



Cahier technique
foyers & inserts

*Fireplaces and inserts
technical book*



SOMMAIRE / CONTENTS

8

foyers fonte / acier - simple face
cast iron / steel fireplaces - front face

44

foyers fonte / acier - vitre latérale
cast iron / steel fireplaces - glass sided

58

foyers acier - double face
steel fireplaces - double sided

64

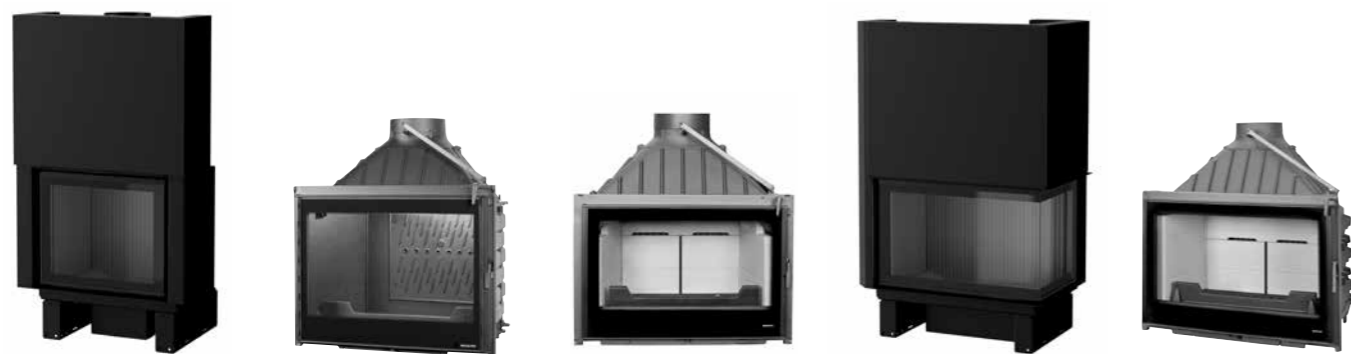
foyers fonte / acier - 3 faces vitrées
cast iron / steel fireplaces - 3 sided glasses

72

inserts fonte / acier - simple face
cast iron / steel inserts - front side

100

gamme décorative
decorative range



	REF	GAMME / RANGE	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN
EUROPA 7	F0400	EUROPA 7	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE	FONTE / CAST IRON	PORTE FONTE CAST IRON DOOR
	F0400EP	EUROPA 7 EVO "PLUS"	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	F0400E	EUROPA 7 EVOLUTION	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	F0400EVL		VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS			
	F0400EVLG		VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS			
	F0400E3V		3 FACES VITREES / 3 SIDED GLASSES			
	F0400EDVL	VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS	PORTE DESIGN DESIGN DOOR			
	F0400EDVLG	VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS				

FAE	REF	GAMME / RANGE	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION
FAE	FAE080SF	FAE 80	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER ETANCHE AIRTIGHT FIREPLACE	ACIER ET FOND EN FONTE RAINUREE STEEL AND GROOVED CAST IRON BACK
	FAE100SF	FAE 100	SIMPLE FACE / FRONT SIDE		
	FAE100DF		DOUBLE FACE / DOUBLE SIDED		
	FAE120SF	FAE 120	SIMPLE FACE / FRONT SIDE		

FAS	REF	GAMME / RANGE	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION
FAS	FAS080SF	SENSIO FAS 80	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE	ACIER ET FOND EN FONTE RAINUREE STEEL AND GROOVED CAST IRON BACK
	FAS080LD		VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS		
	FAS080LG		VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS		
	FAS0803V		3 FACES VITREES / 3 SIDED GLASSES		
	FAS100SF	SENSIO FAS 100	SIMPLE FACE / FRONT SIDE		
	FAS100LD		VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS		
	FAS100LG		VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS		
	FAS1003V		3 FACES VITREES / 3 SIDED GLASSES		
	FAS120SF	SENSIO FAS 120	SIMPLE FACE / FRONT SIDE		
	FAS120DF		DOUBLE FACE / DOUBLE SIDED		
	FAS120LD		VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS		
	FAS120LG		VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS		
	FAS1203V	3 FACES VITREES / 3 SIDED GLASSES			

GAMME I	REF	GAMME / RANGE	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	
GAMME I	IN0650SF	INSERT 650	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	ACIER ET FOND EN BRIQUE RAINUREE STEEL AND GROOVED BRICK BACK	
	IN0700SF	INSERT 700				
	IN0750SF	INSERT 750				
	IN0800SF	INSERT 800				
	IN1000SF	INSERT 1000				SIMPLE FACE / FRONT SIDE
	IN1000DF					DOUBLE FACE / DOUBLE SIDED



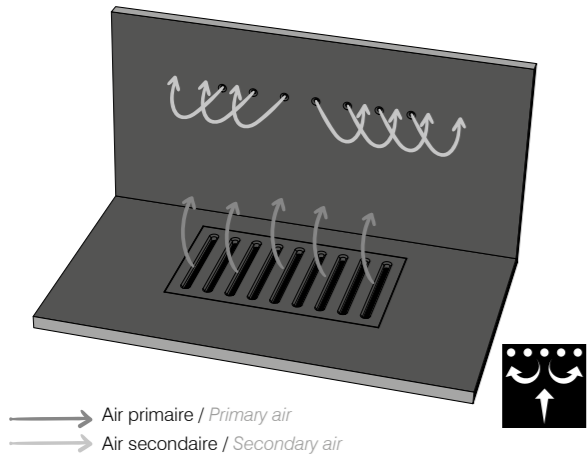
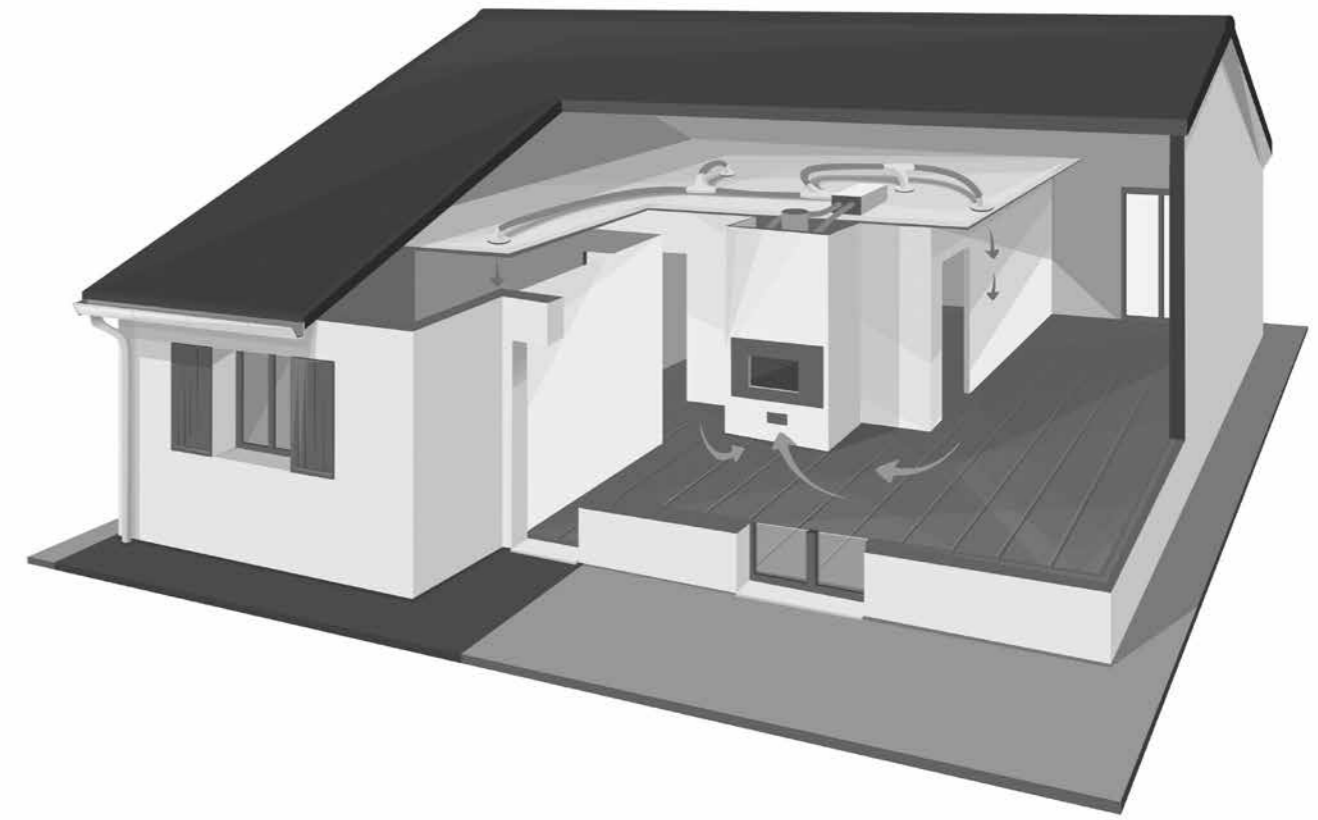
	REF	GAMME	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN
SUPER	F0600	SUPER 8	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE	FONTE / CAST IRON	
	F1300	SUPER 9	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			

VISIO 7	REF	GAMME	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN
VISIO 7	F1900I	VISIO 7	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	FONTE / CAST IRON	
	F1900		SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE		
	F1900SE		SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER ETANCHE AIRTIGHT FIREPLACE		
	F1900IP	VISIO 7 "PLUS"	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	FONTE ET FOND EN CERAMIQUE REFRACTAIRE CAST IRON AND BACK IN REFRACTORY CERAMIC	
	F1900P		SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE		
	F1900PSE		SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER ETANCHE AIRTIGHT FIREPLACE		

VISIO 8	REF	GAMME	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN
VISIO 8	F1800	VISIO 8	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE	FONTE / CAST IRON	
	F1800VLD		VITRE LATERALE DROITE RIGHT SIDE GLASS	FOYER / FIREPLACE		
	F1800VLG		VITRE LATERALE GAUCHE LEFT SIDE GLASS	FOYER / FIREPLACE		
	F1800P	VISIO 8 "PLUS"	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	FOYER / FIREPLACE	FONTE ET FOND EN CERAMIQUE REFRACTAIRE CAST IRON AND BACK IN REFRACTORY CERAMIC	

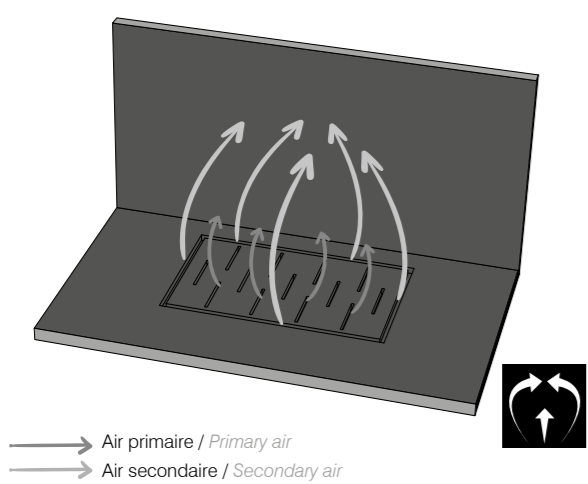
INSERT	REF	GAMME	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN					
INSERT	IN6021	INSERT 6021	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	FONTE / CAST IRON						
	IN7023	INSERT 7023									
	IN7026	INSERT 7026									
	PIL65/49	IL 65X49	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	ACIER / STEEL						
	PIL75/58	IL 75X58	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	ACIER / STEEL						
	I40/55C	I40/55CIHS	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT IHS	ACIER / STEEL	PORTE FONTE CAST IRON DOOR					
							I40/55M	SIMPLE FACE / FRONT SIDE	INSERT	ACIER / STEEL	PORTE VITRE SERIGRAPHIEE BLACK-SCREEN PRINTED DOOR

GAMME DECORATIVE RANGE	REF	GAMME	CONFIGURATION	TYPE D'APPAREIL	COMPOSITION	DESIGN
GAMME DECORATIVE RANGE	FEPI0950	FOYER EPI 950	3 FACES VITREES 3 SIDED GLASSES	FOYER / FIREPLACE	ACIER ET FOND EN BRIQUE STEEL AND BRICK BACK	
	FF1400SF	FOYER F1400	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	FF1600SF	FOYER F1600	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	FH1400SF	FOYER H1400	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	FH1600SF	FOYER H1600	SIMPLE FACE / FRONT SIDE			
	FH1600DF		DOUBLE FACE / DOUBLE SIDED			
	FH1600DX	FOYER H1600XXL	DOUBLE FACE / DOUBLE SIDED			
FH1600SX	SIMPLE FACE / FRONT SIDE					



DOUBLE COMBUSTION
Le principe de la double combustion consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur à l'intérieur du foyer, afin de provoquer une combustion des gaz partiellement brûlés, avant leur évacuation dans l'atmosphère. Cette « deuxième » combustion permet d'avoir un niveau d'imbrûlés proche de zéro.

DOUBLE COMBUSTION
The principle of double combustion consists in injecting oxygen at a certain height inside the firebox, in order to re-burn the partially burnt gases, before their evacuation into the atmosphere. This "second" combustion makes it possible to have a level of unburned matter close to zero.



DOUBLE FLUX
Contrairement à la double combustion où l'injection de l'oxygène se fait à une certaine hauteur à l'intérieur du foyer, la double flux consiste à amener la totalité de cet oxygène au niveau de la sole foyer. Deux flux : l'air primaire au travers de la grille et l'air secondaire qui enveloppe le combustible piégeant et rebrulant ainsi tous les gaz issus de la combustion. Ce nouveau procédé d'injection d'air permet de réduire notablement les effluents de la combustion et d'augmenter les performances de l'appareil.

DUAL FLOW
Contrary to the double combustion where the injection of oxygen is done at a certain height inside the firebox, the double flow consists in bringing all of this oxygen to the level of the hearth. Two streams: the primary air through the grate and the secondary air which envelops the fuel, thus trapping and reburning all the gases resulting from combustion. This new air injection process significantly reduces combustion effluents and increases the performance of the appliance

LE MULTICHAUF



UNE DOUCE CHALEUR PARTOUT DANS VOTRE MAISON

Le Multichauf est un dispositif qui permet de distribuer et répartir la chaleur dans les pièces voisines. Le boîtier Multichauf aspire la chaleur produite par le foyer et stockée dans le carénage de celui-ci, pour la distribuer par le canal de gaines calorifugées, jusqu'aux bouches de sortie d'air chaud. Il est disponible en deux puissances, 400 ou 600 m³/h.

