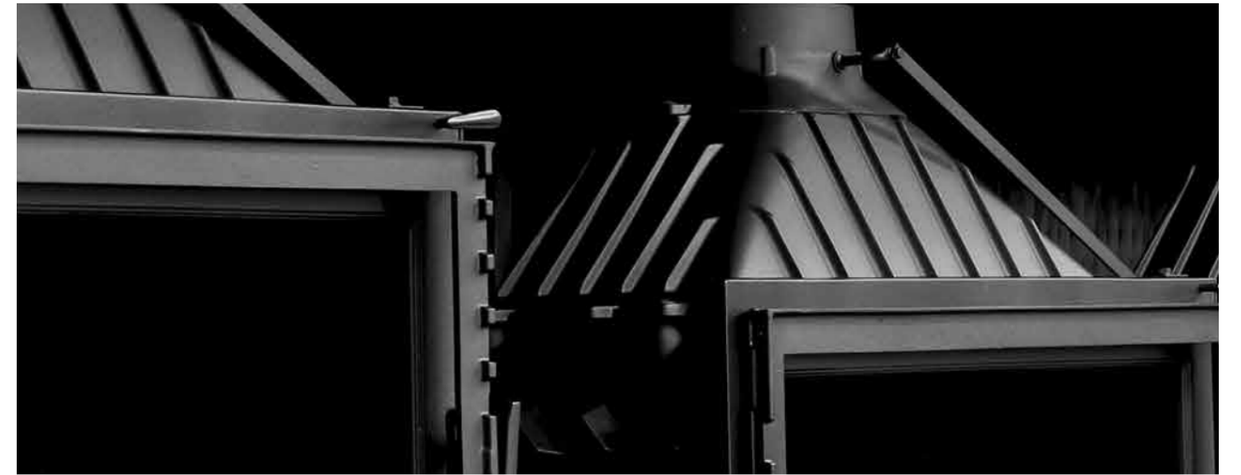




SEGUIN 
UNE HISTOIRE DE FLAMME

FOYERS & INSERTS

ÉDITION
mai 2020



SOMMAIRE

FOYERS FONTE
page 4



INSERTS FONTE
page 28



FOYERS ACIER
page 30



INSERTS ACIER
page 47



CELSIUS

REF F0200

BLACK
line

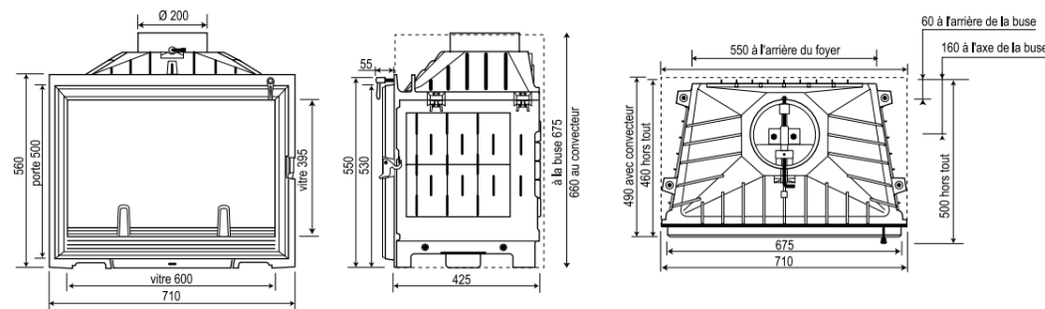
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé

Options :

- Convecteur
- Vitre sérigraphiée



Puissance nominale	12 kW
Rendement	73,2 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,25 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	/
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	140 kg
Classe énergétique	A



EUROPA 7

REF F0400

DAFS

BLACK
line

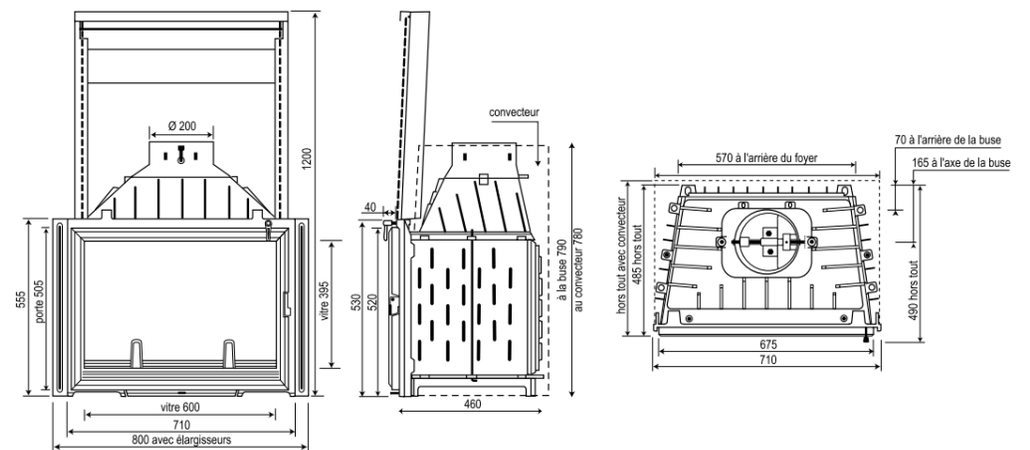
- Double combustion de série
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Elargisseurs pour façade 80cm
- Vitre sérigraphiée
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	31mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø20 cm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	150 kg
Classe énergétique	A



EUROPA 7 EVOLUTION

REF F0400E

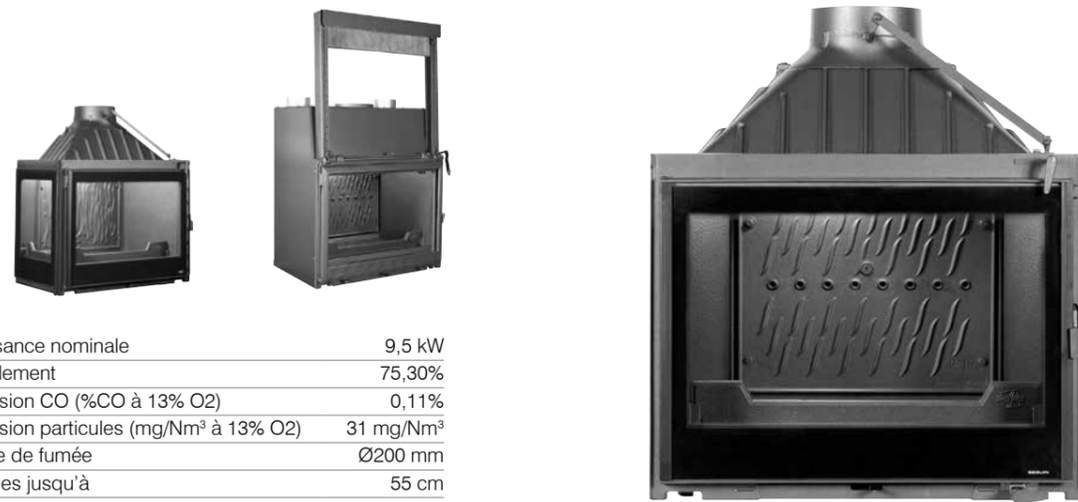
DAFS

BLACK
line

- Double Combustion de série
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte
- Pour version vitre(s) latérale(s) [vitre à droite, vitre à gauche, vitres à droite et à gauche] : vitres sérigraphiées de série.

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA04E) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	31 mg/Nm³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	155 kg
Classe énergétique	A

EUROPA 7 EVOLUTION PLUS

REF F0400EP

DAFS

BLACK
line

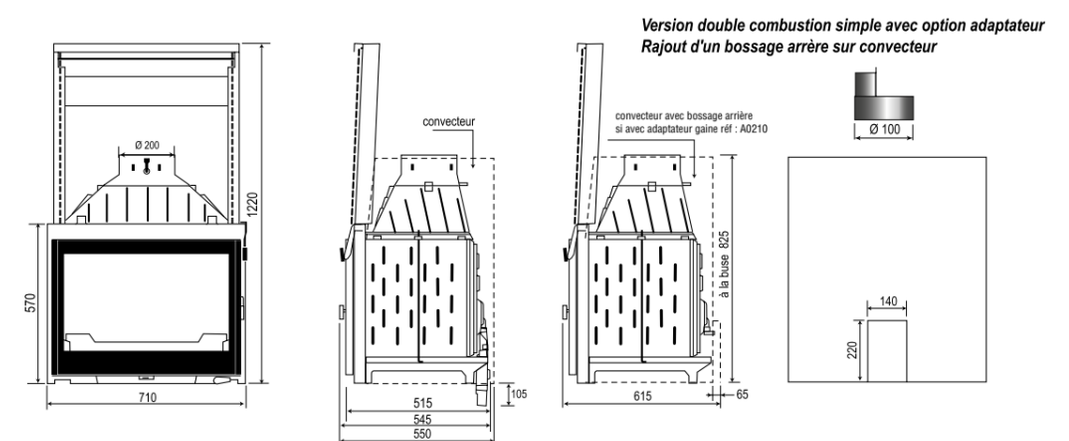
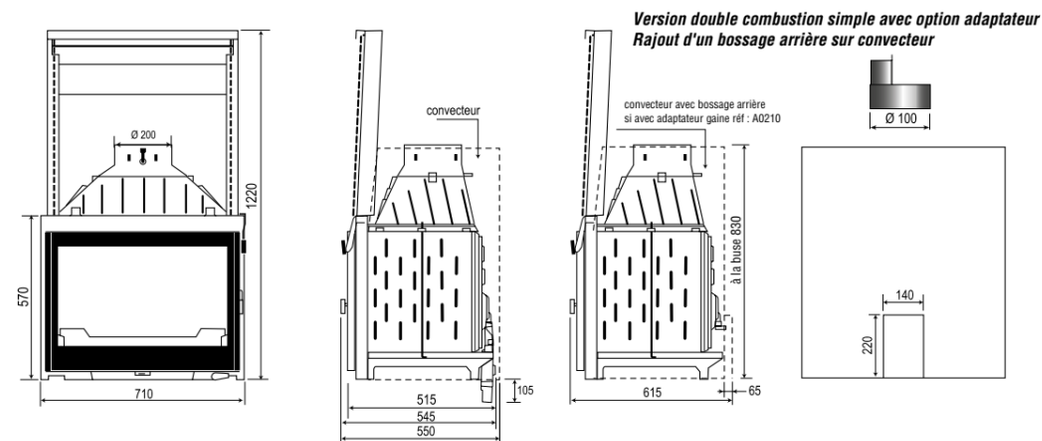
- Double Combustion de série
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA04EP) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	11 kW ou 5,5 kW
Rendement	77,4% ou 76,5%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,061% ou 0,154%
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	32 mg/Nm³ ou 41 mg/Nm³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	45 cm
Poids	205 kg
Classe énergétique	A



