalfire W70/33F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 2.960



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Informations techniques*

Puissance (kW)	6,0-12,0
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	685
Hauteur (mm)	330
Base du foyer	
Longueur (mm)	660
Largeur (mm)	270
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 180
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	210

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-017-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	6,0
Kg de bois/heure	1,7
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	12,0
Kg de bois/heure	3,23
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	11,0
T* des fumées (°C)	282
Débit de fumées (g/s)	10,3
Teneur en CO ₂ (%)	10,5
CO à 13% O ₂ (%)	0,09
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	87
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	74
Indice de performance environnemental (France)	0,593

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 195
Design	€ 405
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 145
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 180
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 155
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 205
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 180

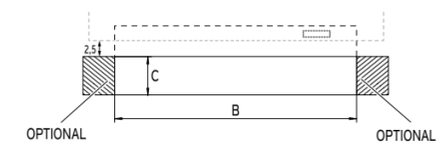
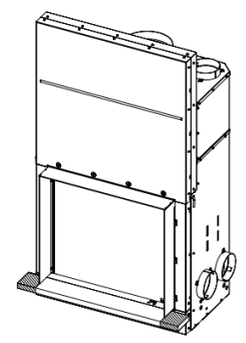
*Pour commander usine unique

Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 375
Adapteur d'air frais	€ 140
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø180	€ 145

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

Stone Finish



Kalfire W70/33F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	729	729
C (mm)	≥ 45	≥ 75

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

Kalfire W71/62F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 3.440

Informations techniques*

Puissance (kW)	8,0-16,0
Rendement (%)	83
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	110
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	678
Hauteur (mm)	620
Base du foyer	
Longueur (mm)	650
Longueur (mm)	330
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	271

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-025-2011
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	8,0
Kg de bois/heure à puissance minimale	2,16
Puissance nominale (kW)	16,0
Kg de bois/heure à puissance nominale	4,12
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	302
Débit de fumées (g/s)	12,7
Teneur en CO ₂ (%)	10,6
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	113
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	61
Indice de performance environnemental (France)	0,610

Supplément prix

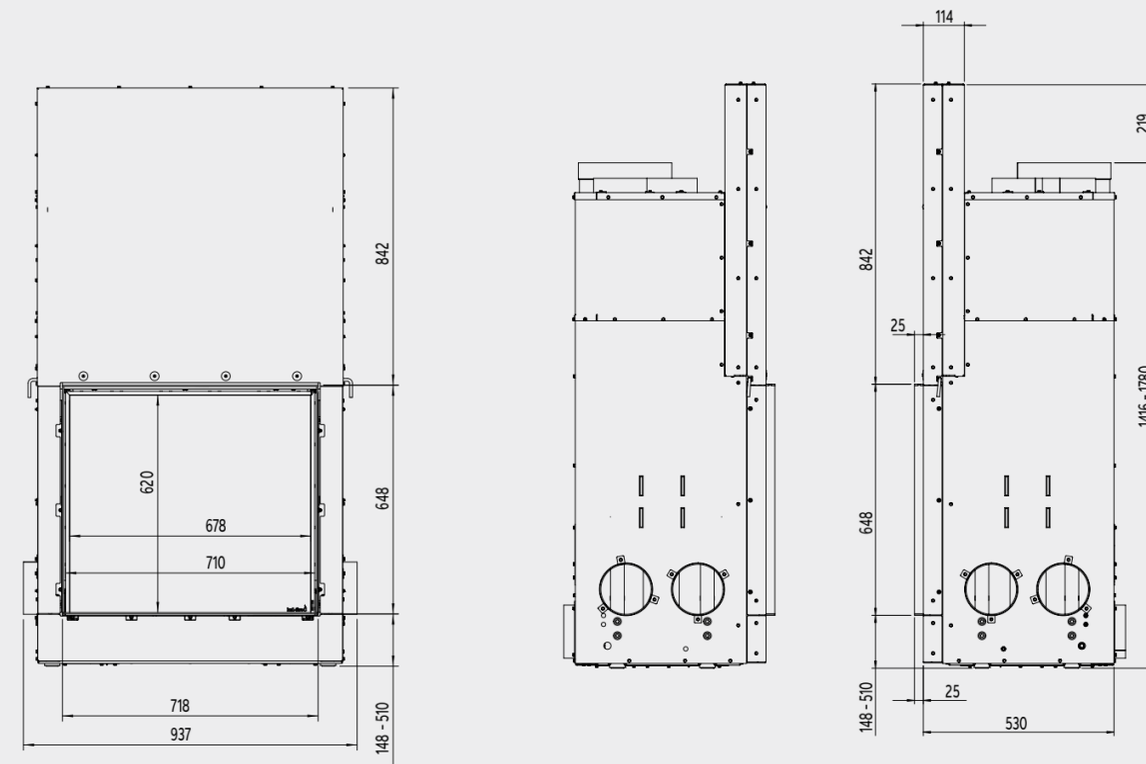
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 195
Design	€ 405
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 175
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 205
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 180
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 210
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 205

*Pour commander usine unique

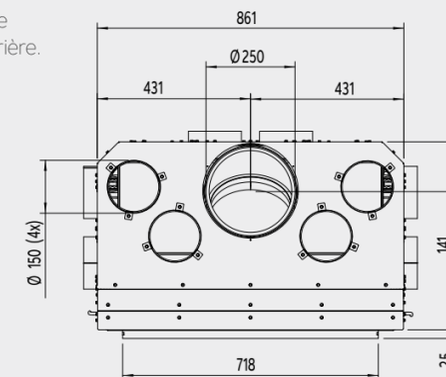
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 375
Adapteur d'air frais	€ 140
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190

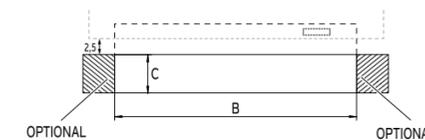
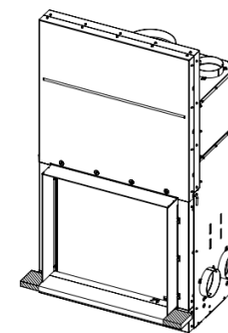
¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Stone Finish



Kalfire W71/62F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	718	718
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W80/52T



Prix* (hors TVA) € 4.280
Version standard : skamol cloison latérale, contre-cadre 2 x 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle tunnel.

Informations techniques*

Puissance (kW)	8,4-16,8
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	768
Hauteur (mm)	520
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 200
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	385

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-070-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	8,4
Kg de bois/heure à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	16,8
Kg de bois/heure à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	262
Débit de fumées (g/s)	15,8
Teneur en CO ₂ (%)	9,3
CO à 13% O ₂ (%)	0,09
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	119
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	65
Indice de performance environnemental (France)	0,590

Supplément prix

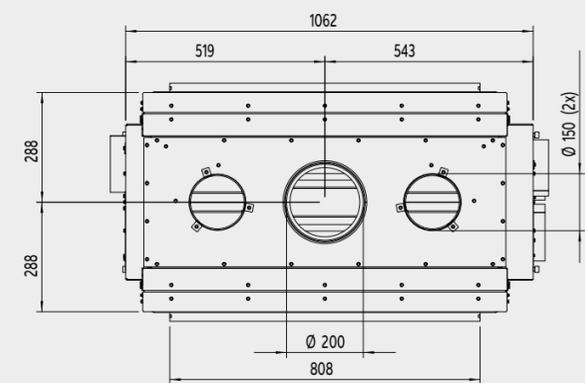
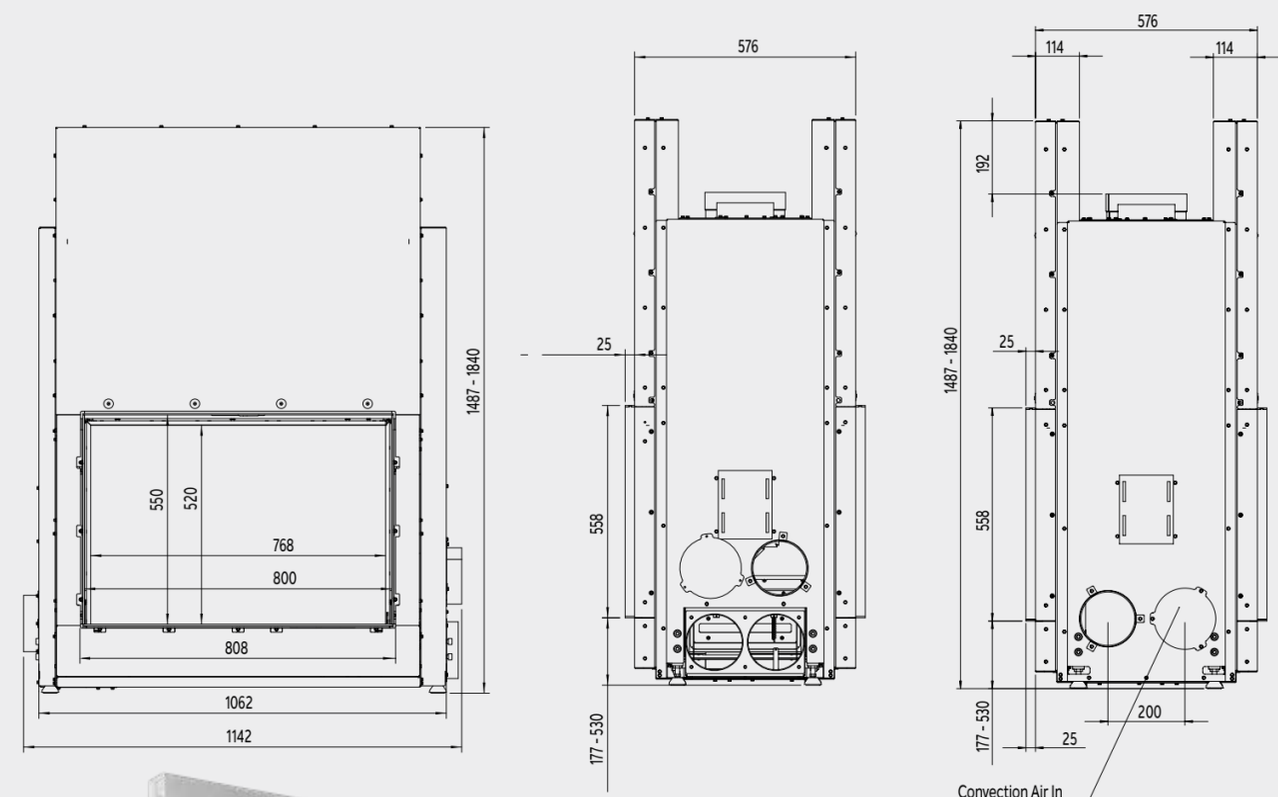
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 0
Design	€ 0

Contre-cadres	
2 x 4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 185
4-côtés, 7 cm (4 mm) - sans fente	€ 185
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 220
4-côtés, 10 cm (4 mm) - sans fente	€ 220
2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)*	€ 445

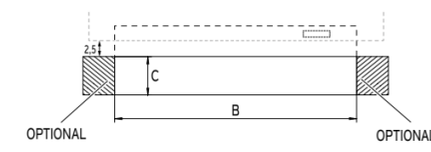
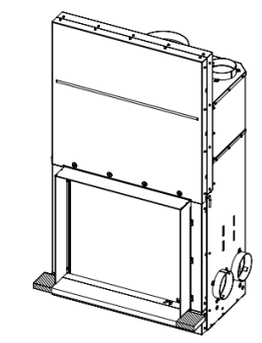
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 310
Adapteur d'air frais	€ 140
Jeu de clapet de fumée Ø200	€ 150

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



Stone Finish



Kalfire W80/52T	Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	808	808	
C (mm)	≥ 45	≥ 75	

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

Kalfire W85/40F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 3.440

Informations techniques*

Puissance (kW)	7,4-14,8
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	107
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	818
Hauteur (mm)	400
Base du foyer	
Longueur (mm)	790
Longueur (mm)	330
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 200
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	257