GENTLE WARMTH THROUGHOUT YOUR HOME

The Multichauf is a device that allows heat to be distributed to the neighboring rooms. The Multichauf unit draws in the heat produced by the fireplace to distribute it through the heat-insulated ducts to the hot air outlet vents. It is available in two powers, 400 or 600 m³/h



foyers fonte / acier - simple face
cast iron / steel fireplaces - front face

Réf. / Ref F0400

EUROPA 7

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- vitre sérigraphiée,
- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- verre auto-nettoyant,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- version EVOLUTION simple face porte fonte,
- version EVOLUTION vitre latérale porte design acier ou porte fonte,
- version EVOLUTION PLUS simple face,
- version EVOLUTION 3 vitres porte fonte

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

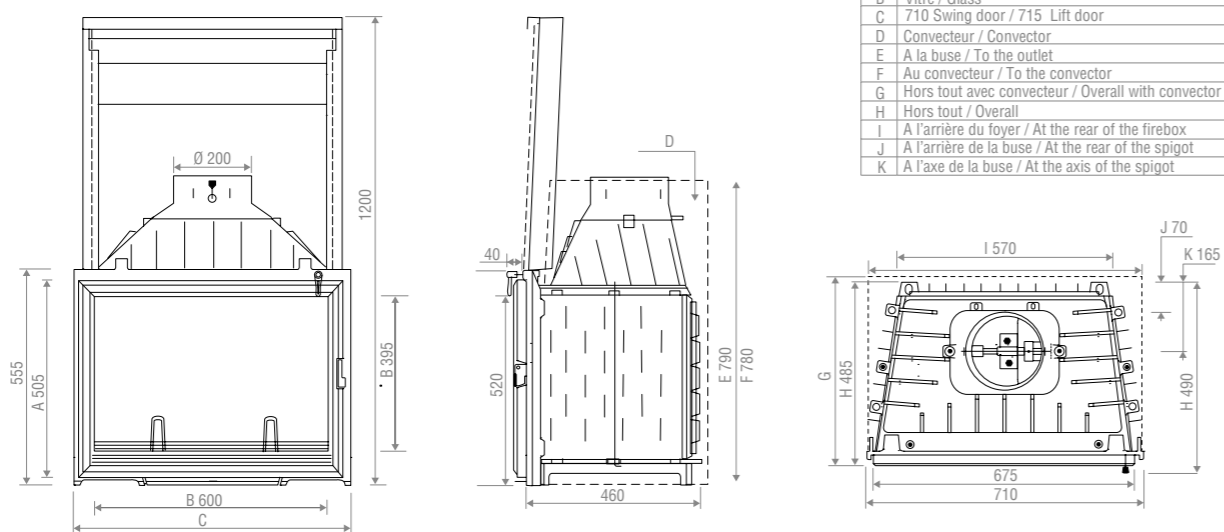
- black-screen printed glass,
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- self cleaning glass,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- front side EVOLUTION version with cast iron door,
- right or left side glass EVOLUTION version with steel design door or cast iron door,
- front side EVOLUTION PLUS version,
- 3 sided glasses EVOLUTION version with cast iron door



Puissance nominale / Nominal output	9,8 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,8 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1207 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	48 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	26 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,93 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	273 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	328 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 49 cm x H 79 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	55 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,16 kg longueur 25 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.16 kg length 25 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	150 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



foyers fonte - simple face / cast iron fireplaces - front side

Réf. / Ref F0400E

EUROPA 7 EVOLUTION

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- vitre sérigraphiée,
- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- verre auto - nettoyant non sérigraphié,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- version simple face porte fonte,
- version EVOLUTION vitre latérale porte design acier ou porte fonte,
- version EVOLUTION PLUS simple face,
- version EVOLUTION 3 vitres porte fonte

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

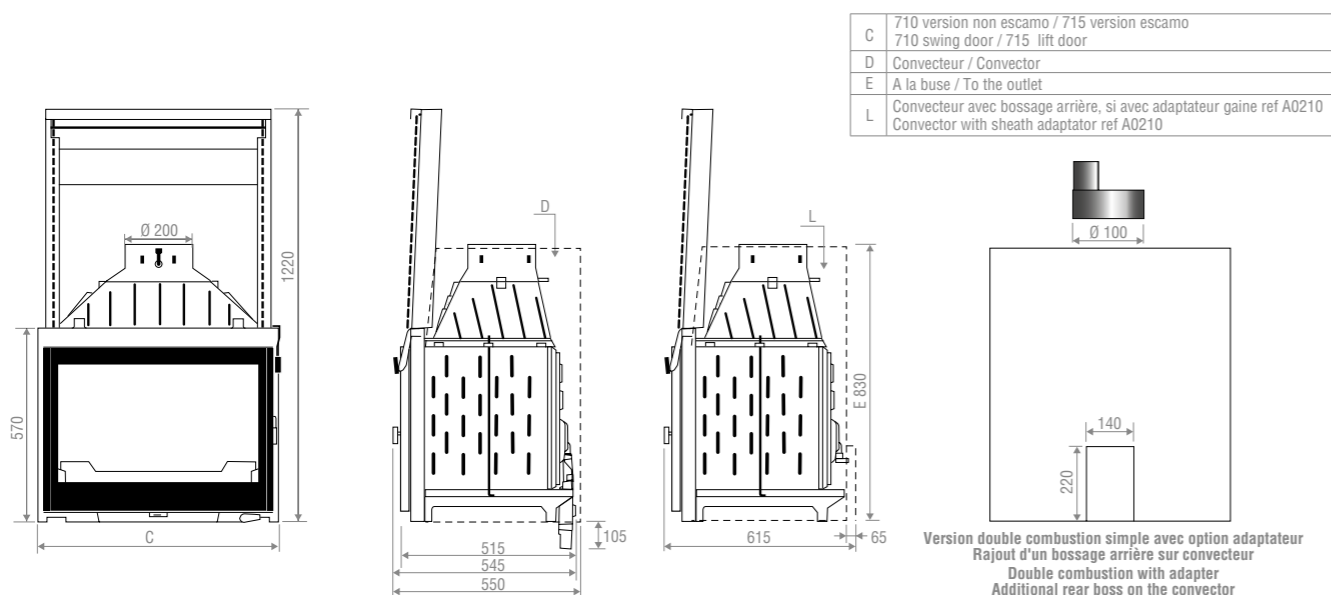
- black-screen printed glass,
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- self cleaning glass (not black screen printed),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- front side version with cast iron door,
- right or left side glass EVOLUTION version with design door or cast iron door,
- front side EVOLUTION PLUS version,
- 3 sided glasses EVOLUTION version with cast iron door



Puissance nominale / Nominal output	9,8 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,8 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1207 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	48 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	26 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,93 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	273 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	328 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	55 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,16 kg longueur 25 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.16 kg length 25 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	155 kg version de base / Basic version
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F0400EP

EUROPA 7 EVOLUTION PLUS

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur céramiques réfractaires,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- vitre sérigraphiée,
- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- verre auto - nettoyant non sérigraphié,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur, double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- version simple face porte fonte,
- version EVOLUTION simple face porte fonte,
- version EVOLUTION vitre latérale porte design acier ou porte fonte,
- version EVOLUTION 3 vitres porte fonte

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- back in refractory ceramic,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

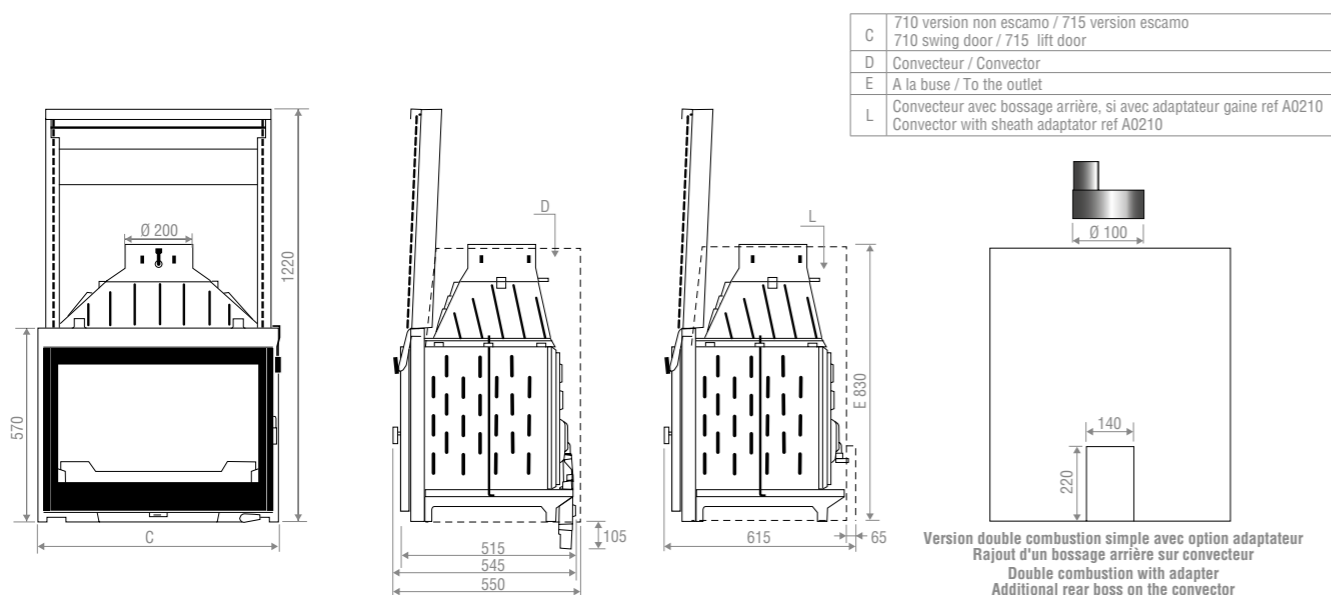
- black-screen printed glass,
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- self cleaning glass (not black screen printed)
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- front side version with cast iron door,
- front side EVOLUTION version with cast iron door,
- right or left side glass EVOLUTION version with steel design door or cast iron door,
- 3 sided glasses EVOLUTION version with cast iron door



Puissance nominale / Nominal output	9,8 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,8 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1207 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	48 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	26 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,93 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	273 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	328 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	45 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,16 kg longueur 25 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.16 kg length 25 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	205 kg
Etanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



foyers fonte - simple face / cast iron fireplaces - front side

Réf. / Ref F0600

SUPER 8

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes Ø125),
- verre auto-nettoyant non sérigraphié,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine Ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

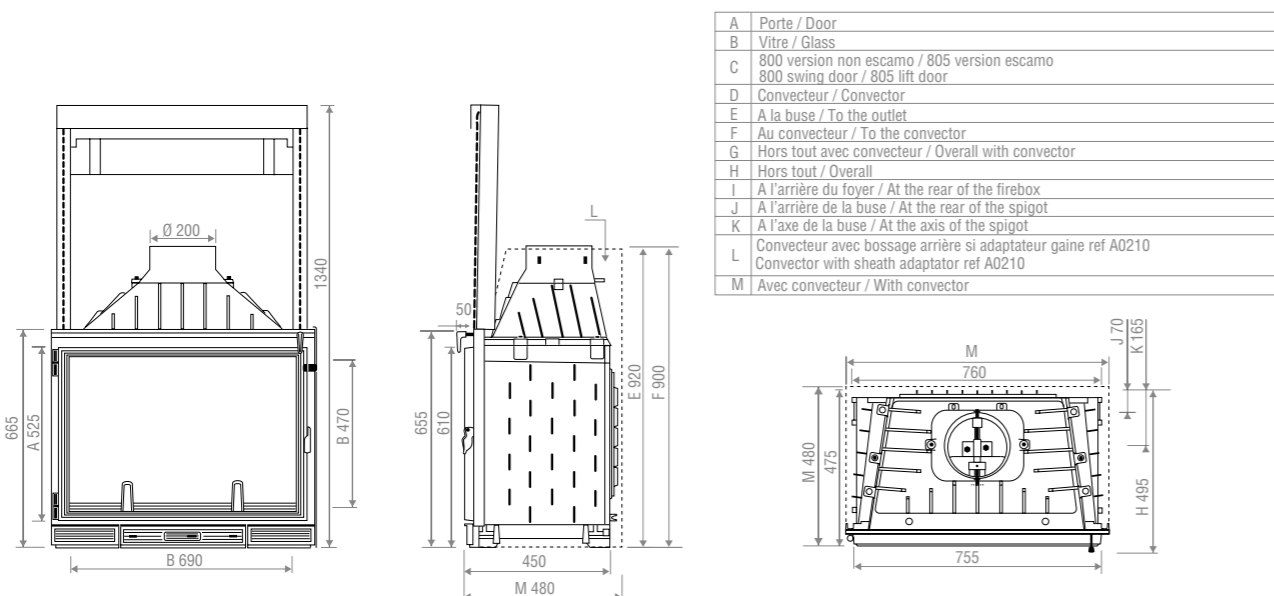
- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and Ø 125 sleeve),
- self cleaning glass (not black screen printed),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / Ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side



Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1125 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	3,2 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	103 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	71 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,36 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	306 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	393 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 80 cm x P 50 cm x H 92 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	65 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,31 kg longueur 35 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.31 kg length 35 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,6 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	185 kg version de base / Basic version
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1300

SUPER 9

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- vitre sérigraphiée,
- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

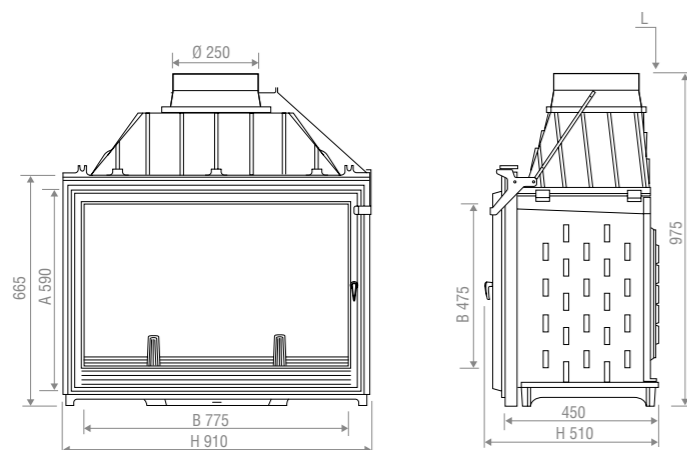
- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

- black-screen printed glass,
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side



A	Porte / Door
B	Vitre / Glass
H	Hors tout / Overall
L	Convector with sheath adaptor ref A0210
	Convector avec bossage arrière si adaptateur gaine ref A0210

Puissance nominale / Nominal output	12,7 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12,7 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	77,3 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	990 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	29 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	91 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	47 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	9,6 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	67 %
Température des fumées / Flue gas temperature	292 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	350 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 91 cm x P 51 cm x H 98 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	80 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,5 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.5 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	11,8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	250 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	230 kg version de base / Basic version
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1900

VISIO 7

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- insert,
- simple face,
- version étanche,
- version PLUS,
- version PLUS étanche

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

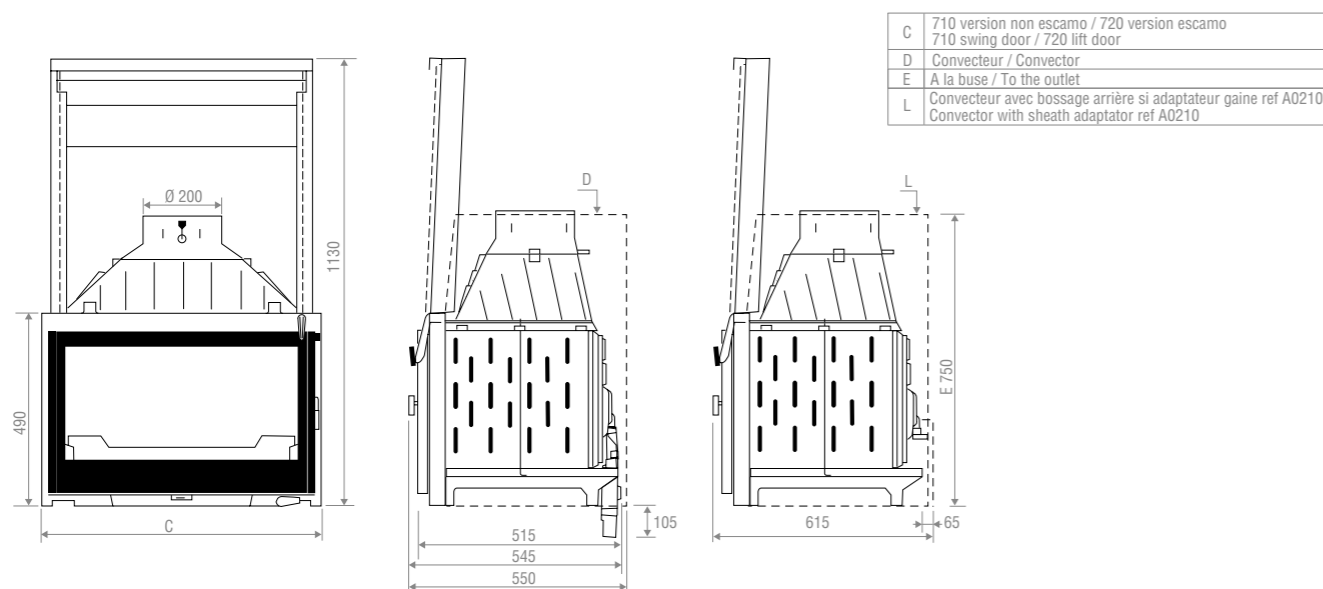
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- insert,
- front side,
- airtight version,
- PLUS version,
- airtight PLUS version



Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1425 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	20 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	77 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	112 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	9,82 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 75 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,12 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.12 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	145 kg version de base / Basic version
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1900SE

VISIO 7 ETANCHE

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée,
- système étanche, DA19 inclus

OPTION(S) :

- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- insert,
- simple face,
- version PLUS,
- version PLUS étanche

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass,
- airtight system, DA19 included

OPTIONAL(S):

