

Inserts et poêles gaz

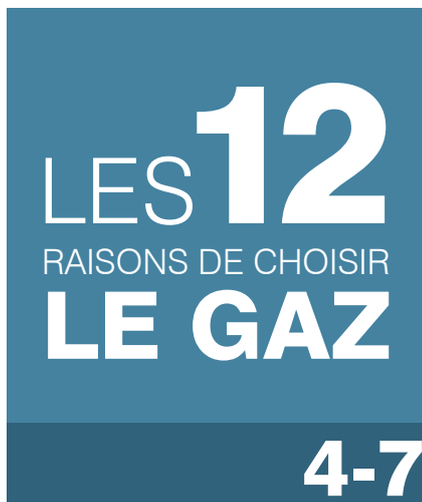
par Seguin



édition
nov. 2020

SEGUIN 
UNE HISTOIRE DE FLAMME

sommaire



ORTAL
YOUR LIFE. YOUR FIRE



Les inserts FACE

Clear 75	12
Clear 110H	13
Clear 110	14
Clear 150	16
Clear 170	18
Clear 200	20



Les inserts 3 VITRES

Clear 75TS	22
Clear 110TS	23
Clear 170TS	24



Les inserts ANGLE

Clear 75LS	26
Clear 110LS	27
Clear 200LS	28
Clear 200RS	30



Les inserts TUNNEL

Clear 110 Tunnel.....	32
Clear 130 Tunnel.....	34
Clear 200 Tunnel.....	36



Les inserts SPACE CREATOR

Space creator 120	37
Space creator 200	38



Les poêles

Modern Classic	40
Stand Alone 40TS.....	41
Stand Alone 75.....	42
Stand Alone 150.....	43



Application Ortal.....	44
Medias.....	45
Options.....	46

PIAZZETTA



Les poêles

G958	50
G958C	51
G958D	52
G958M	53
G963	54
G963C	55
G963D	56
G963M	57

LES 12

RAISONS DE CHOISIR

LE GAZ

A close-up photograph of a person's hand held palm-up, with a small, bright orange and yellow flame rising from the center. The background is dark, making the flame and the hand stand out. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the skin and the intensity of the fire.

Après le bois et le granulé de bois,
le Groupe Seguin
propose une nouvelle énergie
de chauffage : le gaz.
Disponible sur deux gammes
de matériels, les poêles
et les foyers/inserts, le gaz présente
de nombreux avantages.

1. Disponibilité du combustible

Le gaz est, pour commencer, une énergie hautement disponible, puisqu'aujourd'hui près de 9 500 communes le distribuent, cela représente un peu plus de 10 millions de foyers déjà raccordés au gaz naturel, principalement dans les villes, et 8 millions raccordables, le gaz passant à moins de 35 mètres de la limite de leur propriété. Pour ces derniers, et pour les foyers qui n'ont pas encore la chance d'être raccordés facilement au réseau gaz, nos poêles et inserts fonctionnent aussi avec du gaz bouteille ou citerne extérieure.

8 134 754 maisons individuelles occupées en zone canalisées gaz

4 606 575 utilisent le gaz naturel

4 218 993 en énergie de chauffage

200 784 en cuisson/ECS*

186 796 en cuisson

8 134 754 maisons individuelles occupées en zone canalisées gaz

4 218 993 gaz naturel est l'énergie de chauffage

1 905 689 électricité est l'énergie de chauffage

2 010 072 autre énergie principale de chauffage

107 115 ont des consommations de gaz (cuisson ou ECS*)

280 465 ont des consommations de gaz (cuisson ou ECS*)

205 908 raccordées gaz mais sans consommation

265 544 raccordées gaz mais sans consommation

1 592 666 non raccordées gaz

1 464 063 non raccordées gaz

* Eau Chaude Sanitaire

2 - Facilité d'intégration et adaptable à tout type de design

Très discrets, les foyers et inserts gaz savent se faire oublier, pour ne laisser apparaître que les flammes qui jaillissent des rampes. Les poêles sont quant à eux disponibles avec différents habillages, plus ou moins contemporains, afin d'offrir de multiples possibilités d'aménagements suivant les intérieurs. Pouvant être raccordés en ventouse, il est assez simple de leur trouver une place de choix dans une pièce de vie.

3 - Confort

Le fonctionnement des poêles et foyers gaz est comparable à celui d'un chauffage central. Ils sont munis d'une télécommande, permettant l'allumage et l'extinction d'une simple pression. Ils sont aussi programmables, suivant différentes plages horaires, afin de s'adapter à votre rythme de vie. Choisissez votre température idéale, et profitez simplement du spectacle. Nul besoin de recharger (dans le cas d'un raccordement au gaz de ville ou citerne), l'appareil fonctionne même en cas de panne de courant. Son entretien est assuré par un réseau de professionnels du gaz.

4 - Chauffage principal ou d'appoint

Avec des puissances pouvant aller jusqu'à 11 kW, intégrable en rénovation ou dans du neuf, vous pouvez utiliser le gaz comme mode de chauffage principal, mais aussi comme chauffage d'appoint. Les poêles Piazzetta et leur système MultiFuoco vous offrent en plus la possibilité de distribuer l'air chaud produit dans les pièces adjacentes.

5 - Maisons individuelles et/ou appartements

L'installation d'un insert ou poêle à gaz est possible en maison individuelle, en rénovation, mais aussi dans le neuf grâce à son raccordement possible en mode étanche. En appartement, son raccordement possible en ventouse verticale ou horizontale, et la haute disponibilité du combustible ne nécessitant aucun stockage, offre la possibilité de s'équiper facilement, et d'ajouter ainsi un élément déco fascinant.

6 - Inserts ou poêles

Tout est question d'esthétique, et de place...

Un poêle trouvera plus facilement sa place en rénovation, ou dans un espace plus réduit, sans grands travaux. Les inserts permettront des installations plus importantes, pouvant aller jusqu'à 7 mètres et plus de longueur, avec deux rampes de brûleurs permettant une meilleure répartition des flammes sur la quasi-totalité de la largeur interne du foyer, pour des installations exceptionnelles ! La gamme de foyers Ortal est sans doute la plus étendue du marché, proposant des inserts d'un mètre ou moins, et pouvant aller jusqu'à plus de 7 mètres.

Les poêles Piazzetta offrent la couleur, avec leur céramique, ainsi que le système Multifuoco®, qui combine l'avantage de souffler l'air par le bas, pour un meilleur brassage de l'air, et une température homogène du sol au plafond, sans avoir l'inconvénient d'un courant d'air dans le visage. De plus, le système permet de distribuer l'air chaud dans plusieurs pièces, en gérant de manière indépendante les différents ventilateurs.

7 - Inserts de dimension et d'installation multiples

Si les poêles vous apportent la couleur, grâce aux céramiques qui habillent le corps de chauffe, les inserts quant à eux permettent des installations de dimensions plus larges, avec une vision sur une, deux, trois ou quatre faces !

En séparation de pièce, ou central, chaque projet trouvera son idéal.



8 - Télécommande

La télécommande, qui fait office de thermostat d'ambiance, vous permettra de commander l'allumage et l'extinction de votre appareil, mais aussi de régler la température, et de gérer la programmation automatique sur plusieurs plages horaires pour s'adapter à votre rythme de vie.

9 - Energie respectueuse de l'environnement

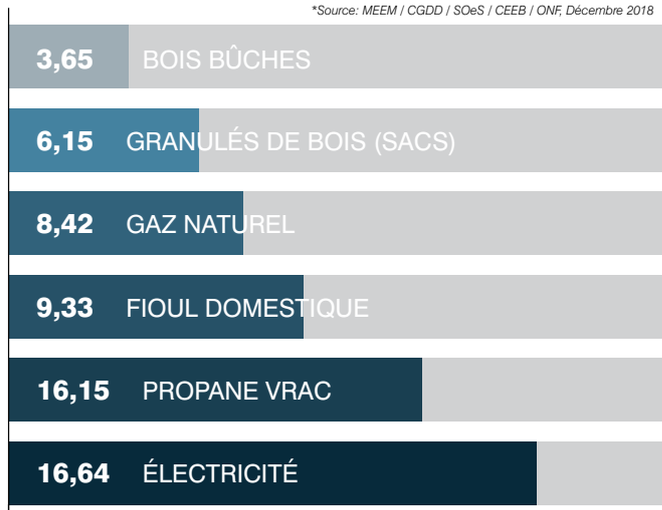
Non renouvelable, le gaz est toutefois une énergie propre et respectueuse de l'environnement. D'un rendement très élevé, avec des brûleurs toujours plus performants, le gaz ne dégage que très peu de CO₂ si on le compare aux autres énergies non renouvelables. Il ne génère de plus ni poussière, ni cendre.



10 - Certes non renouvelable aujourd'hui... mais demain ?

D'ici 2030 le traitement des micro-algues permettra de produire de l'énergie, tout en dépolluant les eaux. Autrement dit, le gaz devrait devenir rapidement une énergie renouvelable et encore plus respectueuse de l'environnement.

*Source: MEEF / CGDD / SOeS / CEEB / ONF, Décembre 2018



11 - Technologie éprouvée, fiable, et nécessitant peu d'entretien

L'énergie gaz est exploitée depuis de nombreuses années maintenant, elle est parfaitement maîtrisée. Dans le cas d'un branchement gaz de ville ou citerne, il n'y a pas d'entretien particulier, si ce n'est celui effectué par un professionnel tous les ans, comme pour toute chaudière.

12 - Jusqu'à 10 ans de garantie

Seguin Duteriez propose une garantie de 10 ans sur les inserts et 3 ans sur les poêles gaz naturel. Afin de garantir un niveau de performance conforme aux caractéristiques produits et en parfaite adéquation avec le lieu d'utilisation, le fabricant invite à passer par un professionnel spécialement formé et qualifié pour ses équipements.

Les phases d'installation, de mise en service et d'entretien sont ainsi assurées pour garantir un investissement pérenne.

Pour cela, Seguin Duteriez est agréé centre de formation afin de recevoir les installateurs et les distributeurs de ses produits.

L'ÉMOTION GAZ

UN NOUVEAU CONFORT,
DE NOUVELLES SENSATIONS

Les poêles et cheminées au gaz rendent vivants les espaces où ils se déploient. Leur magie permet de délivrer une flamme instantanée, offrant une chaleur douce et homogène. Ils apportent à leurs utilisateurs confort moderne, esthétique et simplicité d'usage. Aux décorateurs et aux architectes, ils donnent tout un univers à explorer.