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-001-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	7,4
Kg de bois/heure	2,09
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	14,8
Kg de bois/heure	3,92
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	11,6
T° des fumées (°C)	257
Débit de fumées (g/s)	13,2
Teneur en CO ₂ (%)	9,72
CO à 13% O ₂ (%)	0,06
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	80,7
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	25,6
Indice de performance environnemental (France)	0,392

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

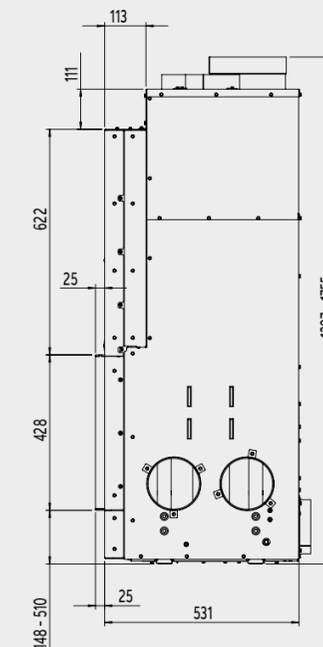
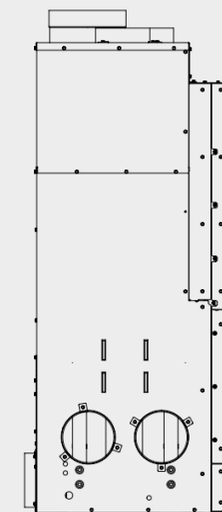
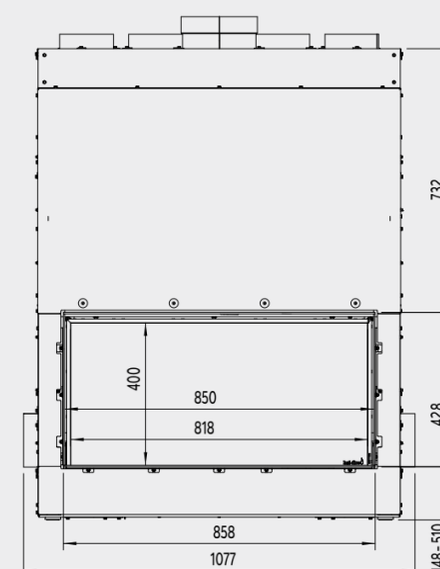
Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 195
Design	€ 405
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 175
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 210
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 180
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 210
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 210
*Pour commander usine unique	

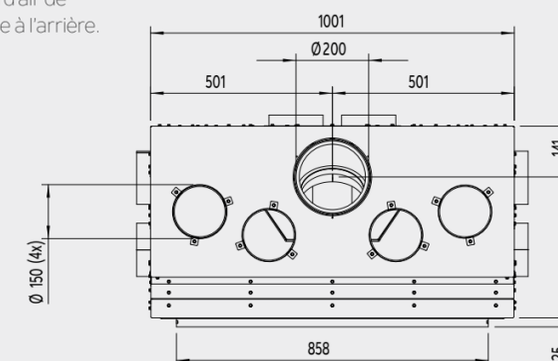
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 375
Adapteur d'air frais	€ 140
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø200	€ 150

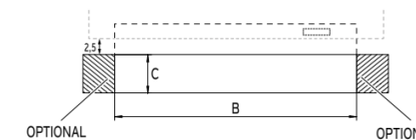
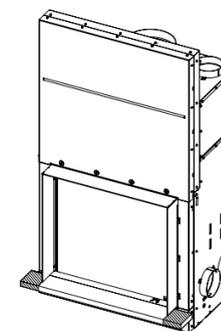
¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Stone Finish

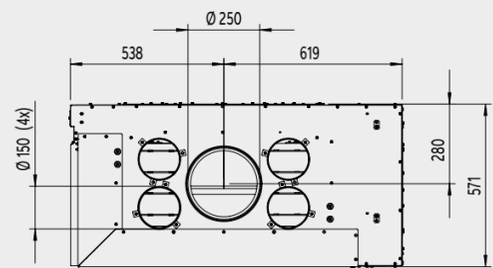
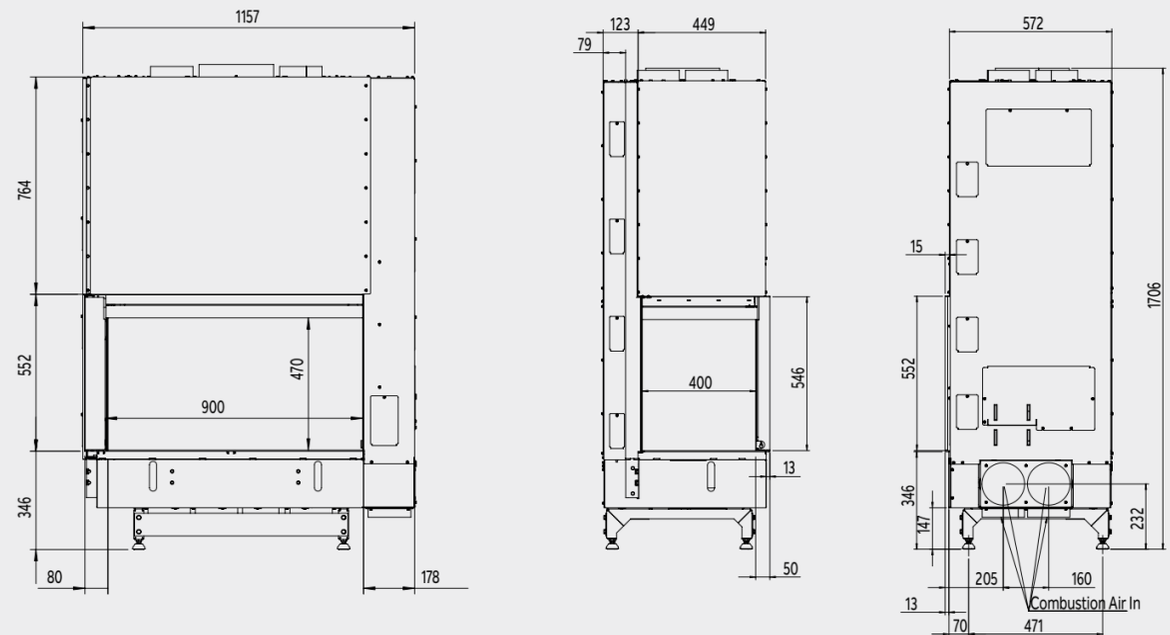


Kalfire W85/40F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	858	858
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W90/47CL



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, modèle en coin à gauche.
€ 4.620



Informations techniques*

Puissance (kW)	7,5-14,9
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	900
Hauteur (mm)	470
Profondeur vitre latérale (mm)	400
Base du foyer	
Langueur (mm)	825
Longueur (mm)	350
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	320
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

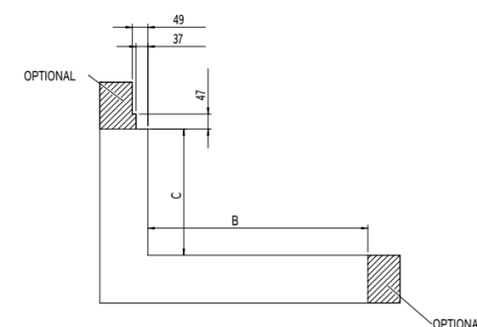
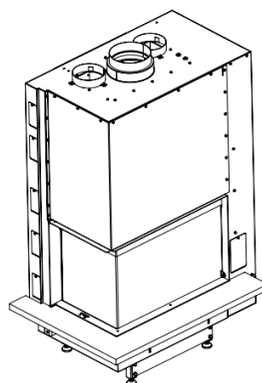
Plaque signalétique	P8-048-2010
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	7,5
Kg de bois/heure	2,2
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	14,9
Kg de bois/heure	4,00
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	13,0
T° des fumées (°C)	241
Débit de fumées (g/s)	14,95
Teneur en CO ₂ (%)	8,6
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	138
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	93
Indice de performance environnemental (France)	0,657

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 220
Design	€ 420
Accessoires¹	
Kit de convection (excl. cadre porteur)	€ 310
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190
Jeu cadre porteur	€ 195
Support du plateau	€ 90

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

Stone Finish



Kalfire W90/47CL	
B (mm)	935
C (mm)	447

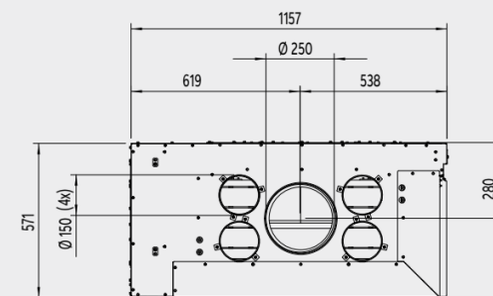
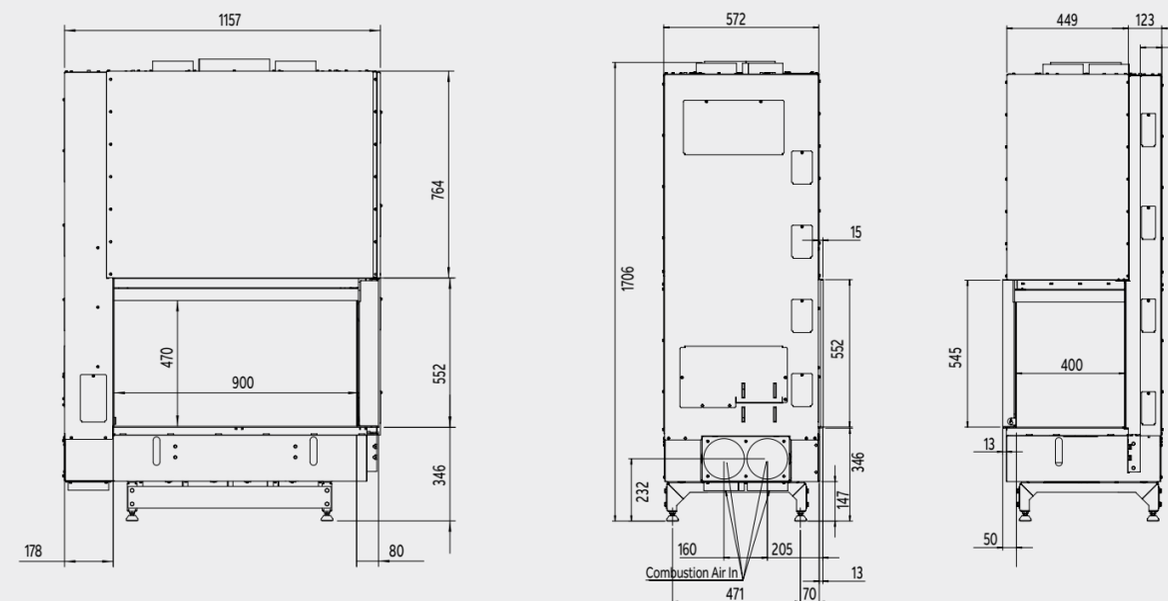
Kalfire W90/47CR



Prix* (hors TVA)

€ 4.620

Version standard : intérieur skamol, modèle en coin à droite.