EUROPA 7 EVOLUTION VL

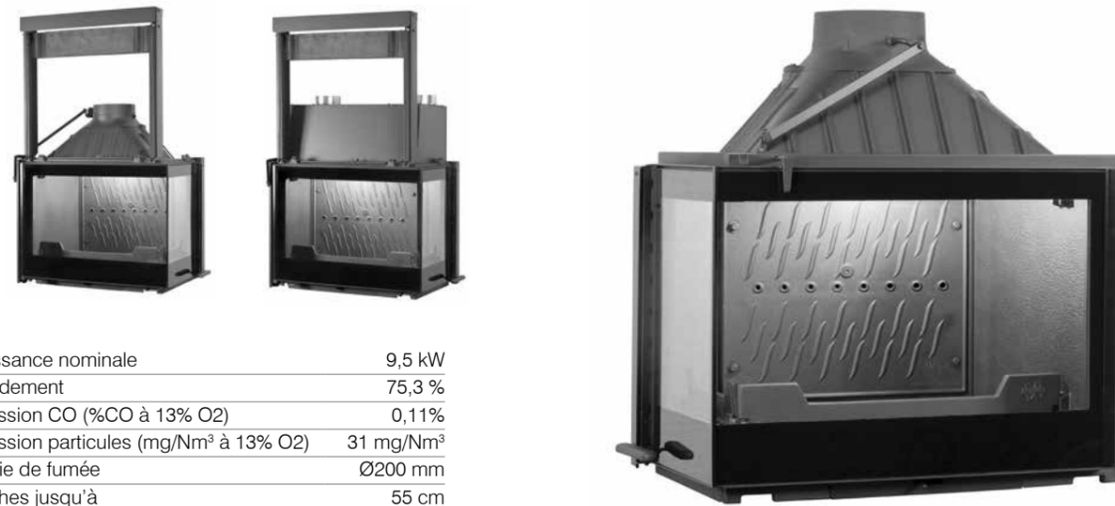
REF F0401EVL



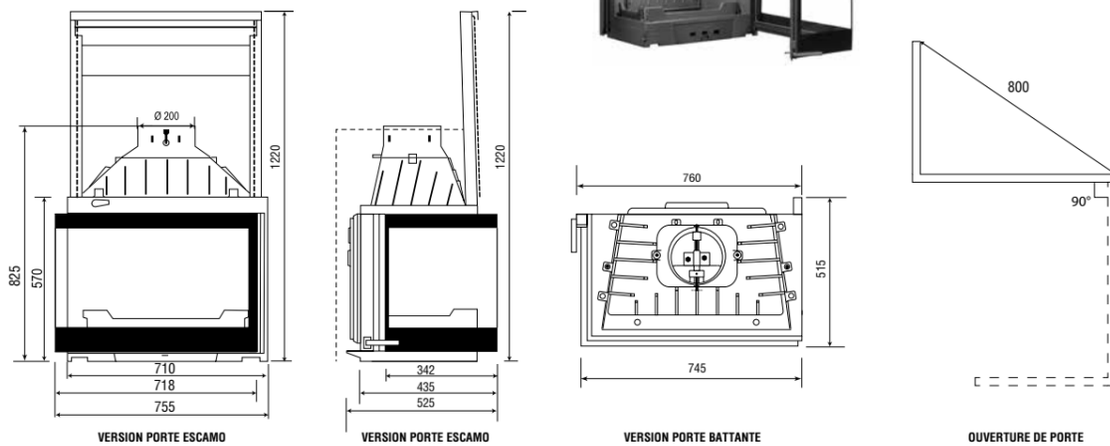
- Double Combustion de série
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte
- Vitres sérigraphiées

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA04EVL) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	155 kg
Classe énergétique	A



VISIO 7

REF F1900

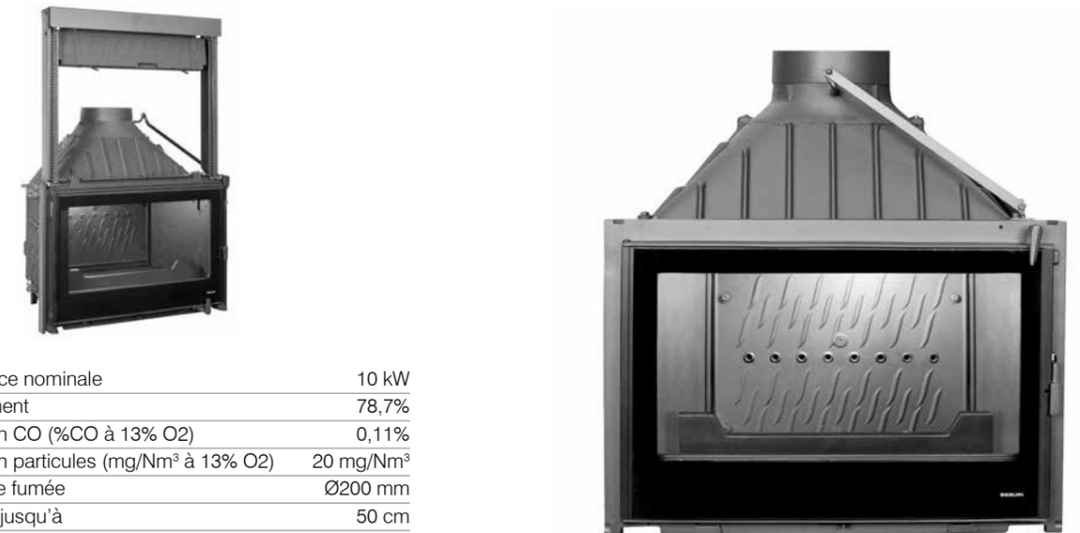


- Vitre sérigraphiée
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

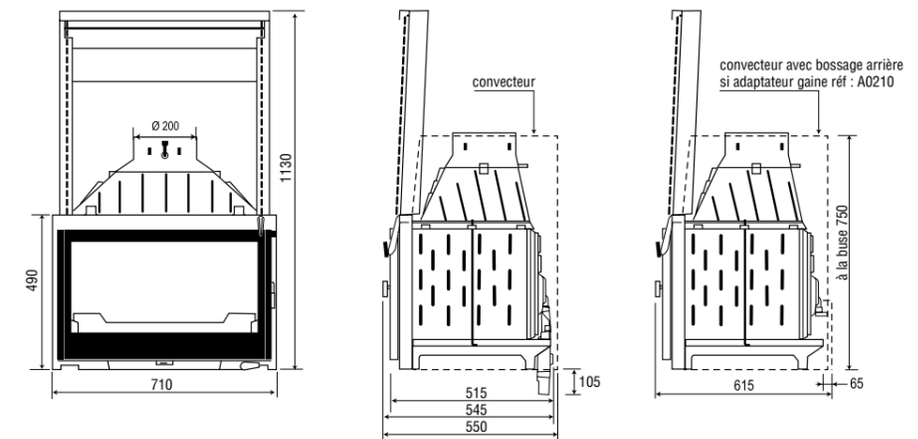
Options :

- Porte escamo-battante non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 - réf A0210
- Convecteur
- Option système étanche (SE19) (Adaptateur A0212 et Distributeur d'air DA19 inclus)*

* Non compatible avec option porte escamo-battante



Puissance nominale	10 kW
Rendement	78,7%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	20 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	50 cm
Poids	145 kg
Classe énergétique	A



VISIO 7 PLUS

REF F1900P



- Vitre sérigraphiée
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

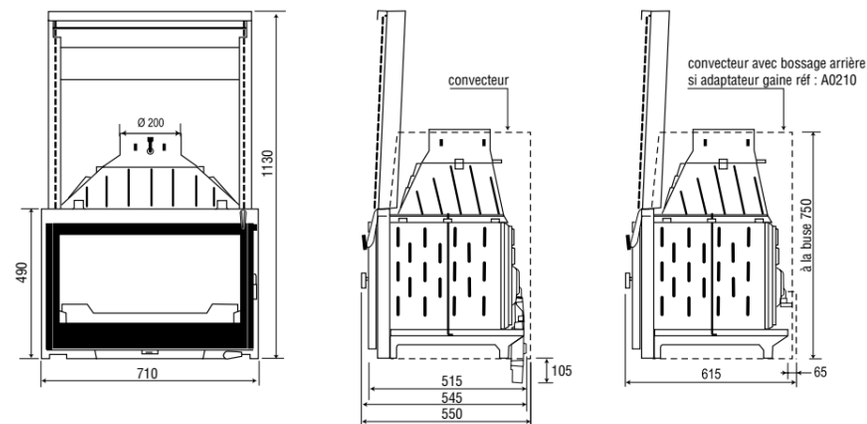
Options :

- Porte escamo-battante non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 - réf A0210
- Convecteur
- Option système étanche (SE19) (Adaptateur A0212 et Distributeur d'air DA19 inclus)*

*Non compatible avec option porte escamo-battante



Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,4%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,06%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	45 cm
Poids	195 kg
Classe énergétique	A



SYSTEME DE RELEVAGE DE PORTE



Amortisseurs d'ouverture



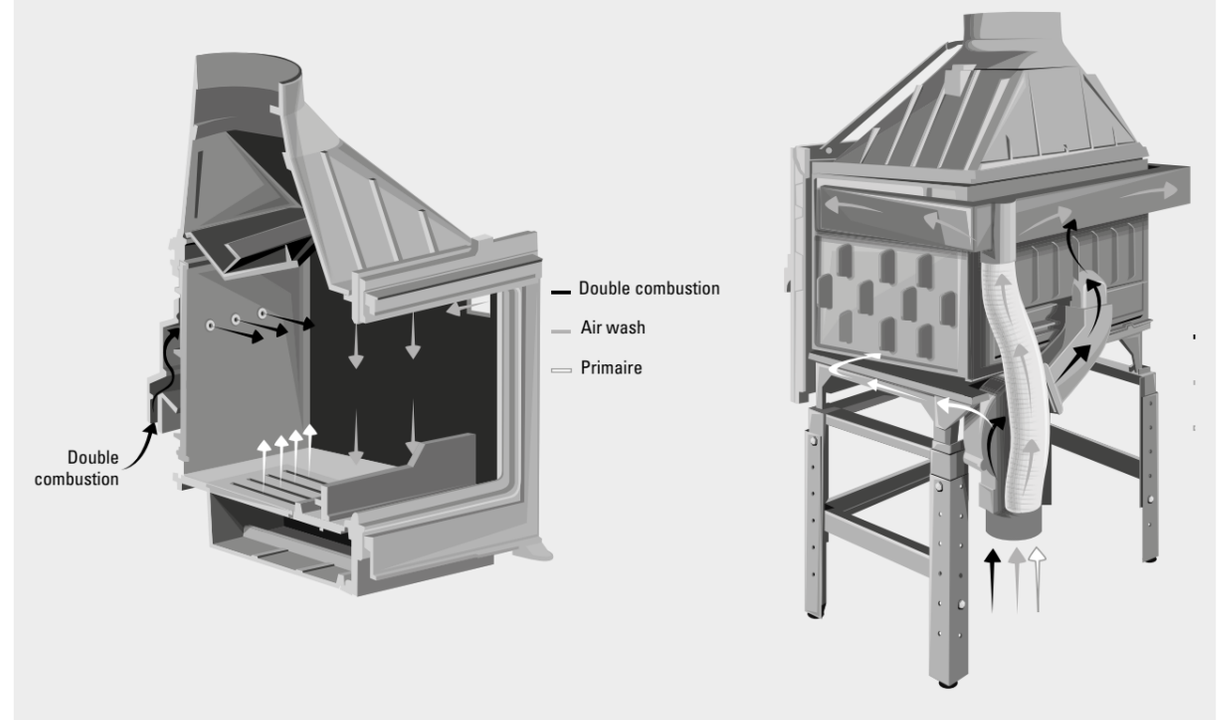
Plaquage de fermeture



Système de guidage



SYSTEME VITRE PROPRE CONNECTÉ À L'EXTÉRIEUR SUR LA VERSION ÉTANCHE



VISIO 7 PLUS IHS

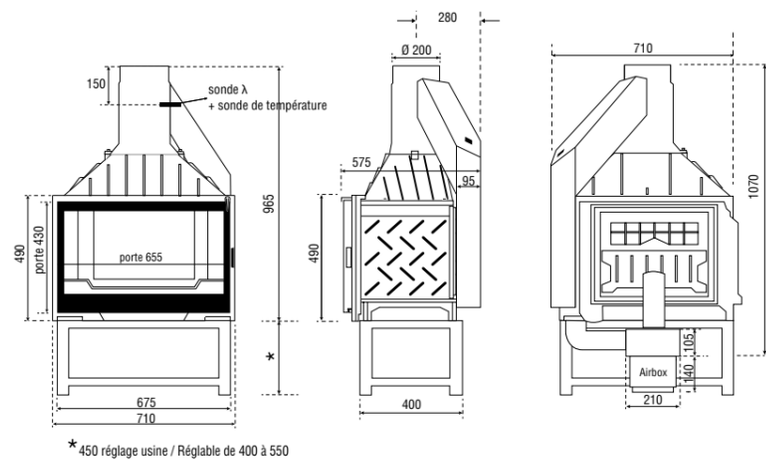
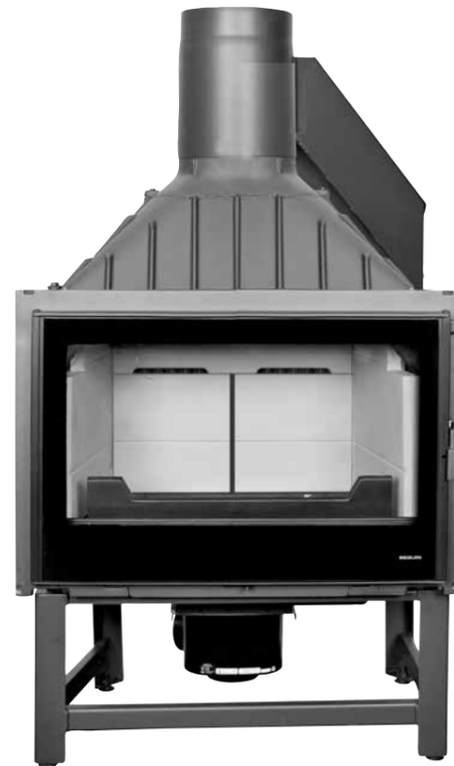
REF IHS19P

