

les foyers/inserts fonte & acier

par Seguin



édition
sept. 2017

SEGUIN 
DUTERIEZ

Pourquoi choisir Seguin Duteriez ?



Pour la qualité de la fonte, pour obtenir une qualité de très haut niveau, nos fondeurs respectent un cahier des charges très précis. Tous nos foyers fonte ne sont réalisés qu'avec de la « fonte neuve ».

Pour les atouts techniques, le clapet dans le conduit d'évacuation des fumées permet d'obtenir des rendements de 72 à 77,40%, il est réglable en écartement ce qui permet un fonctionnement optimisé quelque soit le type de conduit.
Le système de commande du clapet interdit l'ouverture de la porte lorsque celui-ci est fermé, ce qui évite les retours de fumées.

Pour la fiabilité, les systèmes de commandes sont assemblés avec des écrous de sécurité, ce qui évite tous risques de blocage ou de desserrage. Les portes escamotables sont équipées de chaînes et de pignons lubrifiés qui assurent un bon parallélisme et une manipulation silencieuse.

Pour le confort, les foyers Seguin Duteriez sont équipés d'un système de nettoyage de vitre par rideau d'air ce qui limite les contraintes de nettoyage.

Pour la double combustion et la régulation d'arrivée d'air, encore plus de rendement, économie de combustible, réduction des rejets pour le plus grand confort de l'utilisateur et le respect de l'environnement.

Pour la garantie, tous les foyers et inserts Seguin Duteriez sont garantis 10 ans. (sauf Intégral garanti 5 ans et inserts 6021, 7023 et 7026 garantis 7 ans)

Sommaire

FOYERS ÉTANCHES



4

Pourquoi des appareils étanches ? 4
Gamme FAE 6
Visio 7 8
Visio 7 Plus 10

IHS SmartControl™



12

IHS SmartControl™ 12
Visio 7 Plus IHS 14
Appli IHS SmartControl™ 15

FOYERS FONTE



16

FOYERS ACIER



41

INSERTS FONTE & ACIER



61

RT2012

POURQUOI DES APPAREILS « ETANCHES » ?

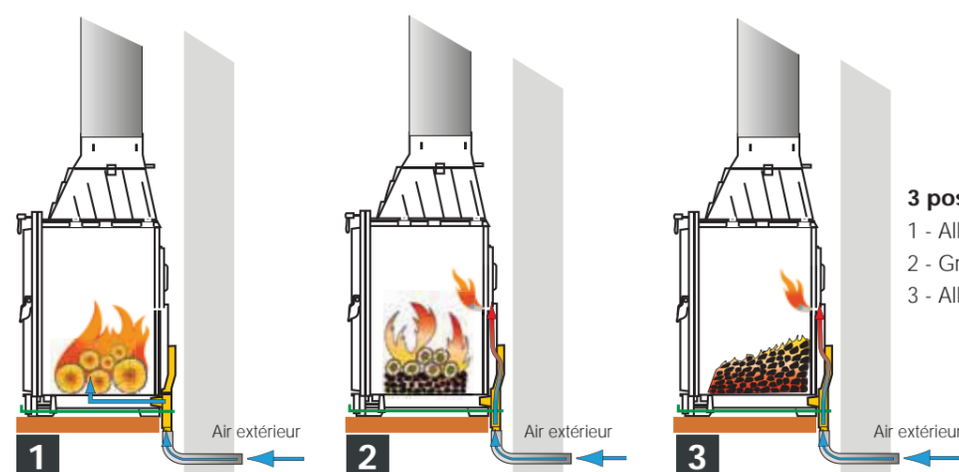
RT2012 et nouvelles réglementations thermiques

Sans oxygène, pas de feu. Le fonctionnement des appareils à combustibles solides (foyers, poêles..) est assuré par une arrivée d'air extérieure permettant l'apport d'oxygène pour la combustion et évitant la mise en dépression de la maison.

Toutes les maisons construites à partir de 2012 devront répondre à des normes strictes d'isolation, consommation d'énergie, etc... Par anticipation, un label BBC ou Maison Bâtiment Basse Consommation a été introduit depuis 2005. L'objectif de consommation pour les constructions résidentielles neuves est de 50 kWh/m²/an.