Informations techniques*

Puissance (kW)	7,5-14,9
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Latérale (cm)	10
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	900
Hauteur (mm)	470
Profondeur vitre latérale (mm)	400
Base du foyer	
Langueur (mm)	825
Longueur (mm)	350
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	320
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

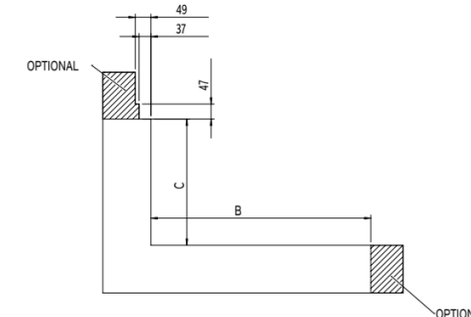
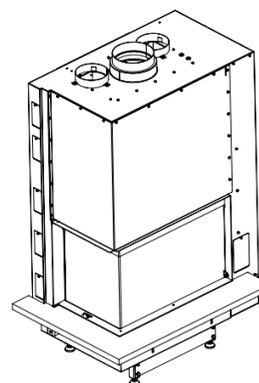
Plaque signalétique	P8-048-2010
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	7,5
Kg de bois/heure	2,2
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	14,9
Kg de bois/heure	4,00
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	13,0
T° des fumées (°C)	241
Débit de fumées (g/s)	14,95
Teneur en CO ₂ (%)	8,6
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	138
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	93
Indice de performance environnemental (France)	0,625

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 220
Design	€ 420
Accessoires¹	
Kit de convection (excl. cadre porteur)	€ 310
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190
Jeu cadre porteur	€ 195
Support du plateau	€ 90

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

Stone Finish

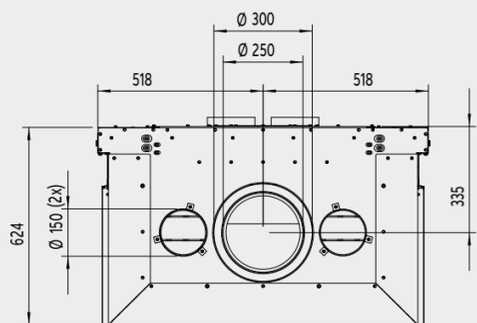
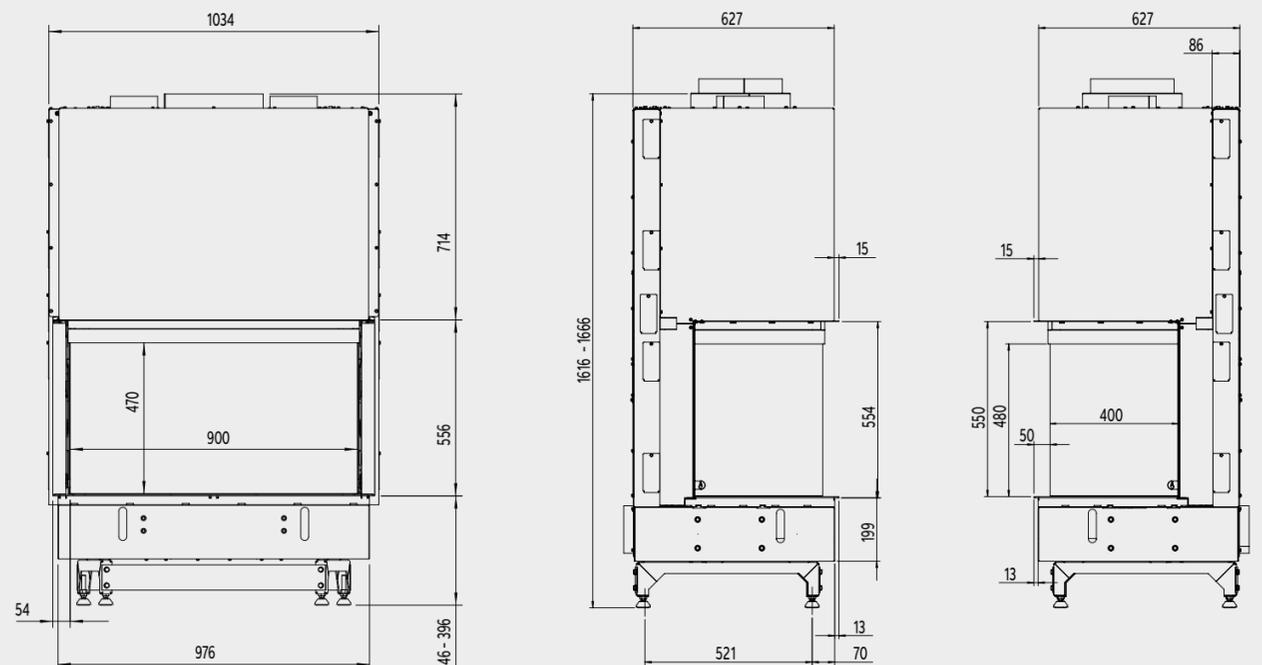


Kalfire W90/47CR	
B (mm)	935
C (mm)	447

Kalfire W90/47S



Prix* (hors TVA)
€ 5.905 Version standard : intérieur skamol, modèle 3-côtés.



Informations techniques*

Puissance (kW)	9,0-18,0
Rendement (%)	82
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	109
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Vitre pliée en une seule pièce	
Largeur (mm)	900
Hauteur (mm)	470
Profondeur vitre latérale (mm)	400
Base du foyer	
Largeur (mm)	810
Longueur (mm)	350
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø250 / Ø300
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	2 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	2 x Ø 150
Poids (kg)	360
(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)	

Résultats d'inspection

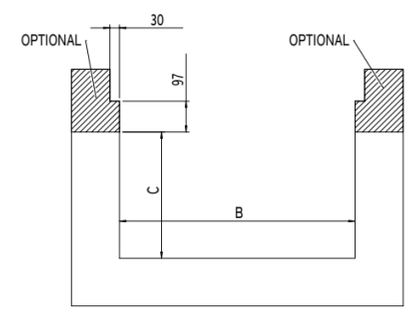
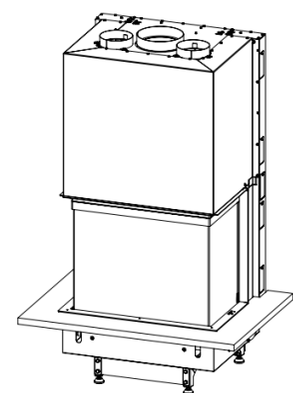
Plaque signalétique	P8-004-2013
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	9,0
Kg de bois/heure à puissance minimale	2,53
Puissance nominale (kW)	18,0
Kg de bois/heure à puissance nominale	4,71
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	248
Débit de fumées (g/s)	15,5
Teneur en CO ₂ (%)	9,9
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	112
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	78
Indice de performance environnemental (France)	0,625

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 220
Design	€ 440
Accessoires¹	
Kit de convection (excl. cadre porteur)	€ 310
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190
Jeu cadre porteur	€ 240
Support du plateau	€ 135

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167

Stone Finish



Kalfire W90/47S	
B (mm)	986
C (mm)	447

Kalfire W100/61F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 8 mm), modèle frontal.
€ 4.565

Informations techniques*

Puissance (kW)	8,8-17,6
Rendement (%)	80
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	106
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	953
Hauteur (mm)	610
Base du foyer	
Longueur (mm)	940
Longueur (mm)	330
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	430

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

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

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-066-2010
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	8,8
Kg de bois/heure	2,52
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	17,6
Kg de bois/heure	4,72
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	13,0
T° des fumées (°C)	255
Débit de fumées (g/s)	17,34
Teneur en CO ₂ (%)	8,8
CO à 13% O ₂ (%)	0,09
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	116
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	90
Indice de performance environnemental (France)	0,594

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 245
Design	€ 480

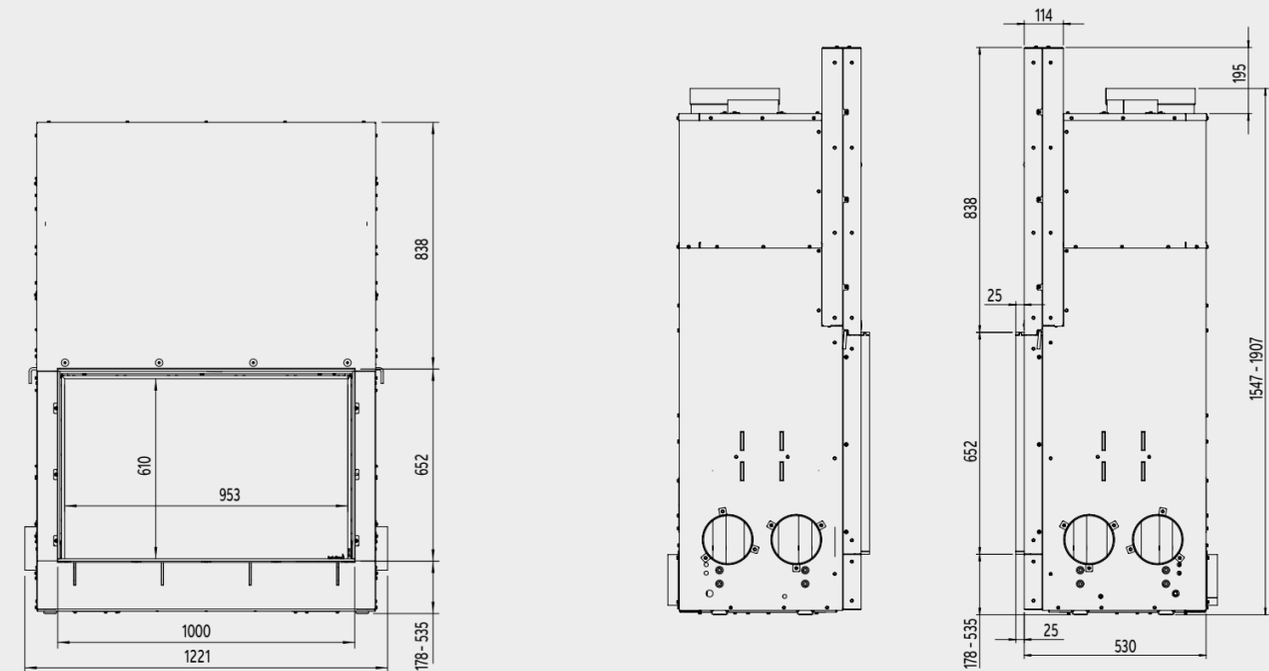
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (8 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (8 mm)	€ 175
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 290
3-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 220
4-côtés, 10 cm (8 mm)	€ 365

*Pour commander usine unique

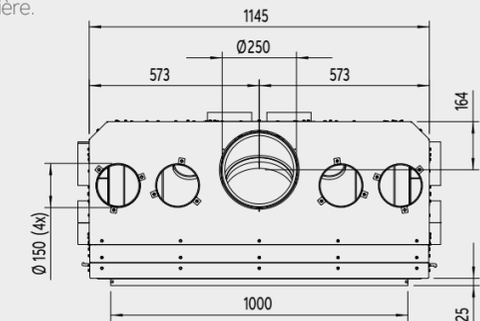
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 375
Adaptateur d'air frais	€ 140
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190

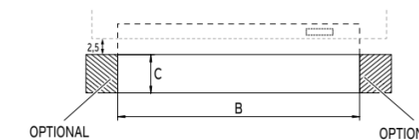
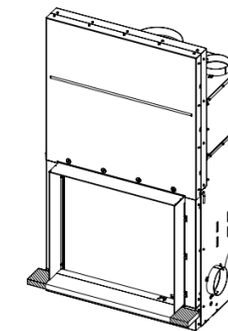
¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Stone Finish



Kalfire W100/61F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	1000	1000
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W105/47F



Prix* (hors TVA) Version standard : intérieur skamol, contre-cadre 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle frontal.
€ 3.975

Informations techniques*

Puissance (kW)	8,8-17,6
Rendement (%)	81
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	107
Isolation	
Latérale (cm)	5
Arrière (cm)	5
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A+
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	1018
Hauteur (mm)	470
Base du foyer	
Longueur (mm)	990
Longueur (mm)	330
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	328

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

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

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-019-2015
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	8,8
Kg de bois/heure	2,41
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	17,6
Kg de bois/heure	4,62
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	12,0
T° des fumées (°C)	245
Débit de fumées (g/s)	15,9
Teneur en CO₂ (%)	9,46
CO à 13% O₂ (%)	0,08
Teneur en poussières à 13% O₂ < 40 (mg/nm³)	
NOx à 13% O₂ (mg/nm³)	118
CnHm à 13% O₂ (mg/nm³)	60
Indice de performance environnemental (France)	0,517