IHS **SmartControl™**

BLACK
line

- Non compatible avec :
- Porte escamo-battante
 - Convecteur
 - Distribution air (DA)

Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,4%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,06%
Emission particules (mg/Nm ³)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	45 cm
Poids	216 kg
Classe énergétique	A



VISIO 8

REF F1800

DAFS

BLACK
line

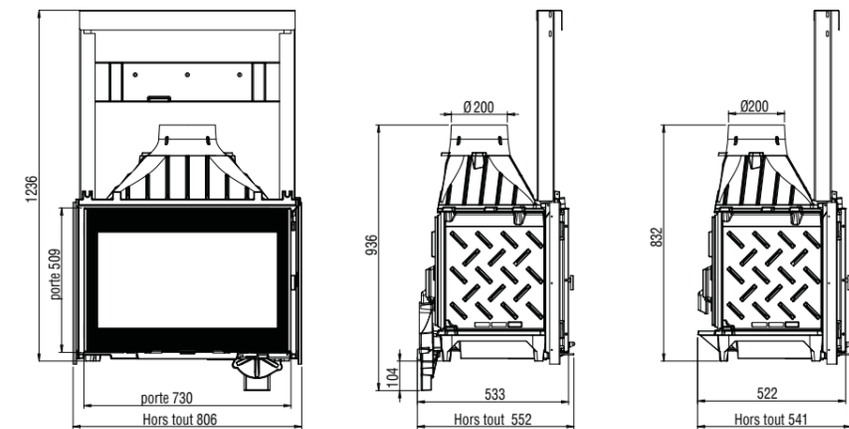
- Vitre sérigraphiée
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	11 kW
Rendement	75,0%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,09%
Emission particules (mg/Nm ³)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	60 cm
Poids	210 kg
Classe énergétique	A



VISIO 8 PLUS

REF F1800P

DAFS

BLACK
line

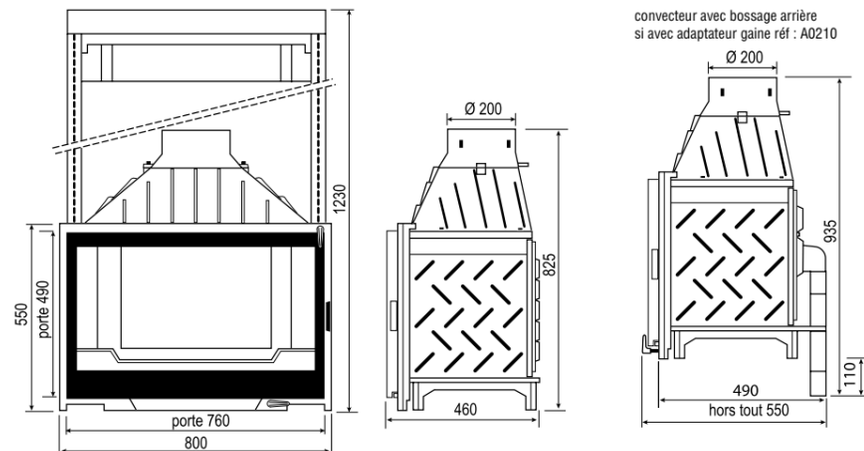
- Vitre sérigraphiée
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18P) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,8%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	8 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	220 kg
Classe énergétique	A



VISIO 8 VL

REF F1800VLD

DAFS

BLACK
line

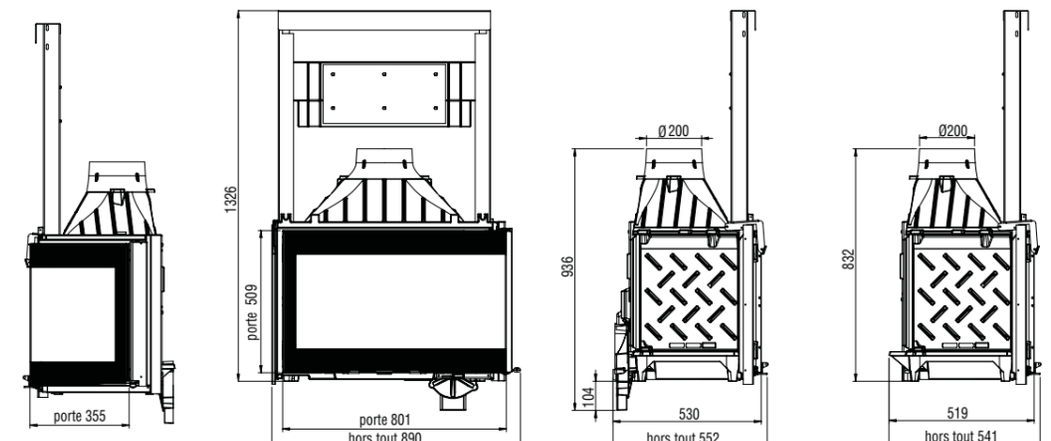
- Vitres sérigraphiées
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	11 kW
Rendement	75%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,09%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	60 cm
Poids	230 kg
Classe énergétique	A



PANO 7 EVOLUTION

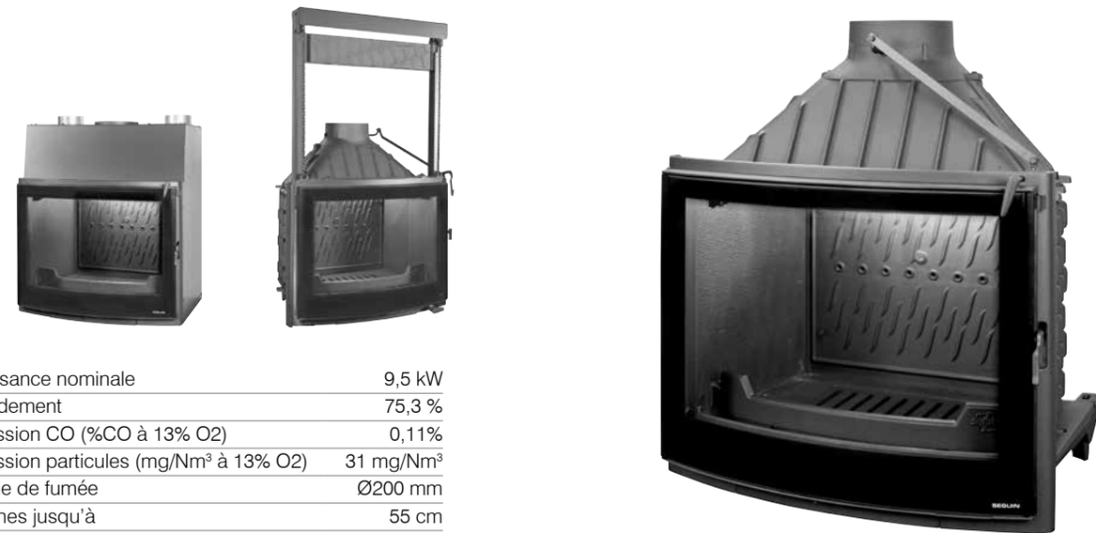
REF F1500E



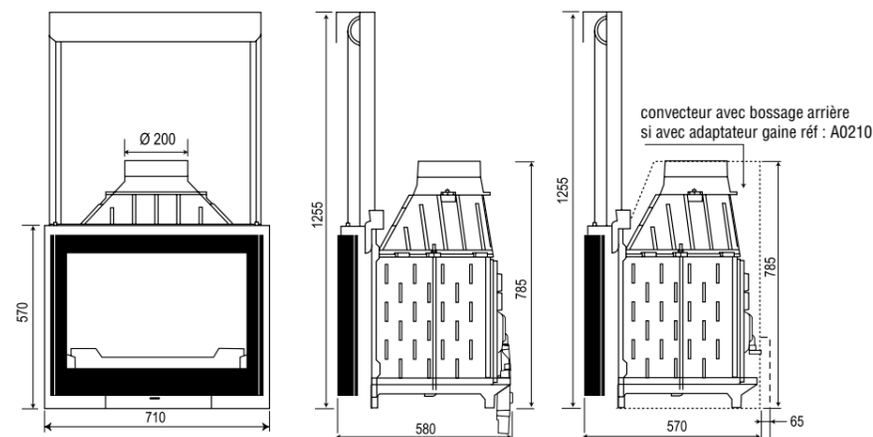
- Vitre sérigraphiée
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA15E) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	155 kg
Classe énergétique	A



PANO 7 EVOLUTION PLUS

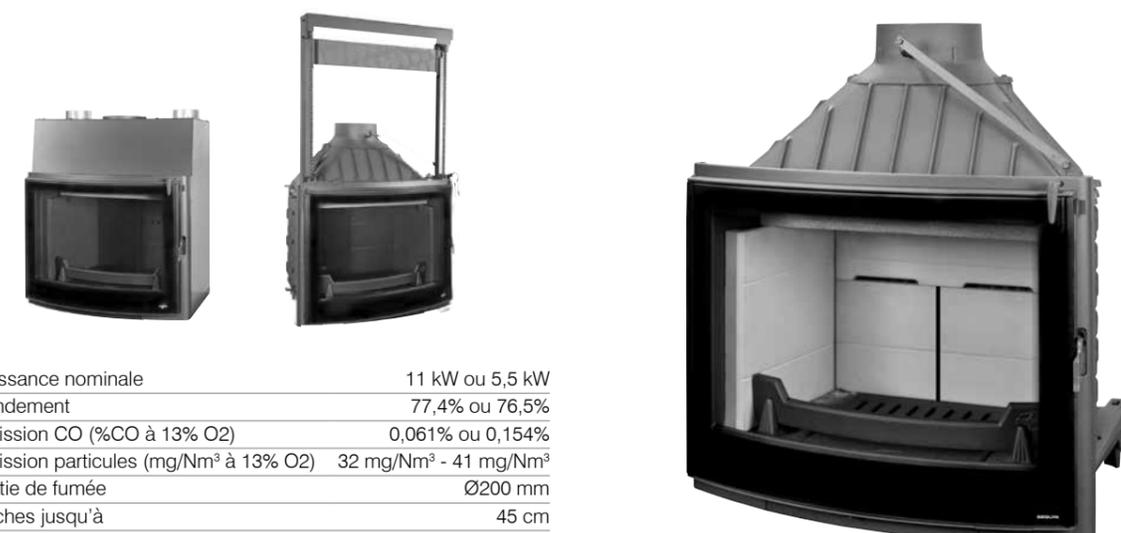
REF F1500EP



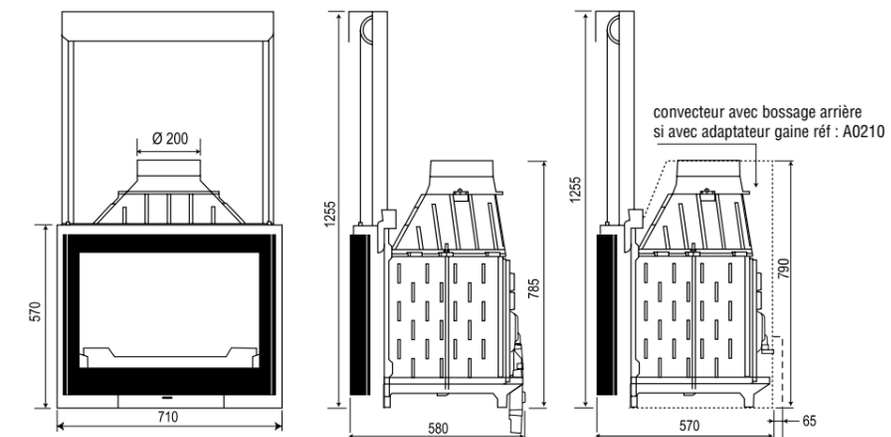
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA15EP) + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	11 kW ou 5,5 kW
Rendement	77,4% ou 76,5%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,061% ou 0,154%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	32 mg/Nm ³ - 41 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	45 cm
Poids	205 kg
Classe énergétique	A