Parmi les critères exigés, une limite de perméabilité à l'air, ou étanchéité de la maison, est exigée. Elle correspond, pour une maison individuelle, à un débit de fuite maximum de 0,6 m³/h sous 4 Pa. Mesurée par un test de perméabilité « Blower Door » en fin de chantier, elle implique une limitation des fuites d'air de la maison.

Afin de répondre au mieux à ces nouvelles exigences, une grande partie de notre gamme de foyers a désormais la possibilité de ne pas utiliser l'air de la pièce pour la combustion. Les appareils prélèvent directement l'air frais à l'extérieur du bâtiment, par une gaine connectée à l'extérieur ou par un conduit double flux. L'appareil fonctionne de façon isolée à son environnement.



3 positions :

- 1 - Allumage ou relance combustion
- 2 - Grande allure
- 3 - Allure réduite



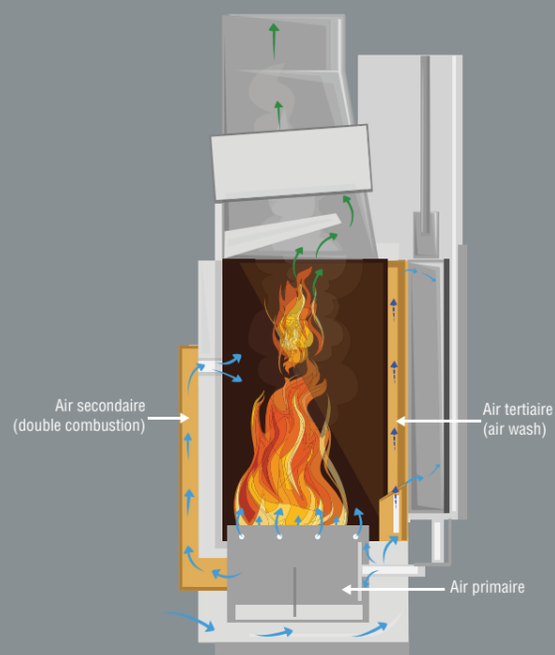
CONNEXION EXTERIEURE AVEC DISPOSITIF DE REPARTITION D'AIR COMBURANT adaptable uniquement sur double combustion (option raccordement air frais)





GAMME FAE

FOYER ETANCHE ACIER
INTERIEUR FONTE



Foyer à combustion étanche.
L'air extérieur est raccordé et pénètre directement au coeur du foyer pour ensuite s'en échapper par le conduit aucune interaction entre l'air extérieur et l'air ambiant de la maison

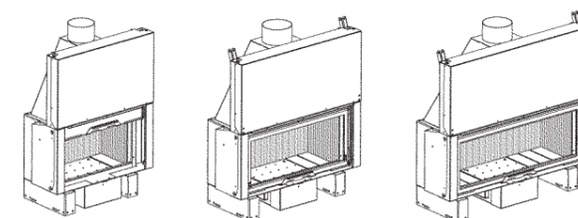
- Moins d'émission de CO et de CO₂ dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue

- Conduit de combustion étanche
- Régulation manuelle réactive
- Sortie de buse réduite
Ø 180 pour le FAE 80
Ø 200 pour les FAE 100 et 120

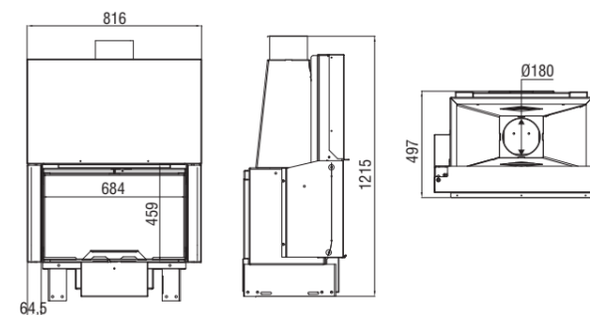
- Profondeur < 50 cm
- Guidage de porte sur tiges inox

	FAE0080SF	FAE0100SF	FAE0120SF
Puissance nominale	7 kW	10 kW	12 kW
Rendement	76.6%	76.6%	76.6%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0.11%	0.10%	0.10%
Emission de particules	26.3 mg/Nm ³	35.45 mg/Nm ³	35.45 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	97 mg/Nm ³	100.7 mg/Nm ³	100.7 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O ₂	97.2 mg/Nm ³	80.8 mg/Nm ³	80.8 mg/Nm ³
Sortie	Ø180 mm	Ø200 mm	Ø200 mm
Bûches	50 cm	70 cm	90 cm
Poids	200 kg	250 kg	300 kg
Flamme verte	7		
IPEE	0.59	0.62	0.62
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans

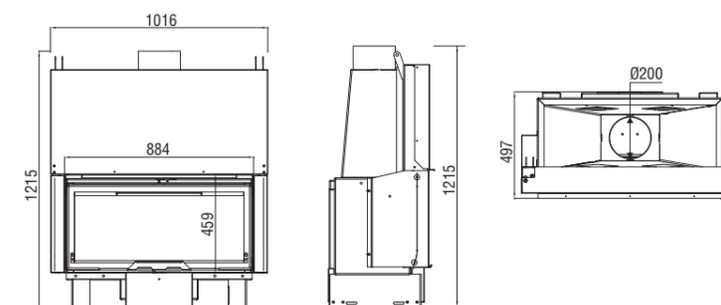
Disponibles en
3 dimensions



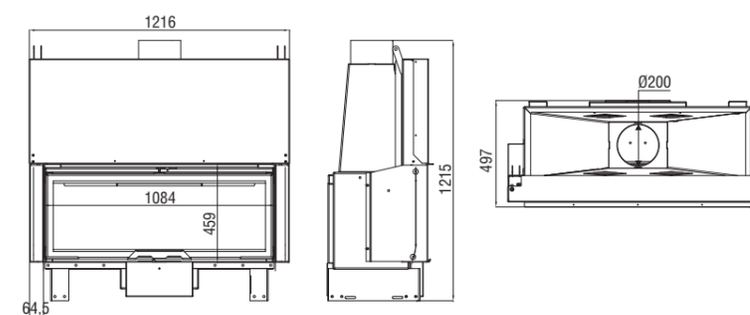
FAE0080SF



FAE0100SF



FAE0120SF



VISIO 7

Réf. : F1900

DAFS

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture 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
- Porte fonte ou Black Line
- **Option système étanche (SE19) distributeur d'air inclus**
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	10 Kw
Rendement*	78,70%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	20 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	77 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	112 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	50 cm
Poids	145 kg version de base
IPEE**	0.51
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

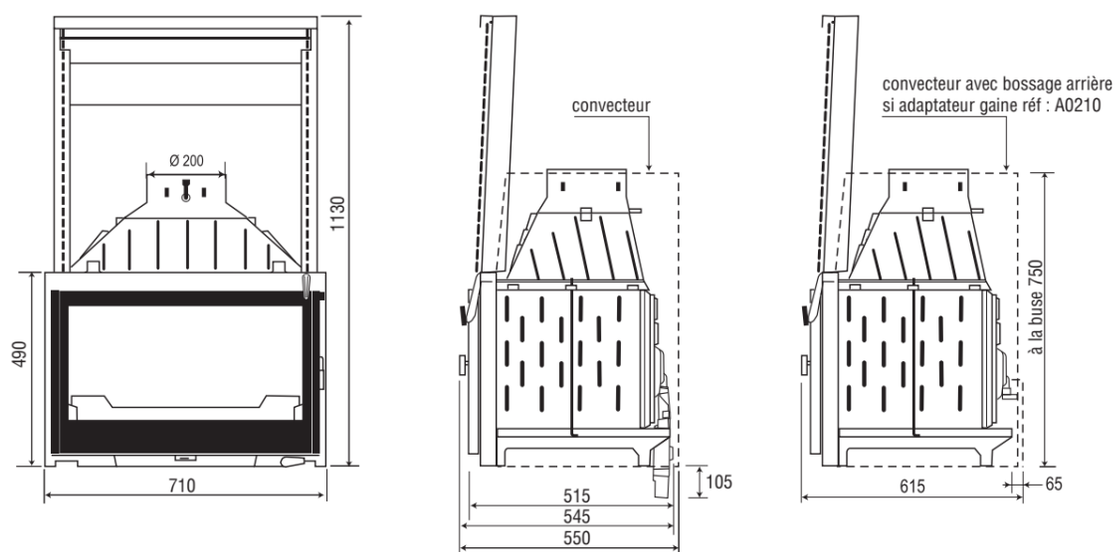
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



Sortie
Ø 20 cm



Porte escamo battante



BLACK
line

FOYERS ETANCHES



VISIO 7 PLUS

Réf. : F1900P

DAFS

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

Options :

- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Porte fonte ou Black Line
- **Option système étanche (SE19) distributeur d'air inclus**
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	11 kW
Rendement*	77,40%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,06%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	195 kg
IPEE**	0.44
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



Sortie
Ø 20 cm

NOUVEAU SYSTÈME DE RELEVAGE DE PORTE



Amortisseurs d'ouverture



Plaquage de fermeture

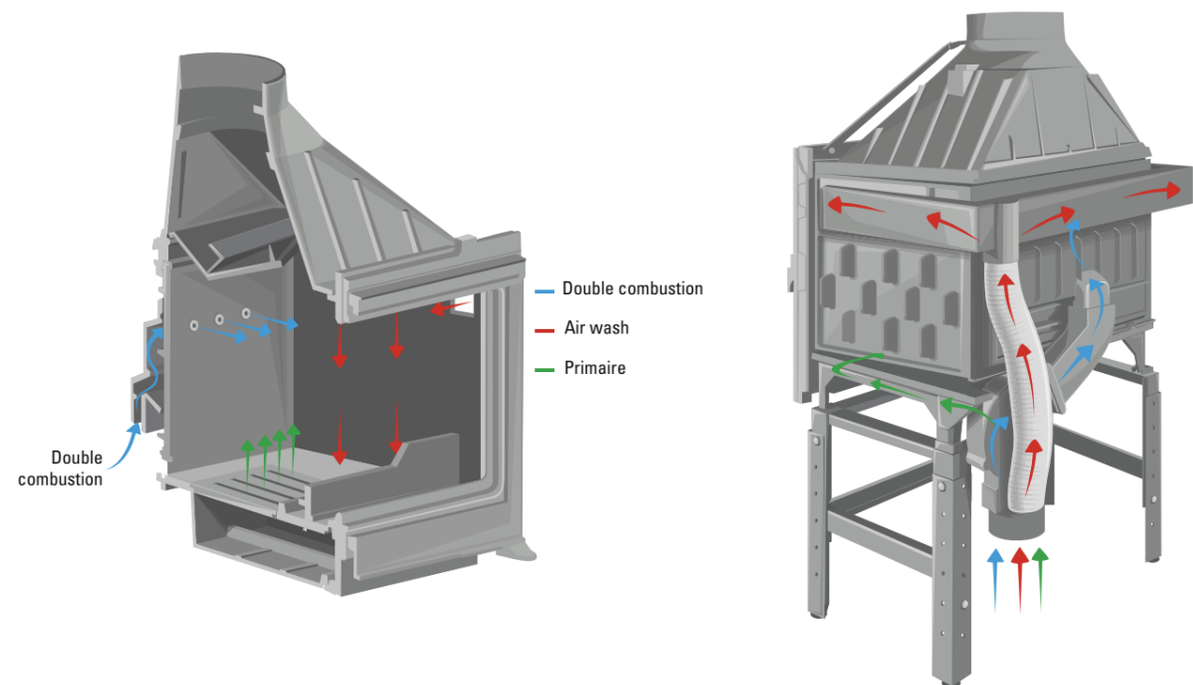
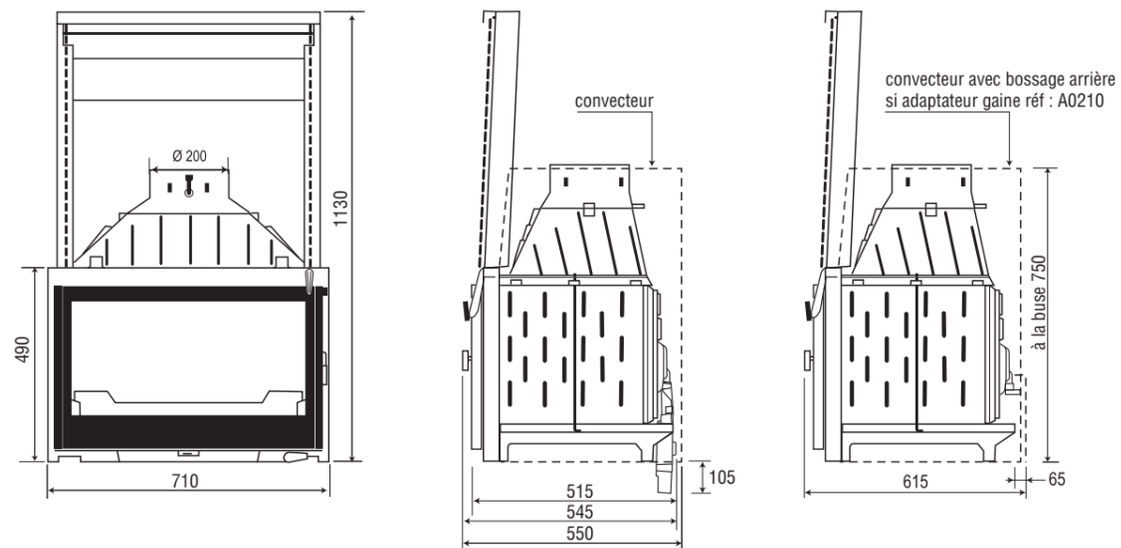