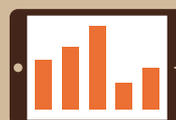
ÉNERGIE
COMPÉTITIVE



ÉNERGIE
PERFORMANTE



ÉNERGIE
INNOVANTE



ÉNERGIE
PEU POLLUANTE





Laissez-vous surprendre !

LE CONFORT DU CHAUFFAGE GAZ... ...EN MAISON ET EN APPARTEMENT

Installer des appareils gaz autonomes en maison individuelle, en appartement, voire dans des espaces extérieurs, c'est apporter des réponses esthétiques et performantes, quelle que soit la demande.

L'énergie gaz permet aujourd'hui de profiter de la chaleur et de la lumière intense d'une cheminée dans son salon, sa cuisine, son patio ou sur une terrasse. Avec une alimentation en gaz naturel ou propane, le plaisir de la flamme gaz s'offre à tous, en ville ou à la campagne, en maison ou en appartement. Simples de mise en oeuvre, des solutions de raccordement ouvrent de nombreuses possibilités d'implantations de poêles ou d'inserts gaz, en construction neuve ou en rénovation

Un confort optimal

Alors que les foyers gaz concentrent le meilleur de la technologie pour le plaisir des yeux, les performances énergétiques sont incomparables. Non seulement les flammes délivrent leur puissance maximale en quelques secondes, mais, en plus, la chaleur reste constante toute la journée.

Disponibles dans des puissances allant de 3 kW à 15 kW, les foyers au gaz naturel peuvent chauffer 10 m² par kilowatt, soit une pièce de 20 à 150 m².

Facilité d'usage et d'entretien

Si l'un des avantages de l'énergie gaz est de ne pas avoir à stocker ou manipuler le bois, l'absence d'entretien est tout aussi appréciable. Pas de suie sur la vitre ni sur les parois, pas de cendres ni de poussières, l'entretien de la cheminée gaz se limite à une visite de contrôle par an.

La technologie au service du confort

Les récentes innovations permettent non seulement de programmer l'allumage ou l'extinction de l'appareil gaz, mais aussi de choisir la hauteur, la largeur et la densité de la flamme. Grâce au thermostat intégré à la télécommande, régler la température au degré près n'a jamais été aussi facile, garantissant ainsi un confort de chauffage sans précédent.

Des matériaux authentiques ou synthétiques

S'agissant des inserts gaz, les habillages seront fonction du style choisi. Pour les amateurs de cheminées au charme traditionnel, la pierre est le plus souvent plébiscitée, avec une vitre anti-reflets donnant l'impression d'un foyer ouvert.

Les projets les plus audacieux trouveront leur source d'inspiration dans des habillages bois, métal ou constitués de plaques synthétiques. L'option caisson métallique – pour une pose en saillie devant un mur existant, par exemple – permet de venir habiller très facilement le foyer, laissant toute latitude au niveau du choix des couleurs de peinture du caisson.

La personnalisation en toute liberté

Certains foyers peuvent même être intégrés dans une structure réalisée sur mesure, telle une bibliothèque ou un meuble TV, sans aucun risque de surchauffe. Pour une approche contemporaine, tout en sobriété, l'insert peut s'intégrer totalement dans un mur, grâce à des plaques de plâtre. Il peut aussi être pensé comme une séparation de pièces, en tunnel, avec une vitre de chaque côté offrant un spectacle sans interruption sur les flammes





ORTAL

YOUR LIFE. YOUR FIRE

Les cheminées à gaz avec évacuation directe Ortal donnent une atmosphère unique à tout type d'espace. Elles sont le centre du foyer, créent une atmosphère chaleureuse et constituent un élément architectural étonnant, idéal pour tous les espaces. Disposant l'une des plus vastes gammes de cheminées contemporaines élégantes et modernes et de cheminées plus traditionnelles, Ortal vous permettra d'adapter votre cheminée à gaz à vos besoins en termes de taille ou de design. De plus, le design innovant de nos produits vous permettra d'installer les cheminées Ortal dans de multiples lieux.

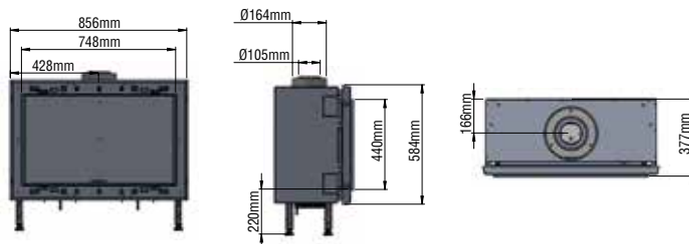


insert gaz

Réf :PF75NG

CLEAR 75

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	5,5 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,5%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 85,6 x P 37,7 x H 72,1 cm
Classe énergétique	A





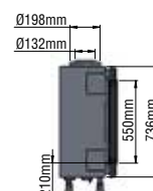
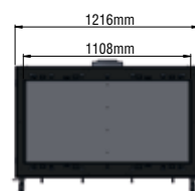
insert gaz

Réf :PF110HNG

CLEAR 110H

Option lumière LED

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 121,6 x P 38 x H 85,1 cm
Classe énergétique	A



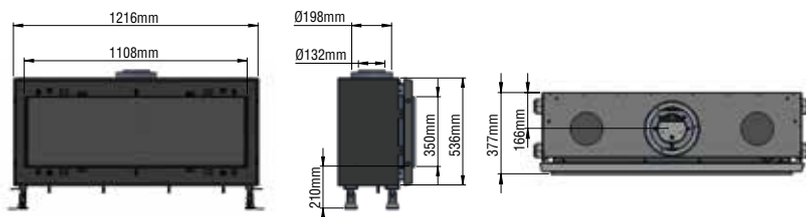


insert gaz

Réf :PF110NG

CLEAR 110

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 121,6 x P 37,7 x H 65,1cm
Classe énergétique	A





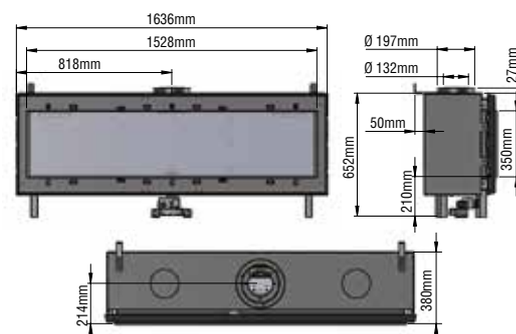


insert gaz

Réf :PF150NG

CLEAR 150

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	8,8 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	78,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 163,6 x P 38 x H 65,2 cm
Classe énergétique	A





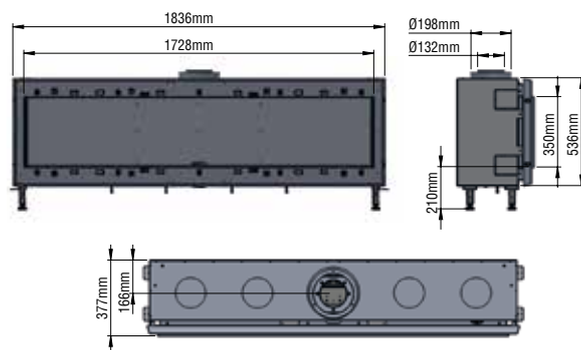


insert gaz

Réf :PF170NG

CLEAR 170

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	8,8 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	78,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 183,6 x P 37,7 x H 65,1 cm
Classe énergétique	A





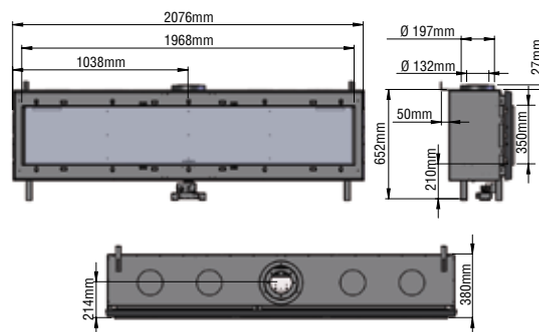


insert gaz

Réf :PF200NG

CLEAR 200

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	11,1 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 207,6 x P 38 x H 65,2 cm
Classe énergétique	A





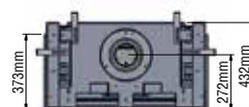
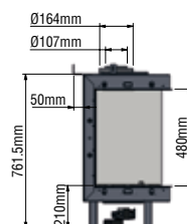
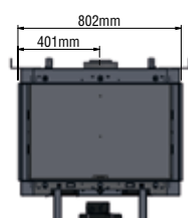


insert gaz

Réf :PF75TSNG

CLEAR 75 TS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	5,5 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,5%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 80,2 x P 43,2 x H 76,15 cm
Classe énergétique	A



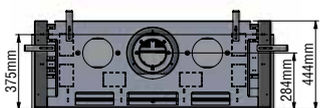
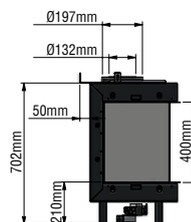
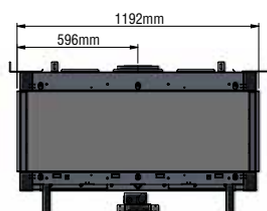


insert gaz

Réf :PF110TSNG

CLEAR 110 TS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 119,2 x P 44,4 x H 70,2 cm
Classe énergétique	A