Supplément prix

Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 245
Design	€ 440

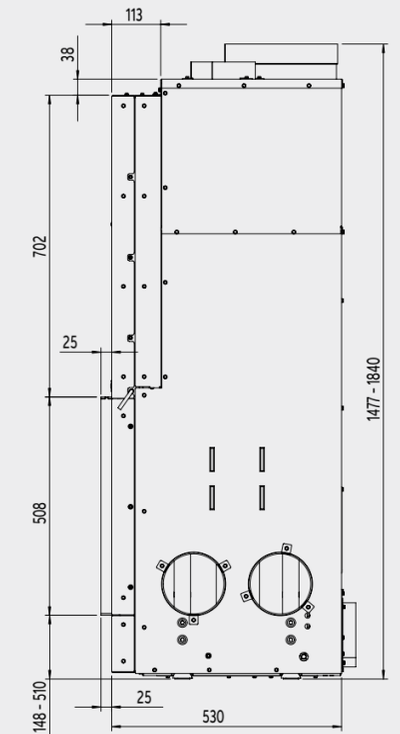
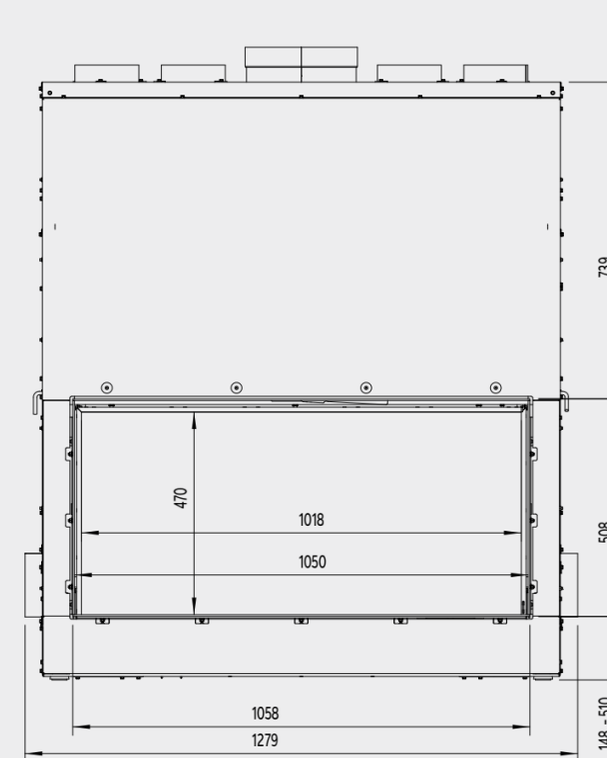
Contre-cadres	
4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 165
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 210
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 170
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 215
4-côtés, 7 cm (8 mm) *	€ 210

*Pour commander usine unique

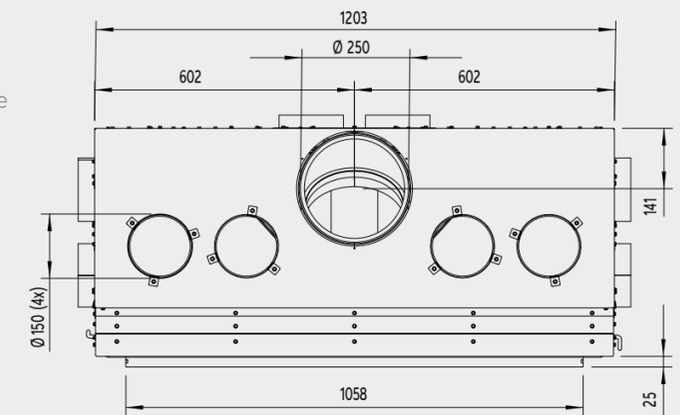
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 375
Adapteur d'air frais	€ 140
Cordon d'étanchéité	€ 165
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190

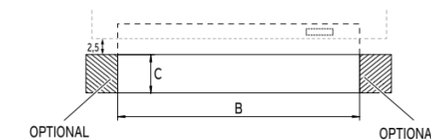
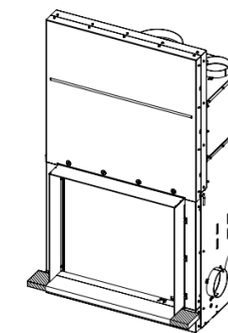
¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



NB Avec ce foyer, l'alimentation d'air de combustion peut être raccordée à l'arrière.



Stone Finish



Kalfire W105/47F		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	1058	1058
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W105/47T



Prix* (hors TVA) € 5.045
 Version standard : skamol cloison latérale, contre-cadre 2 x 4-côtés, (2,5 cm, 4 mm), modèle tunnel.

Informations techniques*

Puissance (kW)	8,8-17,6
Rendement (%)	78
Indice d'efficacité énergétique (IEE) (%)	103
Isolation	
Latérale (cm)	
Arrière (cm)	10
Du fond (cm)	0
Du plafond (cm)	9

Informations sur le produit

Classe énergétique	A
Dimensions de la vitre (mm)	
Largeur (mm)	1018
Hauteur (mm)	470
Base du foyer	
Longueur (mm)	1018
Longueur (mm)	474
Connexion (mm)	
Conduits de fumée	Ø 250
Section minimale d'entrée d'air frais	2 x Ø 150
Raccordement de la convection	4 x Ø 150
Sortie raccordement de la convection	4 x Ø 150
Poids (kg)	435

(Poids moyen varie selon l'habillage intérieur)

Résultats d'inspection

Plaque signalétique	P8-007-2010
Organisme de certification	1004
Norme	EN13229A2
Puissance minimale (kW)	8,8
Kg de bois/heure	2,55
à puissance minimale	
Puissance nominale (kW)	17,6
Kg de bois/heure	4,84
à puissance nominale	
Tirage minimal (Pa)	11,0
T° des fumées (°C)	277
Débit de fumées (g/s)	20,87
Teneur en CO ₂ (%)	7,4
CO à 13% O ₂ (%)	0,1
Teneur en poussières à 13% O ₂ < 40 (mg/nm ³)	
NOx à 13% O ₂ (mg/nm ³)	150
CnHm à 13% O ₂ (mg/nm ³)	110
Indice de performance environnemental (France)	0,691

Supplément prix

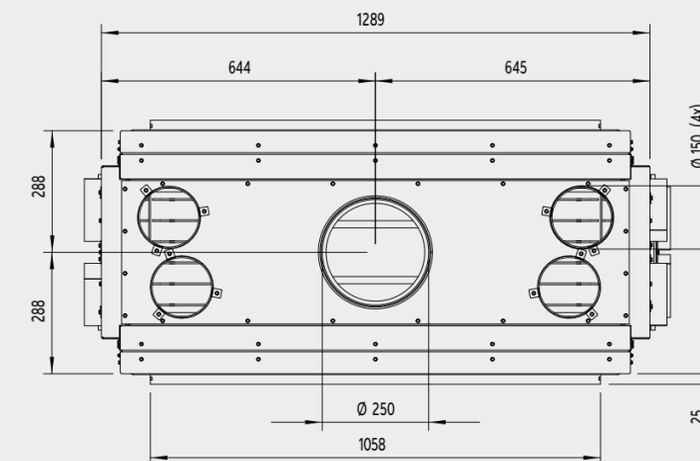
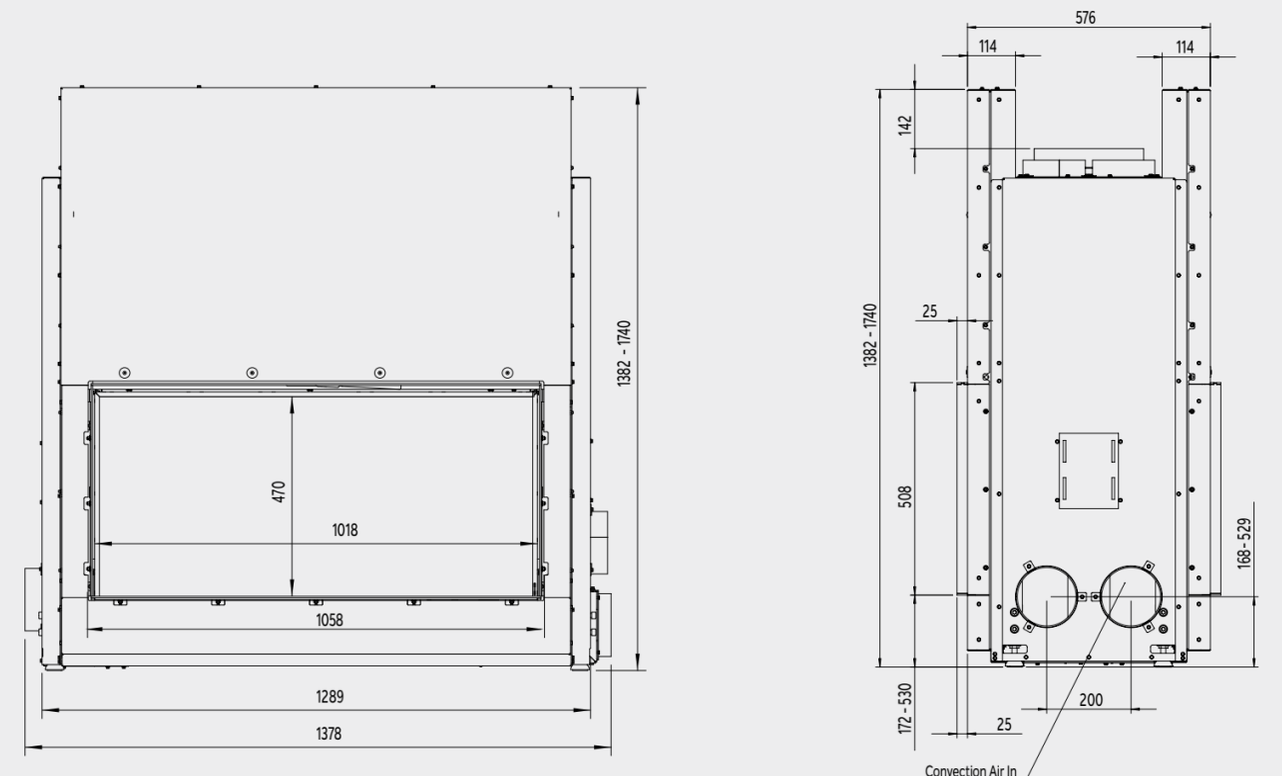
Intérieur	
Skamol	€ 0
Lamelles	€ 0
Design	€ 0

Contre-cadres	
2 x 4-côtés, 2,5 cm (4 mm)	€ 0
3-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 165
4-côtés, 7 cm (4 mm)	€ 210
4-côtés, 7 cm (4 mm)	
- sans fente	€ 210
3-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 170
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 215
4-côtés, 10 cm (4 mm)	€ 215
- sans fente	
2 x 4-côtés, 7 cm (8 mm)*	€ 420

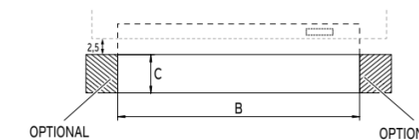
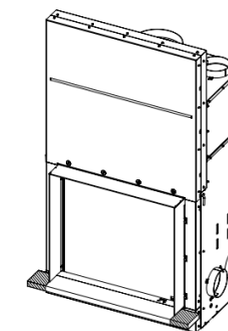
Les encadrements en option sont livrés séparément avec le foyer.

Accessoires¹	
Kit de convection	€ 390
Jeu de clapet de fumée Ø250	€ 190

¹ Plus d'informations sur les accessoires sont disponibles à la page 167



Stone Finish



Kalfire W105/47T		
Contre-cadre 3-côtés	7 cm (4 mm)	10 cm (4 mm)
B (mm)	1058	1058
C (mm)	≥ 45	≥ 75



Accessoires d'installation

Contenu kit de convection

Cadre porteur (pas chez W53/50R, W65/38C, W 65/38C, W 66/48S, W90/47C W 90/47S), rouleau feutre, grilles, tuyau flexible alu Ø 150 incl. colliers de serrage.

Jeu de clapet de fumée

Jeu de clapet de fumée Ø 150 mm	€ 185
Jeu de clapet de fumée Ø 180 mm	€ 144
Jeu de clapet de fumée Ø 200 mm	€ 149
Jeu de clapet de fumée Ø 250 mm	€ 191

Le clapet de fumée (incl. tige et bouton de commande) est seulement nécessaire pour si le tirage est plus grand que le tirage prescrit.