Système de guidage



SYSTÈME VITRE PROPRE

Connecté à l'extérieur sur la version étanche



La REVOLUTION dans le monde du chauffage au bois

Le Groupe Seguin présente le premier système de régulation automatique sur smartphone pour foyer et poêle à bois compatible chauffage principal RT 2012.



Il aura fallu plus de 5 000 heures de test pour mettre au point ce qui, à n'en pas douter, représente une fantastique innovation pour le confort de chauffe, l'utilisation au quotidien et l'écologie. En effet, en collaboration

avec l'université de Copenhague, Hwam et le Groupe Seguin ont développé un système de régulation électronique de la combustion sur ses poêles à bois et ses foyers.

Grâce à la technologie IHS de nombreux bureaux d'études thermiques ont validé ce poêle, en chauffage principal dans les maisons RT2012.

Pourquoi le système IHS SmartControl™ et pas un autre système de régulation ?

Parce que le système IHS SmartControl™ est le premier système qui permet l'analyse en temps réel de l'état de combustion dans l'appareil (démarrage - montée en régime combustion optimale), à partir de la mesure, toutes les 3 secondes, de la composition et de la température des fumées.

Le bois bûche est un combustible très différent du granulé, et demandant plus de finesse pour un bon fonctionnement le système IHS SmartControl™ est là pour ça !

Simple comme bonjour

1 Allumez votre feu comme d'habitude



2 Réglez la température au niveau voulu



3 Votre smartphone ou votre tablette vous avertissent de la nécessité de ravitailler le feu



Atouts

Le système IHS SmartControl™ vous facilite la vie. Il vous suffit d'allumer le feu et de régler la température ambiante au niveau voulu sur votre smartphone ou sur votre tablette. Le système IHS SmartControl™ pilote intelligemment l'admission d'air et veille à sa distribution optimale grâce à la régulation électronique de trois prises d'air indépendantes. D'où une combustion optimale, favorable à l'environnement et économique en bois.

Comment ?

Capteur de température et analyseur d'oxygène

La température de la chambre de combustion et le volume d'oxygène sont sans cesse sous surveillance, et les données sont transmises au système de pilotage.

Airbox

L'Airbox gère le volume d'air à travers trois prises d'air indépendantes. Le tout est réglé en fonction de la température ambiante, de la température dans la chambre de combustion et du volume d'oxygène dans les fumées.

Télécommande en option

Remplace l'application smartphone si besoin.



Le système le plus performant du marché

Simple comme bonjour

Le système IHS SmartControl™ vous facilite la vie. Il vous suffit d'allumer le feu et de régler la température ambiante au niveau voulu sur votre smartphone ou votre tablette, ces derniers vous avertissent automatiquement de la nécessité de ravitailler le feu.

Le système IHS SmartControl™ se charge du reste.



Economie



Environnement



Confort

VISIO 7 PLUS IHS

Réf. : IHS19P

DAFS

Non compatible avec :