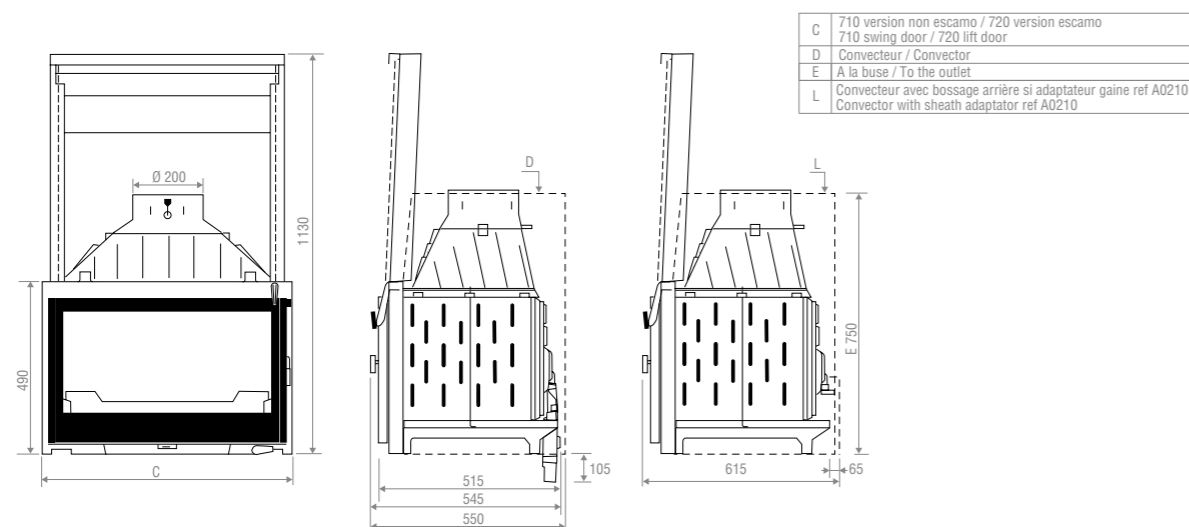
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- insert,
- front side,
- PLUS version,
- airtight PLUS version



Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1425 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	20 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	77 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	112 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	9,82 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 75 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,12 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.12 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	205 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	3 m3/h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1900P

VISIO 7 PLUS

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur céramiques réfractaires,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- insert,
- simple face,
- version PLUS étanche,
- version étanche

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- back in refractory ceramic,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

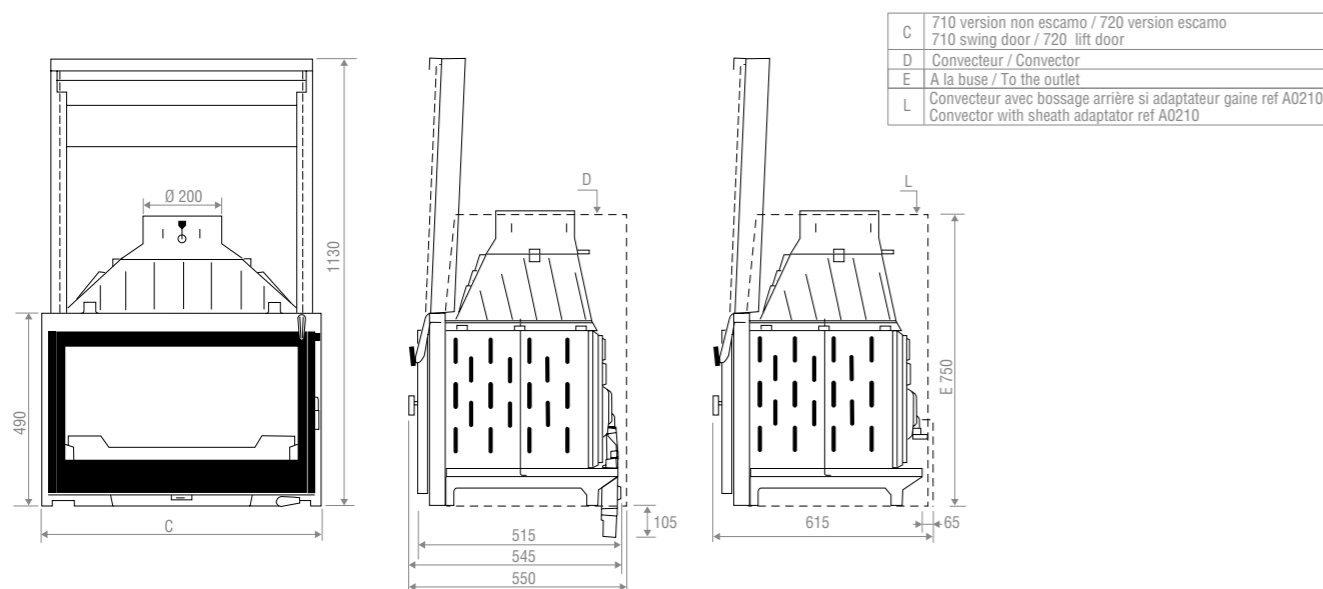
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- insert,
- front side,
- airtight PLUS version,
- airtight version



Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1425 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	20 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	77 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	112 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	9,82 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 75 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	45 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,12 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.12 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	195 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1900PSE

VISIO 7 PLUS ETANCHE

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur céramiques réfractaires,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée,
- système étanche, DA19 inclus

OPTION(S) :

- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- insert,
- simple face,
- version PLUS,
- version PLUS étanche IHS

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- back in refractory ceramic,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass,
- airtight system, DA19 included

OPTIONAL(S):

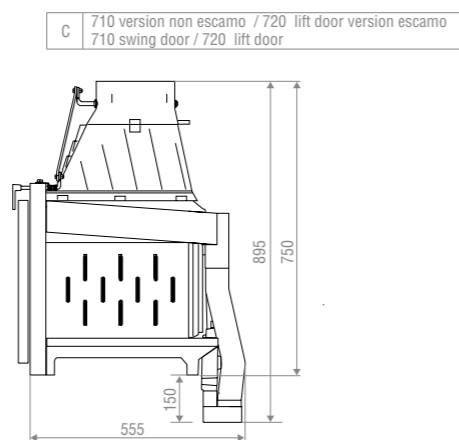
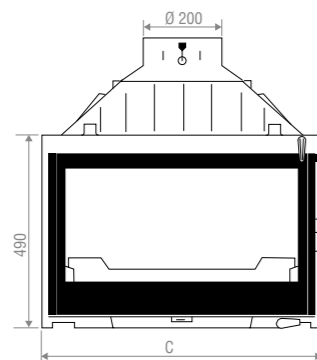
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- insert,
- front side,
- PLUS version,
- IHS airtight PLUS version



C 710 version non escamo / 720 lift door version escamo
710 swing door / 720 lift door

Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1425 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	20 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	77 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	112 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	9,82 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 75 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	45 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,12 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.12 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	205 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	3 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1800

VISIO 8

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- vitre latérale,
- version PLUS simple face

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

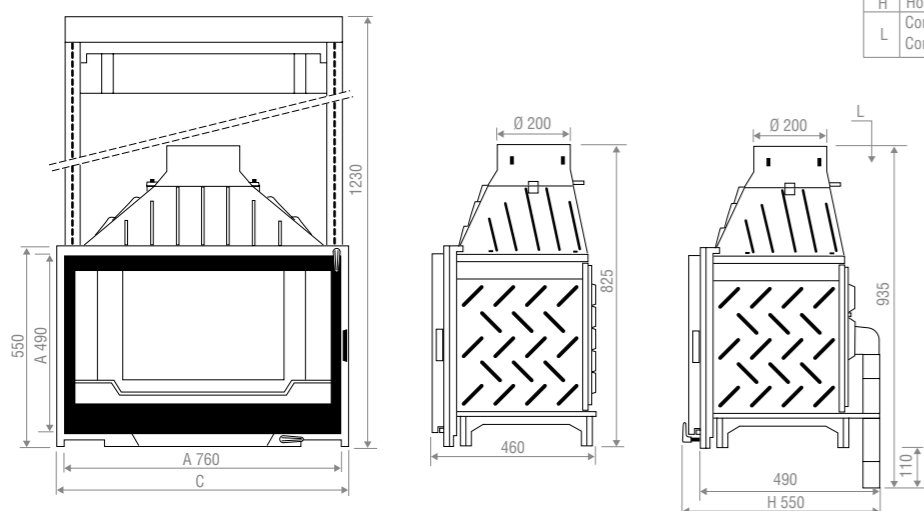
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- right or left side glass,
- front side PLUS version



A	Porte / Door
C	800 version non escamo / 805 version escamo 800 swing door / 805 lift door
H	Hors tout / Overall
L	Convecteur avec bossage arrière si adaptateur gaine ref A0210 Convector with sheath adaptor ref A0210

Puissance nominale / Nominal output	11 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	11 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	77,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1158 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	26 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	91 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O2	36 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	10,16 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	67 %
Température des fumées / Flue gas temperature	317 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	380 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 80 cm x P 55 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	65 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,26 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.26 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,3 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	169 kg version de base / Basic version
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1800P

VISIO 8 PLUS

FOYER FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur céramiques réfractaires,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- vitre latérale

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- back in refractory ceramic,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

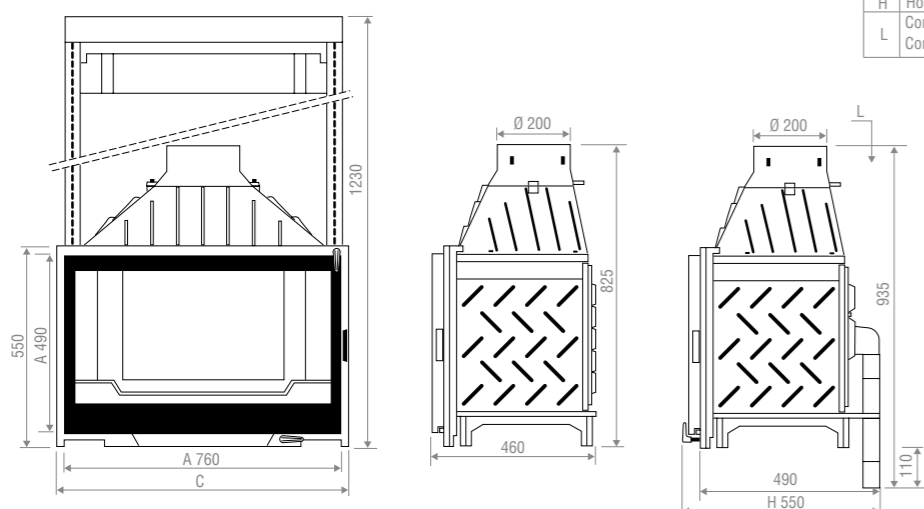
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- front side,
- right or left side glass



Puissance nominale / Nominal output	11 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	11 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	77,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1158 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	26 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	91 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	36 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	10,16 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	67 %
Température des fumées / Flue gas temperature	317 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	380 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 80 cm x P 55 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	55 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,26 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.26 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,3 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	220 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAE080SF

FAE 80

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et oscillo-battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- foyer étanche,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions

AS STANDARD:

- lift and tilt and turn door (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- airtight fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

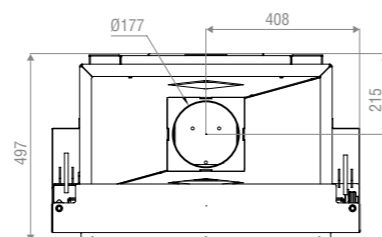
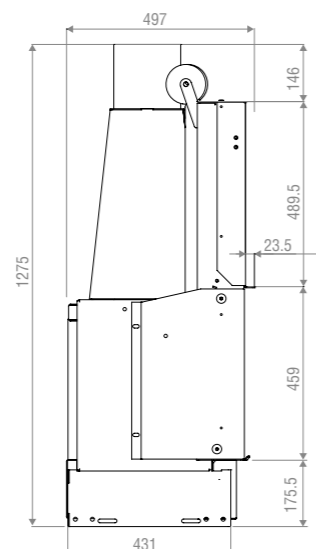
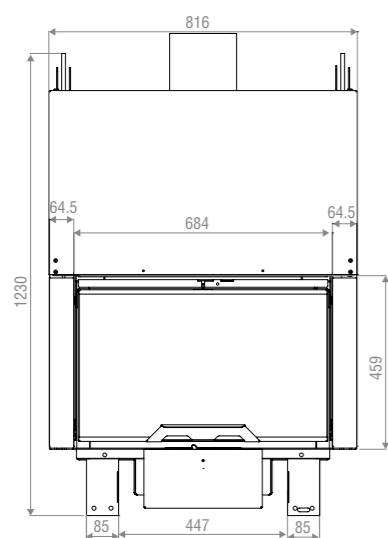
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	9,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,6 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1375 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	26 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	97 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	97 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,7 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	292 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	350 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 82 cm x P 50 cm x H 128 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,15 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.15 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	180 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	200 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	1,7 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	250 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	500 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAE100SF

FAE 100

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et oscillo-battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- foyer étanche,
- vitre sérigraphiée,

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- double face,
- 3 dimensions

AS STANDARD:

- lift and tilt and turn door (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- airtight fireplace,
- black-screen printed glass,

OPTIONAL(S):

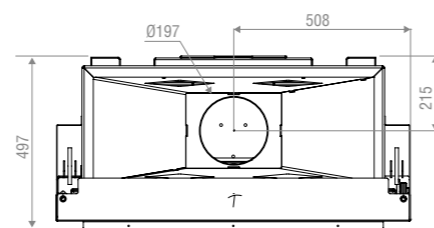
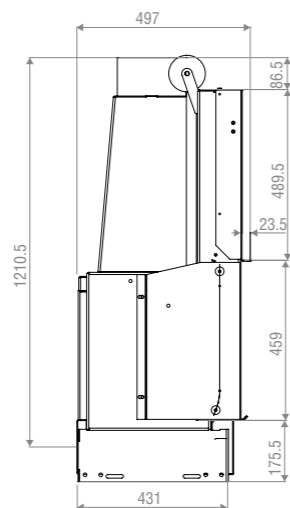
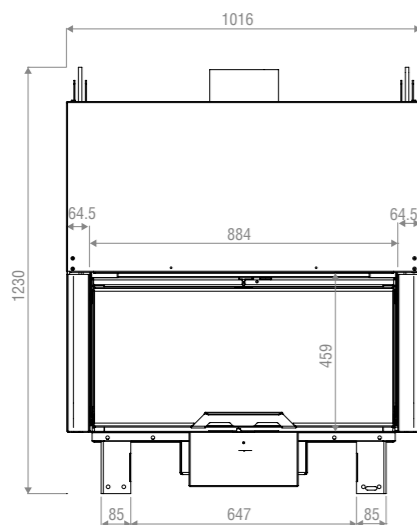
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- double sided,
- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	11 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	11 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,6 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1375 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	35 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	101 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	97 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,4 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 102 cm x P 50 cm x H 123 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	70 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,3 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.3 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	11,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	250 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	1,7 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	550 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAE120SF

FAE 120

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et oscillo-battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- foyer étanche,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions

AS STANDARD:

- lift and tilt and turn door (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- airtight fireplace,
- black-screen printed glass,

OPTIONAL(S):

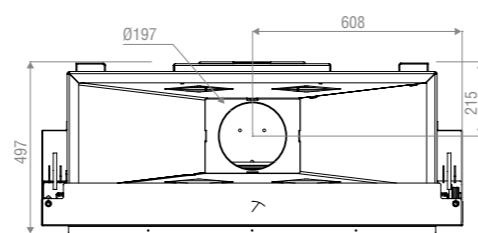
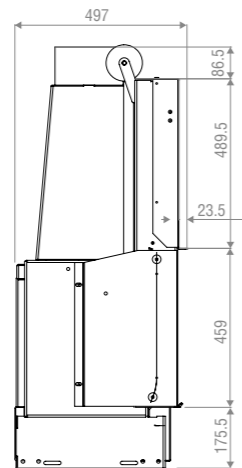
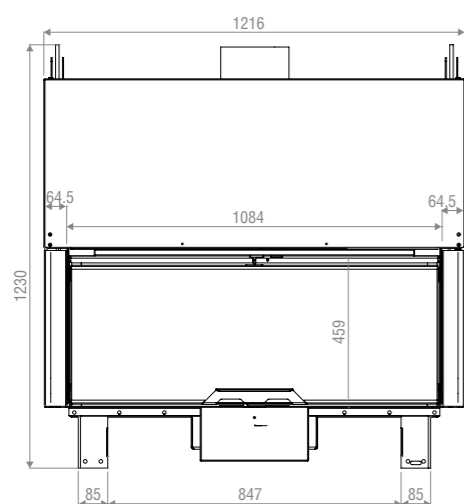
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	12,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,6 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	35 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	101 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	81 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,1 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	274 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	329 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 122 cm x P 50 cm x H 123 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	90 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,4 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.4 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	14,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	300 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	1,7 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	350 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	600 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS080SF

sensio FAS 80

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions,
- vitre latérale gauche ou droite,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