SUPER 8

REF F0600

DAFS

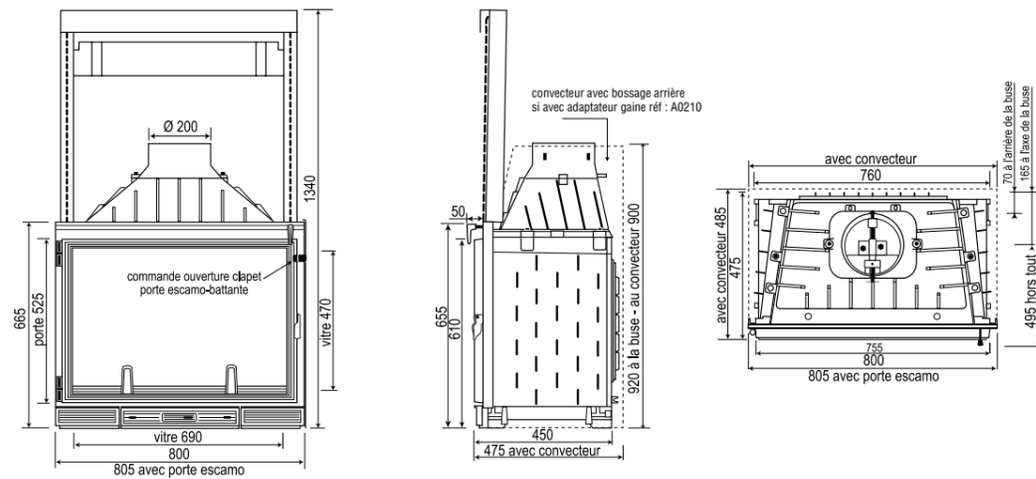
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	10 kW
Rendement	75,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,09%
Emission particules(mg/Nm ³ à 13% O2)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	65 cm
Poids	185 kg
Classe énergétique	A



SUPER 9

REF F1300

DAFS

BLACK
line

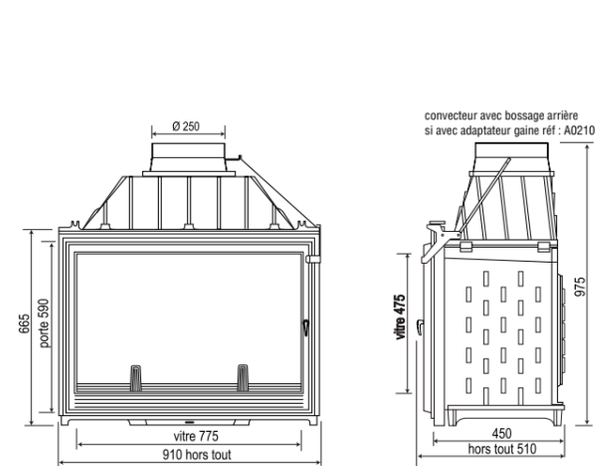
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Vitre sérigraphiée « Black Line »
- Convecteur
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	12,3 kW
Rendement	73,9%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,08%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Bûches jusqu'à	80 cm
Poids	230 kg
Classe énergétique	A



MULTIVISION 7000

REF F0700

DAFS

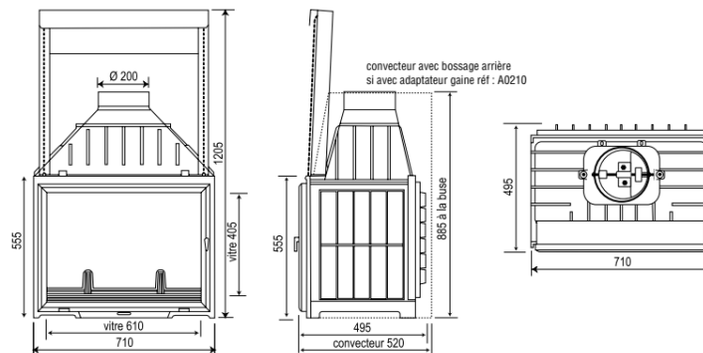
BLACK
line

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Vitre sérigraphiée « Black Line »
- Convecteur
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	60 cm
Poids	180 kg
Classe énergétique	A



MULTIVISION 8000

REF F0800

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

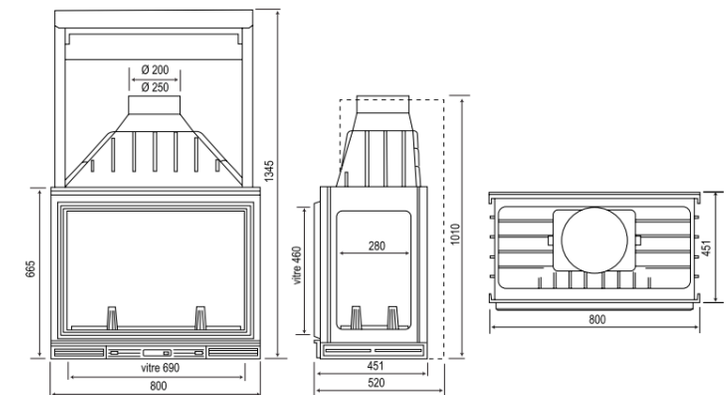
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Fond Moulin ou Fond Graphic

Puissance nominale	16 kW
Rendement	72,9%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,18%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	/
Sortie de fumée	Ø 200 mm
Bûches jusqu'à	70 cm
Poids	230 kg
Classe énergétique	A

* Sortie Ø200 pour simple face ou Ø250 mm pour les autres versions



Fond Graphic



Le circuit d'eau est situé à l'intérieur de l'avaloir. Il est chauffé par le passage des gaz de combustion.
Un serpentin de refroidissement intégré assure la sécurité en cas de surchauffe du circuit d'eau chaude.

MULTIVISION 7000 HYDRO

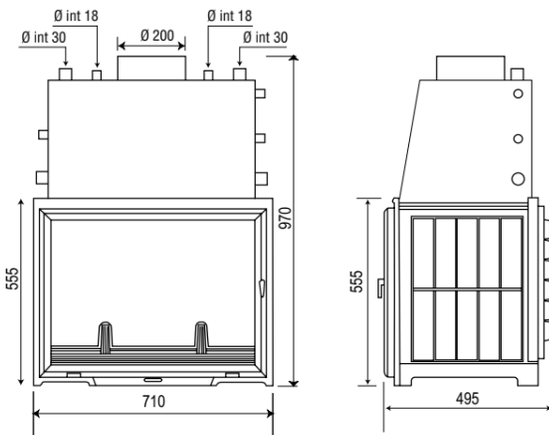
REF H07



- Porte battante uniquement
- Porte fonte «classique»
- Porte «Black Line» en option
- Double combustion en option
- Côtés vitrés en option non sérigraphiés
- Compatible en version double face, vitre latérale et 3 Vitres sauf EPI
- Non compatible avec convecteur



Puissance nominale	19,7 kW
Puissance transmise à l'eau	12,4 kW
Rendement	72,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,30%
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	/
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	60 cm
Poids	260 kg
Classe énergétique	A



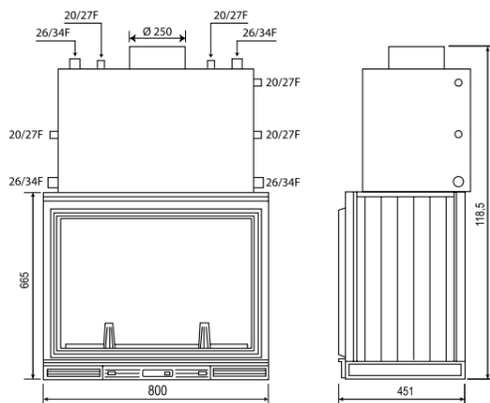
MULTIVISION 8000 HYDRO

REF H08

- Porte battante uniquement
- Porte fonte «classique»
- Non compatible avec convecteur
- Compatible en version double face, vitre latérale et 3 Vitres sauf EPI



Puissance nominale	23,5 kW
Puissance transmise à l'eau	14,3 kW
Rendement	73,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,084%
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	/
Sortie de fumée	Ø250 mm
Bûches jusqu'à	70 cm
Poids	345 kg
Classe énergétique	A

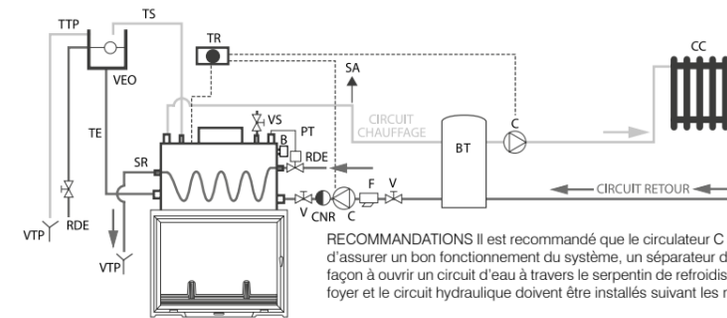


PRINCIPES D'INSTALLATION FOYER MULTIVISION 7000/8000 HYDRO

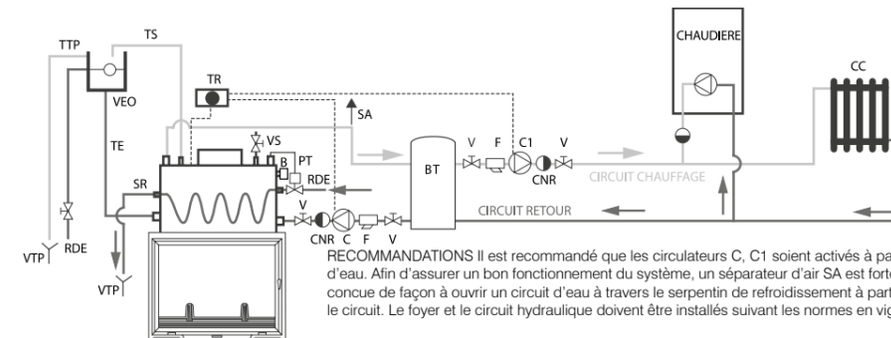
Le montage du circuit hydraulique doit être impérativement confié à un chauffagiste.
Il demeure responsable du branchement à réaliser.