Contenu Jeu cadre porteur

Cadre porteur, rouleau feutre, pivotant, tige

Adaptateur d'air frais

L'adaptateur connection d'air frais ou cordon d'étanchéité ; pour faciliter la connection du foyer à l'air frais de combustion (standard soit à l'arrière ou vers le bas)

Accessoires pour le transport

Heat Porter €1.953



Poignée de transport (pour déplacer le foyer), par pièce	€ 56
Jeu d'adaptateur Heat porter pour modèles W65/38C, W90/47C	€ 94
Jeu d'adaptateur Heat porter pour modèles W53/50R, W66/48S, W90/47S	€ 149
Jeu d'adaptateur extra Kalfire W53/50R (requis uniquement pour contre-cadre de 7 cm, 8 mm)	€ 149



Jeu d'adaptateur Heat porter pour modèles W53/50R, W66/48S, W90/47S

Jeu d'adaptateur extra Kalfire W53/50R

Matériaux de connection

clapet réglable d'air frais avec cable et bouton Ø 150 mm



€ 69

clapet réglable d'air frais avec tige Ø 150 mm € 29
bouton pour clapet Ø 150 mm € 41

Tuyau flexible l'air de convection, aluminium type FLEXOR 80/250 cm, Ø 150 mm € 29

Tuyau flexible l'air de convection, aluminium type FLEXOR 80/250 cm, Ø 180 mm € 33

Étrier de serrage pour tuyau flexible (p.p.), Ø 150 mm € 5

Étrier de serrage pour tuyau flexible (p.p.), Ø 180 mm € 6

Bouche extérieur d'air frais avec buse, 1 x Ø150 mm, € 100
capot en acier peint couleur anthracite, avec grille anti-insectes

Bouche extérieur d'air frais avec buse, 2 x Ø150 mm, € 110
capot en acier peint couleur anthracite, avec grille anti-insectes



Bouche extérieur d'air frais 1 x Ø150 mm - anthracite



Bouche extérieur d'air frais 2 x Ø150 mm - anthracite

Panneaux design gris/antacite pour Kalfire W

Panneau design indépendant p. pc. € 138

500 X 390 X 24 mm (h x l x p) / par pièce

Panneau design indépendant € 157

700 X 390 X 24 mm (h x l x p) / par pièce

Autres accessoires

Bombe laque pour foyer bois 290 ml € 18

Kit d'entretien pour chaîne et paliers € 66

Grilles de convection design, blanc p. pc. € 88

Grille de convection, design 1 x 150 mm



Grille de convection, design 1 x Ø150 mm

Grilles de convection, crème p. pc. € 35

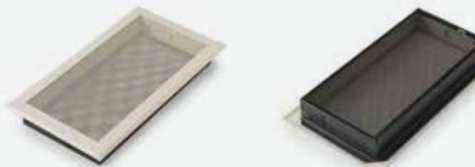
Non réglables perforées, sans connexion

20 x 20 cm € 35

35 x 20 cm € 35



Grilles de convection 20x20 cm



Grilles de convection 35x20 cm

Non réglables perforées, avec connexion
20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) € 46
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) € 49



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



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

Design roosters wit p. pc. € 118

Grille de convection, design 2 x 150 mm



Design rooster 2 x 150 mm

Grilles de convection, crème p. pc. € 39

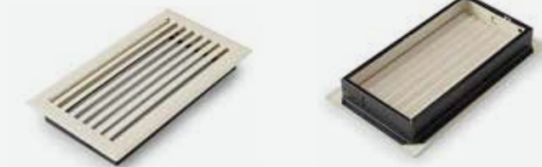
Non réglables avec lamelles, sans connexion

20 x 20 cm € 39

35 x 20 cm € 42



Grilles de convection 20x20 cm, avec lamelles



Grilles de convection 35x20 cm, avec lamelles

Non réglables avec lamelles, avec connexion
20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) € 46
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) € 56



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 EW

Conduits d'évacuation de fumée simple paroi

La conduite d'évacuation de fumée simple paroi Kalfire peut être utilisée pour les poêles et foyers ouverts et fermés. Elle est fabriquée en acier inoxydable 316L - 1.4404 d'une épaisseur de 0,5 mm et sert de conduite d'évacuation de fumée. Ce système simple paroi à la finition droite unique est très simple à monter étant donné l'absence de soudure et de colliers d'assemblage. L'absence de colliers d'assemblage permet la mise au point d'une conduite esthétique, aspect qui a toute son importance dans les situations où la conduite reste visible. La consolidation de la buse réside dans le raccordement de l'élément suivant. L'absence de soudures apparentes et un ajustement indéformable permettent une excellente étanchéité au gaz.

La conduite peut être utilisée jusqu'à une température maximale de 600 °C. Les différents éléments peuvent être facilement raccourcis. Kalfire EW STREAM satisfait aux normes les plus strictes et est certifiée CE (norme EN1856-1). Cette conduite esthétique dont la conception a été mûrement réfléchie vous offre une solution professionnelle à toute situation. La conduite d'évacuation de fumée isolée double paroi Kalfire EW STREAM est disponible de stock dans les diamètres suivants : 100, 130, 150, 180, 200 et 250.

Certification CE

La conduite d'évacuation de fumée Kalfire EW STREAM est fabriquée selon les normes allemandes en vigueur chez Raab, une entreprise spécialisée dans les systèmes de cheminée depuis 1898. Une garantie rouille et résistance au feu de cheminée de 30 ans est proposée.

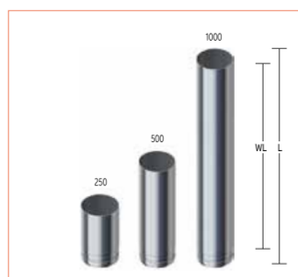
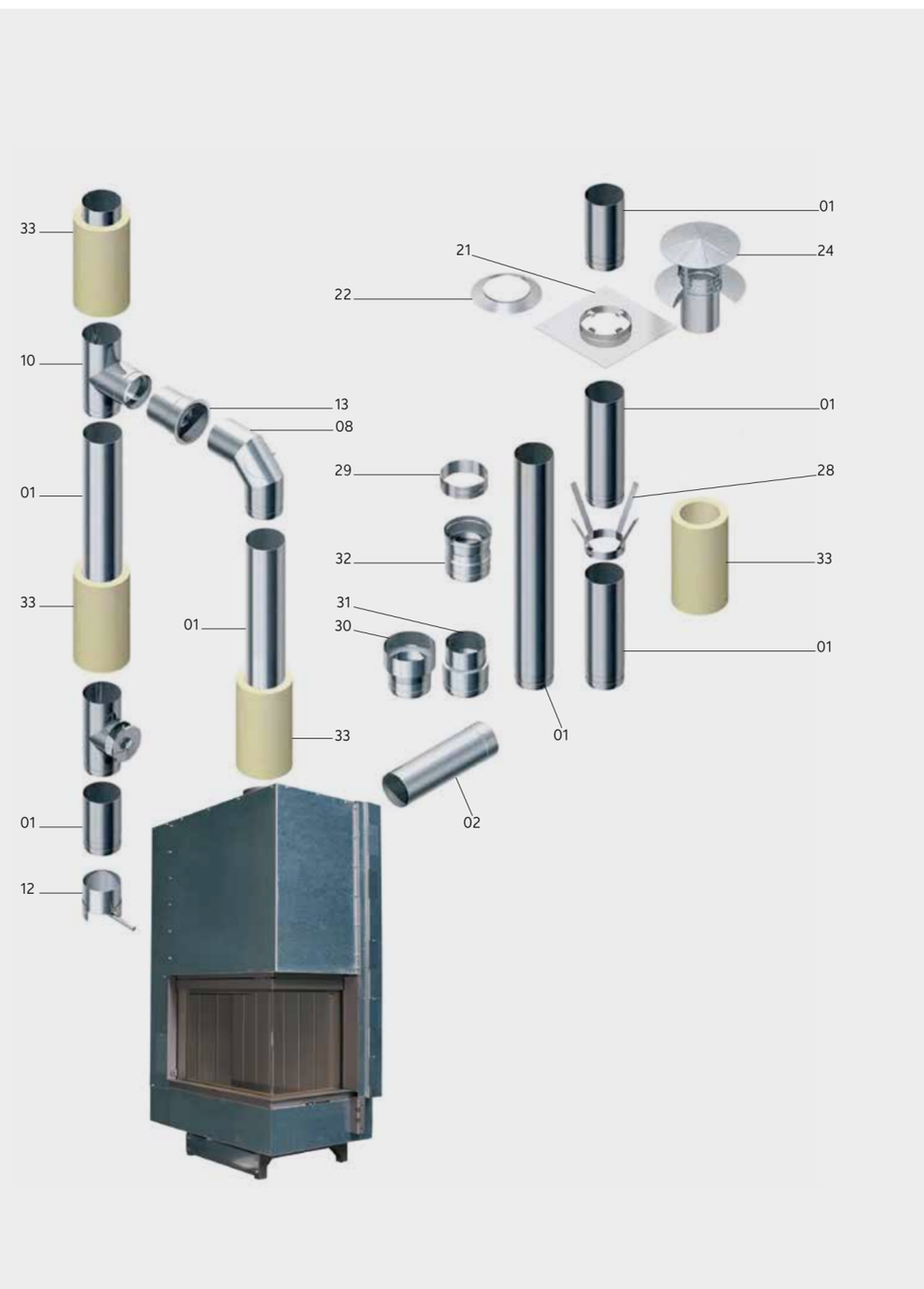


0432-CPD-119943



Kalfire conduits d'évacuation de fumée simple paroi

Kalfire conduits d'évacuation de fumée simple paroi



ø 100		ø 130	
1 ÉLÉMENT DROITE 1000 MM			
Art. 731000	€ 37	732000	€ 47
ÉLÉMENT DROITE 500 MM			
Art. 731010	€ 20	732020	€ 23
ÉLÉMENT DROITE 250 MM			
Art.		732040	€ 20



2 ELÉMENT RÉGLABLE 1 PIÈCE 500 MM			
Art.		731030	€ 53



3 COUDE 15°			
Art.			



4 COUDE 30°			
Art.			



5 COUDE 45°			
Art. 731020	€ 23	731040	€ 27



6 COUDE 90°			
Art. 731030	€ 41	731050	€ 47

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250	
733000	€ 53	734000	€ 69	735000	€ 73	736000	€ 89
733010	€ 29	734010	€ 34	735010	€ 38	736010	€ 47
733020	€ 20	734020	€ 23	735020	€ 26	736020	€ 32
733030	€ 56	734030	€ 67	735030	€ 73	736030	€ 78
733040	€ 29	734040	€ 42	735040	€ 42	736040	€ 47
733050	€ 33	734050	€ 42	735050	€ 42	736050	€ 47
733060	€ 33	734060	€ 42	735060	€ 42	736060	€ 46
733070	€ 41	734070	€ 60	735070	€ 65	736070	€ 88

ø 100

ø 130



7 COUDE 0-90° AJUSTABLE SANS TRAPPE D'INSPECTION

Art.



8 COUDE 0-90° AJUSTABLE AVEC TRAPPE D'INSPECTION

Art.



9 TÉ 45°

Art.



10 TÉ 90° SANS COUVERCLE

Art.	731150	€ 74	731190	€ 85
------	--------	------	--------	------



11 COUVERCLE POUR TÉ

Art.	731090	€ 34	731150	€ 38
------	--------	------	--------	------



12 POT POUR CONDENSATION

Art.



13 PROLONGATEUR 500 MM

Art.