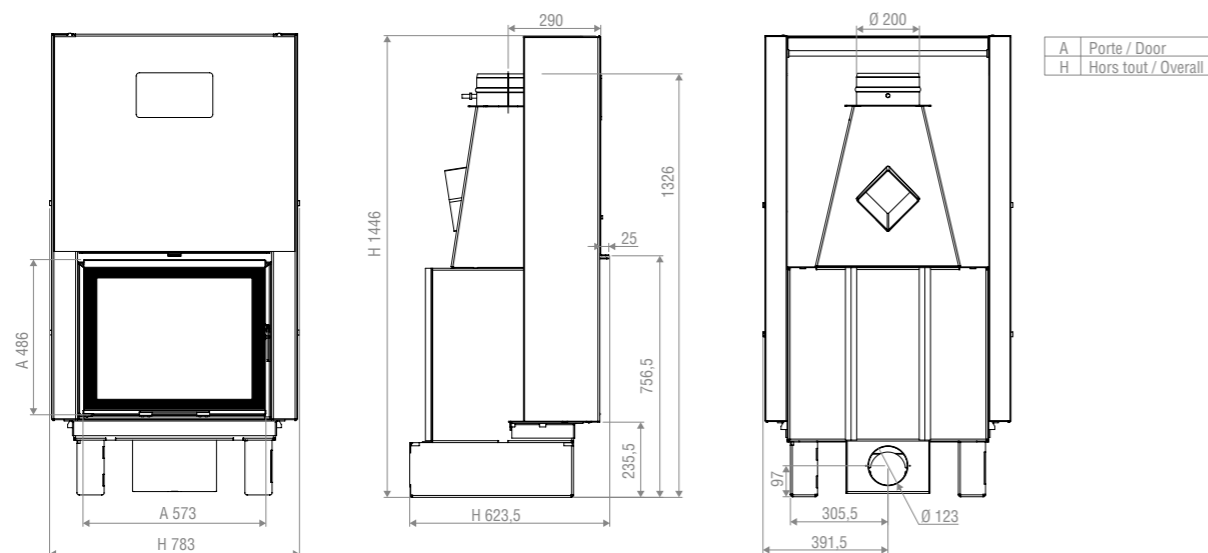
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions,
- right or left side glass,
- 3 sided glasses



Puissance nominale / Nominal output	12 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	86 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,45 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	287 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	344 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 78 cm x P 62 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	40 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,65 kg longueur 36 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.65 kg length 36 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	12,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	290 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS100SF

sensio FAS 100

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions,
- vitre latérale gauche ou droite,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

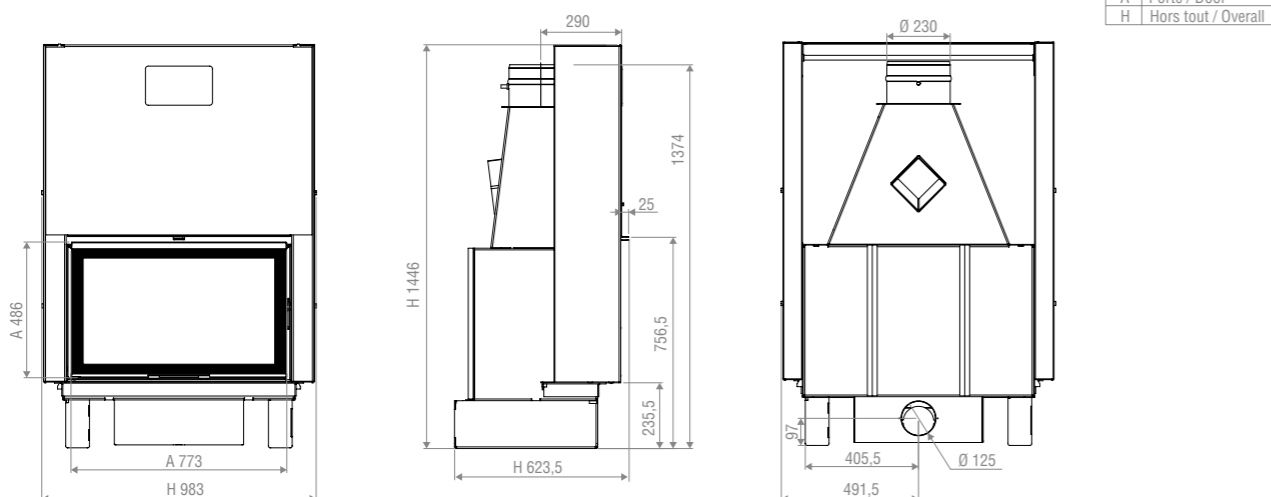
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions,
- right or left side glass,
- 3 sided glasses



Puissance nominale / Nominal output	14 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	14 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,66 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	305 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	366 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 98 cm x P 62 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,8 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.8 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	13,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	325 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS120SF

sensio FAS 120

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- double face,
- 3 dimensions,
- vitre latérale gauche ou droite,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey or beige grooved brick back

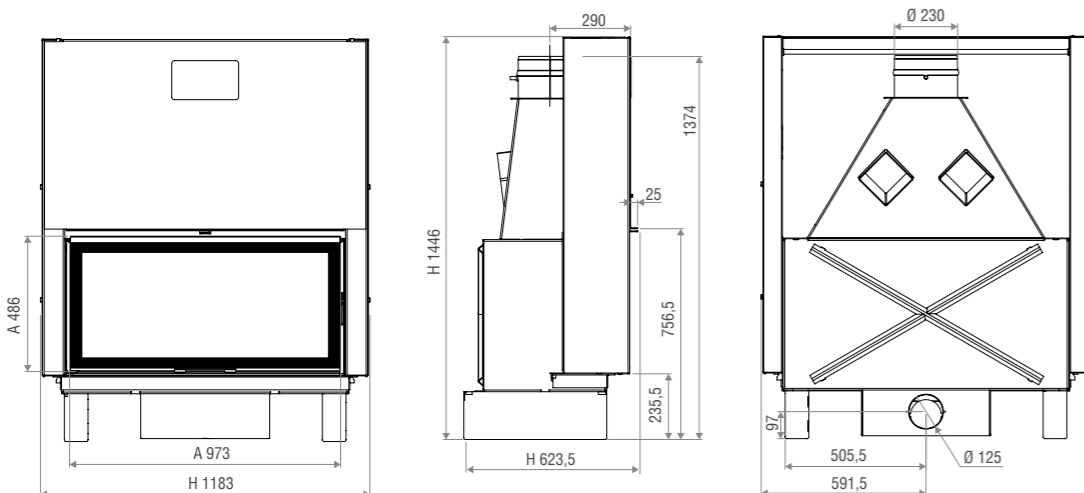
CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- double sided,
- 3 dimensions,
- right or left side glass,
- 3 sided glasses

A	Porte / Door
H	Hors tout / Overall



Puissance nominale / Nominal output	16 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	16 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	988 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	27 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	68 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,86 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	323,4 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	388 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 118 cm x P 62 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 2 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 2 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	15,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	360 kg
Etanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual





foyers fonte / acier - vitre latérale
cast iron / steel fireplaces - glass sided

Réf. / Ref F0400EVL D

EUROPA 7 EVOLUTION

FOYER FONTE - VITRE LATÉRALE
CAST IRON FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100

CONFIGURATION :

- vitre latérale à gauche ou à droite porte fonte

DÉCLINAISONS :

- version simple face porte fonte,
- version EVOLUTION simple face porte fonte,
- version EVOLUTION vitre latérale porte design acier,
- version EVOLUTION PLUS simple face

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct,
- double combustion external connection adapter / ø 100 air duct

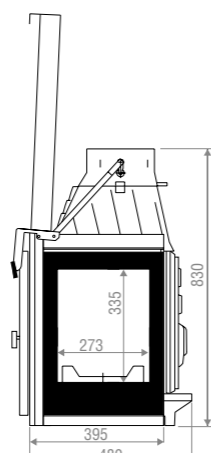
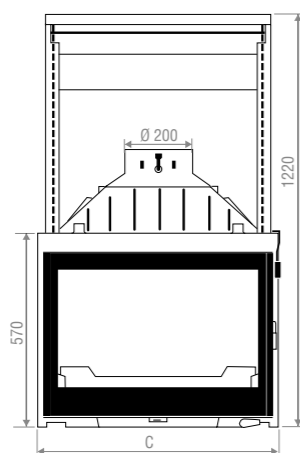
CONFIGURATION:

- right or left side glass with cast iron door

VARIATIONS:

- front side version with cast iron door,
- front side EVOLUTION version with cast iron door,
- side glass EVOLUTION version with steel design door,
- front side EVOLUTION PLUS version

C 710 version non escamo / 715 version escamo
710 swing door / 715 lift door



Puissance nominale / Nominal output	9,8 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,8 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78,8 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1207 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	25 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	48 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	26 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,93 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	273 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	328 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	55 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,16 kg longueur 25 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.16 kg length 25 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	155 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F0400EDVLD

EUROPA 7 EVOLUTION DESIGN

FOYER FONTE - VITRE LATÉRALE

CAST IRON FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur double combustion / gaine ø 100,
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100

CONFIGURATION :

- vitre latérale à gauche ou à droite, porte design acier

DÉCLINAISONS :

- version simple face porte fonte,
- version EVOLUTION simple face porte fonte,
- version EVOLUTION vitre latérale porte fonte,
- version EVOLUTION 3 vitres porte fonte,
- version EVOLUTION PLUS simple face

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

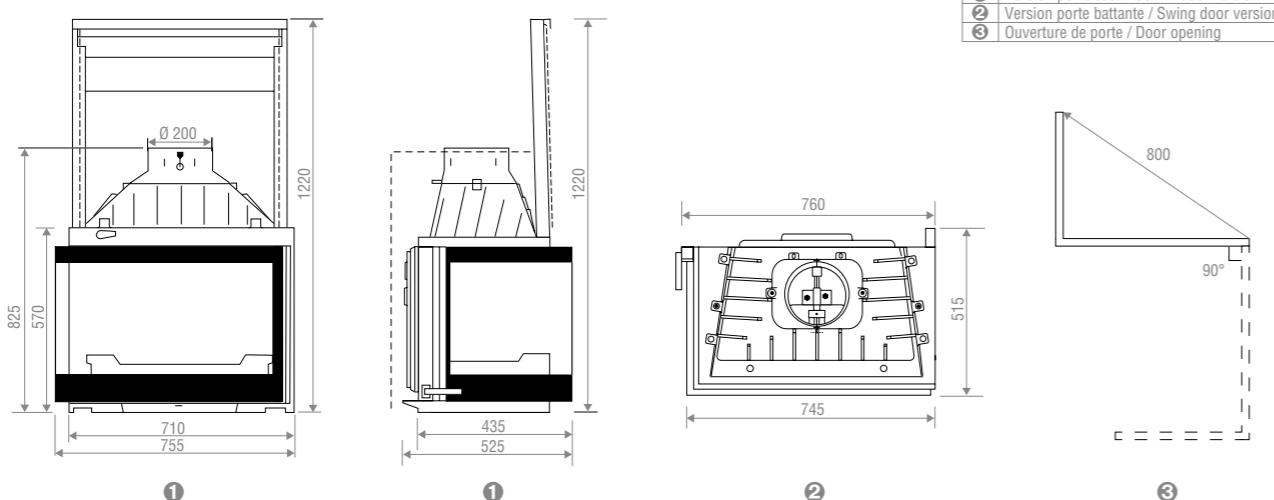
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / ø 100 air duct,
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- right or left side glass with steel design door

VARIATIONS:

- front side version with cast iron door,
- front side EVOLUTION version with cast iron door,
- right or left side glass EVOLUTION version with cast iron door,
- 3 sided glasses EVOLUTION version with cast iron door,
- front side EVOLUTION PLUS version



Puissance nominale / Nominal output	9,8 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9,8 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78,8 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1207 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	48 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeous Compounds (OGC) at 13% O2	26 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,93 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	273 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	328 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 75 cm x P 53 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	45 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,16 kg longueur 25 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.16 kg length 25 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	205 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F1800VLD

VISIO 8

FOYER FONTE - VITRE LATÉRALE

CAST IRON FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- clapet de buse à obturation variable,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- porte escamotable et battante,
- convecteur (monté sur foyer avec 2 bouchons et manchettes ø125),
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- raccordement air frais + adaptateur A0211 pour gaine ø 100

CONFIGURATION :

- vitre latérale à gauche ou à droite, porte design acier

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- version PLUS simple face

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- damper with adjustable flow rate,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

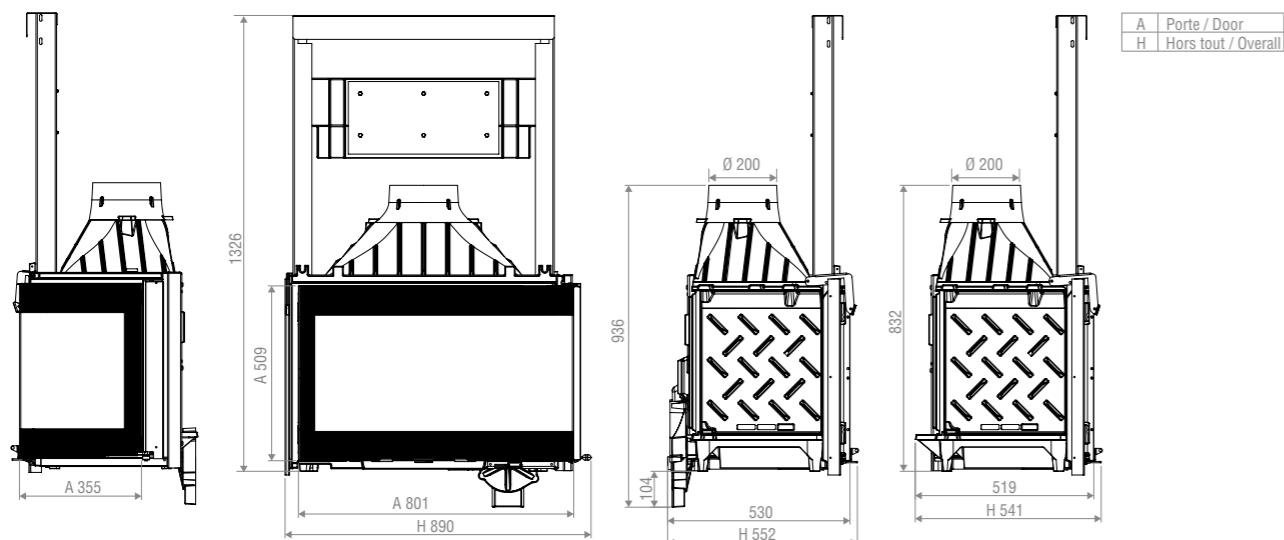
- lift and swing door,
- convector (installed on fireplace with 2 caps and ø 125 sleeve),
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- air inlet connection + adaptor A0211 for ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- right or left side glass with steel design door

VARIATIONS:

- front side,
- front side PLUS version



Puissance nominale / Nominal output	11 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	11 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	77,8 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1158 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	26 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	91 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	36 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10,16 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	67 %
Température des fumées / Flue gas temperature	317 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	380 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 89 cm x P 54 cm x H 83 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	60 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,26 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.26 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,3 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	230 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS080LD

sensio FAS 80

FOYER ACIER - VITRE LATÉRALE
STEEL FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- vitre latérale gauche ou droite

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- 3 dimensions,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