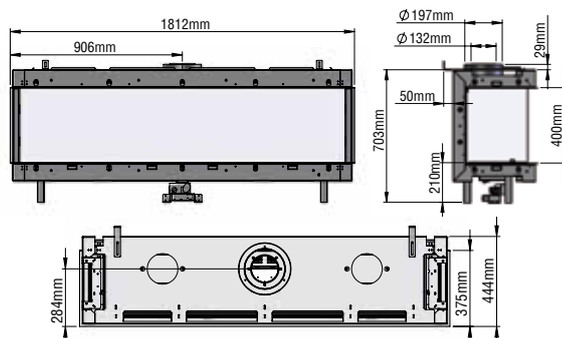


insert gaz

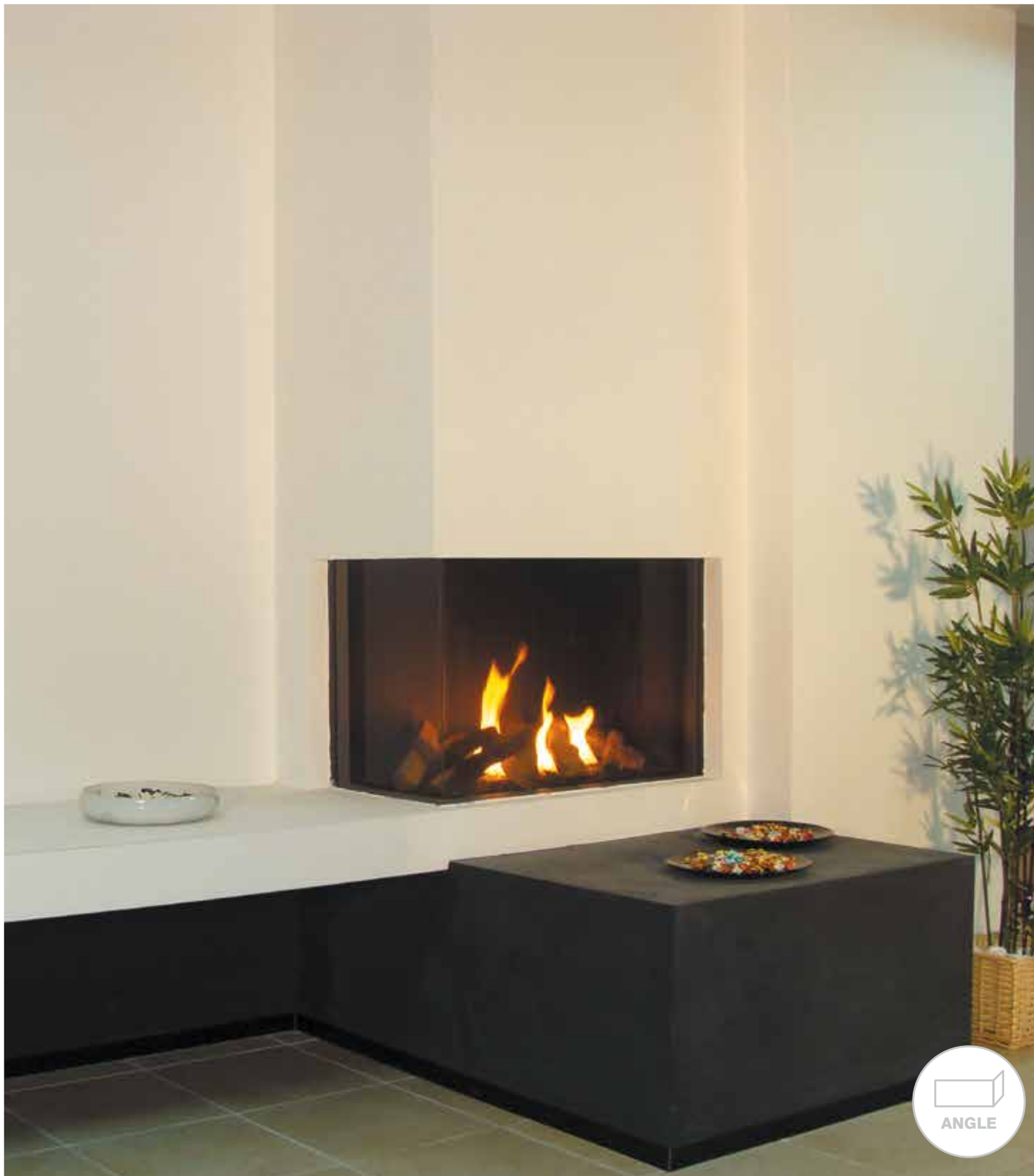
Réf :PF170TSNG

CLEAR 170 TS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	8,8 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	78,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 181,2 x P 44,4 x H 70,3 cm
Classe énergétique	A







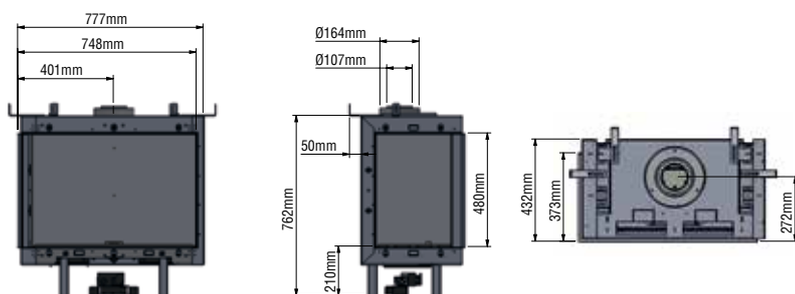
insert gaz

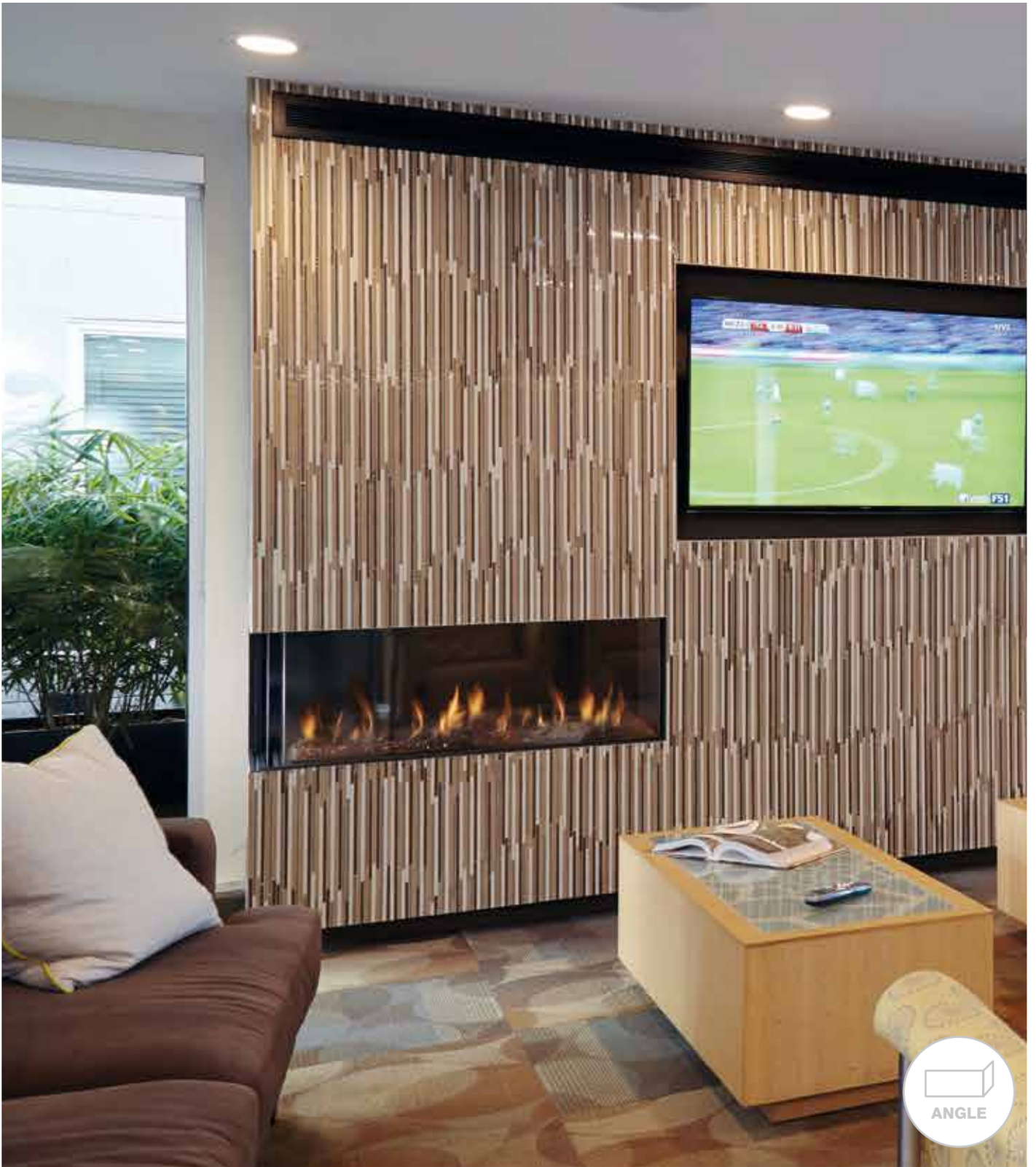
Réf :PF75LSNG

CLEAR 75 LS

Existe aussi en version RS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	5,5 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,5%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 77,7 x P 43,2 x H 76,2 cm
Classe énergétique	A





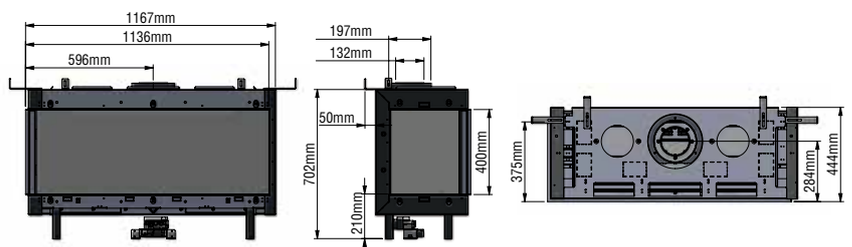
insert gaz

Réf :PF110LSNG

CLEAR 110 LS

Existe aussi en version RS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 116,7 x P 44,4 x H 70,2 cm
Classe énergétique	A