ø 150

ø 180

ø 200

ø 250

733230	€ 62	734200	€ 80	735210	€ 84	736200	€ 90
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

733090	€ 89	734080	€ 97	735080	€ 110	736080	€ 130
--------	------	--------	------	--------	-------	--------	-------

733210	€ 111	735190	€ 152	736180	€ 188
--------	-------	--------	-------	--------	-------

733220	€ 96	734190	€ 113	735200	€ 124	736190	€ 178
--------	------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

733140	€ 39	734140	€ 42	735120	€ 45	736130	€ 53
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

733130	€ 42	734130	€ 47	735110	€ 50	736120	€ 59
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

733170	€ 45	734170	€ 59	735150	€ 72	736150	€ 103
--------	------	--------	------	--------	------	--------	-------

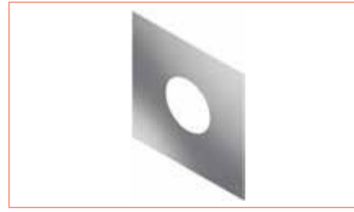
ø 100 ø 130



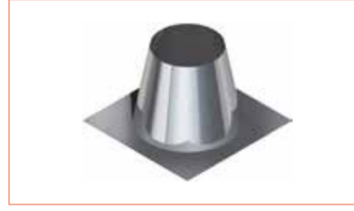
14 ROSACE			
Art.	731140	€ 25	731180 € 25



15 PLAQUE DE CENTRAGE INCLINÉE UNIVERSEL			
Art.		731080	€ 28



16 PLAQUE DE SÉPARATION ANTI-FEU UNIVERSEL			
Art.			



17 SOLIN TOIT 0-10°			
Art.			
SOLIN TOIT NOIR 0-10°			
Art.			



18 SOLIN TOIT 5-25°			
Art.			
SOLIN TOIT 5 25 GR NOIR			
Art.			



19 PLAQUE DE PLOMB 20-45°			
Art.		711140	€ 115
PLAQUE DE PLOMB NOIR 20-45°			
Art.		711141	€ 149



20 PLAQUE DE PLOMB 45-60°			
Art.		711150	€ 129
PLAQUE DE PLOMB NOIR 45-60°			
Art.		711151	€ 169

ø 150 ø 180 ø 200 ø 250

14 ROSACE							
Art.	733200	€ 25		735180	€ 30		

15 PLAQUE DE CENTRAGE INCLINÉE UNIVERSEL							
Art.	711100	€ 29		712090	€ 32		

16 PLAQUE DE SÉPARATION ANTI-FEU UNIVERSEL							
Art.	711000	€ 23		712380	€ 26		

17 SOLIN TOIT 0-10°								
Art.	711120	€ 66	712110	€ 75	712110	€ 75	754100	€ 78
SOLIN TOIT NOIR 0-10°								
Art.	711121	€ 93	712111	€ 93	712111	€ 93	754101	€ 100

18 SOLIN TOIT 5-25°								
Art.	711130	€ 72	712130	€ 76	712130	€ 76	754110	€ 88
SOLIN TOIT 5 25 GR NOIR								
Art.	711131	€ 93			712131	€ 100	754111	€ 113

19 PLAQUE DE PLOMB 20-45°								
Art.	711140	€ 115	712140	€ 145	712140	€ 145	754120	€ 158
PLAQUE DE PLOMB NOIR 20-45°								
Art.	711141	€ 149	712141	€ 172	712141	€ 172	754121	€ 201

20 PLAQUE DE PLOMB 45-60°								
Art.	711150	€ 129	712150	€ 171	712150	€ 171	754130	€ 193
PLAQUE DE PLOMB NOIR 45-60°								
Art.	711151	€ 169	712151	€ 202	712151	€ 202	754131	€ 213

ø 100

ø 130



21 CAPUCHON CHEMINÉE SANS BORD PARAPLUIE

Art.



22 BORD PARAPLUIE

Art.

BORD PARAPLUIE NOIR

Art.



23 BORD PARAPLUIE

Art. 731130 € 42



24 CAPUCHON DE TIRAGE

Art. 731120 € 64 731170 € 76



25 SUPPORT AU PLAFOND UNIVERSEL Ø 100 MM

Art. 731090 € 56



26 COLLIER MURAL RÉGLABLE, Ø SP130

Art. 731110 € 37

COLLIER MURAL RÉGLABLE NOIR, UNIVERSEL Ø AIR100150/SP150

Art.



27 SUPPORT MURAL

Art.

SUPPORT MURAL NOIR

Art.

ø 150

ø 180

ø 200

ø 250

733180 € 74 735160 € 96 735160 € 96 336160 € 109

711240 € 23 712240 € 28

711241 € 29 712241 € 35

733190 € 50 734180 € 59 735170 € 68 736170 € 77

733160 € 78 734160 € 107 735140 € 124 736140 € 180

711110 € 54 712100 € 58 754110 € 88

711170 € 37 712170 € 41

711171 € 44 712171 € 50

711180 € 41 712180 € 48

711181 € 50 712181 € 65

ø 100 ø 130



28 PORTEUR DE DISTANCE			
Art.	731070	€ 15	731130 € 20



29 COLLIER DE SERRAGE			
Art.			
COLLIER DE SERRAGE NOIR			
Art.			



30 RACCORD D'AUGMENTATION 125/130			
Art.		732030	€ 42
RACCORD D'AUGMENTATION 129/150			
Art.		732070	€ 56
RACCORD D'AUGMENTATION 129/180			
Art.		732080	€ 44



31 RACCORD DE RÉDUCTION, Ø SP149/125			
Art.			
RACCORD DE RÉDUCTION			
Art.			
RACCORD DE RÉDUCTION			
Art.			



32 RACCORD FLEX SUR SIMPLE PAROI			
Art.	731060	€ 30	731120 € 33



33 BUSE D'ISOLATION 1 METRE 30 MM			
Art.			

ø 150 ø 180 ø 200 ø 250

733120	€ 20	734120	€ 22	735100	€ 23	736110	€ 25
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

711190	€ 10	712190	€ 13
--------	------	--------	------

711191	€ 18	712191	€ 23
--------	------	--------	------

149/180		179/204		199/250	
733260	€ 44	734230	€ 52	735260	€ 58

149/200	
733270	€ 52

149/130		179/150		199/130		249/200	
733240	€ 42	734210	€ 47	735220	€ 53	736210	€ 61

150/124		199/150	
733100	€ 47	735230	€ 53

199/180	
735240	€ 53

733110	€ 43	734110	€ 64	735090	€ 58
--------	------	--------	------	--------	------

30300115030000	€ 42	30300120030000	€ 50
----------------	------	----------------	------



Kalfire DW

Conduits d'évacuation de fumée isolée double paroi

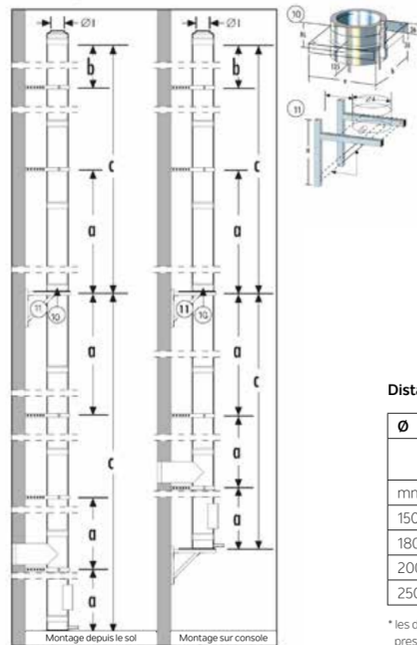
La CONDUITE D'ÉVACUATION DE FUMÉE ISOLÉE DOUBLE PAROI Kalfire peut, entre autres, être utilisée pour les poêles et foyers à bois ouverts et fermés. Les buses intérieure et extérieure sont conçues en acier inoxydable 316L - 1.4404 d'une épaisseur de 0,5 mm. La buse intérieure sert à l'évacuation des fumées. L'isolation de 30 mm d'épaisseur entre la buse intérieure et la buse extérieure a une résistance thermique de 0,41 m² K/W à 200 °C (température d'usage). Grâce au fonctionnement capillaire de l'isolation, l'arrivée d'humidité n'est pas possible. La valeur d'isolation est donc constante. Aussi, cette couche isolante ininterrompue de panneau de laine de roche pressée évite également la formation d'un pont thermique entre les deux buses. Cette isolation indéformable peut rester en place des années durant sans se relâcher. La conduite résiste au feu de cheminée jusqu'à une température de 600 °C.

Tous les éléments Kalfire DW sont étanches au gaz et résistent aux tempêtes grâce à leur ajustement inaltérable.

La conduite d'évacuation de fumée isolée double paroi Kalfire DW est disponible de stock dans les diamètres suivants : 150, 180, 200 et 250. La quasi-totalité des éléments est également disponible en noir laqué (RAL 7021). Cette laque noire (brillance 30 %) propose une finition mate discrète, légèrement brillante.

La large gamme Kalfire DW comprend des accessoires propres à Kalfire qui offrent une solution pour la plupart des situations. Ainsi, nous vous proposons les colliers d'assemblage avec double attache rapide et des boulons à six pans creux en acier inoxydable M6. Nous proposons également des consoles murales et colliers applicables pour les distances au mur (jusqu'à 390 mm).

Conseil de montage



Distances autorisées*

Ø	a	b	c
	distance entre colliers	distance sans colliers	distance jusqu'à la console murale
mm	m	m	m
150	max. 4	max. 3	max. 30
180	max. 4	max. 3	max. 25
200	max. 4	max. 3	max. 25
250	max. 4	max. 3	max. 20

* les distances sont uniquement valables si le matériel de fixation est monté conformément aux prescriptions en vigueur

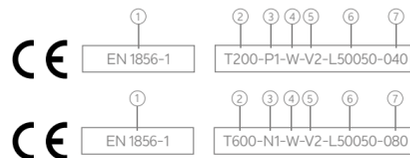
Conseils pratiques

- Respectez le diamètre renseigné pour le foyer (guide d'installation de l'appareil). Le diamètre de la conduite d'évacuation de fumée (renseigné) correspond dans la plupart des cas au diamètre de la bouche de raccordement du foyer.
- Installez toujours votre conduite selon les réglementations nationales en vigueur.
- Aux Pays-Bas, l'installation doit se faire selon les normes NEN 6062 (octobre 2011).
- Le tirage dans la conduite d'évacuation doit se situer entre 12 et 25 Pa.
- Pour presque tous les foyers à bois fermés Kalfire, le diamètre peut être réduit depuis l'appareil en cas de conduite verticale de 7 mètres minimum. Vous trouverez plus d'informations à ce propos dans le guide d'installation.
- Assurez-vous que le poids de la conduite d'évacuation de fumée ne repose pas directement sur l'appareil. Pour ce faire, utilisez les colliers et supports de la gamme Kalfire DW.
- Pour une conduite verticale, au minimum un point d'appui par étage/tous les 4 mètres.
- Placez au minimum un collier mural tous les 3 mètres.
- Pour tout encastrement éventuel de la conduite d'évacuation de fumée, utilisez des panneaux ignifuges qui satisfont à la norme NEN6068, tels que ceux des marques suivantes : Promafour, Promasil ou Super-Isol. Les panneaux Promasil et Super-Isol affichent des caractéristiques isolantes. C'est pourquoi ils vous sont particulièrement recommandés.

- N'ajoutez aucune isolation dans l'encastrement de la conduite. Un encastrement ininflammable et bien ventilé autour d'une conduite d'évacuation de fumée double paroi résiste mieux au feu qu'un encastrement isolé.
- Lors de l'encastrement, prenez en compte une distance au mur de 60 mm. Pour ce faire, utilisez les éléments de montage de la gamme Kalfire DW.
- Pour une ventilation optimale, placez un collier tempête, sans entrer en contact avec la surface du toit/la collerette de plomb.
- Pour l'installation dans une habitation écologique, une parcelle isolée (ininflammable) d'au moins 20 cm doit être mise en place autour de la conduite en cas de buse murale ou de toit. Pour ce faire, utilisez un bloc ECO Super-Isol de l'épaisseur du toit ou de la paroi ou un panneau Promasil 1000.