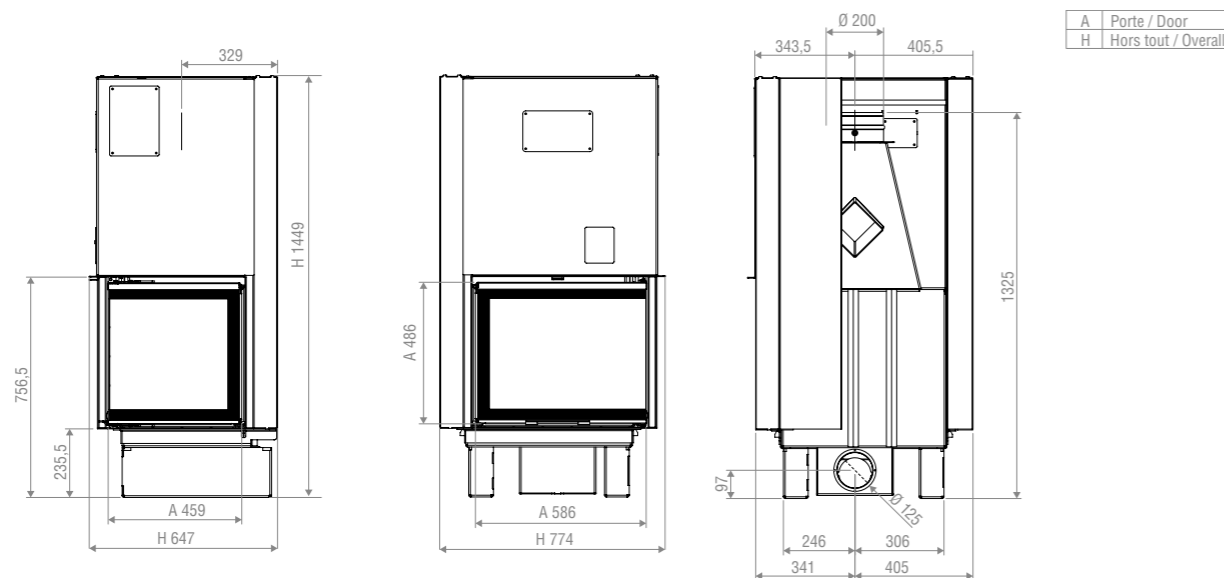
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- right or left side glass

VARIATIONS:

- front side,
- 3 dimensions,
- 3 sided glasses



Puissance nominale / Nominal output	12 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	86 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,45 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	287 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	344 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 77 cm x P 65 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	40 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,65 kg longueur 36 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.65 kg length 36 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	12,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	290 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS100LD

sensio FAS 100

FOYER ACIER - VITRE LATÉRALE
STEEL FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- vitre latérale gauche ou droite

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- 3 dimensions,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

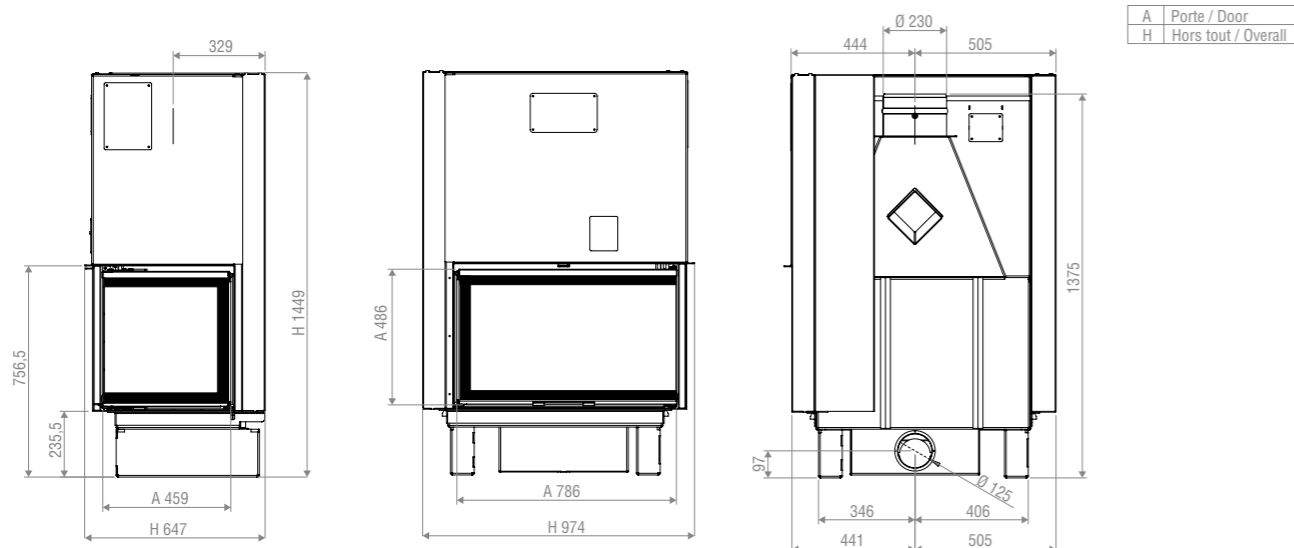
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- right or left side glass

VARIATIONS:

- front side,
- 3 dimensions,
- 3 sided glasses



Puissance nominale / Nominal output	14 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	14 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,66 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	305 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	366 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 97 cm x P 65 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,8 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.8 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	13,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	325 kg
Etanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS120LD

sensio FAS 120

FOYER ACIER - VITRE LATÉRALE

STEEL FIREPLACE - RIGHT OR LEFT SIDE GLASS



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- vitre latérale gauche ou droite

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- 3 dimensions,
- 3 faces vitrées,
- double face

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

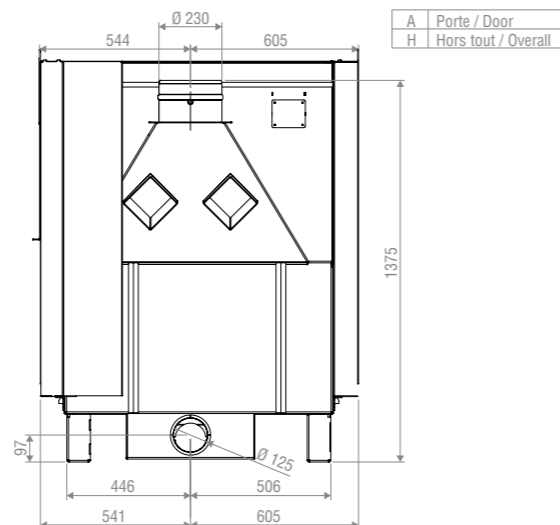
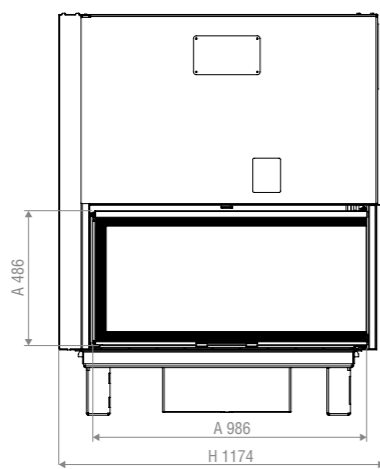
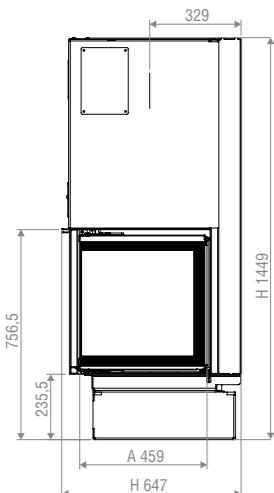
- grey or beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- right or left side glass

VARIATIONS:

- front side,
- 3 dimensions,
- 3 sided glasses,
- double sided



A	Porte / Door
H	Hors tout / Overall

Puissance nominale / Nominal output	16 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	16 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	988 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	27 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	68 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,86 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	323,4 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	388 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 117 cm x P 65 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 2 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 2 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	15,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	360 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual





foyers acier - double face
steel fireplaces - double sided

Réf. / Ref FAE100DF

FAE 100

FOYER ACIER - DOUBLE FACE / STEEL FIREPLACE - DOUBLE SIDED



DE SÉRIE :

- porte escamotable et oscillo-battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- foyer étanche,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- double face

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- 3 dimensions

AS STANDARD:

- lift and tilt and turn door (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- airtight fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

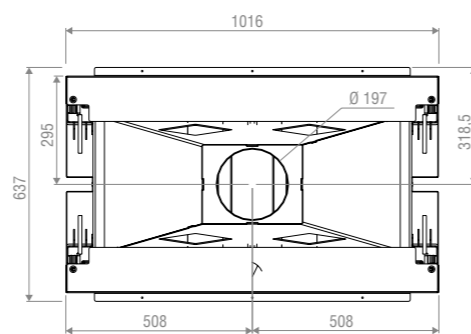
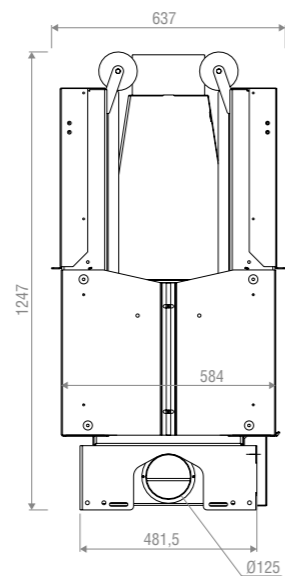
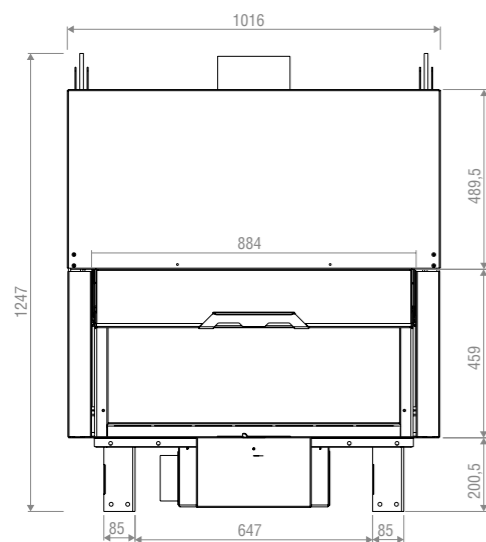
- grey or beige brick back

CONFIGURATION:

- double sided

VARIATIONS:

- front side,
- 3 dimensions



foyers acier - double face / steel fireplace - double sided

Puissance nominale / Nominal output	14,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	14,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	18 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	59 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeous Compounds (OGC) at 13% O ₂	116 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10,42 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	282 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	338 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 102 cm x P 64 cm x H 125 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	70 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	3 bûches de 1,1 kg longueur 45 cm fendues en 1/4 3 logs of 1.1 kg length 45 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	11 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	250 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	2,1 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	1200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS120DF

sensio FAS 120

FOYER ACIER - DOUBLE FACE / STEEL FIREPLACE - DOUBLE SIDED



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- double face

DÉCLINAISONS :

- simple face,
- 3 dimensions,
- vitre latérale gauche ou droite,
- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

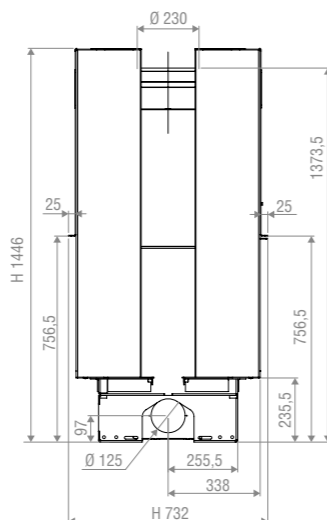
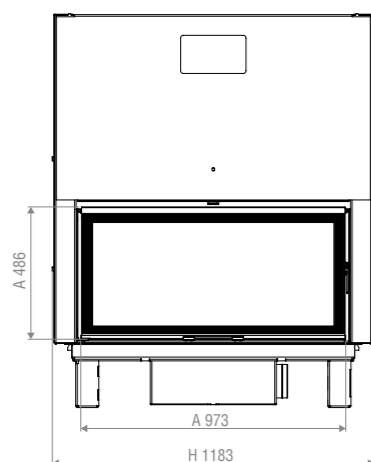
- grey or beige brick back

CONFIGURATION:

- double sided

VARIATIONS:

- front side,
- 3 dimensions,
- left or right side glass,
- 3 sided glasses

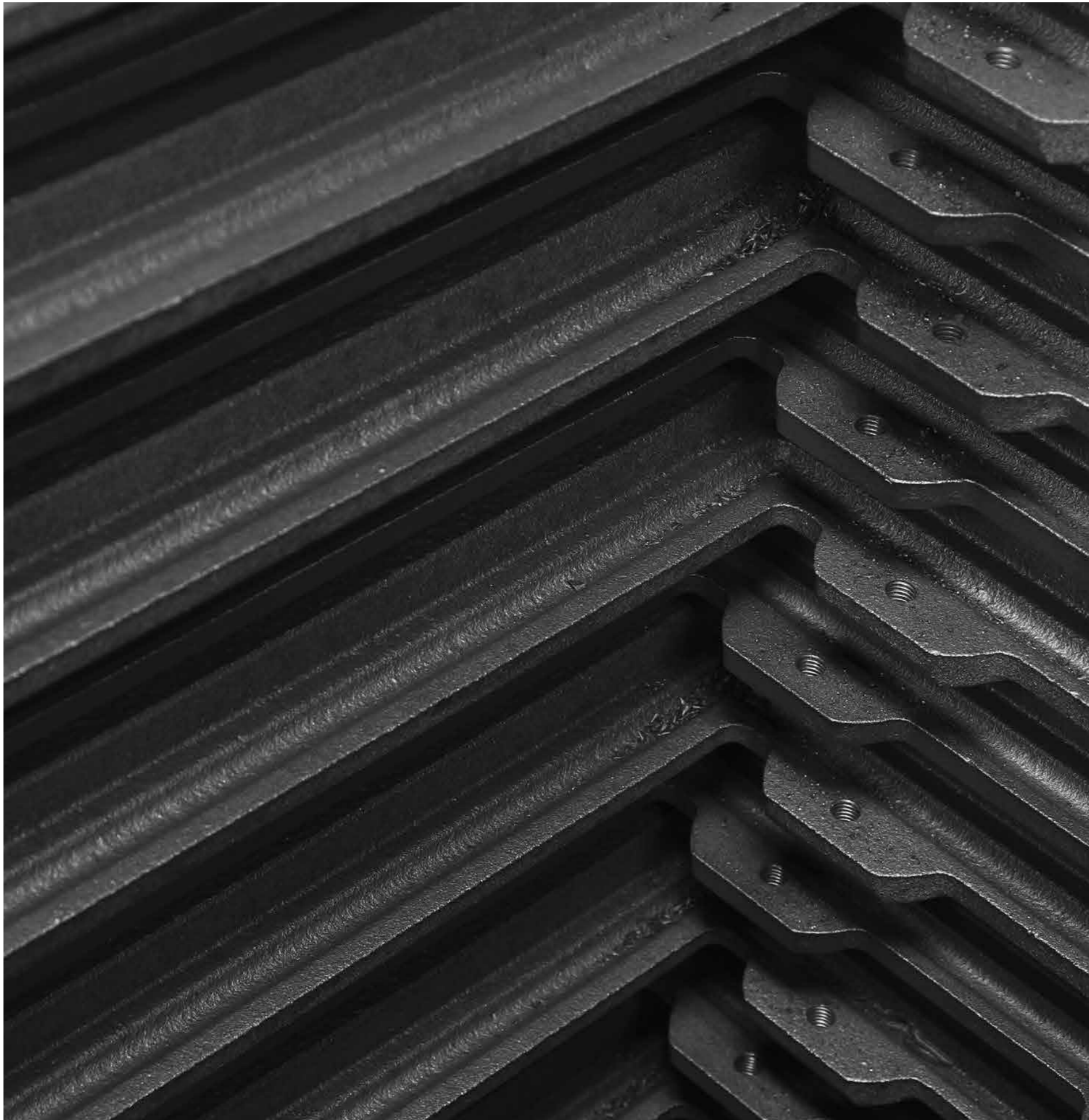


A	Porte / Door
H	Hors tout / Overall

Puissance nominale / Nominal output	16 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	16 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	988 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	27 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	68 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	102 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	8,86 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	323,4 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	388 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 118 cm x P 74 cm x H 145 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 2 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 2 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	15,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	360 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual





foyers fonte / acier - 3 faces vitrées
cast iron / steel fireplaces - 3 sided glasses

Réf. / Ref FAS0803V

sensio FAS 80

FOYER ACIER - 3 FACES VITRÉES / STEEL FIREPLACE - 3 SIDED GLASSES



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- 3 faces vitrées

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions,
- simple face,
- vitre latérale gauche ou droite