TRES IMPORTANT : Le circulateur doit être toujours en service et le circuit en eau lors du fonctionnement du foyer

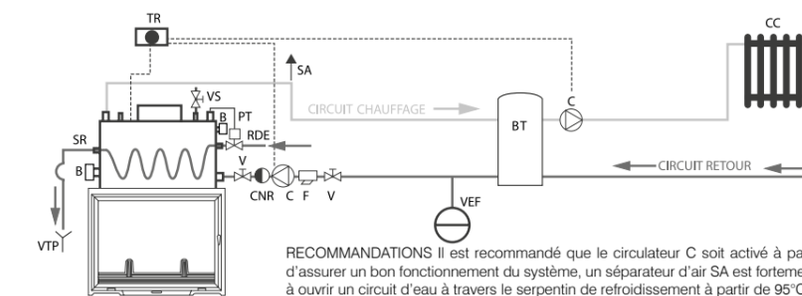
Les schémas montrent l'installation optimisée avec ballon tampon, séparant le circuit primaire et circuit secondaire



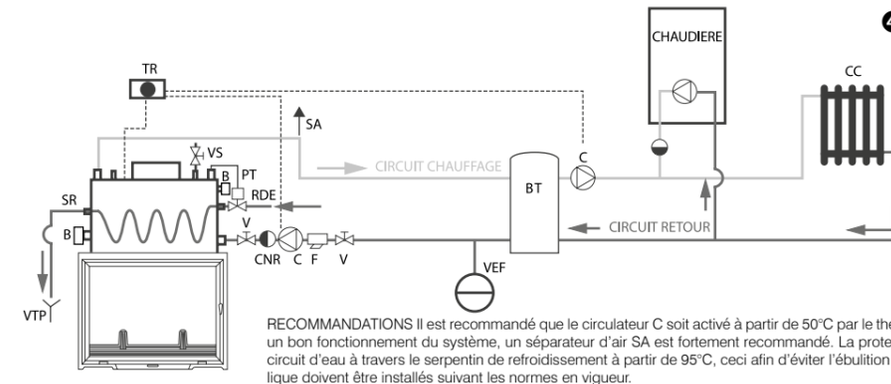
RECOMMANDATIONS Il est recommandé que le circulateur C soit activé à partir de 50°C par le thermostat TR raccordé au circuit d'eau. Afin d'assurer un bon fonctionnement du système, un séparateur d'air SA est fortement recommandé. La protection thermique PT est conçue de façon à ouvrir un circuit d'eau à travers le serpentin de refroidissement à partir de 95°C, ceci afin d'éviter l'ébullition de l'eau dans le circuit. Le foyer et le circuit hydraulique doivent être installés suivant les normes en vigueur.



RECOMMANDATIONS Il est recommandé que les circulateurs C, C1 soient activés à partir de 50°C par le thermostat TR raccordé au circuit d'eau. Afin d'assurer un bon fonctionnement du système, un séparateur d'air SA est fortement recommandé. La protection thermique PT est conçue de façon à ouvrir un circuit d'eau à travers le serpentin de refroidissement à partir de 95°C, ceci afin d'éviter l'ébullition de l'eau dans le circuit. Le foyer et le circuit hydraulique doivent être installés suivant les normes en vigueur.



RECOMMANDATIONS Il est recommandé que le circulateur C soit activé à partir de 50°C par le thermostat TR raccordé au circuit d'eau. Afin d'assurer un bon fonctionnement du système, un séparateur d'air SA est fortement recommandé. La protection thermique PT est conçue de façon à ouvrir un circuit d'eau à travers le serpentin de refroidissement à partir de 95°C, ceci afin d'éviter l'ébullition de l'eau dans le circuit. Le foyer et le circuit hydraulique doivent être installés suivant les normes en vigueur.



RECOMMANDATIONS Il est recommandé que le circulateur C soit activé à partir de 50°C par le thermostat TR raccordé au circuit d'eau. Afin d'assurer un bon fonctionnement du système, un séparateur d'air SA est fortement recommandé. La protection thermique PT est conçue de façon à ouvrir un circuit d'eau à travers le serpentin de refroidissement à partir de 95°C, ceci afin d'éviter l'ébullition de l'eau dans le circuit. Le foyer et le circuit hydraulique doivent être installés suivant les normes en vigueur.

Légende :
BT : ballon tampon - C : circulateur - CC : circuit de chauffage (radiateurs) - CNR : clapet de non retour - F : filtre - PT : protection thermique - RDE : réseau de distribution d'eau SA : séparateur d'air (recommandé) - SR : serpentin de refroidissement - TR : thermostat - V : vanne - VEF : vase d'expansion fermé - VS : vanne de sécurité VTP : vidange du trop plein B : bouchon.

IMPORTANT : Le foyer multivision 7000/8000 Hydro est un foyer à production d'eau chaude possédant une véritable technique pour une parfaite sécurité. Son installation doit être confiée à un spécialiste chauffagiste. Le fabricant décline toutes responsabilités tant au point de vue de la sécurité qu'au niveau des résultats thermiques obtenus si cette installation n'est pas effectuée suivant les règles de l'art.

Le circulateur doit être toujours en service et le circuit en eau lors du fonctionnement du foyer.

HEXA 7

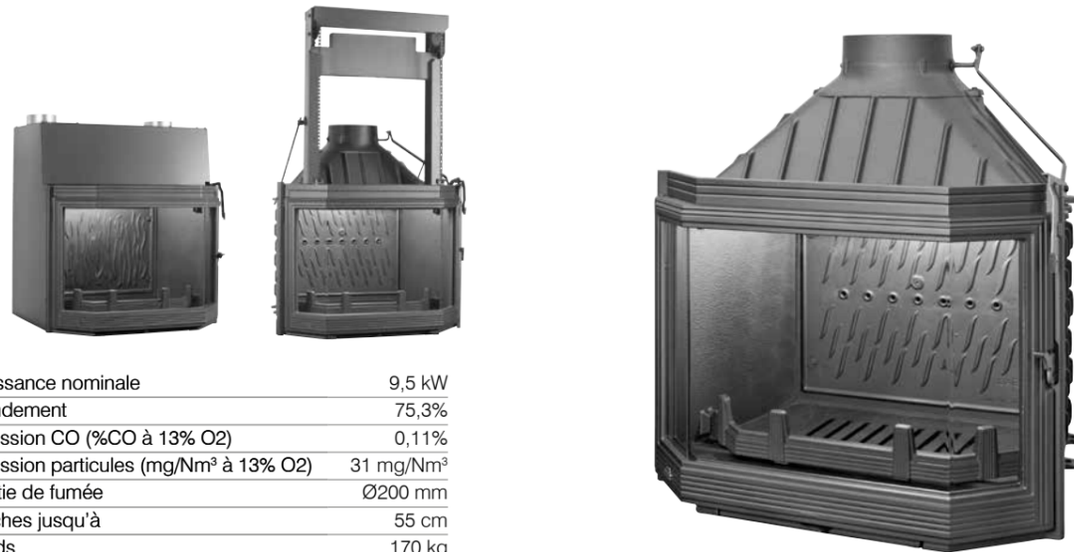
REF F1000



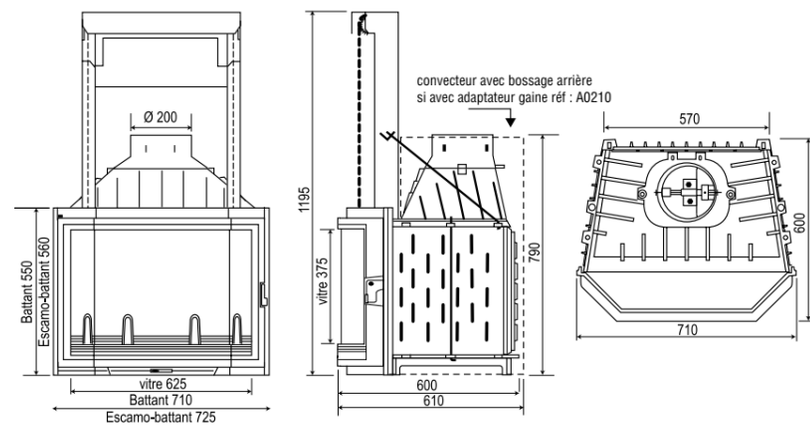
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	55 cm
Poids	170 kg
Classe énergétique	A



HEXA 8

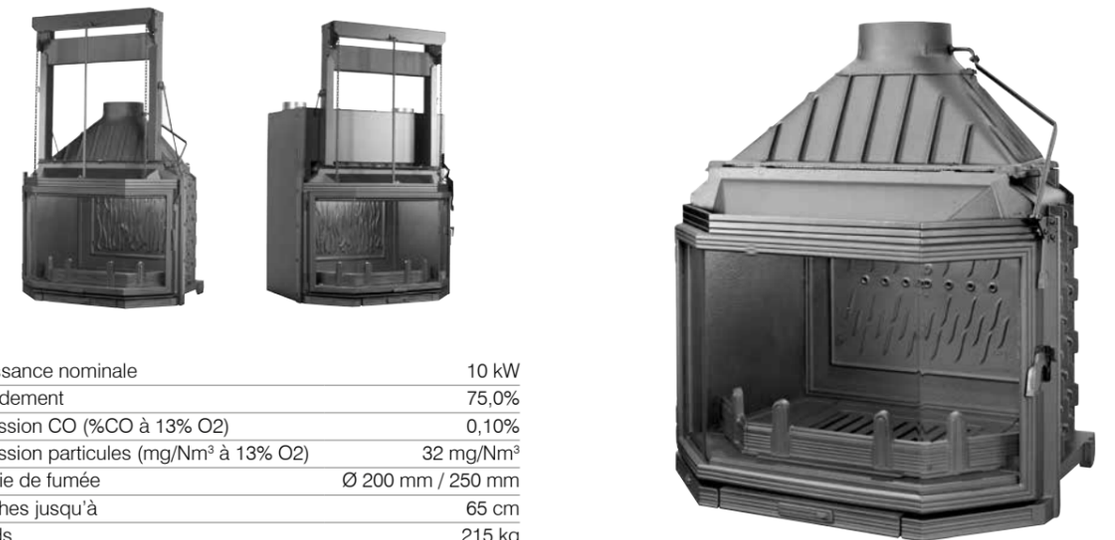
REF F1100



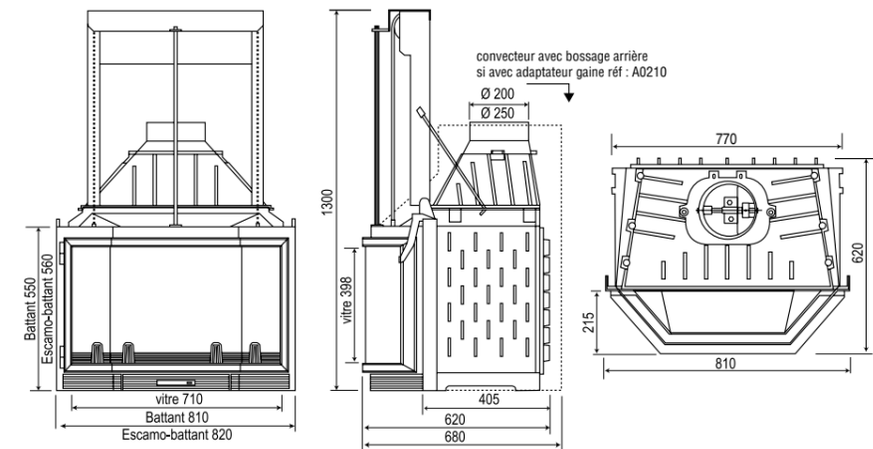
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)