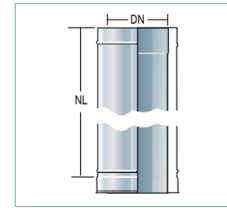
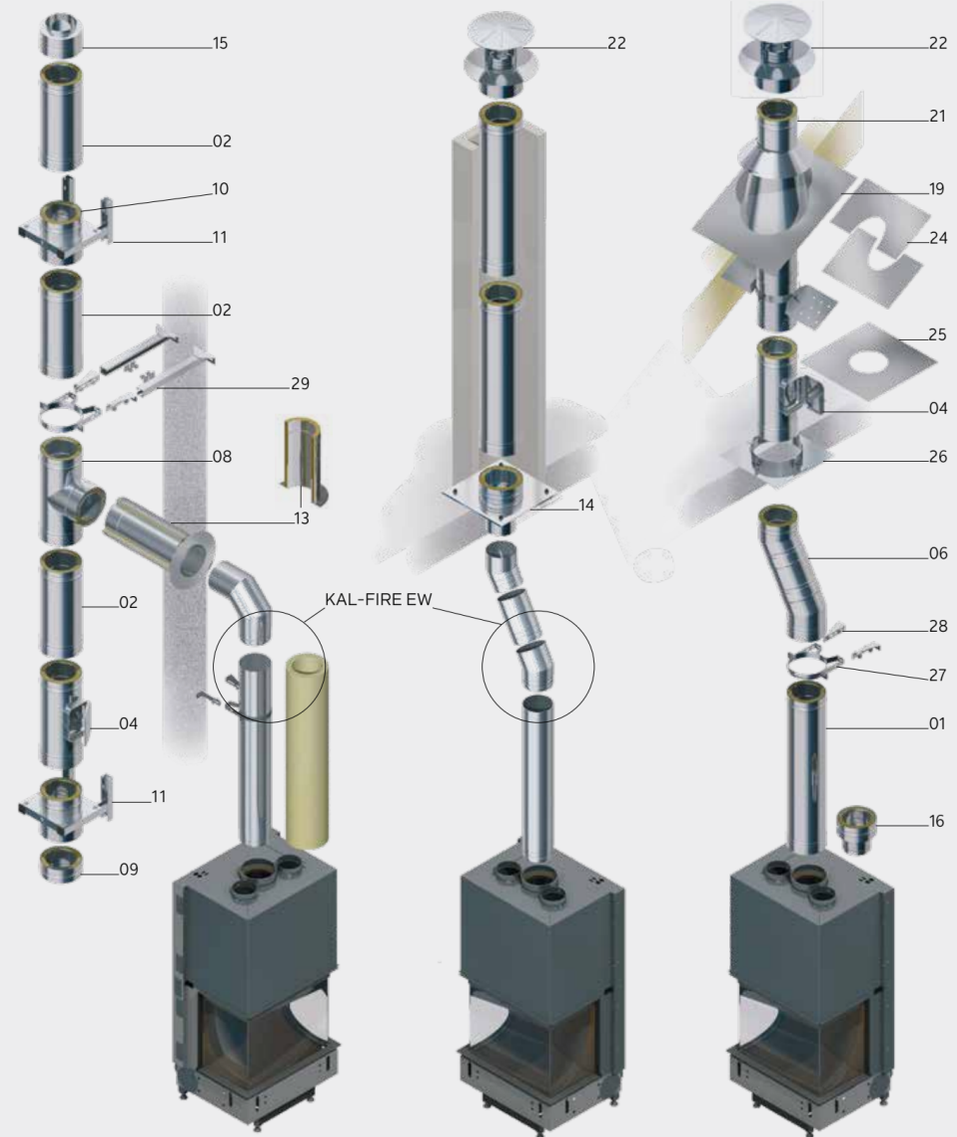
Certification CE

La conduite d'évacuation de fumée Kalfire DW (DW-FU) est fabriquée selon les normes allemandes en vigueur chez Raab, une entreprise spécialisée dans les systèmes de cheminée depuis 1898. Une garantie rouille et résistance au feu de cheminée de 30 ans est proposée. Kalfire DW satisfait à la norme EN1856-1 et porte le numéro de certification suivant : 0432-CPR-00117-20/DOP_DW/Juillet2013. La conduite d'évacuation de fumée Kalfire DW (Raab FU) peut être utilisée à 50 mm de matériaux inflammables. La conduite résiste pendant au moins 30 minutes au feu de cheminée (jusqu'à 1000 °C).



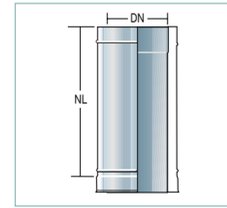
- Numéro de norme
- Catégorie de température
- Classe de pression : Dépression catégorie N
- Résistance à la condensation
- Classe de résistance à la corrosion
- Spécification de matériel de la buse intérieure (L150) et épaisseur du matériel (050 = 0,50 mm)
- Résistance au feu de cheminée - la distance minimum en mm à laquelle les matériaux inflammables doivent être maintenus par rapport à la conduite d'évacuation de fumée (G : oui / O : non)

Kalfire conduits d'évacuation de fumée isolée double paroi



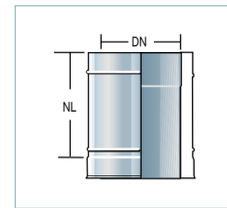
ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
1 ÉLÉMENT DROIT 1000 MM								
Art.	75300	€ 139	754000	€ 166	755000	€ 183	756000	€ 231

ÉLÉMENT DROIT 1000 MM - NOIR								
Art.	753001	€ 169	754001	€ 199	755001	€ 217	756001	€ 279



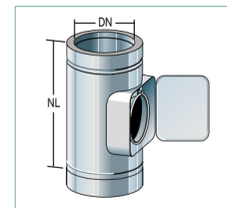
ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
2 ÉLÉMENT DROIT 500 MM								
Art.	753010	€ 83	754010	€ 100	755010	€ 113	756010	€ 162

ÉLÉMENT DROIT 500 MM - NOIR								
Art.	753011	€ 109	754011	€ 131	755011	€ 143	756011	€ 193



ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
3 ÉLÉMENT DROIT 250 MM								
Art.	753020	€ 66	754020	€ 78	755020	€ 88	756020	€ 113

ÉLÉMENT DROIT 250 MM								
Art.	753021	€ 78	754021	€ 96	755021	€ 104	756021	€ 131



ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
4 ÉLÉMENT DROIT 400 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION								
Art.	753210	€ 236						

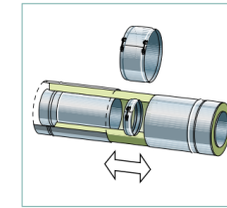
ÉLÉMENT DROIT 400 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION - NOIR								
Art.	753211	€ 270						

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
ÉLÉMENT DROIT 450 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION								
Art.		754230	€ 262	755230	€ 279			

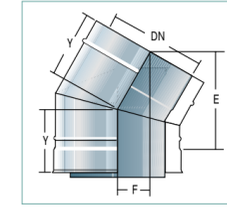
ÉLÉMENT DROIT 450 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION - NOIR								
Art.		754231	€ 293	755231	€ 309			

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
ÉLÉMENT DROIT 535 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION								
Art.					756210	€ 380		

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
ÉLÉMENT DROIT 535 MM AVEC TRAPPE POUR INSPECTION - NOIR								
Art.					756211	€ 411		



ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
5 ÉLÉMENT RÉGABLE 2 PIÈCE 500 MM								
Art.	753160	€ 109	754190	€ 118	755180	€ 123	756180	€ 161

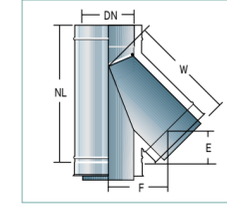


ø 150		ø 180		ø 200		ø 250			
6 COUDE FIXE 15°									
Art.	753030	€ 88	754030	€ 96	755030	€ 104	756030	€ 123	
F (mm)	30		F (mm)	250		F (mm)	32	F (mm)	33
Y (mm)	118		Y (mm)	121		Y (mm)	122	Y (mm)	126
E (mm)	181		E (mm)	186		E (mm)	190	E (mm)	196

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250			
COUDE FIXE 30°									
Art.	753040	€ 88	754040	€ 96	755040	€ 109	756040	€ 153	
F (mm)	67		F (mm)	69		F (mm)	70	F (mm)	73
Y (mm)	133		Y (mm)	137		Y (mm)	140	Y (mm)	147
E (mm)	198		E (mm)	206		E (mm)	211	E (mm)	223

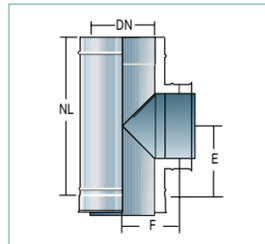
ø 150		ø 180		ø 200		ø 250			
COUDE FIXE 45°									
Art.	753050	€ 92	754050	€ 100	755050	€ 109	756050	€ 162	
F (mm)	105		F (mm)	110		F (mm)	112	F (mm)	120
Y (mm)	149		Y (mm)	152		Y (mm)	159	Y (mm)	169
E (mm)	204		E (mm)	214		E (mm)	221	E (mm)	239

ø 150		ø 180		ø 200		ø 250		
COUDE FIXE 45° - NOIR								
Art.	753051	€ 113	754051	€ 123	755051	€ 131	756051	€ 183



ø 150		ø 180		ø 200		ø 250			
7 ÉLÉMENT TÉ 45°									
Art.	753270	€ 236	754290	€ 275	755290	€ 297	756250	€ 382	
NL (mm)	490		NL (mm)	530		NL (mm)	560	NL (mm)	630
E (mm)	109		E (mm)	120		E (mm)	127	E (mm)	144
F (mm)	215		F (mm)	241		F (mm)	258	F (mm)	300
W (mm)	364		W (mm)	400		W (mm)	424	W (mm)	484

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



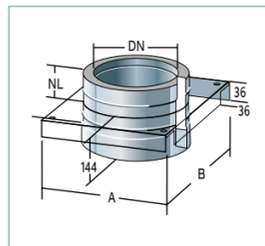
8 ÉLÉMENT TÉ 90° AVEC TROP-PLEIN								
Art.	753310	€ 168	754310	€ 201	755320	€ 258	756270	€ 289
NL (mm)	445		NL (mm)	445	NL (mm)	445	NL (mm)	485
E (mm)	195		V (mm)	195	V (mm)	195	V (mm)	215
F (mm)	155		E (mm)	170	E (mm)	180	E (mm)	205

ÉLÉMENT TÉ 90° AVEC TROP-PLEIN - NOIR								
Art.	753311	€ 201	754311	€ 234	755321	€ 290	756271	€ 309



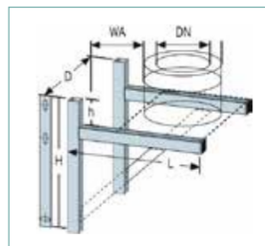
9 COUVERCLE POUR ÉLÉMENT TÉ								
Art.	753190	€ 83	754220	€ 92	755210	€ 92	756200	€ 100

COUVERCLE POUR ÉLÉMENT TÉ - NOIR								
Art.	753191	€ 96	754221	€ 104	755211	€ 104	756201	€ 113



10 RACCORD TUBAGE POUR SUPPORT MURAL								
Art.	753220	€ 130	754240	€ 151	755240	€ 169	756220	€ 198
NL (mm)	200		NL (mm)	200	NL (mm)	200	NL (mm)	200
A (mm)	250		A (mm)	280	A (mm)	350	A (mm)	350
B (mm)	300		B (mm)	330	B (mm)	300	B (mm)	400

RACCORD TUBAGE POUR SUPPORT MURAL - NOIR								
Art.	753221	€ 152	754241	€ 173	755250	€ 191	756221	€ 218



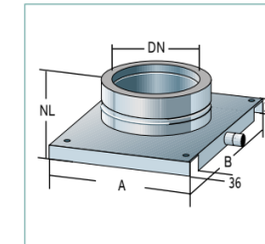
11 SUPPORT MURAL TYPE 475 MM								
Art.	759130	€ 100	759130	€ 100	759130	€ 100	759130	€ 100
WA	245		WA	215	WA	195	WA	145
D	261		D	291	D	310	D	360