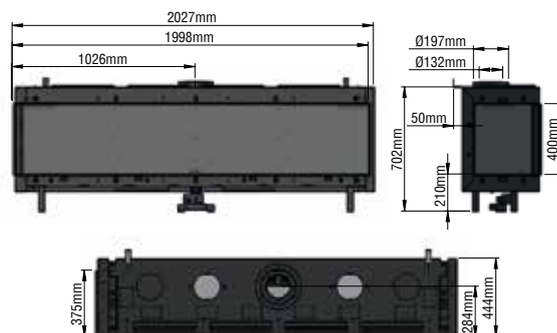
insert gaz

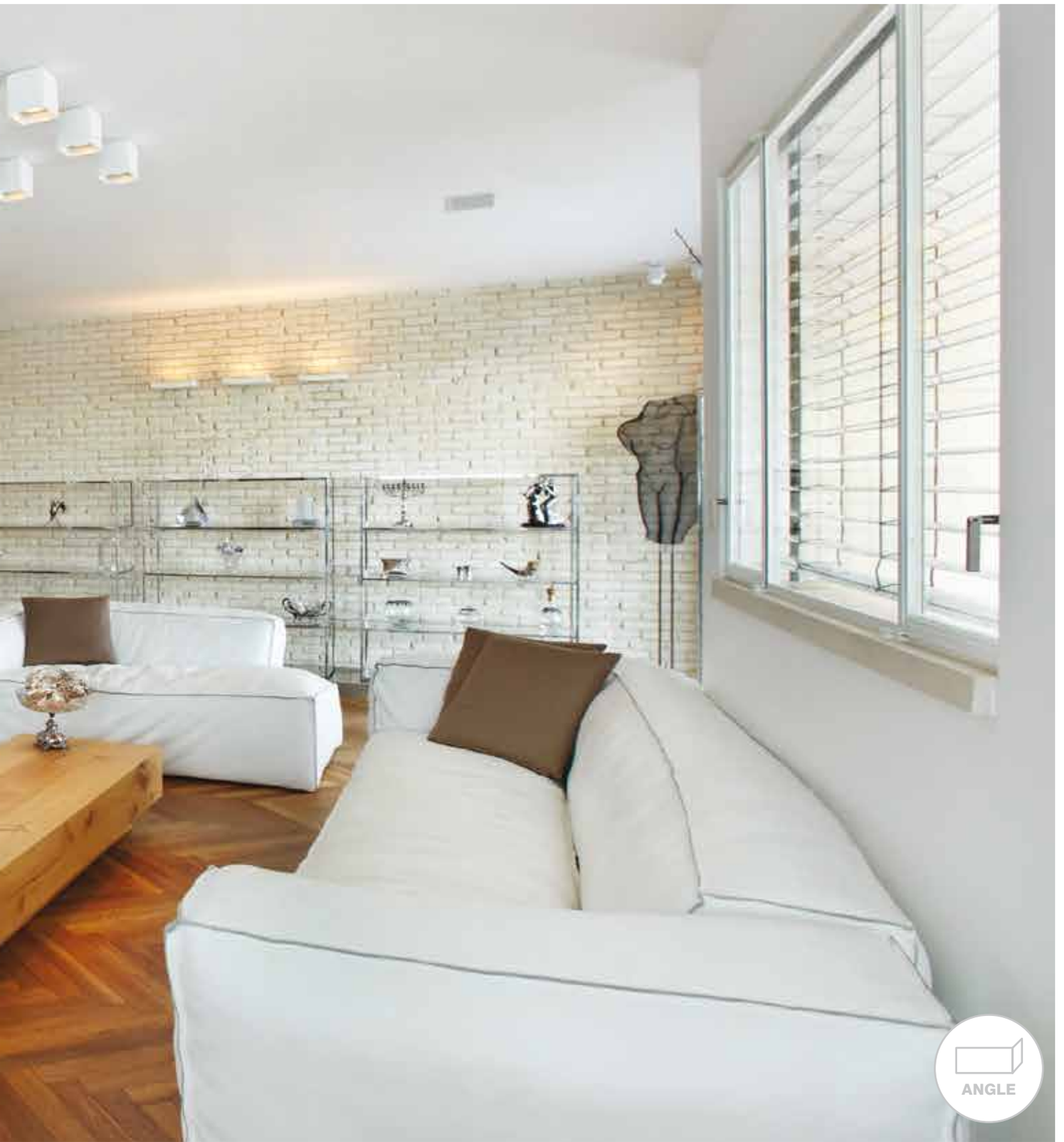
Réf :PF200LSNG

CLEAR 200 LS

Existe aussi en version RS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	11,1 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 202,7 x P 44,4 x H 70,2 cm
Classe énergétique	A







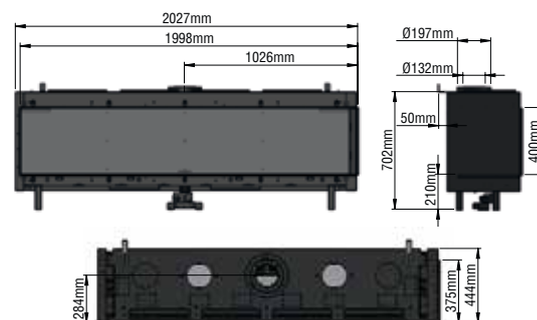
insert gaz

Réf : PF200RSNG

CLEAR 200 RS

Existe aussi en version LS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	11,1 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 202,7 x P 44,4 x H 70,2 cm
Classe énergétique	A





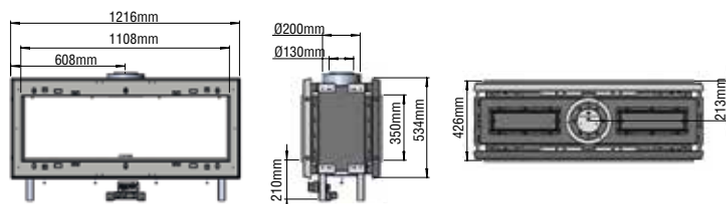


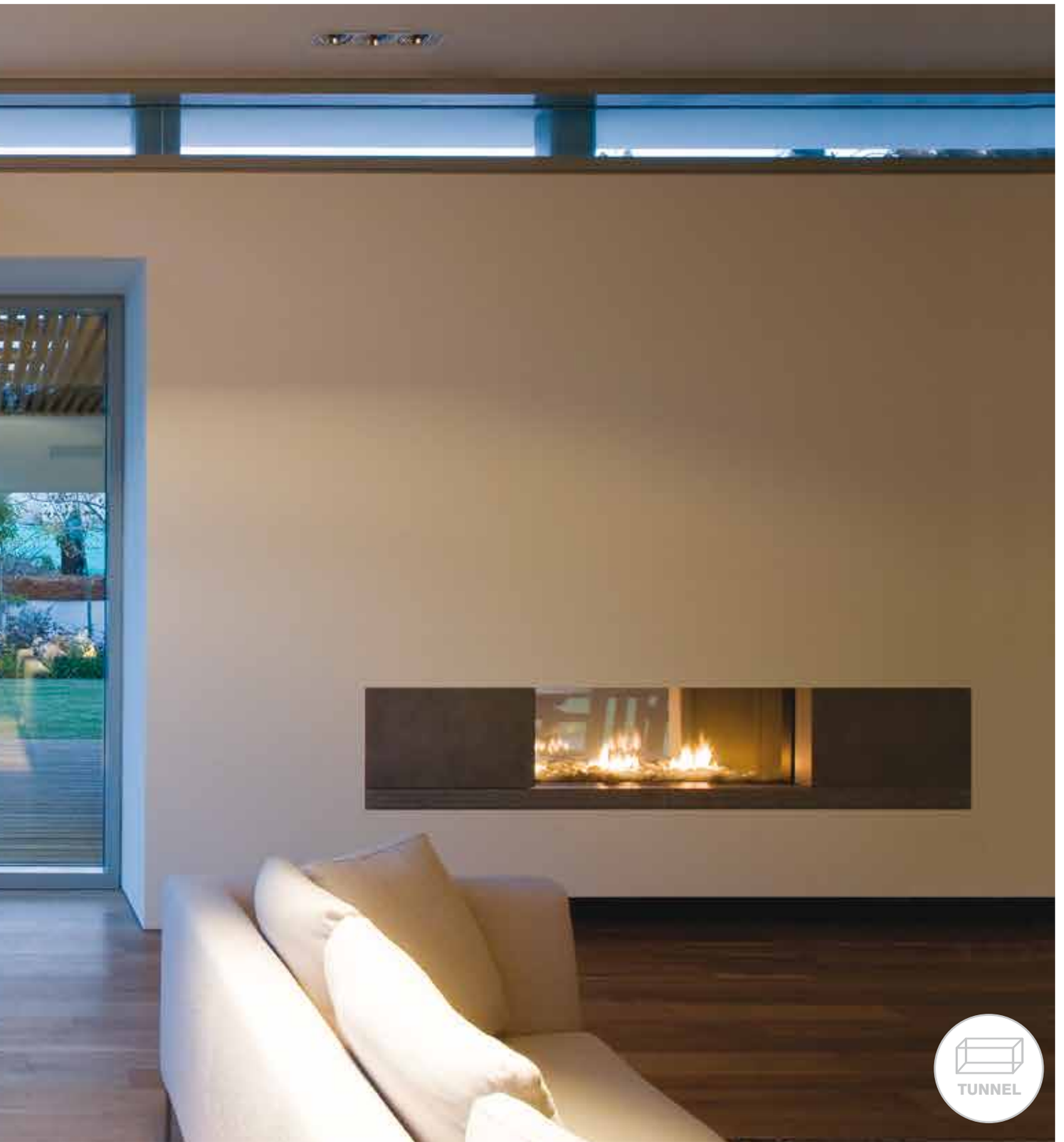
insert gaz

Réf : PF110TUNNG

CLEAR 110 TUNNEL

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 121,6 x P 42,6 x H 65 cm
Classe énergétique	A