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

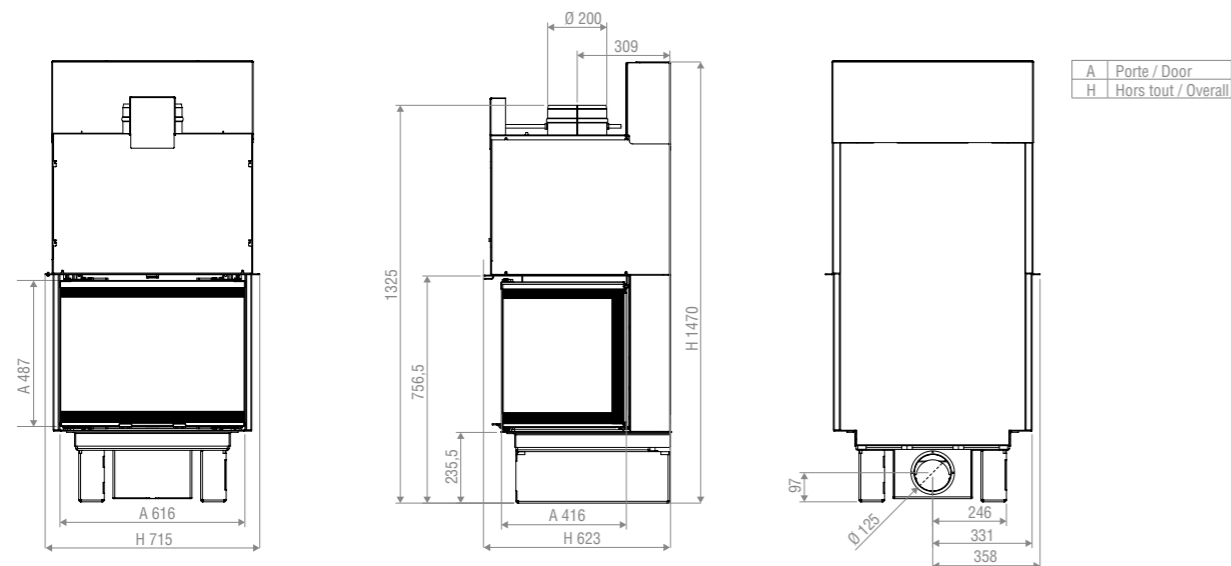
- grey or beige brick back

CONFIGURATION:

- 3 sided glasses

VARIATIONS:

- 3 dimensions,
- front side,
- right or left side glass



Puissance nominale / Nominal output	12 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	86 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,45 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	287 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	344 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 72 cm x P 62 cm x H 147 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	40 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,65 kg longueur 36 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.65 kg length 36 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	12,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	290 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS1003V

sensio FAS 100

FOYER ACIER - 3 FACES VITRÉES / STEEL FIREPLACE - 3 SIDED GLASSES



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- 3 faces vitrées

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions,
- simple face,
- vitre latérale gauche ou droite

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

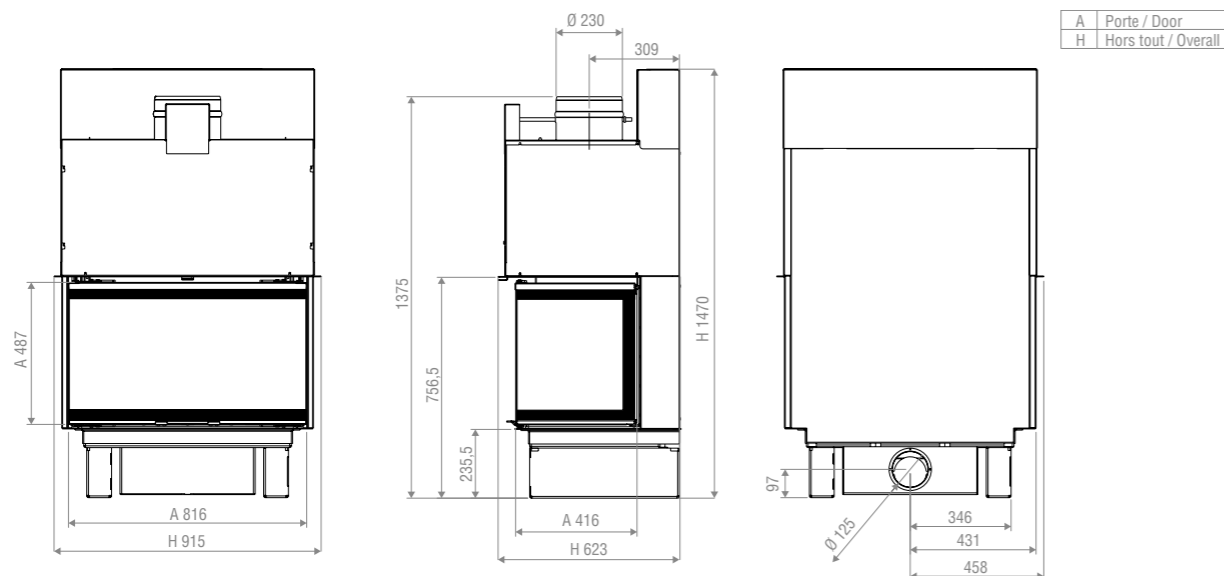
- grey or beige brick back

CONFIGURATION:

- 3 sided glasses

VARIATIONS:

- 3 dimensions,
- front side,
- right or left side glass



Puissance nominale / Nominal output	14 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	14 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	118 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,66 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	305 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	366 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 92 cm x P 62 cm x H 147 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,8 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.8 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	13,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	325 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref FAS1203V

sensio FAS 120

FOYER ACIER - 3 FACES VITRÉES / STEEL FIREPLACE - 3 SIDED GLASSES



DE SÉRIE :

- porte escamotable et battante (nettoyage),
- double flux,
- finition intérieur fonte rainurée,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges ou grises

CONFIGURATION :

- 3 faces vitrées

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions,
- simple face,
- vitre latérale gauche ou droite,
- double face

AS STANDARD:

- lift door and swing (for cleaning),
- double flow,
- grooved cast iron back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey or beige brick back

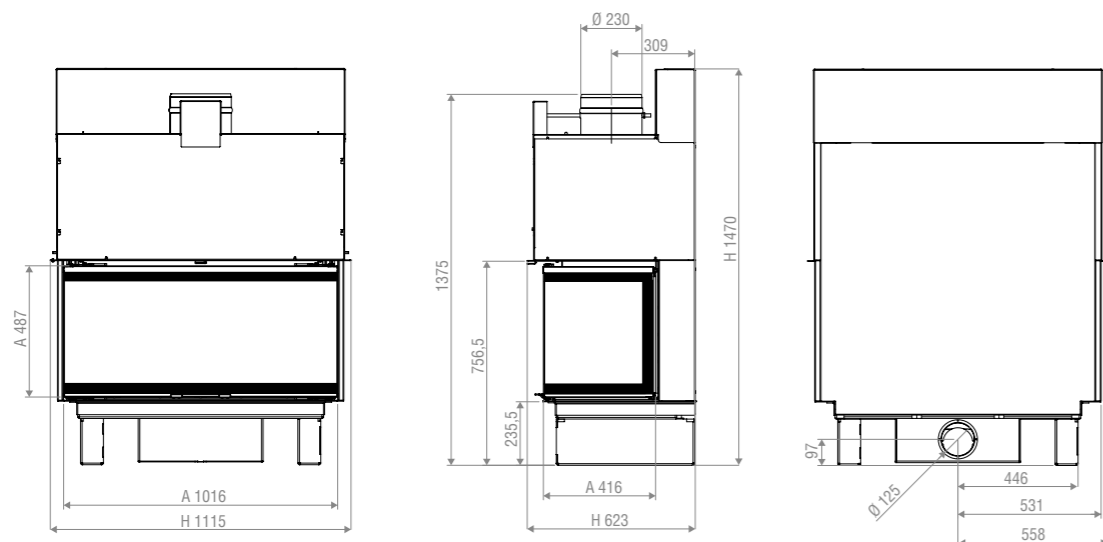
CONFIGURATION:

- 3 sided glasses

VARIATIONS:

- 3 dimensions,
- front side,
- right or left side glass,
- double sided

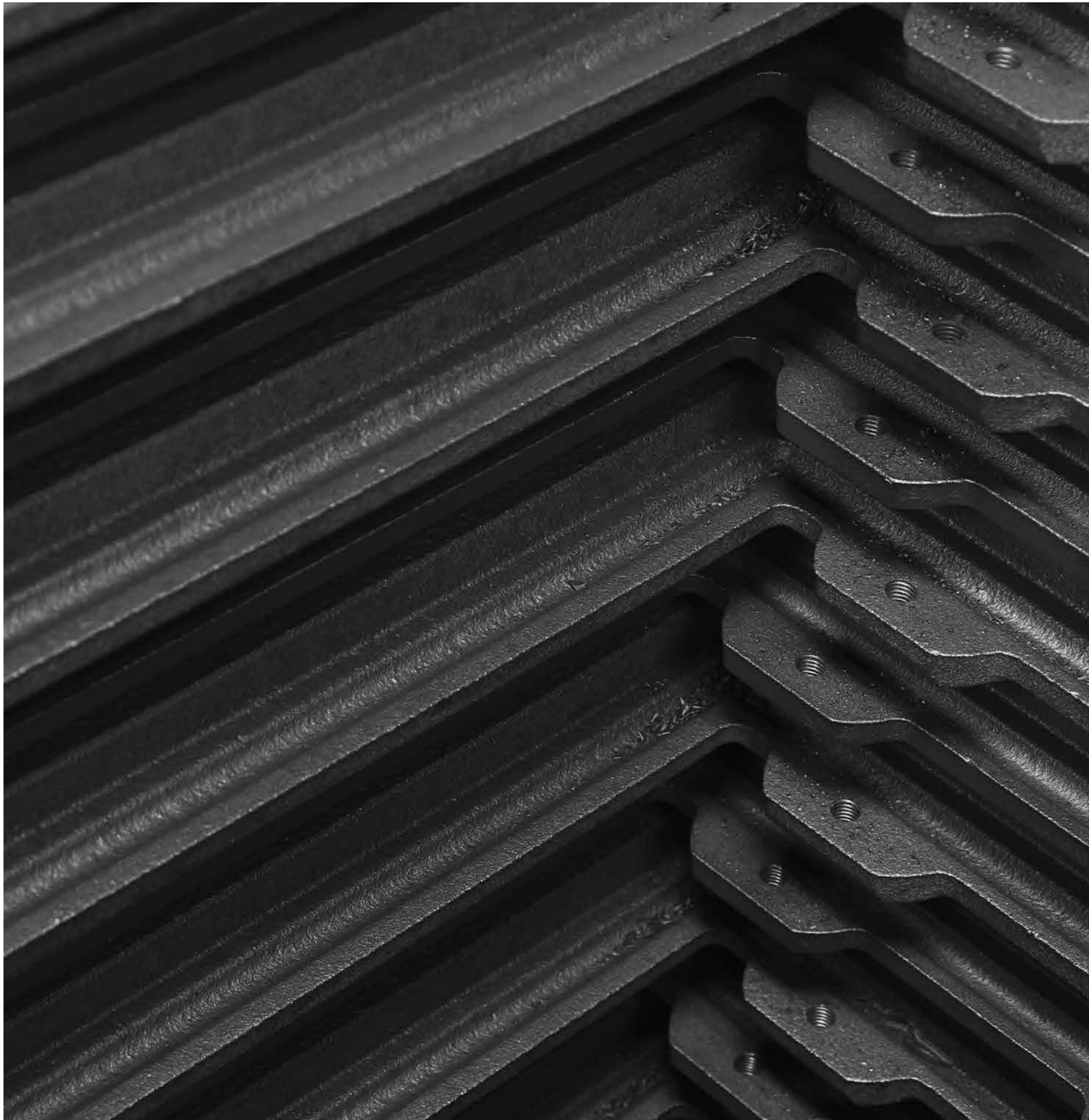
A	Porte / Door
H	Hors tout / Overall



Puissance nominale / Nominal output	16 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	16 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	75 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	988 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	27 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	68 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	102 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,86 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	65 %
Température des fumées / Flue gas temperature	323,4 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	388 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 112 cm x P 62 cm x H 147 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 2 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 2 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	15,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	230 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	125 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	360 kg
Etanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual





inserts fonte / acier - simple face
cast iron / steel inserts - front side

Réf. / Ref IN6021

INSERT 6021

INSERT FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON INSERT - FRONT SIDE



- DE SÉRIE :**
- porte battante,
 - finition intérieur fonte,
 - foyer fonte,
 - vitre sérigraphiée,
 - ventilateurs thermostatiques réglables manuellement

- OPTION(S) :**
- ouverture gauche ou droite

- CONFIGURATION :**
- simple face

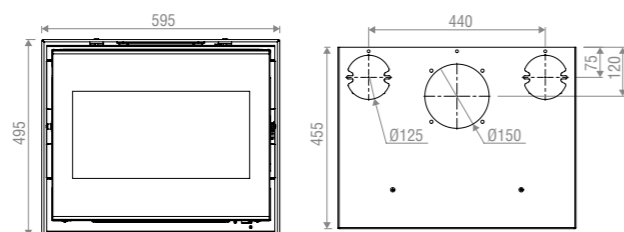
- DÉCLINAISONS :**
- 3 dimensions

- AS STANDARD:**
- swing door,
 - cast iron back,
 - cast iron fireplace,
 - black-screen printed glass,
 - manually adjustable thermostatic fans

- OPTIONAL(S):**
- opening right or left

- CONFIGURATION:**
- front side

- VARIATIONS:**
- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	7 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	7 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	106 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	57 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	315 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	378 °C
Tirage minimum / Minimum draught	14 Pa
Dimensions / Dimensions	L 59,5 cm x P 45,5 cm x H 49,5 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	40 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 0,95 kg longueur 35 cm fendues en 1/4 2 logs of 0.95 kg length 35 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	130 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	7 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN7023

INSERT 7023

INSERT FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- vitre sérigraphiée,
- ventilateurs thermostatiques réglables manuellement

OPTION(S) :

- ouverture gauche ou droite

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions

AS STANDARD:

- swing door,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- black-screen printed glass,
- manually adjustable thermostatic fans

OPTIONAL(S):

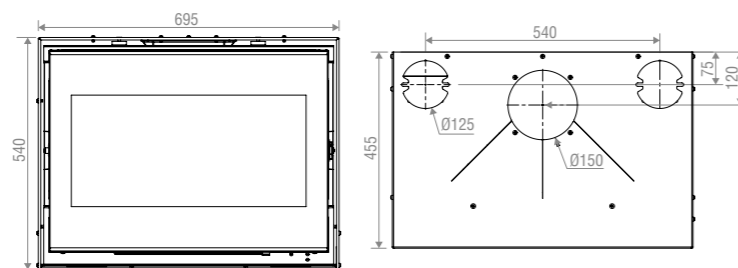
- opening right or left

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	7 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	7 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	78 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	106 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	57 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	68 %
Température des fumées / Flue gas temperature	315 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	378 °C
Tirage minimum / Minimum draught	14 Pa
Dimensions / Dimensions	L 69,5 cm x P 45,5 cm x H 54 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,05 kg longueur 45 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.05 kg length 45 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	130 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	7 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN7026

INSERT 7026

INSERT FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- vitre sérigraphiée,
- ventilateurs thermostatiques réglables manuellement

OPTION(S) :

- ouverture gauche ou droite

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 3 dimensions

AS STANDARD:

- swing door,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- black-screen printed glass,
- manually adjustable thermostatic fans

OPTIONAL(S):

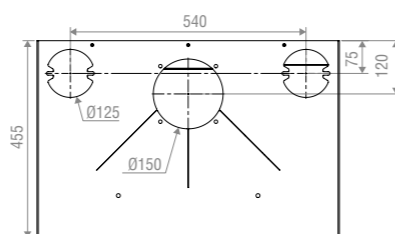
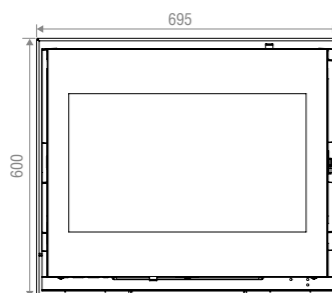
- opening right or left

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 3 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	80 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1250 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	26 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	83 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	39 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	9,8 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	70 %
Température des fumées / Flue gas temperature	286 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	343 °C
Tirage minimum / Minimum draught	14 Pa
Dimensions / Dimensions	L 69,5 cm x P 45,5 cm x H 60 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,25 kg longueur 45 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.25 kg length 45 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,2 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	160 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	7 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref F19001