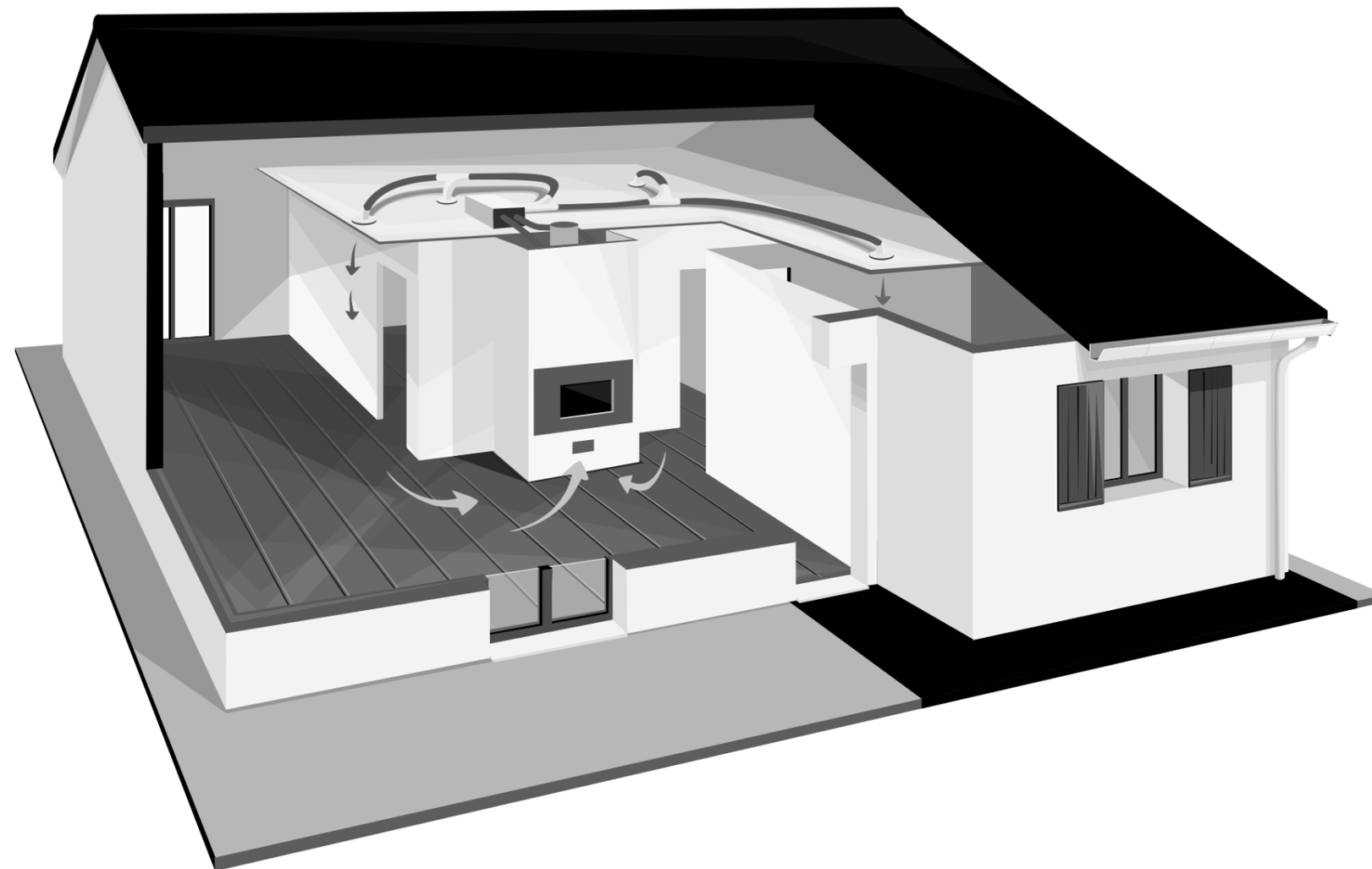
Puissance nominale	10 kW
Rendement	75,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm / 250 mm
Bûches jusqu'à	65 cm
Poids	215 kg
Classe énergétique	A



MULTICHAUF

REPARTIR LA CHALEUR
DANS LES PIECES VOISINES

Le «Multichauf» aspire et distribue la chaleur par
des gaines calorifugées jusqu'aux bouches de
sorties d'air chaud.



Gaine souple calorifugée



lgrec de raccordement



Bouche réglable de sortie d'air chaud

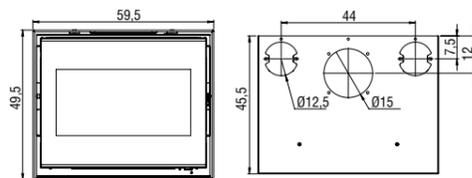


Boîtier Multichauf - 2 puissances : 400m³/h - 600m³/h

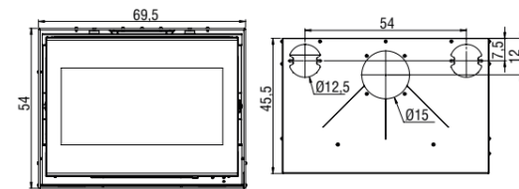
Les inserts **6021, 7023 et 7026** sont dotés de deux ventilateurs thermostatiques intégrés qui favorisent la convection. La vitesse de rotation des ventilateurs est réglable.

	INSERT 6021	INSERT 7023	INSERT 7026
Puissance nominale	7 kW	7 kW	10 kW
Rendement	78,0%	78,0%	80,0%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,10%	0,10%	0,10%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³	26 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
Bûches jusqu'à	40 cm	50 cm	50 cm
Poids	130 kg	160 kg	160 kg
Classe énergétique	A	A	A

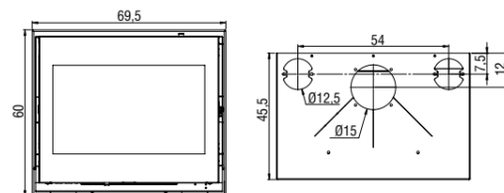
INSERT 6021



INSERT 7023



INSERT 7026



INSERT VISIO 7

REF F1900I

DAFS

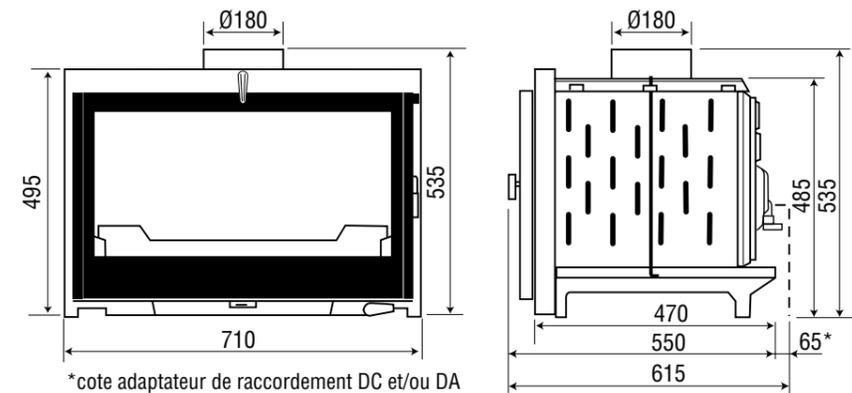
BLACK
line

- Vitre sérigraphiée «Black Line»
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé

Options :

- Intérieur en céramique réfractaire
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	10 kW
Rendement	78,7%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	20 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Bûches jusqu'à	50 cm
Poids	145 kg
Classe énergétique	A



NOUVELLE GAMME SENSIO

3 foyers à découvrir

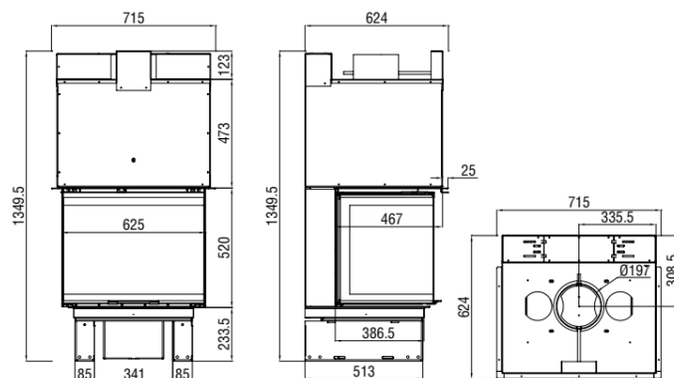
FOYERS SENSIO 3 VITRES



FAS080 3 VITRES

REF FAS0803V

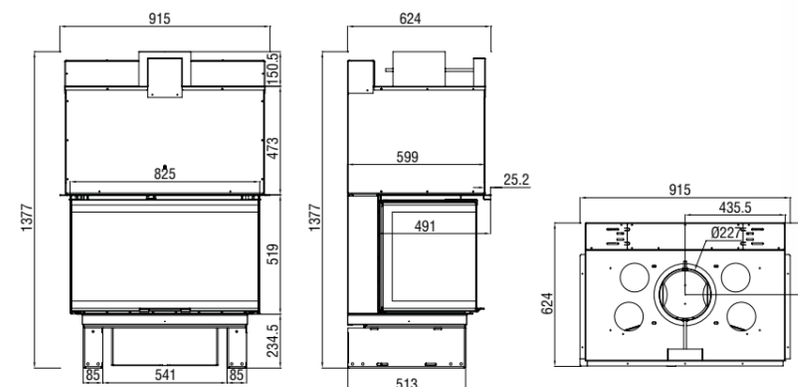
Puissance nominale	12 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,12%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	40 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	40 cm
Poids	290kg
Classe énergétique	A



FAS100 3 VITRES

REF FAS1003V

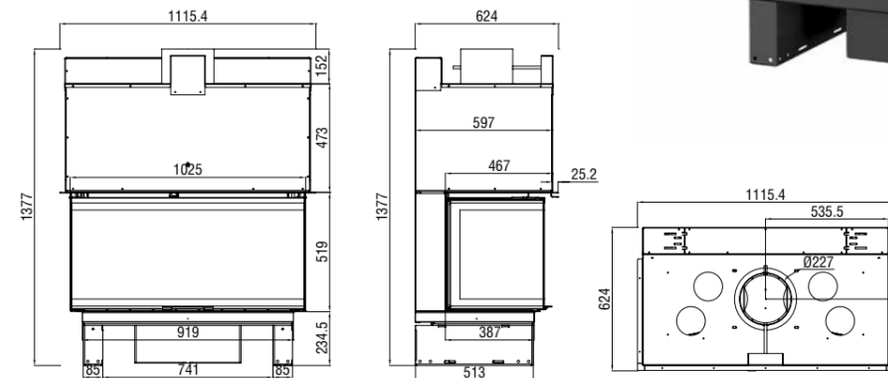
Puissance nominale	14 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,12%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	40 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø230 mm
Bûches jusqu'à	50 cm
Poids	325 kg
Classe énergétique	A



FAS120 3 VITRES

REF FAS1203V

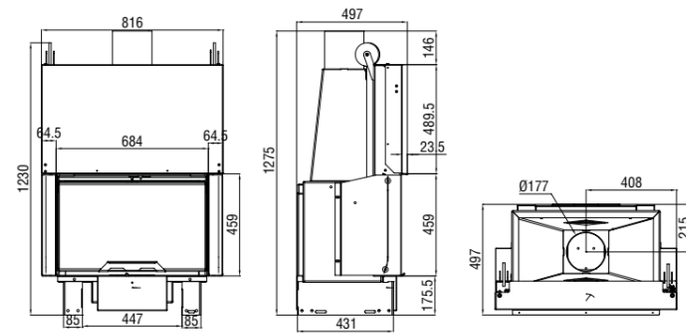
Puissance nominale	16 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,12%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	40 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø230 mm
Bûches jusqu'à	50 cm
Poids	360 kg
Classe énergétique	A