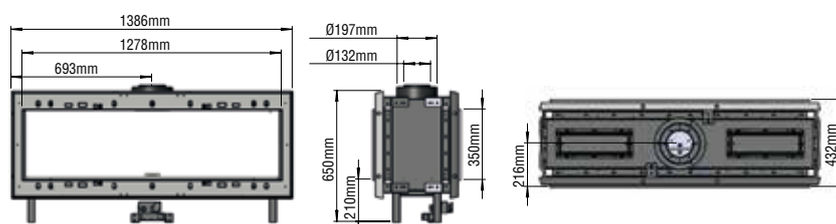


insert gaz

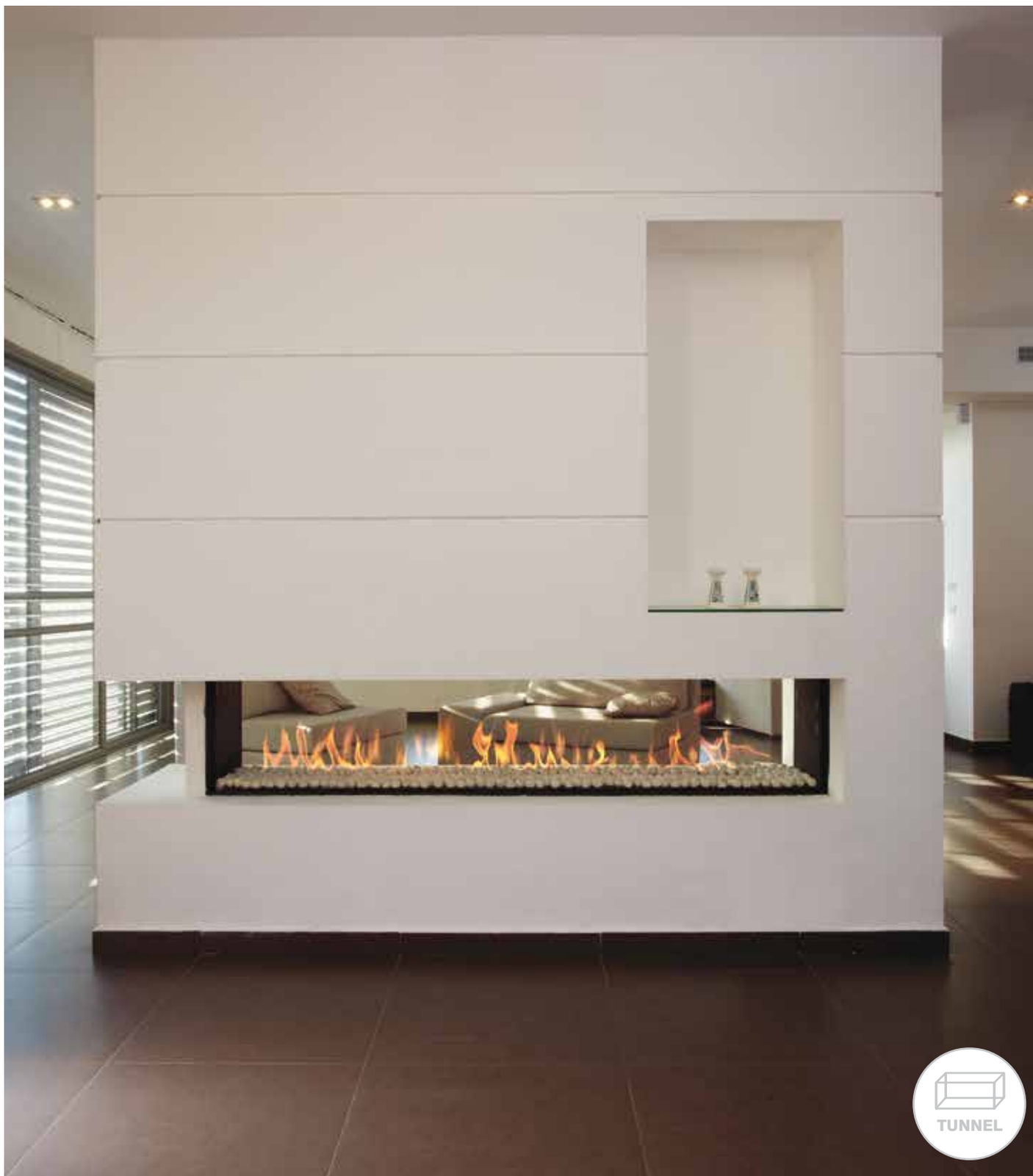
Réf : PF130TUNNG

CLEAR 130 TUNNEL

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 138,6 x P 43,2 x H 65 cm
Classe énergétique	A



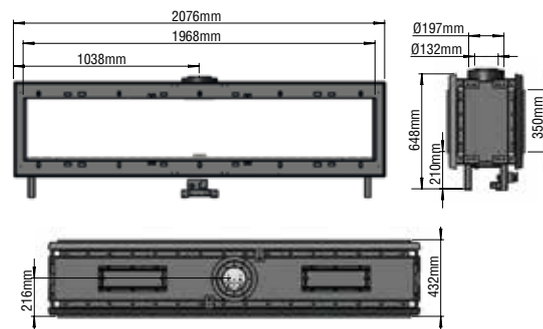


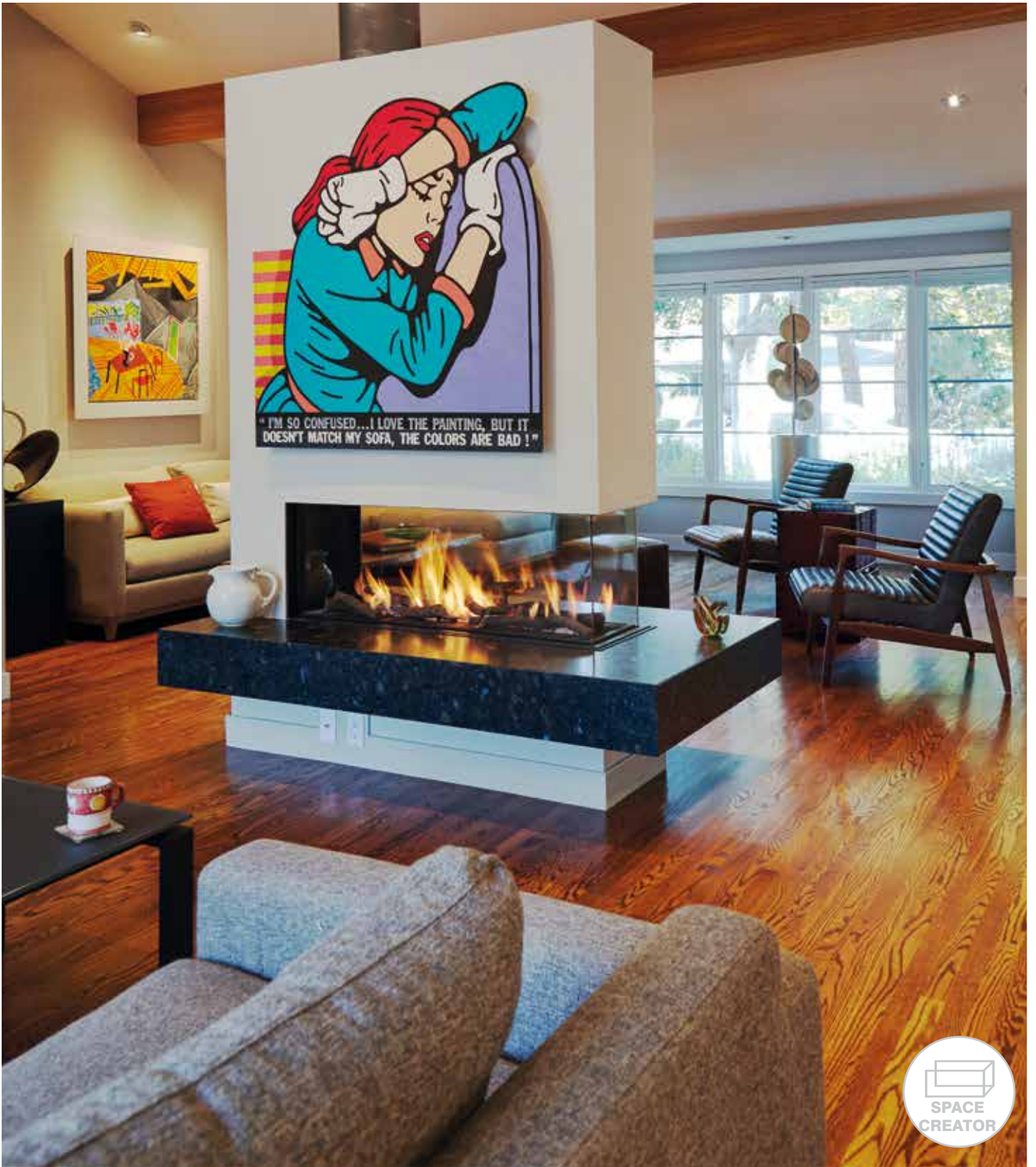


insert gaz Réf :PF200TUNNG

CLEAR 200 TUNNEL

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	11,1 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 207,6 x P 43,2 x H 64,8 cm
Classe énergétique	A



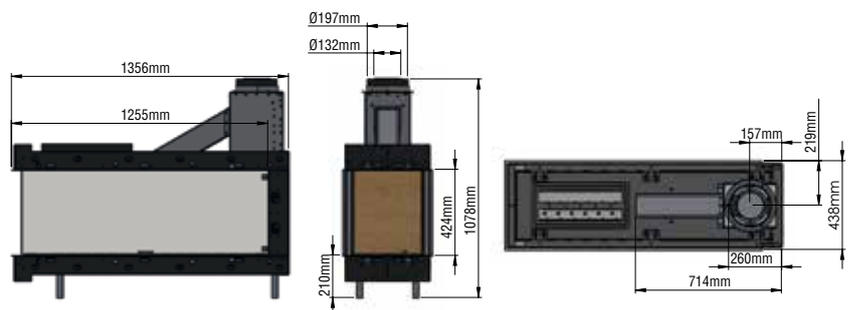


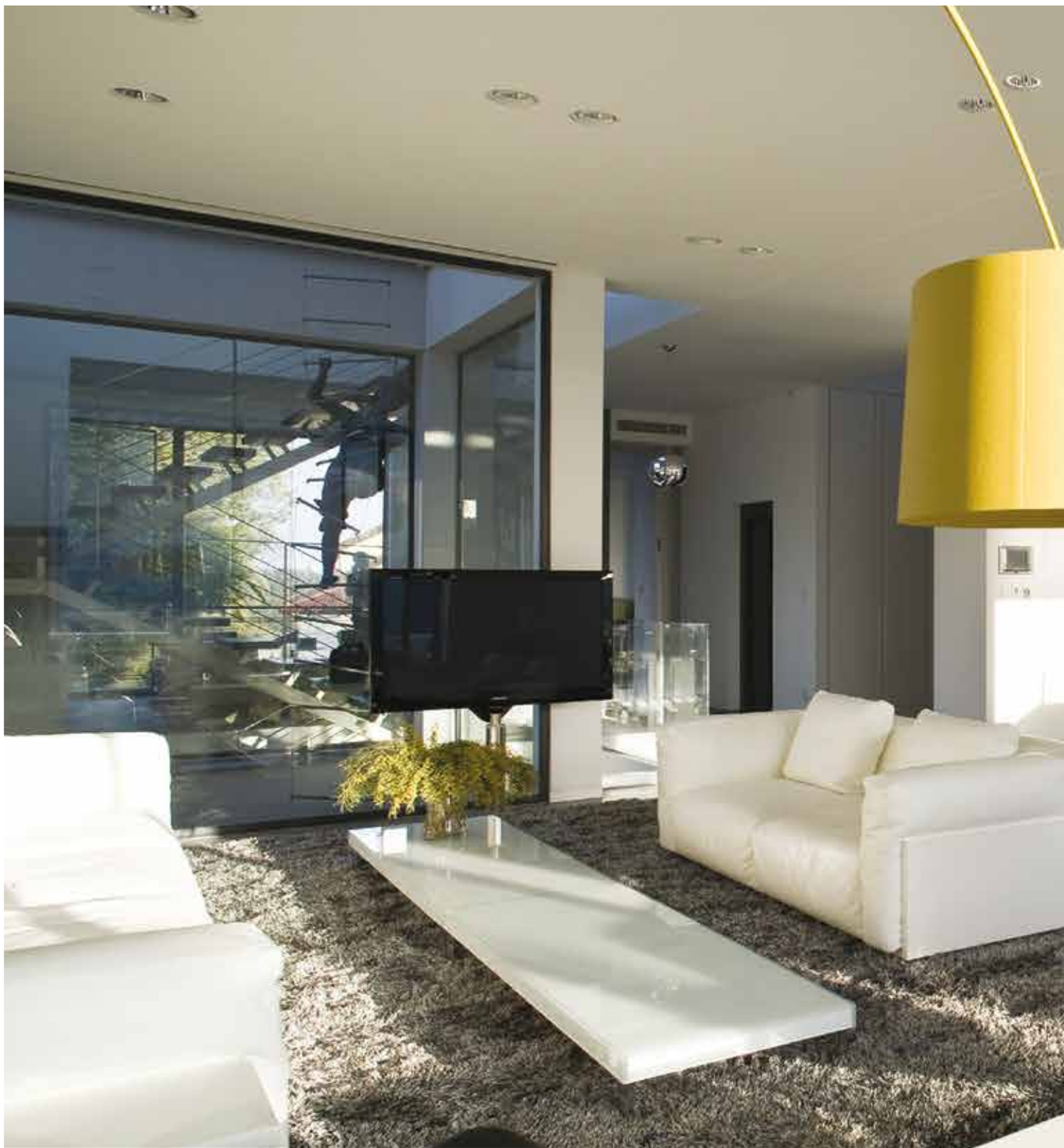
insert gaz

Réf :PFSC120NG

SPACE CREATOR 120

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	7,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 135,6 x P 43,8 x H 107,8 cm
Classe énergétique	A