VISIO 7

INSERT FONTE - SIMPLE FACE / CAST IRON INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé,
- double combustion,
- finition intérieur fonte,
- foyer fonte,
- vitre sérigraphiée,
- clapet de buse à obturation variable

OPTION(S) :

- convecteur,
- kit rehausse foyer réglable de 300 à 550 en hauteur,
- adaptateur raccordement extérieur, double combustion / gaine Ø 100

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- foyer,
- simple face,
- version PLUS,
- version PLUS étanche,
- version étanche

AS STANDARD:

- swing door : the door cannot be opened when the damper is closed,
- double combustion,
- cast iron back,
- cast iron fireplace,
- black-screen printed glass,
- damper with adjustable flow rate

OPTIONAL(S):

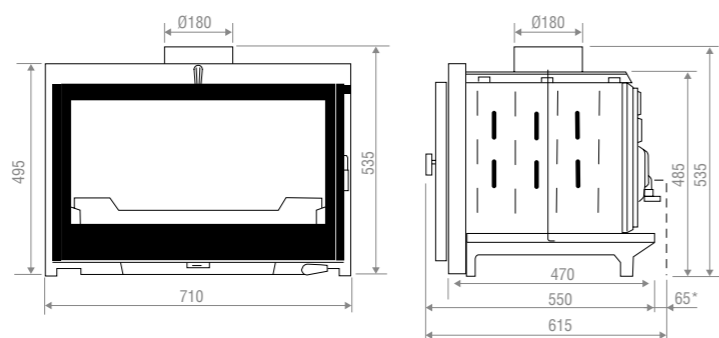
- convector,
- fireplace extension kit adjustable from 300 to 550 in height,
- adapter for double combustion air connection / Ø 100 air duct

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- fireplace,
- front side,
- PLUS version,
- airtight PLUS version,
- airtight version



*cote adaptateur de raccordement DC
*connecting adapter DAFS dimension

Puissance nominale / Nominal output	10 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	10 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	79 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1425 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	20 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	77 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	112 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	9,82 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69 %
Température des fumées / Flue gas temperature	283 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	340 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 71 cm x P 55 cm x H 54 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,12 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.12 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	180 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	100 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	145 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN0650SF

INSERT 650

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées,
- ventilateur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

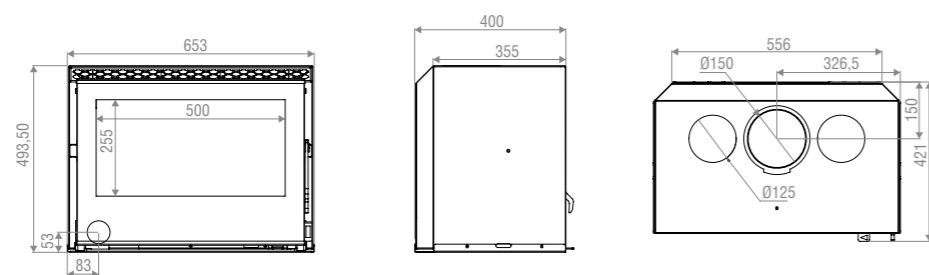
- beige grooved brick back,
- fan

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side



Puissance nominale / Nominal output	6,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	6,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,1 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1087 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	37 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	105 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	97 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10,3 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	325 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	390 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 65 cm x P 40 cm x H 49 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	40 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	1 bûche de 1,64 kg longueur 37 cm fendue en 1/4 1 log of 1.64 kg length 37 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	6,5 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	130 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN0700SF

INSERT 700

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

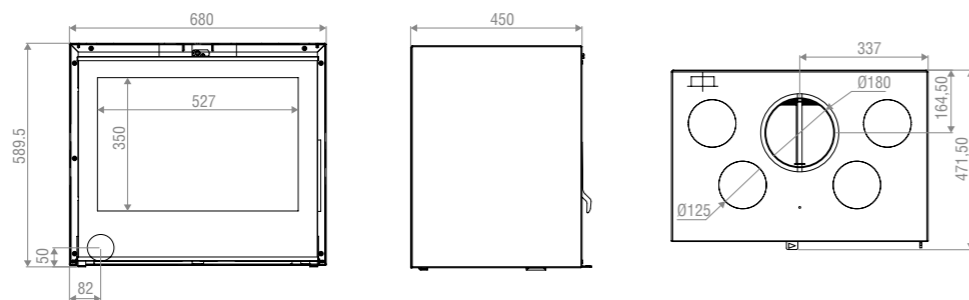
- beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side



Puissance nominale / Nominal output	7,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	7,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,1 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	821 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	29 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	89 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	99 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	9,01 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	291,5 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	350 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 68 cm x P 45 cm x H 59 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 0,94 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 2 logs of 0.94 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13240
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	180 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	150 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	500 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	500 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



inserts acier - simple face / steel inserts - front side

Réf. / Ref IN0750SF

INSERT 750

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées,
- ventilateur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

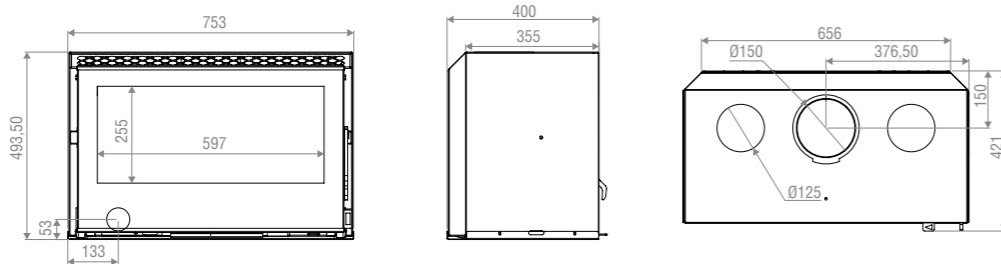
- beige grooved brick back,
- fan

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side



Puissance nominale / Nominal output	7,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	7,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,1 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1087 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	37 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	105 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	97 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10,3 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	325 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	390 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 75 cm x P 40 cm x H 49 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	1 bûche de 1,64 kg longueur 37 cm fendue en 1/4 1 log of 1.64 kg length 37 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	6,5 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	140 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



inserts acier - simple face / steel inserts - front side

Réf. / Ref IN0800SF

INSERT 800

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

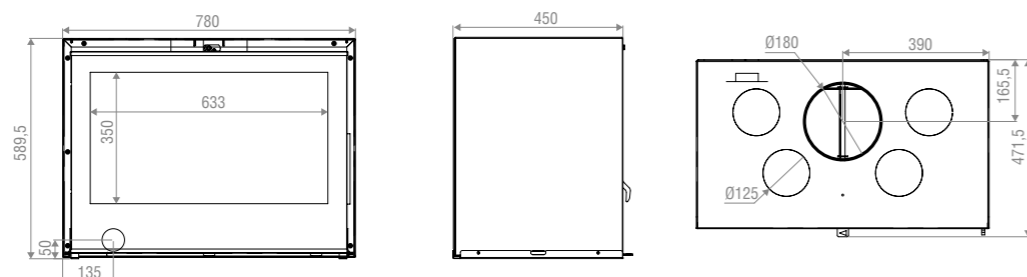
- beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side



Puissance nominale / Nominal output	8,2 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	8,2 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,1 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	821 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	29 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	89 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	99 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,5 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	280 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	336 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 78 cm x P 45 cm x H 59 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	50 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1 kg longueur 40 cm fendues en 1/4 2 logs of 1 kg length 40 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13240
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	8,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	180 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	150 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	400 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	400 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN1000SF

INSERT 1000

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face,
- double face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

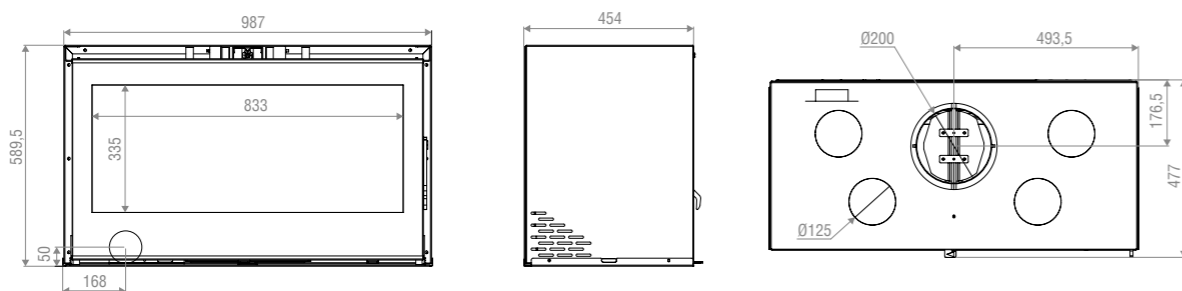
- beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side,
- double sided



Puissance nominale / Nominal output	9 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	77,4 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	762 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	29 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	74 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	63 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,08 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	67 %
Température des fumées / Flue gas temperature	269 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	323 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 99 cm x P 45 cm x H 59 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	60 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,1 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.1 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13240
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	9,8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	180 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref IN1000DF

INSERT 1000

INSERT ACIER - DOUBLE FACE / STEEL INSERT - DOUBLE SIDED



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques grises rainurées,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée

OPTION(S) :

- finition intérieur briques beiges rainurées

CONFIGURATION :

- double face

DÉCLINAISONS :

- 5 dimensions,
- simple face

AS STANDARD:

- swing door,
- grey grooved brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

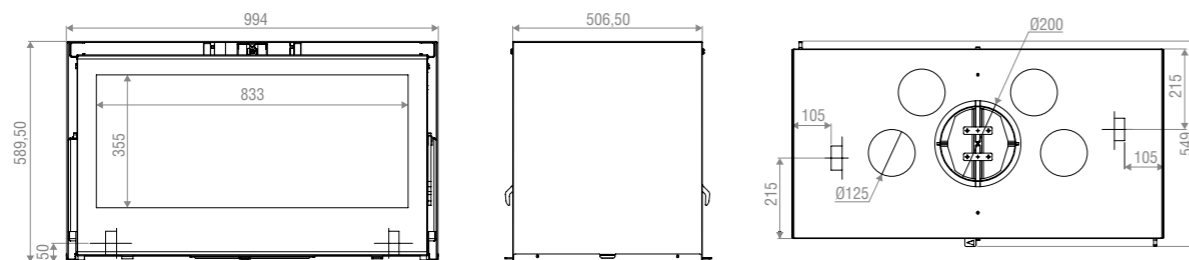
- beige grooved brick back

CONFIGURATION:

- double sided

VARIATIONS:

- 5 dimensions,
- front side



Puissance nominale / Nominal output	12 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,3 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1154 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	82 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gaseous Compounds (OGC) at 13% O ₂	81 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	9,1 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	66 %
Température des fumées / Flue gas temperature	311 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	373 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 99 cm x P 51 cm x H 59 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	60 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1,5 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.5 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13240
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	12,7 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	200 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	60 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	180 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	350 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	1200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



Réf. / Ref PIL65/49

IL65x49

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur réfractaire,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée,
- ventilateur intégré

OPTION(S) :

- cadre de finition,
- variateur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 2 dimensions

AS STANDARD:

- swing door,
- back in refractory ceramic,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass,
- thermostatic fan

OPTIONAL(S):

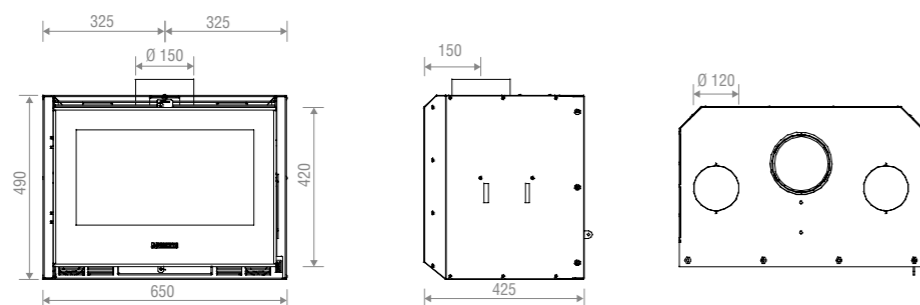
- finishing frame,
- manual variable speed control

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 2 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	7 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	7 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	80,1 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1125 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	90 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	54 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	11 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69,4 %
Température des fumées / Flue gas temperature	310 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	345 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 65 cm x P 42,5 cm x H 49 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	20 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 0,75 kg longueur 20 cm fendues en 1/4 2 logs of 0.75 kg length 20 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	5,4 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	200 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	105 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	160 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	160 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1000 mm
Garantie / Guarantee	5 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



inserts acier - simple face / steel inserts - front side

Réf. / Ref PIL75/58

IL75x58

INSERT ACIER - SIMPLE FACE / STEEL INSERT - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur réfractaire,
- foyer acier,
- vitre sérigraphiée,
- ventilateur intégré

OPTION(S) :

- cadre de finition,
- variateur

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- 2 dimensions

AS STANDARD:

- swing door,
- back in refractory ceramic,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass,
- thermostatic fan

OPTIONAL(S):

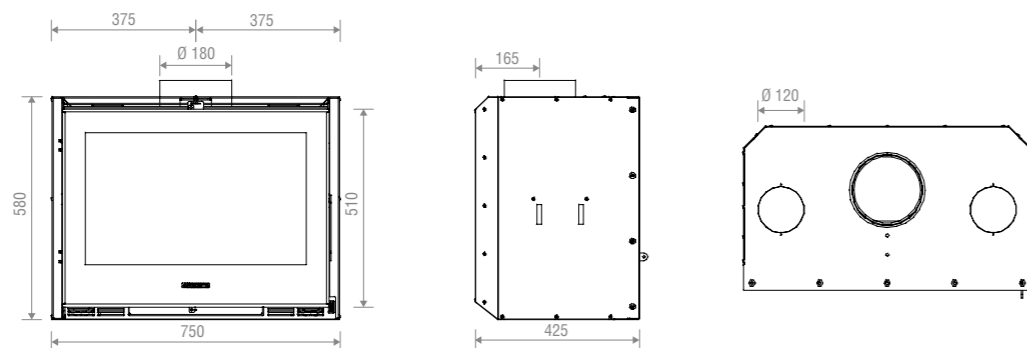
- finishing frame,
- manual variable speed control

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- 2 dimensions



Puissance nominale / Nominal output	9 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	9 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	80 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1000 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	26 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	97 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	59 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	9,6 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	69,4 %
Température des fumées / Flue gas temperature	277 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	335 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 75 cm x P 42,5 cm x H 58 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	20 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 0,95 kg longueur 20 cm fendues en 1/4 2 logs of 0.95 kg length 20 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	180 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	200 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	A
Poids de l'appareil / Unit weight	125 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	160 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	160 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1000 mm
Garantie / Guarantee	5 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual



inserts acier - simple face / steel inserts - front side



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur vermiculite,
- foyer acier,
- porte fonte,
- sortie horizontale ou sortie verticale,
- la chambre de combustion est montée sur pivot, ce qui signifie que l'appareil peut être aisément basculer vers l'avant pour un meilleur accès à toutes les parties

OPTION(S) :

- ouverture gauche ou droite

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- vitre sérigraphiée,
- version IHS

AS STANDARD:

- swing door,
- inside firebox in vermiculite,
- steel fireplace,
- cast iron door,
- horizontal or vertical outlet,
- the wide combustion chamber is mounted on a rotary arm, which means that the stove can easily be swivelled into the room to allow easy access to all its parts

OPTIONAL(S):

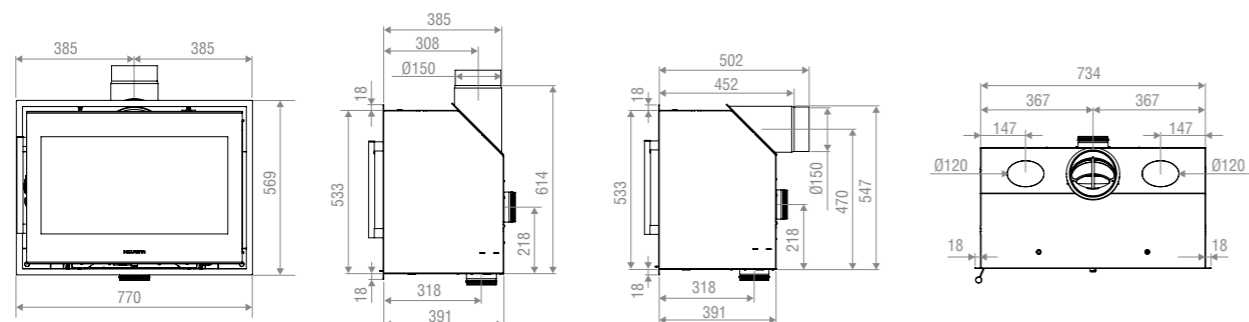
- opening right or left

CONFIGURATION:

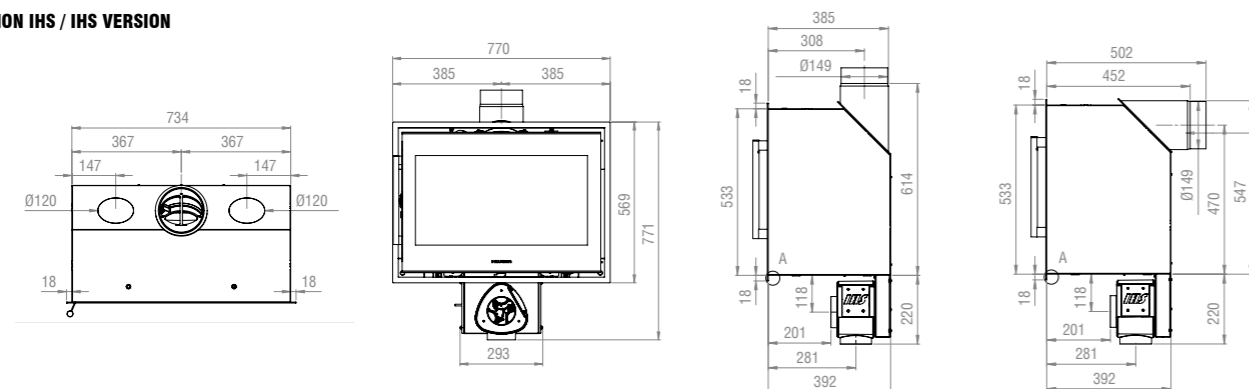
- front side

VARIATIONS:

- black-screen printed glass,
- IHS version



VERSION IHS / IHS VERSION



		IHS
Puissance nominale / Nominal output	6,4 kW	6 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	6,4 kW	6 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	80 %	83 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	758 mg/Nm ³	963 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	16 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	95 mg/Nm ³	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	38 mg/Nm ³	37 mg/Nm ³
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	10,1 %	11,1 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	70 %	73 %
Température des fumées / Flue gas temperature	275 °C	245 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	326 °C	294 °C
Tirage minimum / Minimum draught	11 Pa	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 73 cm x P 39 cm x H 53 cm	L 73 cm x P 39 cm x H 53 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	30 cm	30 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	3 bûches de 0,53 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 3 logs of 0.53 kg length 30 cm splitted in 1/4	3 bûches de 0,6 kg longueur 30 cm fendues en 1/4 3 logs of 0.6 kg length 30 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus ou arrière On the top or rear	Dessus ou arrière On the top or rear
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	5,5 g/s	4,6 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	150 mm	150 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	100 mm	100 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	200 cm ²	200 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	1	1
Classe énergétique / Energy efficiency index	A	A+
Poids de l'appareil / Unit weight	97 kg	97 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Oui / Yes	Oui / Yes
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	1,66 m ³ /h	1,66 m ³ /h
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	50 mm	50 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	188 mm	188 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm	1200 mm
Garantie / Guarantee	5 ans / years	5 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual





gamme décorative
decorative range

**Les foyers bois non marqués d'une mention ECODESIGN
sont à usage décoratif et non destinés comme moyen de chauffage.**

*Wood fireplaces not marked with an ECODESIGN mention are for decorative use
and not intended as heating appliances*

Réf. / Ref FF1400SF

F1400

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

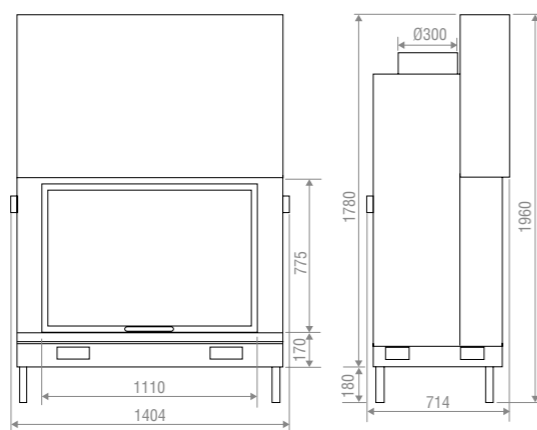
- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- front side



Puissance nominale / Nominal output	19 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	19 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	72,3 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	1375 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	19 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	8,13 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	313 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	376 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 140 cm x P 71 cm x H 196 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	100 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 1,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 1.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	20,8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	620 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FH1400SF

H1400

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

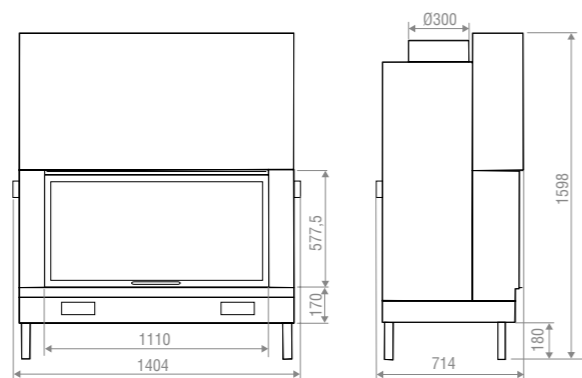
- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- front side



Puissance nominale / Nominal output	19 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	19 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	76,3 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	875 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	25 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	114 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	97 mg/Nm³
Emissions de CO2 / CO2 emission	7,6 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	236 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	283 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 140 cm x P 71 cm x H 160 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	100 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	3 bûches de 1,53 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 3 logs of 1.53 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,8 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	550 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	250 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FF1600SF

F1600

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

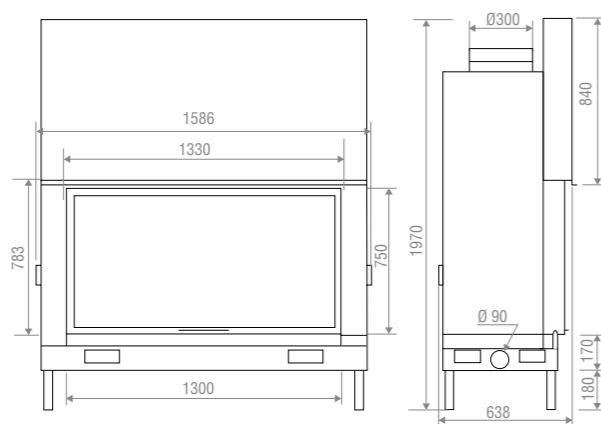
- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- front side



Puissance nominale / Nominal output	29 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	29 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	73 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	2750 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	74 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	11,9 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	393 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	400 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 159 cm x P 64 cm x H 197 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	120 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 2,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 2.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	600 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	2000 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FH1600SF

H1600

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- simple face

DÉCLINAISONS :

- double face version XXL

AS STANDARD:

- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

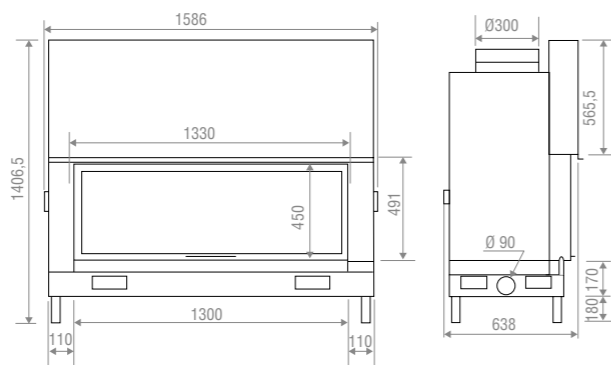
- grey brick back

CONFIGURATION:

- front side

VARIATIONS:

- double sided XXL version



Puissance nominale / Nominal output	29 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	29 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	73 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	2750 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	74 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	11,9 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	393 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	400 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 159 cm x P 64 cm x H 141 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	110 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 2,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 2.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	550 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	2000 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FH1600SX

H1600XXL

FOYER ACIER - SIMPLE FACE / STEEL FIREPLACE - FRONT SIDE



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- simple face

AS STANDARD:

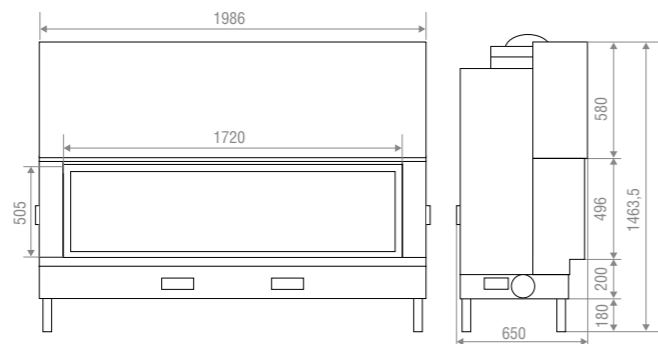
- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- front side



Puissance nominale / Nominal output	29 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	29 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	73 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	2750 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	74 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	11,9 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	393 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	400 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 199 cm x P 65 cm x H 146 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	160 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 2,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 2.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	650 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	2000 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FH1600DF

H1600

FOYER ACIER - DOUBLE FACE / STEEL FIREPLACE - DOUBLE SIDED



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- double face

DÉCLINAISONS :

- simple face version XXL

AS STANDARD:

- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

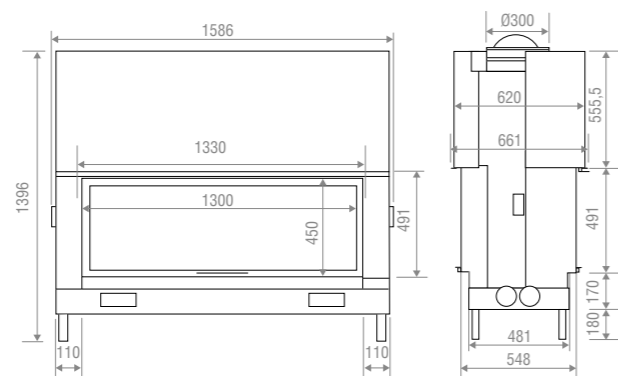
- grey brick back

CONFIGURATION:

- double sided

VARIATIONS:

- front side XXL version



Puissance nominale / Nominal output	29 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	29 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	73 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	2750 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	74 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	11,9 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	393 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	400 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 159 cm x P 66 cm x H 140 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	120 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 2,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 2.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	520 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	2000 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FH1600DX

H1600XXL

FOYER ACIER - DOUBLE FACE / STEEL FIREPLACE - DOUBLE SIDED



DE SÉRIE :

- porte battante et oscillo-battante (nettoyage),
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- double face

AS STANDARD:

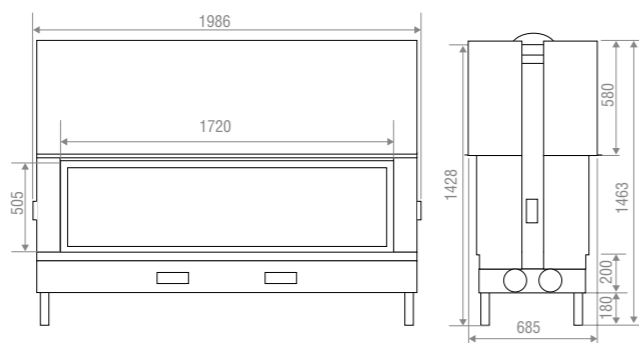
- swing and tilt and turn door (for cleaning),
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- double sided



Puissance nominale / Nominal output	29 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	29 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	73 %
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / CO emission (13% O ₂)	2750 mg/Nm ³
Emission Particules - poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂) / Particles - Dust emission (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	74 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) / Nitrogen oxide (NO _x) at 13% O ₂ (mg/Nm ³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O ₂	
Emissions de CO ₂ / CO ₂ emission	11,9 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	393 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	400 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 199 cm x P 68 cm x H 146 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	160 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	4 bûches de 2,58 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 4 logs of 2.58 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	22,1 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	300 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	80 mm
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm ²
Nombre de buselot / Number of air inlet	2
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	550 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	300 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	2000 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

Réf. / Ref FEPI0950

EPI950

FOYER ACIER - 3 FACES VITRÉES / STEEL FIREPLACE - 3 SIDED GLASSES



DE SÉRIE :

- porte battante,
- finition intérieur briques beiges,
- foyer acier,
- vitres sérigraphiées

OPTION(S) :

- finition intérieur briques grises

CONFIGURATION :

- 3 faces vitrées

AS STANDARD:

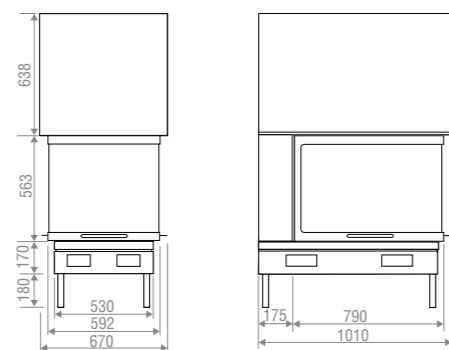
- swing door,
- beige brick back,
- steel fireplace,
- black-screen printed glass

OPTIONAL(S):

- grey brick back

CONFIGURATION:

- 3 sided glasses



Puissance nominale / Nominal output	12,5 kW
Puissance thermique émise dans la pièce / Useful thermal power emitted in the room	12,5 kW
Rendement énergétique / Energy efficiency	68,4 %
Emission CO (mg/Nm³ à 13% O2) / CO emission (13% O2)	1750 mg/Nm³
Emission Particules - poussières (mg/Nm³ à 13% O2) / Particles - Dust emission (mg/Nm³ at 13% O2)	157 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm³) / Nitrogen oxide (NOx) at 13% O2 (mg/Nm³)	
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 / Organic Gazeus Compounds (OGC) at 13% O2	
Emissions de CO2 / CO2 emission	4,81 %
Efficacité Energétique Saisonnière / Seasonal space heating energy efficiency	
Température des fumées / Flue gas temperature	219 °C
Température des fumées en sortie de buse / Flue gas temperature at the outlet	263 °C
Tirage minimum / Minimum draught	12 Pa
Dimensions / Dimensions	L 101 cm x P 67 cm x H 155 cm
Dimension bûche maxi / Maximum log length	65 cm
Charge de bois conseillée / Recommended wood load	2 bûches de 1.75 kg longueur 50 cm fendues en 1/4 2 logs of 1.75 kg length 50 cm splitted in 1/4
Conforme norme / Comply with the standard	EN13229
Départ des fumées (verticale ou horizontale) / Flue gas exhaust (vertical or horizontal)	Dessus / On the top
Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	23,9 g/s
Diam. ou section d'évacuation des fumées diam. buse - évacuation des fumées / Flue gas exhaust diameter	280 mm
Diamètre d'entrée d'air / Air inlet diameter	
Section d'amenée d'air nécessaire / Air supply section required	300 cm²
Nombre de buselot / Number of air inlet	
Classe énergétique / Energy efficiency index	
Poids de l'appareil / Unit weight	350 kg
Étanche selon EN 16510-1 / Airtight according to EN 16510-1 standard	Non / No
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1 / If airtight, leakage under 10Pa according to EN 16510-1	
Distance minimum de tous matériaux combustibles côtés de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from sides of the appliance	1200 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face arrière de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from front of the appliance	100 mm
Distance minimum de tous matériaux combustibles face avant de l'appareil* / Minimum distance to all combustible materials from back of the appliance	1200 mm
Garantie / Guarantee	10 ans / years

*Voir conditions suivant notice / Refear to manual

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. Février 2023. Catalogue groupe Seguin 2023. 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, de prototype produit ou de produit de série.

SAS CHEMINEES SEGUIN DUTERIEZ au capital de 485043,35 €
RCS 332 651 595 - ZI de Lhérat - 63310 RANDAN
Tél 04 70 56 16 00 – Fax 04 70 56 16 09

Catalogue imprimé par l'imprimerie Champagnac - SAS au capital de 100 000,00 euros
RCS 829 102 631 - 5 rue Félix Daguerre - 15000 Aurillac



IMPRIM'VERT®



Z.I de Lhérat - 63310 RANDAN - FRANCE
www.seguin.fr - contact@seguin.fr

Votre vendeur conseil :