- Porte escamo-battante
- Convecteur

Sortie
Ø 20 cm



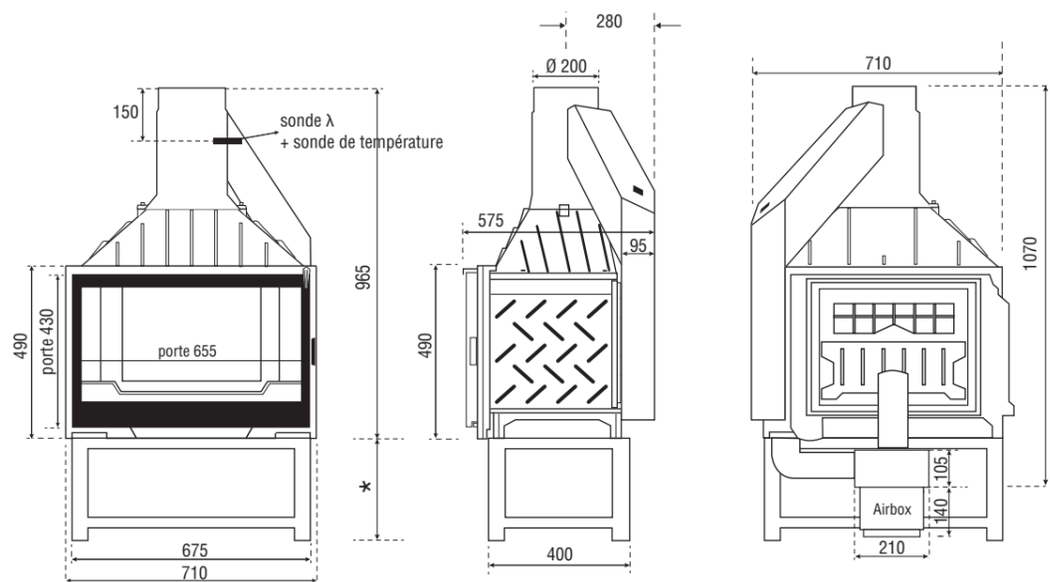
Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	11 kW
Rendement*	77,40%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,06%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	216 kg
IPEE**	0,44
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

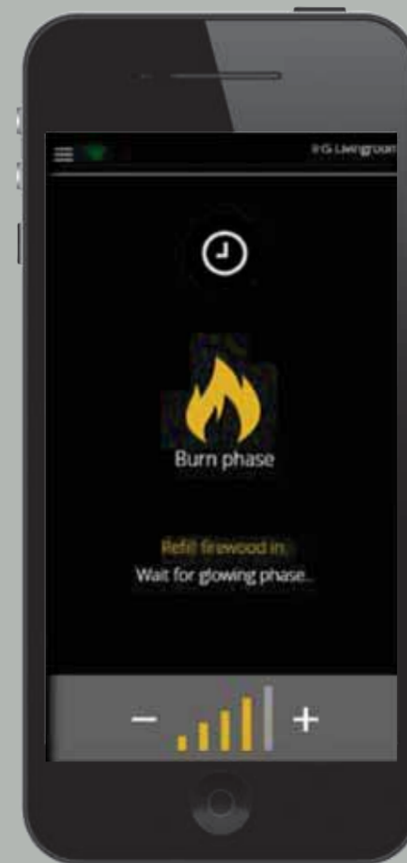


* 450 réglage usine / Réglable de 400 à 550



UTILISEZ VOTRE SMARTPHONE OU VOTRE TABLETTE POUR PILOTER VOTRE FOYER

hwam
intelligent heat



Couplée à un thermomètre d'ambiance, l'application «IHS Smart Control™» vous permet de régler facilement la température ambiante souhaitée à partir d'un téléphone mobile ou d'une tablette (Apple store et Google Play). L'application vous prévient quand il est temps de recharger en bois.

La seule chose que vous ayez à faire c'est allumer le feu, puis fermer la porte. Pour le reste c'est simple, le foyer fait tout, tout seul.

LES AVANTAGES

- Appareil piloté via une application smartphone couplée à un thermostat déporté
- Démarrage automatique de l'application par détection à l'ouverture de porte
- Ouverture des clapets au rechargement par détection de l'ouverture de porte, pour prévenir l'enfumage
- Possibilité de programmer un mode nuit «consommation réduite»
- Mises à jour dynamiques via l'appli (plus besoin de faire les mises à jour avec PC sauf en cas d'intervention en SAV)
- Accès aux graphiques de combustion en faisant pivoter l'appareil
- Batterie de backup en option en cas de coupure de courant
- Possibilité de connecter jusqu'à 11 tablettes ou smartphone sur l'appareil
- Possibilité de connexion directement sur les box Internet
- Compatible système Domotique