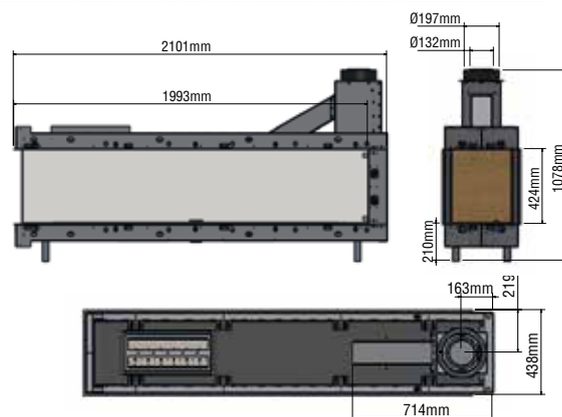


insert gaz

Réf : PFSC200NG

SPACE CREATOR 200

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	11,1 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 210,1 x P 43,8 x H 107,8 cm
Classe énergétique	A







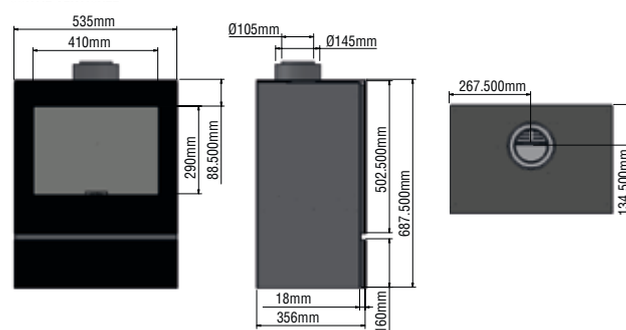
poêle gaz

Réf :PFMCNNG

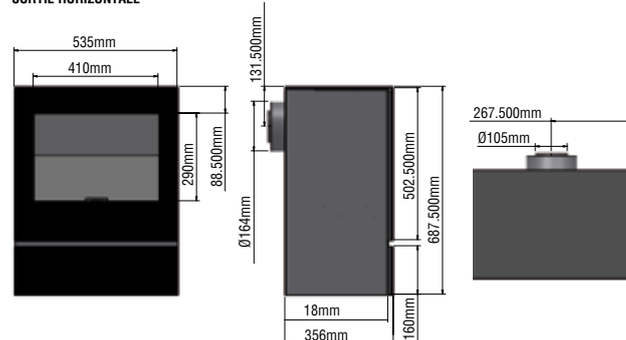
MODERN CLASSIC

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	4,2 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,9%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 53,5 x P 35,6 x H 68,8 cm
Classe énergétique	A

SORTIE VERTICALE



SORTIE HORIZONTALE



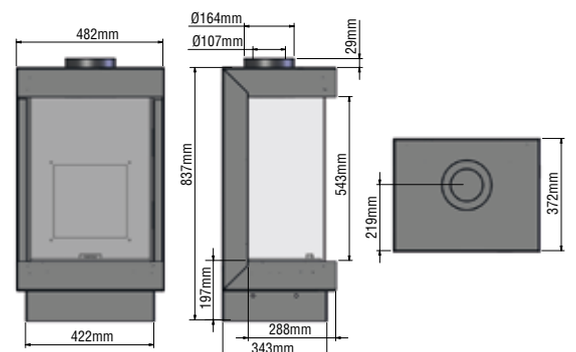


poêle gaz

Réf : PF40SATSNG

STAND ALONE 40 TS

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	4,2 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	84,9%
Sortie de fumée (verticale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 48,2 x P 37,2 x H 83,7 cm
Classe énergétique	A



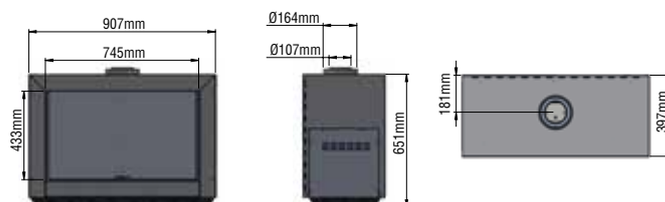


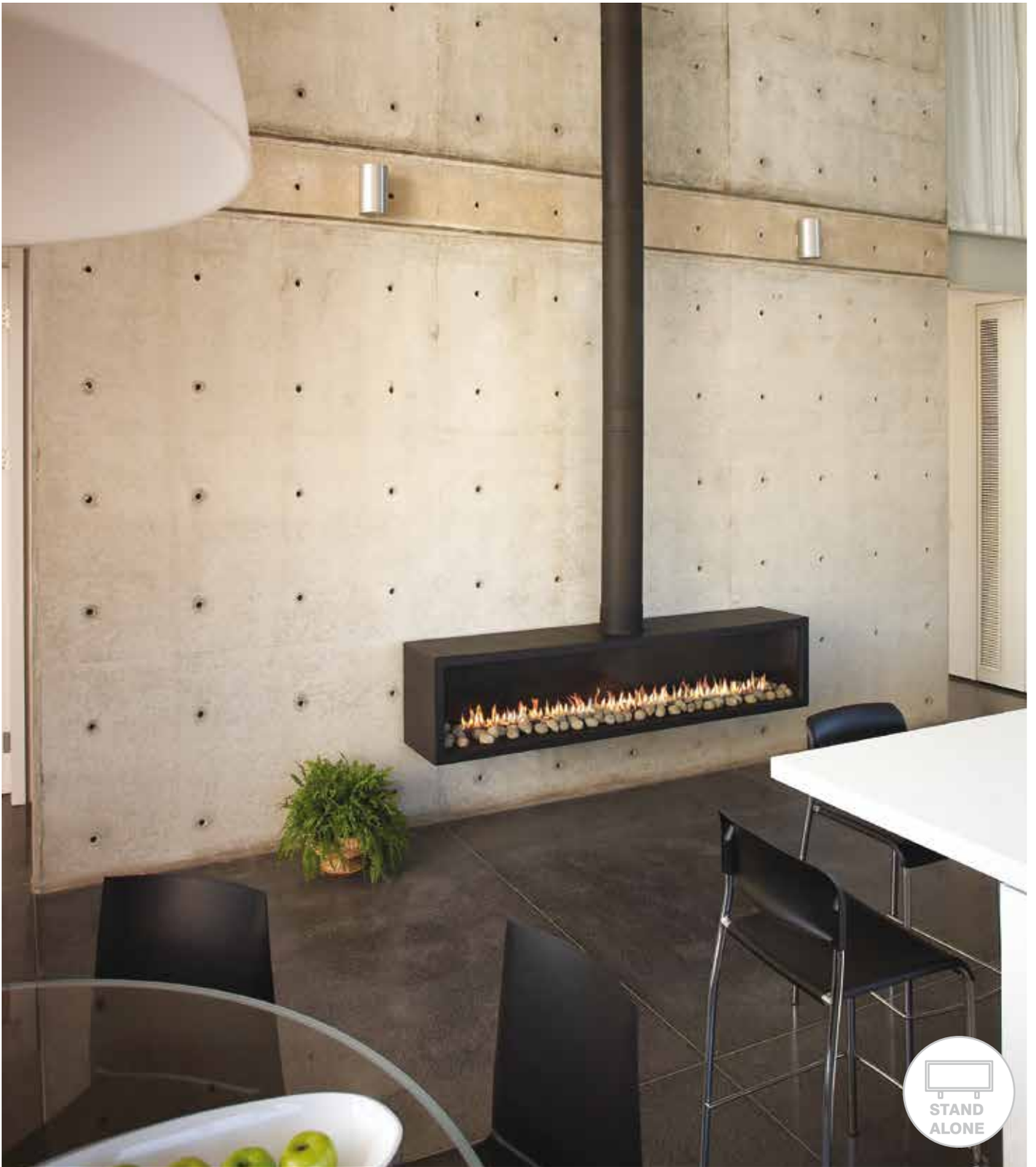
poêle gaz

Réf :PF75SANG

STAND ALONE 75

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	5,5 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,5%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 10/15 cm
Dimensions	L 90,7 x P 39,7 x H 65,1 cm
Classe énergétique	A