SUPPORT MURAL TYPE 475 MM - NOIR								
Art.	759131	€ 118	759131	€ 118	759131	€ 118	759131	€ 118

SUPPORT MURAL TYPE 720 MM								
Art.	759140	€ 182	759140	€ 182	759140	€ 182	759140	€ 182
WA	490		WA	460	WA	440	WA	390
D	261		D	291	D	310	D	360

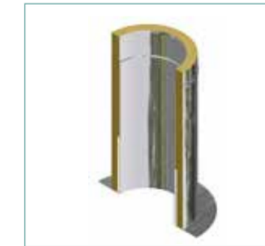
SUPPORT MURAL TYPE 720 MM - NOIR								
Art.	759141	€ 213	759141	€ 213	759141	€ 213	759141	€ 213

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



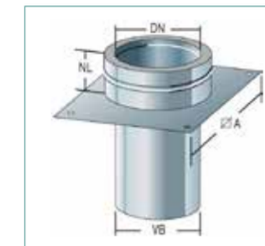
12 RÉCUPERATEUR DE CONDENSATION AVEC PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ ET TROP PLEIN								
Art.	753180	€ 104	754210	€ 123	755200	€ 143	755390	€ 162
NL (mm)	118		NL (mm)	118	NL (mm)	118	NL (mm)	118
A (mm)	250		A (mm)	280	A (mm)	300	A (mm)	350
B (mm)	300		B (mm)	330	B (mm)	350	B (mm)	400

RÉCUPERATEUR DE CONDENSATION AVEC PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ ET TROP PLEIN - NOIR								
Art.	753181	€ 131	754211	€ 148	755201	€ 173	755391	€ 182



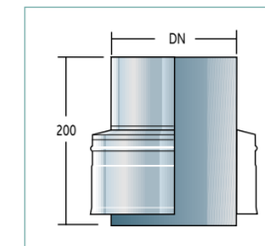
13 TUYAU DE PROLONGEMENT								
Art.	753260	€ 123	754270	€ 139	755280	€ 158	756240	€ 183

TUYAU DE PROLONGEMENT - NOIR								
Art.	753261	€ 153	754271	€ 170	755281	€ 187	756241	€ 213



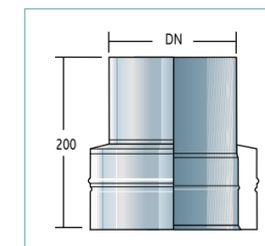
14 SUPPORT AU PLAFOND SP-DP								
Art.	753080	€ 83			755340	€ 109		
NL (mm)	174				NL (mm)	174		
A (mm)	410				A (mm)	460		

SUPPORT AU PLAFOND SP-DP NOIR								
Art.	753081	€ 131			755341	€ 162		



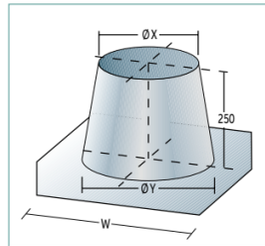
15 CONNECTEUR CONTRE DOUBLE FEUILLARD - COURANT À SIMPLE PAROI SECTION / SECTION SUPÉRIEURE CONIQUE								
Art.	753360	€ 57	752070	€ 66	755370	€ 70	756310	€ 74

CONNECTEUR CONTRE DOUBLE FEUILLARD - COURANT À SIMPLE PAROI SECTION / SECTION SUPÉRIEURE CONIQUE								
Art.	753361	€ 70	752071	€ 83	755371	€ 88		



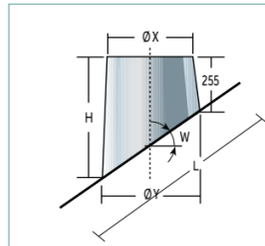
16 RACCORD DE SIMPLE PAROI À DOUBLE PAROI								
Art.	753170	€ 53	754200	€ 61	755190	€ 74	756190	€ 96

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



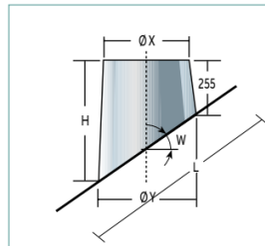
17 SOLIN TOIT 0-10°								
Art.	753090	€ 74	754100	€ 78	755090	€ 83	756110	€ 96
øX (mm)	245		275		300		350	
øY (mm)	312		338		355		400	
W (mm)	650		650		750		750	

SOLIN TOIT 0-10° SCHWARZ								
Art.	753091	€ 96	754101	€ 100	755091	€ 104	756111	€ 118



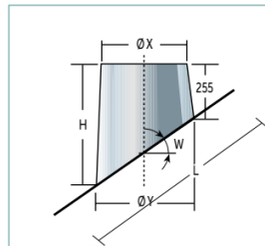
18 SOLIN TOIT 5-25°								
Art.	753100	€ 83	754110	€ 88	755100	€ 92	756120	€ 100
øX (mm)	245		275		295		345	
øY (mm)	298		330		356		410	
L (mm)	600		650		650		700	

SOLIN TOIT 5-25°								
Art.	753101	€ 104	754111	€ 113	755101	€ 123	756121	€ 131



19 PLAQUE DE PLOMP 20-45°								
Art.	753110	€ 148	754120	€ 158	755110	€ 166	756130	€ 193
øX (mm)	245		275		295		345	
øY (mm)	382		420		462		532	
L (mm)	800		850		850		1000	

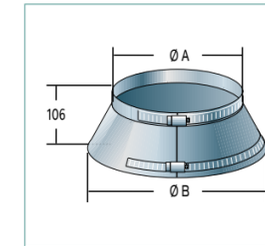
PLAQUE DE PLOMP 20-45° NOIR								
Art.	753111	€ 183	754121	€ 201	755111	€ 209	756131	€ 217



20 PLAQUE DE PLOMP 45-60°								
Art.	753120	€ 174	754130	€ 193	755120	€ 209	756140	€ 253
øX (mm)	245		275		295		345	
øY (mm)	639		676		784		902	
L (mm)	1050		1000		1200		1300	

PLAQUE DE PLOMP 45-60° NOIR								
Art.	753121	€ 203	754131	€ 213	755121	€ 253	756141	€ 314

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



21 BORD PARAPLUIE/ COLET DE SOLIN								
Art.	753150	€ 28	754180	€ 32	755170	€ 35	756170	€ 43
øB (mm)	350		380		400		450	

BORD PARAPLUIE/ COLET DE SOLINNOIR								
Art.	753151	€ 38	754181	€ 42	755171	€ 45	756171	€ 54



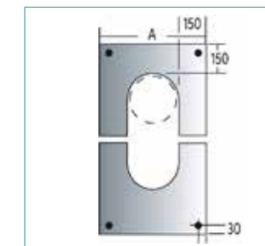
22 CAPPUCION TOIT								
Art.	753240	€ 127	754250	€ 148	755270	€ 166	756230	€ 201

CAPPUCION TOIT NOIR								
Art.	753241	€ 148	754251	€ 174	755271	€ 193	756231	€ 236



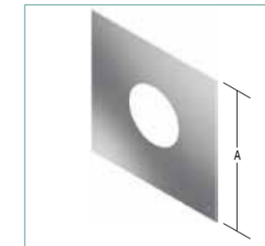
23 ÉCRAN DES ÉTINCELLES								
Art.	753290	€ 28	754300	€ 33	755310	€ 38	756260	€ 59

ÉCRAN DES ÉTINCELLES NOIR								
Art.	753291	€ 37	754301	€ 45	755311	€ 47	756261	€ 70



24 PLAQUE DE CENTRAGE INCLINÉE 45°								
Art.	753060	€ 32	754060	€ 35	755070	€ 41	756070	€ 47
A (mm)	512		542		562		612	

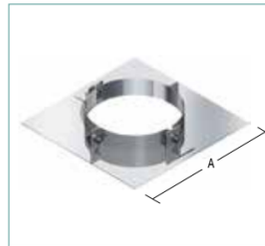
PLAQUE DE CENTRAGE INCLINÉE 45°								
Art.	753061	€ 40	754061	€ 43	755071	€ 49	756071	€ 57



25 PLAQUE DE SÉPARATION ANTI-FEU								
Art.	753070	€ 31	754070	€ 35	755080	€ 37	756080	€ 43

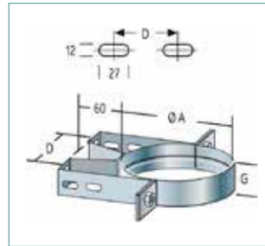
PLAQUE DE SÉPARATION ANTI-FEU NOIR								
Art.	753071	€ 39	754071	€ 43	755081	€ 45	756081	€ 53

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



26 SUPPORT AU PLAFOND UNIVERSEL								
Art.	753320	€ 57	754320	€ 77	755330	€ 82	756280	€ 107

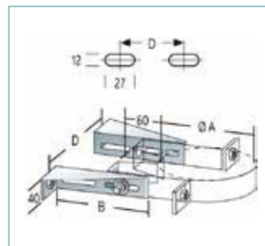
SUPPORT AU PLAFOND, NOIR								
Art.	753321	€ 66	754321	€ 85	755331	€ 92	756281	€ 118



27 SUPPORT MURAL								
Art.	753140	€ 50	754150	€ 57	755140	€ 57	756160	€ 61

D (mm)	180	D (mm)	210	D (mm)	230	D (mm)	280
G (mm)	36						

SUPPORT MURAL NOIR								
Art.	753141	€ 60	754151	€ 67	755141	€ 67	756161	€ 74



28 SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 60-110 Ø150							
Art.	753380	€ 27					
D (mm)	260						
B (mm)	136						
Typ	1A						

SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 60-110 Ø150 - NOIR							
Art.	753381	€ 36					

SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 60-110 Ø180, Ø200, Ø250							
Art.		754340	€ 33	754340	€ 33	754340	€ 33
D (mm)		290		310		360	
B (mm)		180		180		180	
Typ		1B		1B		1B	

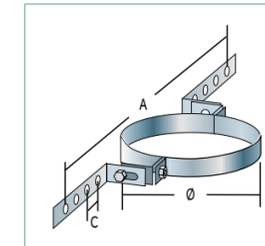
SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 60-110 Ø180, Ø200, Ø250 - NOIR							
Art.		754341	€ 40	754341	€ 40	754341	€ 40



29 SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 230							
Art.		756320	€ 89	756320	€ 89	756320	€ 89

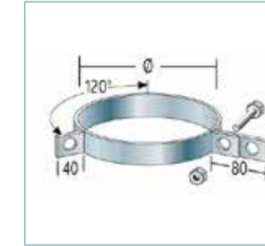
SOUTIEN D'EXTENSION DU COLLIER MURAL DM 230- NOIR							
Art.		756321	€ 103	756321	€ 103	756321	€ 103

ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
-------	-------	-------	-------



30 COLLIER DE FIXATION TOIT								
Art.	753130	€ 37	754140	€ 39	755130	€ 61	756150	€ 66
A (mm)	579	A (mm)	608	A (mm)	628	A (mm)	678	
C (mm)	35	C (mm)	35	C (mm)	35	C (mm)	35	

COLLIER DE FIXATION TOIT NOIR								
Art.	753131	€ 53	754141	€ 53	755131	€ 77	756151	€ 81



31 CÂBLE DE FIXATION DU SUPPORT SANS FIL								
Art.	753330	€ 27	754330	€ 35	755350	€ 42	756300	€ 42

CÂBLE DE FIXATION DU SUPPORT SANS FIL, NOIR								
Art.	753331	€ 41	754331	€ 47	755351	€ 57	756301	€ 59



32 Ø 150 MM, 40 M LONGUE FLEXIBLE - DOUBLE PAROI BOIS							
Art.	761022	€ 2.502					

Ø 180 MM, 30 M LONGUE FLEXIBLE - DOUBLE PAROI BOIS							
Art.		761023	€ 2.280				

Ø 200 MM, 30 M LONGUE FLEXIBLE - DOUBLE PAROI BOIS							
Art.			761024	€ 2.481			

33 PEINTURE DE RETOUCHE NOIR RAL7021							
Art.	540264	€ 45					