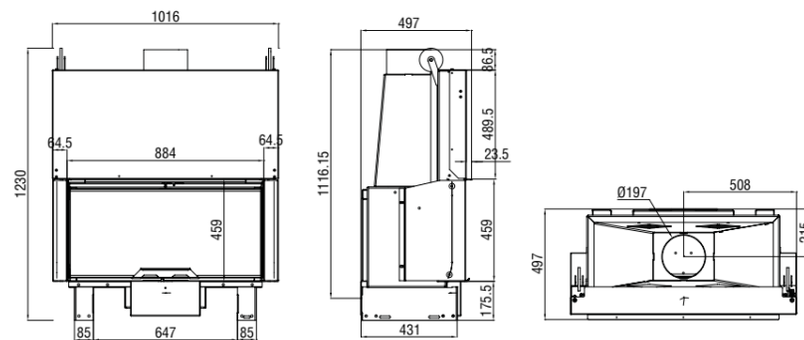
FAE SIMPLE FACE

	FAE080SF	FAE100SF	FAE120SF
Puissance nominale	7 kW	10 kW	12 kW
Rendement	76.6%	76.6%	76.6%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11%	0.11%	0.10%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	26.3 mg/Nm ³	35.45 mg/Nm ³	35.45 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø180 mm	Ø200 mm	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	50 cm	70 cm	90 cm
Poids	200 kg	250 kg	300 kg
Classe énergétique	A	A	A

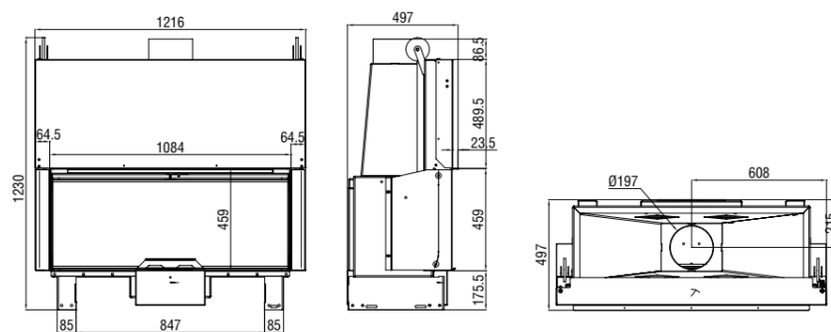
FAE080SF



FAE100SF

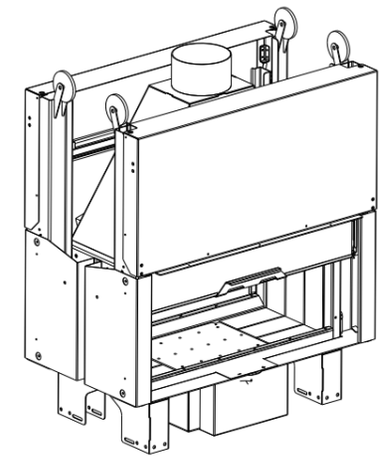


FAE120SF

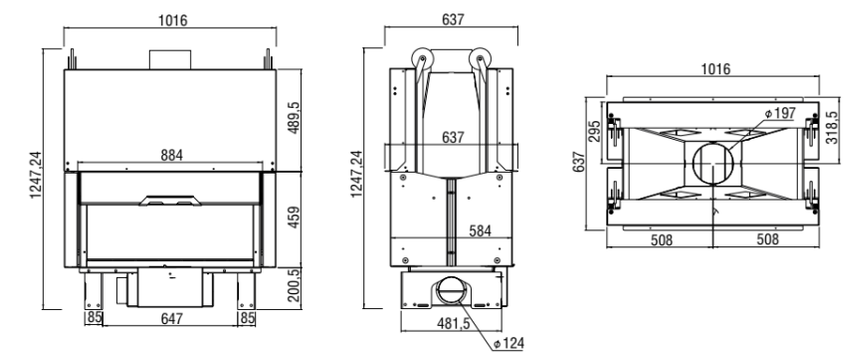


FAE DOUBLE FACE

	FAE100DF
Puissance nominale	14 kW
Rendement	78.5%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	18mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches jusqu'à	70cm
Poids	250kg
Classe énergétique	A

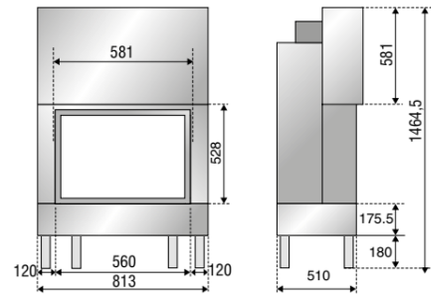


FAE100DF



F800 SF

REF FF0800SF



Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	260 kg
Classe énergétique	A

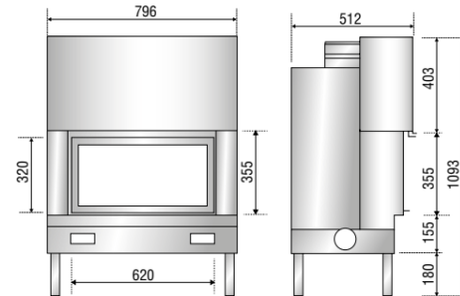
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



H800 SF

REF FH0800SF



Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	250 kg
Classe énergétique	A

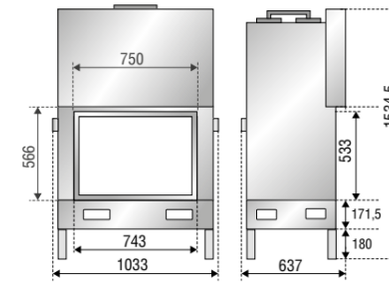
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



F1000 SF

REF FF1000SF



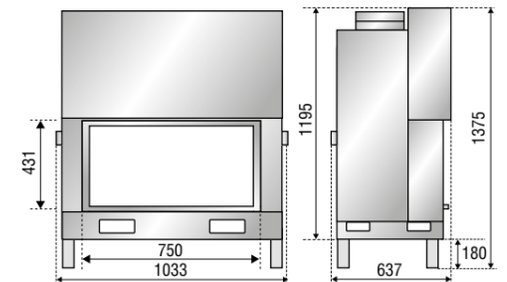
Puissance nominale	13 kW
Rendement	81,2 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,04 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	33 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	325 kg
Classe énergétique	A+

Options :

- Briques grises

H1000 SF

REF FH1000SF



Puissance nominale	13 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	40 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	300 kg
Classe énergétique	A

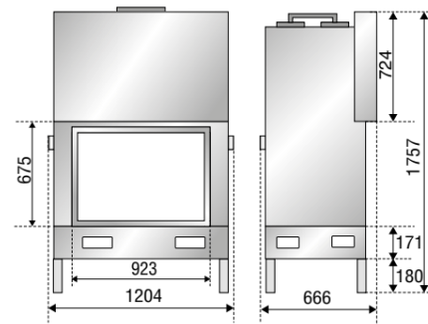
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



F1200 SF

REF FF1200SF



Puissance nominale	15 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	40 mg/Nm ³
Bûches	80 cm
Sortie de fumée	Ø 280 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	450 kg
Classe énergétique	A

Options :

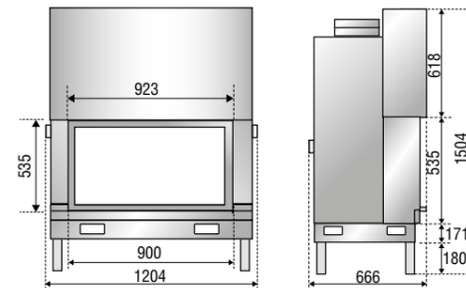
- Briques grises

H1200 SF

REF FH1200SF



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	15 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	40 mg/Nm ³
Bûches	80 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
Classe énergétique	A

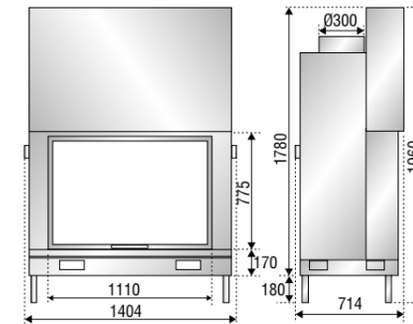
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



F1400 SF

REF FF1400SF



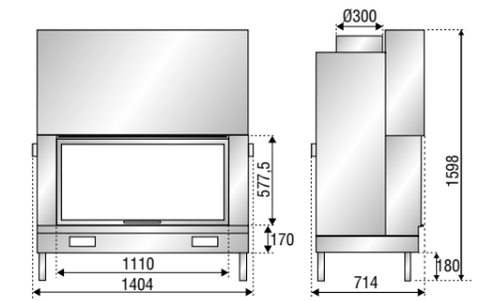
Puissance nominale	19 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	100 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	620 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

H1400 SF

REF FH1400SF



Puissance nominale	18 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	40 mg/Nm ³
Bûches	100 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	550 kg
Classe énergétique	A

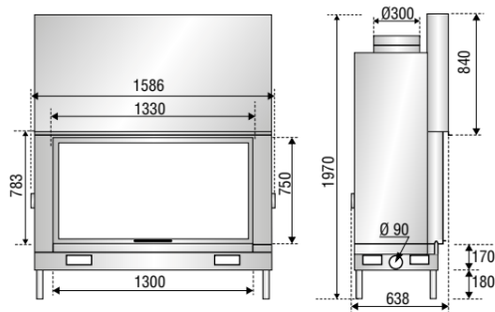
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



F1600 SF

REF FF1600SF



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm³
Bûches	120 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	600 kg
Classe énergétique	A

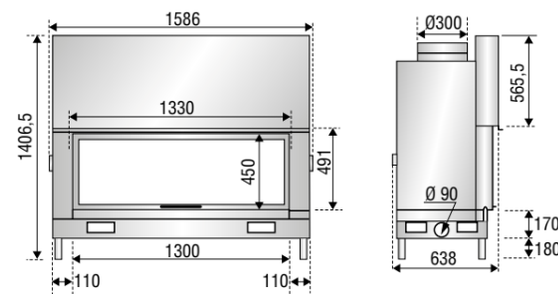
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



H1600 SF

REF FH1600SF



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11%
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm³
Bûches	110 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	550 kg
Classe énergétique	A

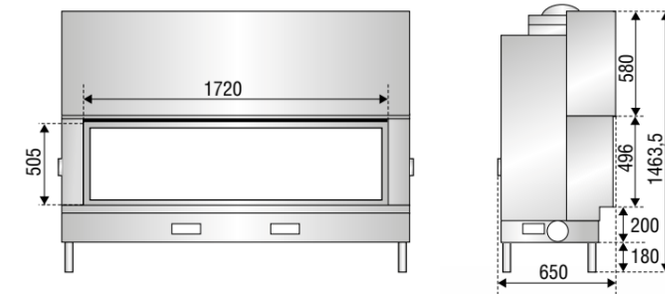
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



H1600XXL SF

REF FH1600SX



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm³
Bûches	160 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 100 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	650 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black

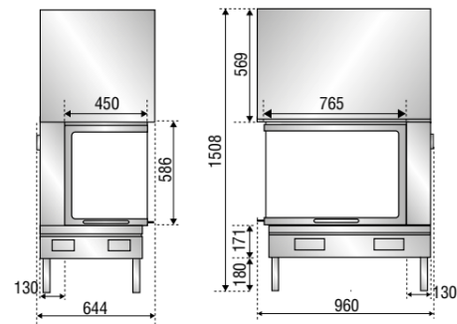


Ouverture de porte en bascule avant, permet de faciliter le nettoyage de vitre



F900 VLG

REF FF0900LG



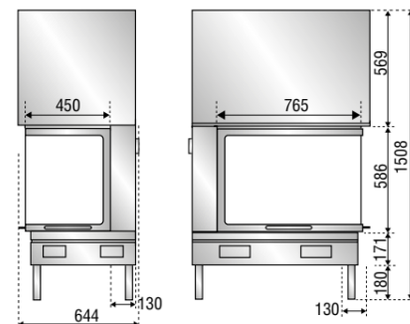
Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	16 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 230 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	330 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