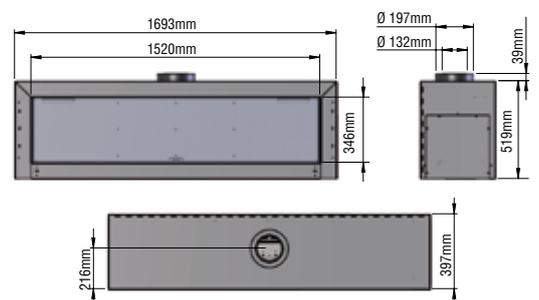


poêle gaz

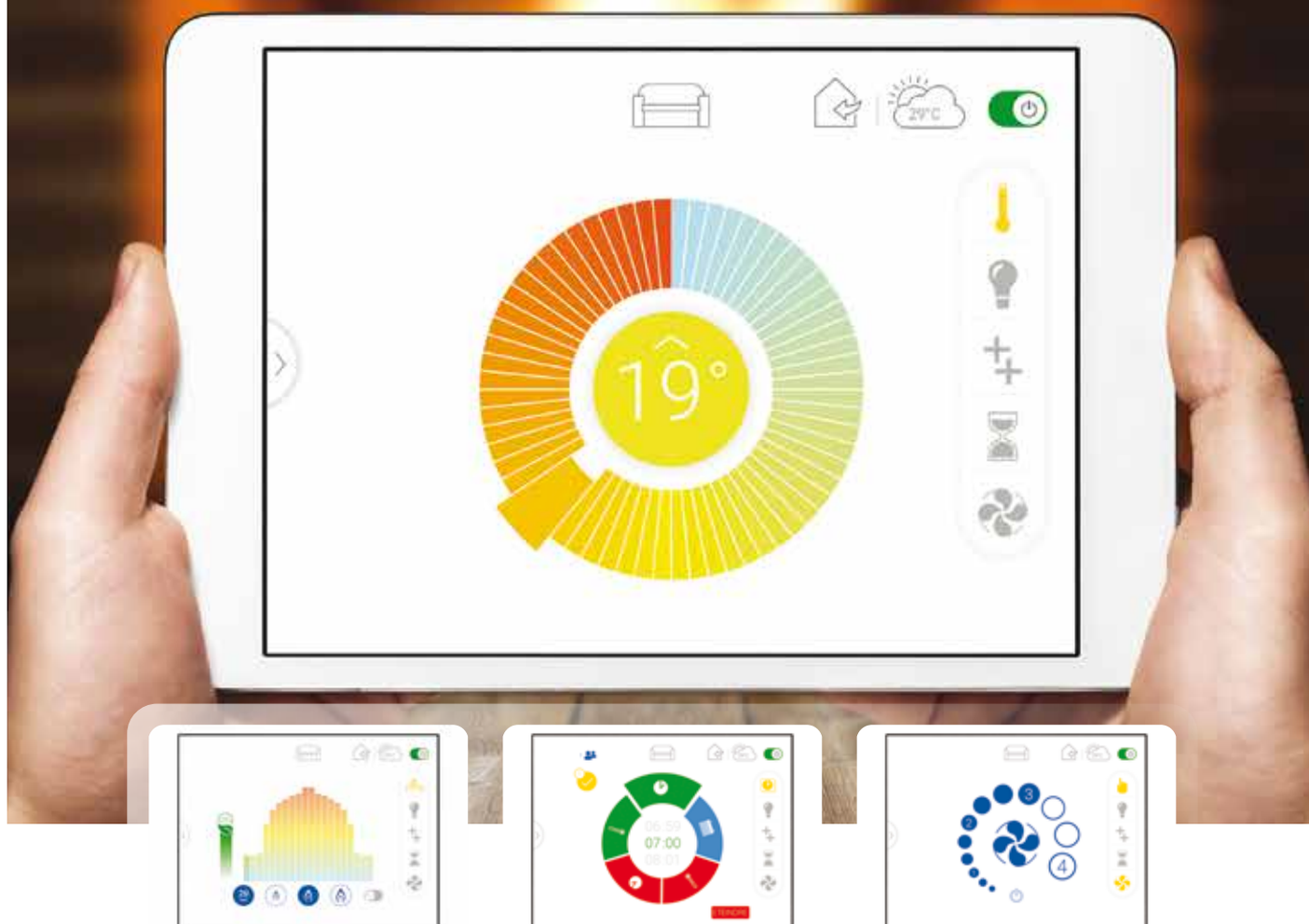
Réf : PF150SANG

STAND ALONE 150

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	8,8 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	78,7%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale)	Ø 13/20 cm
Dimensions	L 169,3 x P 39,7 x H 51,9 cm
Classe énergétique	A



Utilisez votre smartphone ou votre tablette pour **piloter votre appareil**



Avec l'application Myfire contrôlez votre foyer gaz avec votre tablette ou votre smartphone, où que vous soyez dans la maison. Augmentez ou réduisez la hauteur de flamme manuellement, ou bien, à l'aide de la télécommande, sélectionnez la température souhaitée, la flamme s'adapte automatiquement. Vous pourrez aussi programmer son extinction, à l'aide du minuteur, ou bien utiliser les 8 plages de programmation gérant l'allumage, l'extinction, et la température.

Passez en mode Eco pour bénéficier de la flamme tout en économisant l'énergie, gérez la ventilation, la lumière, enregistrez des profils, en toute sécurité, grâce au verrou enfant. En bref, prenez le contrôle absolu de votre cheminée gaz, de façon simple et amusante.

Disponible sur AppStore et GooglePlay

Personnalisez

votre insert ou votre poêle ORTAL

BUCHES



Sachet 6 bûches vieillies ORTAL
[Réf. : PFMLRL] livré avec braises noires



Sachet 5 bûches blanchies ORTAL
[Réf. : PFMLRCL] livré avec braises noires

GROS
GALETS



Sachet gros galets blancs - 24 pcs ORTAL
[Réf. : PFMLPBW]



Sachet gros galets gris - 24 pcs ORTAL
[Réf. : PFMLPBG]

PETITS
GALETS



Sachet petits galets blancs - 50 pcs ORTAL
[Réf. : PFMLSTW]



Sachet petits galets gris - 50 pcs ORTAL
[Réf. : PFMLSTG]

CRISTAUX
DE VERRE



Sachet 1 kg - cristaux de verre noir ORTAL
[Réf. : PFMLCB]



Sachet 1 kg - cristaux de verre clair ORTAL
[Réf. : PFMLCC]

Spectaculaire



KIT DOUBLE RAMPE DISSOCIÉE

[Réf. : PFGFD]

Tous les foyers Ortal sont équipés d'origine d'une double rampe de flamme (à l'exception du poêle Modern Classic). Les deux rampes pilotables de façon indépendante, permettent d'adapter la flamme en fonction de vos besoins, de vos envies. En période de grand froid, l'utilisation des deux rampes vous permettra de réchauffer votre espace de manière douce et confortable. A la mi-saison, vous pourrez choisir de n'allumer qu'une rampe de flamme, et d'adapter ainsi votre besoin en combustion, tout en faisant encore plus d'économies.

Cette option, qui vous permet d'optimiser le fonctionnement de votre appareil, peut être choisie a posteriori de l'installation.

MIROIR NOIR

[Réf. : PFMF110]

Aussi élégante, douce et agréable que soit la flamme, vous pouvez augmenter encore votre plaisir visuel en intégrant un habillage intérieur miroir noir à votre foyer (fond et/ou côtés sur l'ensemble de la gamme).

En se réfléchissant sur les parois, les flammes de votre appareil prendront une autre dimension, encore plus grande, les flammes devenant plus belles et plus denses.



Sécurisé



OPTION FILET DE PROTECTION

[Réf. : PFP110]

L'option filet de protection est la réponse sécurité si vous avez des jeunes enfants, ou si vous recevez du public. En choisissant cette option à la commande de votre foyer, nous viendrons placer, lors de sa fabrication, un filet à maille extrêmement fine devant la vitre. Quasiment invisible, ce filet évitera tout risque de contact avec la vitre, sans modifier la vision du feu.

Vous garderez le plaisir et la beauté du spectacle des flammes, en toute sérénité.

Cette option doit être choisie à la commande, pas de montage possible a posteriori.

Cette option doit être montée d'origine pas de rajout a posteriori

OPTION DOUBLE VITRE VENTILÉE

[Réf. : PFDG110]

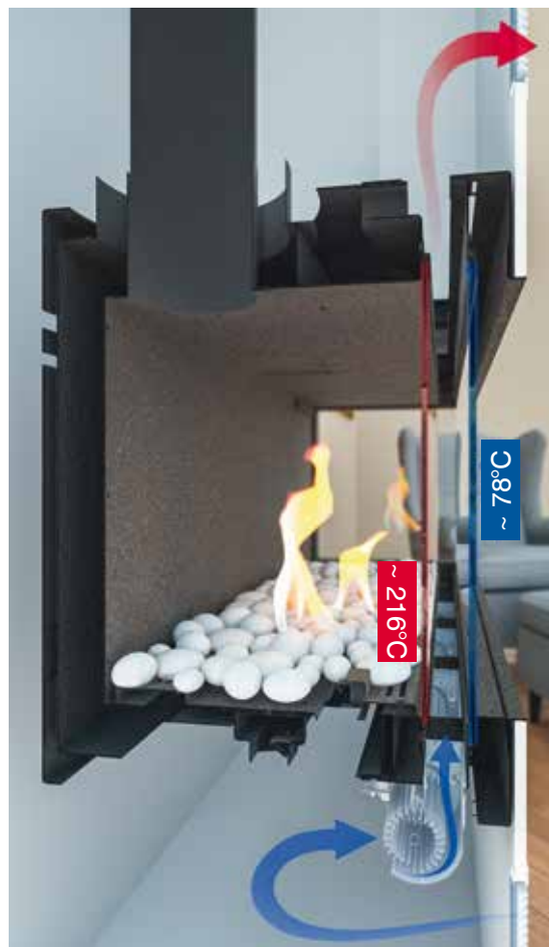
Pour être en conformité avec les normes ERP en vigueur dans les lieux recevant du public (restaurant, hôtel...), et pour encore plus de sécurité, vous avez la possibilité d'équiper votre foyer de l'option double vitre ventilée.

Cette option permet, grâce à son système de double ventilation mécanique, d'abaisser la température de la vitre à environ 80 degrés (au lieu de 250 degrés pour un foyer non équipé).

Le nombre de ventilateurs dépendra de la taille du foyer (ces derniers nécessitent une alimentation électrique).

La beauté de la flamme et la vision du feu resteront identiques à celles d'une vitre simple.

Cette option doit être choisie à la commande, pas de montage possible a posteriori.



Pratique

LA SOLUTION FAN EXHAUST SYSTEM

L'évacuation des fumées des foyers se fait dans la majorité des cas par la toiture ou en façade.

De son côté, le fabricant Ortal a fait le choix de proposer une solution alternative, en exclusivité : le FAN EXHAUST SYSTEM.