F900 VLD

REF FF0900LD



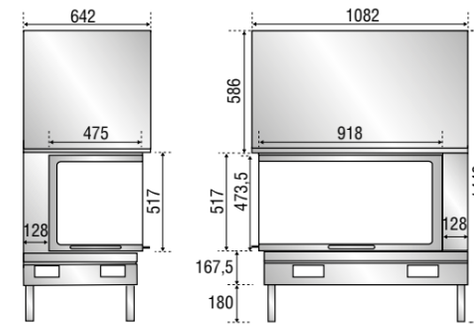
Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	16 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 230 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	330 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

H1200 VLG

REF FH1200LG



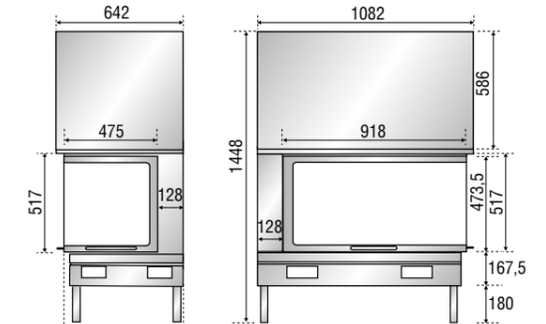
Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	80 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

H1200 VLD

REF FH1200LD



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	80 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
Classe énergétique	A

Options :

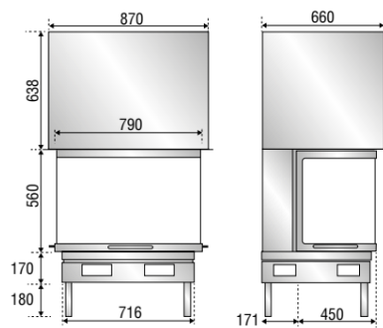
- Briques grises

F900 3V

REF FF09003V



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	16 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	320 kg
Classe énergétique	A

Options :

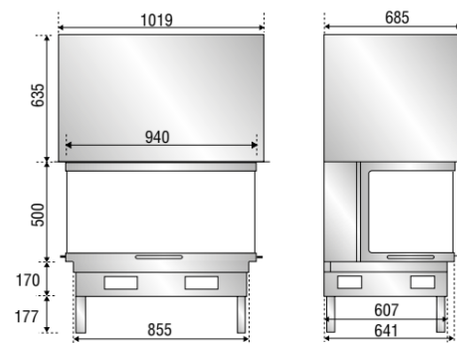
- Briques grises
- Boîtier de raccordement externe Ø 125 mm

H1200 3V

REF FH12003V



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	75 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises
- Boîtier de raccordement externe Ø 125 mm

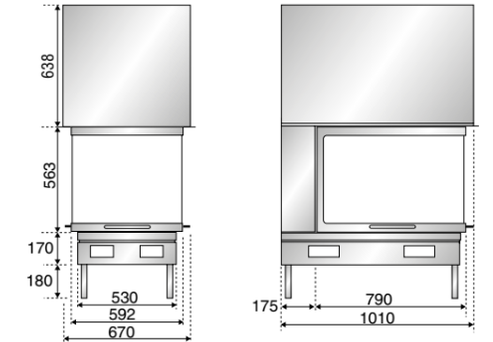


EPI950

REF FEPI0950



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	10 kW
Rendement	71,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,14 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	16 mg/Nm ³
Bûches	65 cm
Sortie de fumée	Ø 280 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	350 kg
Classe énergétique	A

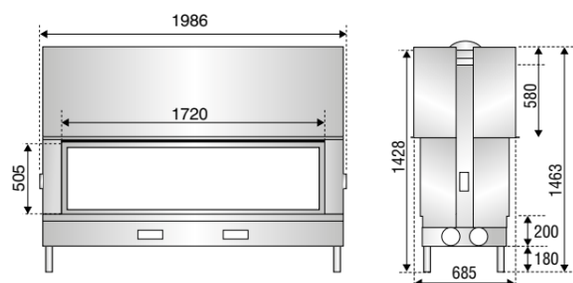
Options :

- Briques grises
- Boîtier de raccordement externe Ø 125 mm



H1600XXL DF

REF FH1600DX

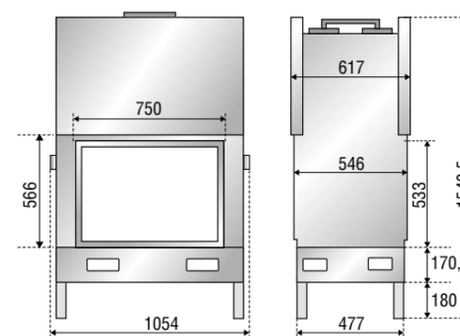


Puissance nominale	19 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	160 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	550 kg
Classe énergétique	A

Options :
- Briques grises

F1000 DF

REF FF1000DF

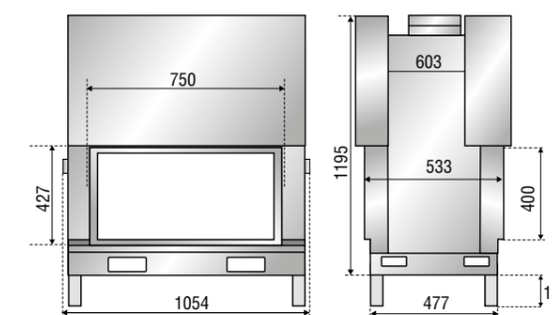


Puissance nominale	15 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,05 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	330 kg
Classe énergétique	A

Options :
- Briques grises

H1000 DF

REF FH1000DF



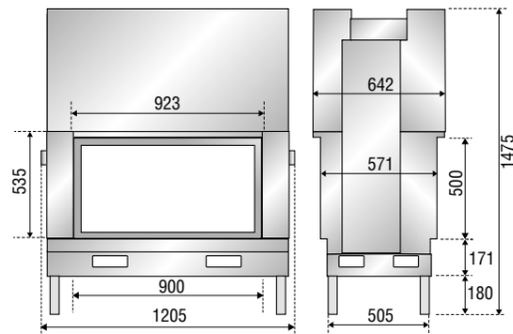
Puissance nominale	15 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,05 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	295 kg
Classe énergétique	A

Options :
- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



H1200 DF

REF FH1200DF



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72.3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm³
Bûches	90 cm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Arrivée air comburant	4 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
Classe énergétique	A

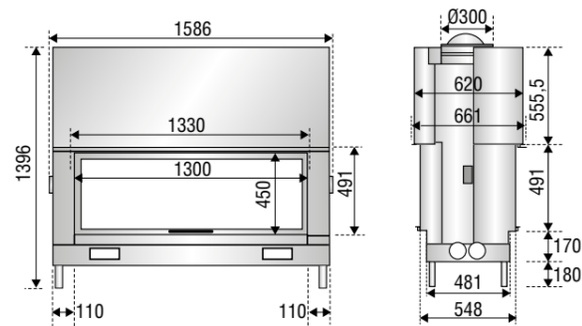
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



H1600 DF

REF FH1600DF



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm³
Bûches	120 cm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Arrivée air comburant	4 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	520 kg
Classe énergétique	A

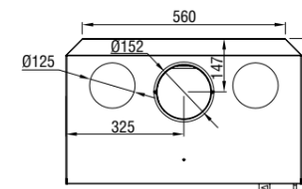
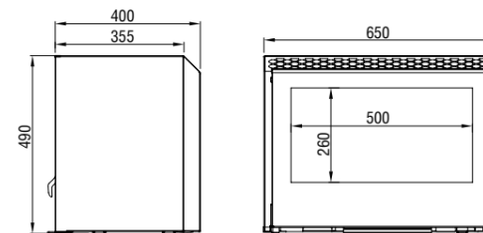
Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



INSERT 650

REF IN0650SF



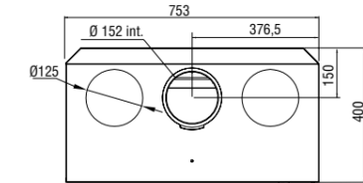
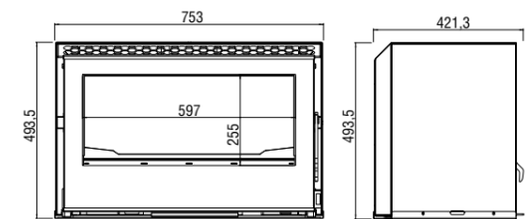
Puissance nominale	4,9 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	30 mg/Nm³
Bûches	40 cm
Sortie de fumée	Ø 150 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	130 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises
- Ventilation

INSERT 750

REF IN0750SF



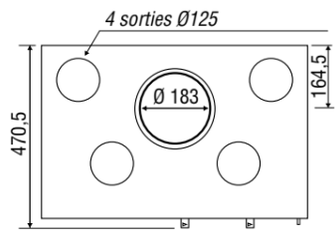
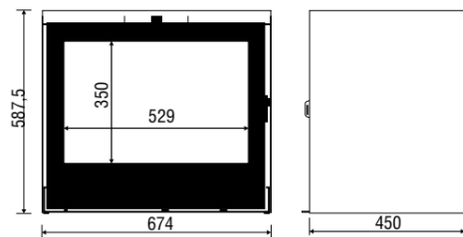
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.12 %
Emission particules (mg/Nm³ à 13% O2)	30 mg/Nm³
Bûches	50 cm
Sortie de fumée	Ø 150 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	140 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises
- Ventilation

INSERT 700

REF IN0700SF



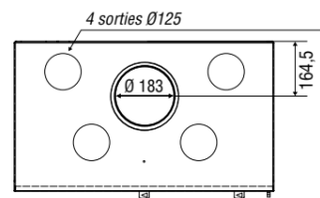
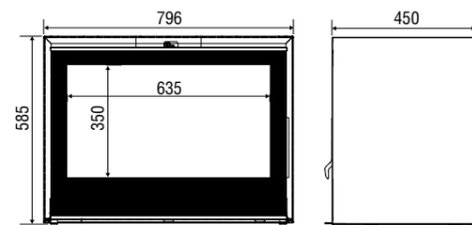
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	150 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

INSERT 800

REF IN0800SF



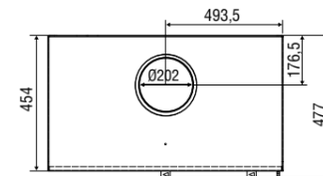
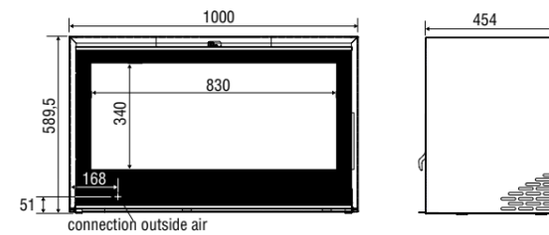
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	150 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

INSERT 1000 SF

REF IN1000SF



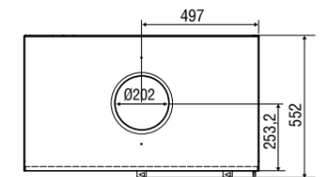
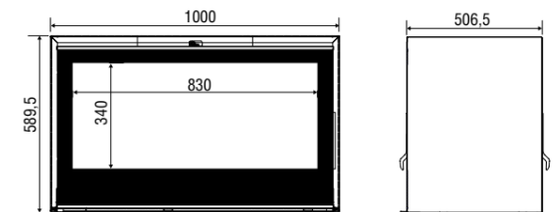
Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	60 cm
Sortie de fumée	Ø 200 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	180 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

INSERT 1000 DF

REF IN1000DF



Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 13% O2)	30 mg/Nm ³
Bûches	60 cm
Sortie de fumée	Ø 200 mm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	180 kg
Classe énergétique	A

Options :

- Briques grises

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 continue 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. Mai 2020. Catalogue groupe Seguin 2020. Tous droits de traduction et de reproduction réservés. Tout a été fait pour que le contenu du présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Ce document a été réalisé à partir de pré-série, 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



SEGUIN
UNE HISTOIRE DE FLAMME

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

Votre vendeur conseil :