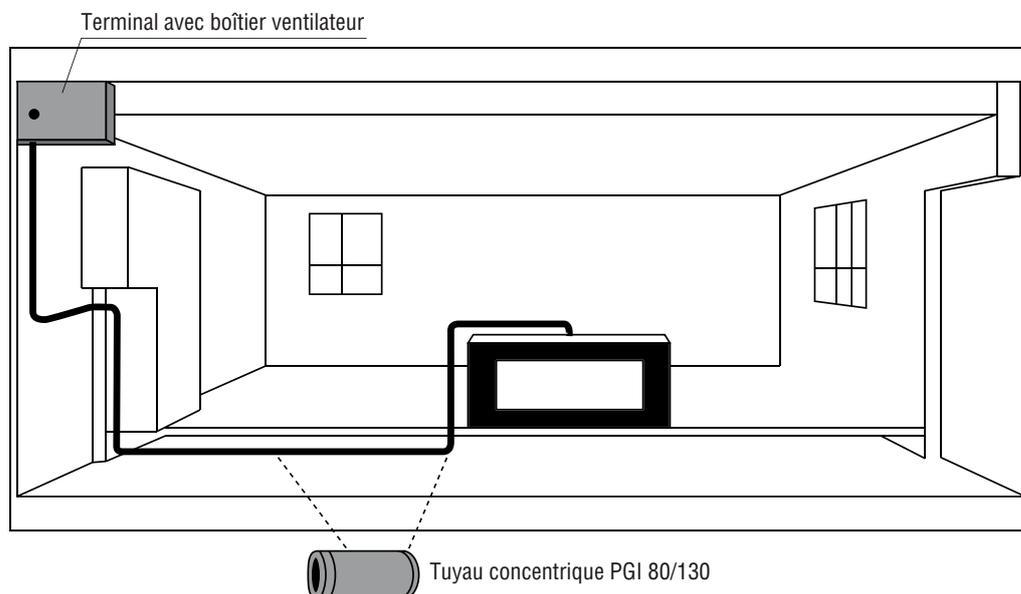
Ce système de sortie de fumées original permet, grâce à un extracteur (système d'aspiration/extraction), de faire passer le conduit par le sous/sol par exemple (ou un vide sanitaire), et ainsi de le faire disparaître, solution à la fois pratique et esthétique (voir schéma).

Le Fan EXHAUST SYSTEM nécessitant une alimentation électrique

pour fonctionner, il est important de noter que contrairement à un appareil installé avec un système d'évacuation traditionnelle, en cas de coupure d'électricité, votre foyer ne pourra être utilisé.

Pour toute installation de ce type, il est indispensable de consulter notre service technique, et de produire un plan précis de l'installation (longueur de la tuyauterie, nature de la pièce où celle-ci va passer, hauteur des débouchés en façade, nature du gaz et type d'appareil), pour validation technique.

Cette option doit être choisie à la commande, pas de montage possible a posteriori.







Les poêles à GAZ Piazzetta, se caractérisent par leur foyer particulièrement efficace et leur grande praticité d'utilisation. Raccordés à l'installation au gaz naturel ou propane/butane, ils s'allument avec un simple clic sur la télécommande.

Parmi les principales caractéristiques qui distinguent les Poêles à GAZ Piazzetta, nous trouvons : les revêtements en faïence de haute qualité, le système de série exclusif Multifuoco, qui permet un chauffage à ventilation forcée, également canalisable et l'intérieur revêtu en Aluke® qui, grâce à sa couleur claire, exalte la luminosité de la flamme et améliore la combustion.

Une autre caractéristique distinctive est la présence d'un micro-treillis imperceptible destiné à protéger la vitre frontale, afin d'éviter tout contact accidentel et de profiter ainsi de la convivialité du feu en toute sécurité.



poêle gaz

Réf : PGAZ958NG

G958

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	6,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,0%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 51 x P 47 x H 101 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



blanc gris



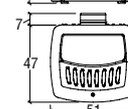
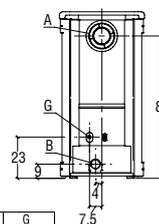
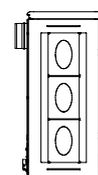
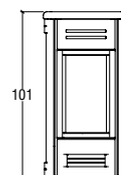
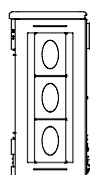
bordeaux



noir opaque



terre orient



A	B	G
10 / 15 cm	7,5 cm	1/2" G

A Évacuation des fumées - B Sortie de la canalisation
G Raccordement du gaz
(1) Pour des produits avec Multifuoco System



poêle gaz

Réf : P06044820G

G958 C

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	6,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,0%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 56 x P 49 x H 101 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



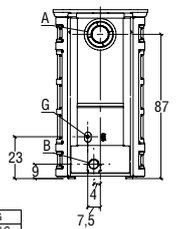
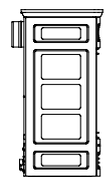
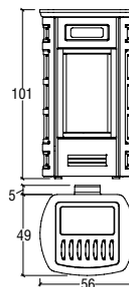
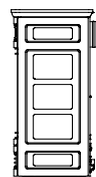
blanc
meringue



bordeaux



terre orient



A	B	G
10/15 cm	7,5 cm	1/2" G

A Évacuation des fumées - B Sortie de la canalisation
G Raccordement du gaz
(1) Pour des produits avec Multifuoco System



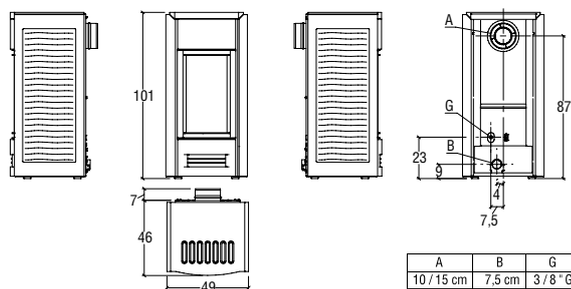
poêle gaz

Réf : P06048090G

G958 D

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	6,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,0%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 49 x P 46 x H 101 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles





poêle gaz

Réf : P06045160G

G958 M

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	6,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	83,0%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 51 x P 47 x H 101cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



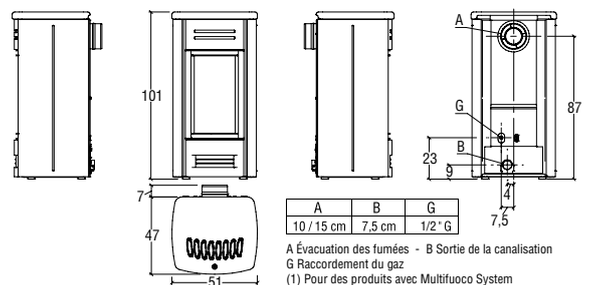
blanc gris



noir opaque



rouge lave





poêle gaz

Réf : PGAZ963NG

G963

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	9,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,1%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 57 x P 53 x H 118 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



blanc gris



bordeaux



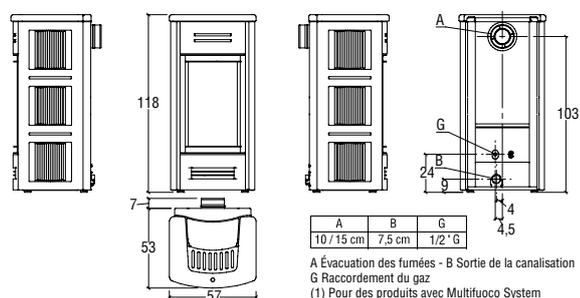
gris cerato



noir opaque



terre orient





poêle gaz

Réf : P06046420G

G963 C

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	9,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,1%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 65 x P 54 x H 118 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



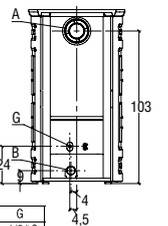
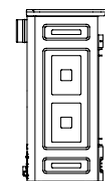
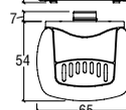
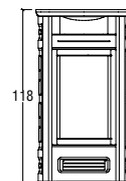
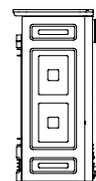
blanc
meringue



bordeaux



terre orient



A	B	G
10 / 15 cm	7,5 cm	1/2" G

A Évacuation des fumées - B Sortie de la canalisation
G Raccordement du gaz
(1) Pour des produits avec Multifuoco System



poêle gaz

Réf : P06049640G

G963 D

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	9,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,1%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 57 x P 52 x H 117 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



blanc antique



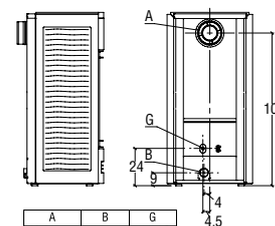
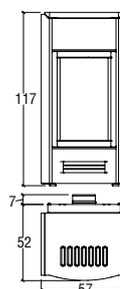
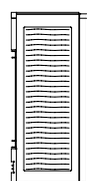
gris ardesia



rouge lave



terra cotta



A	B	G
10 / 15 cm	7,5 cm	1/2" G

A Évacuation des fumées - B Sortie de la canalisation
G Raccordement du gaz
(1) Pour des produits avec Multifuoco System



poêle gaz

Réf : P06047160G

G963 M

Puissance nominale gaz (GN - G20/G25)	9,0 kW
Rendement gaz (GN - G20/G25)	86,1%
Sortie de fumée (verticale ou horizontale) coaxial Ø 100/150 mm	
Dimensions	L 57 x P 53 x H 118 cm
Système Multifuoco	✓
Télécommande avec afficheur LCD	✓
Classe énergétique	A

Couleurs disponibles



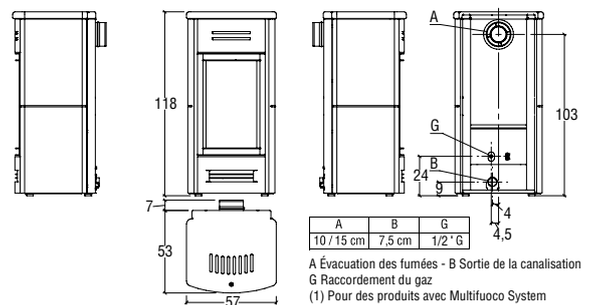
blanc gris



noir opaque



rouge lave



RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Ce catalogue présente la Gamme Seguin, disponible sur le marché français. Certains produits peuvent ne pas être disponibles pour certains marchés étrangers, particulièrement en dehors de la C.E.E. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continu des produits, le groupe Seguin se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications ou évolution aux produits. Toutes les dimensions, teintes des appareils et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques. Afin d'améliorer ses produits et la qualité de ses services le groupe Seguin se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis.

Ce document ne saurait être contractuel. Novembre 2020. Catalogue groupe Seguin 2020. Tous droits de traduction et de reproduction réservés. Tout a été fait pour que le contenu du présent document soit exact et à jour à la date d'impression.

Ce document a été réalisé à partir de pré-série ou de prototype produit ou de produit de série.



Z.I. de Lhérat
63310 RANDAN (France)
www.seguin.fr
contact@seguin.fr



Votre vendeur conseil :



En partenariat avec