IHS SmartControl™

Compatible RT2012
en chauffage principal





Foyers fonte

Rubis	18	Integral	29
Celsius.....	19	Super 8.....	30
Sunflam	20	Super 9.....	31
Europa 7 Evolution.....	21	Multivision 7000.....	32
Europa 7 Evolution Plus.....	22	Multivision 8000.....	33
Europa 7 Evolution VL.....	23	Multivision 7000/8000 Hydro.....	34
Visio 8.....	24	Hexa 7.....	36
Visio 8 Plus.....	25	Hexa 8.....	37
Pano 7 Evolution.....	26	BackFire.....	38
Pano 7 Evolution Plus.....	27	Multichauf.....	40
Panoramic.....	28		

Foyers conformes à la norme Européenne EN 13229.
Tous les foyers fonte Seguin sont garantis 10 ans sauf Intégral 5 ans

Les foyers «Nouvelle Génération»



La double combustion

Double air flow system - DAFS (système exclusif et breveté)



EMISSIONS	< 35 mg
RENDEMENT	75/77%*
CO	< 0,12%

*(suivant modèle de foyer)

- Meilleures performances
- Plus de rendement
- Respect de l'environnement
- Vitre plus claire



La combustion classique

Schématiquement, la combustion s'effectue en plusieurs étapes :

- **Phase primaire** : qui correspond à l'inflammation du combustible, résultant un premier dégagement de chaleur + des fumées + divers gaz.
- **Phase secondaire** : un apport d'oxygène dans la chambre de combustion via la vitre provoque l'inflammation de ces gaz qui dégagent un supplément d'énergie.

Ce principe est effectif sur l'ensemble des foyers fontes SEGUIN.

La combustion secondaire

ECONOMIE ET ECOLOGIE

Le système breveté DAFS apporte une réponse encore plus efficace car l'apport en oxygène s'effectue à partir de jets d'air préchauffés idéalement positionnés à l'arrière de la chambre de combustion. Le niveau de performances évolue : plus de rendement, économie de combustible et réduction des rejets pour le respect de l'environnement.

VITRE CLAIRE

- Le confort visuel est supérieur :
- La combustion est de meilleure qualité (moins de résidus et de fumées).
- Grâce au flux d'air la flamme est attirée vers l'arrière du foyer.



Utilisation recommandée

Les foyers EVO PLUS

NOUVELLE GÉNÉRATION D'APPAREILS ENCORE PLUS PERFORMANTS

Grâce à une chambre de combustion EVO PLUS en briques réfractaires haute densité, qui reconcentre la chaleur au cœur du foyer, ajouté au système DAFS, la combustion des imbrûlés approche l'excellence : encore plus de rendement et d'économie (ex : 77% de rendement et 0,06 de CO sur la série 70 EVO PLUS).



RUBIS

Réf. : F0100

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé

Options :

- Liseré laiton ou inox brossé sur porte

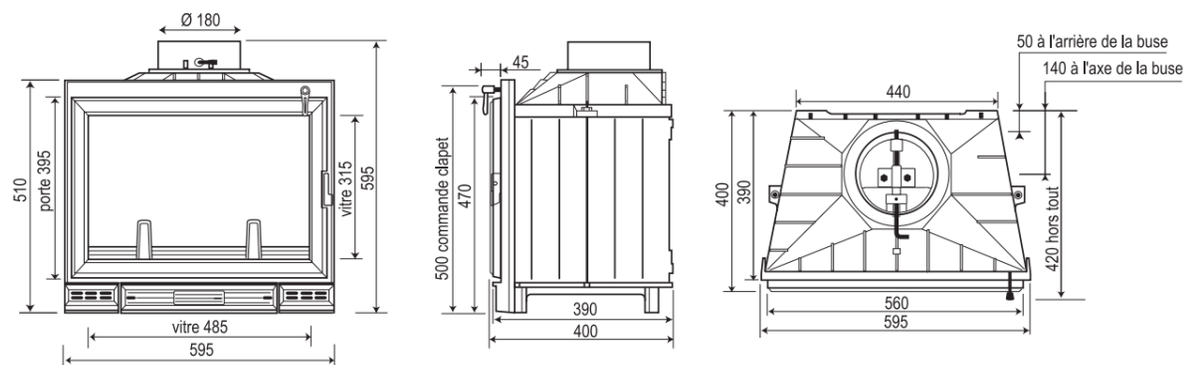
Sortie
Ø 18 cm



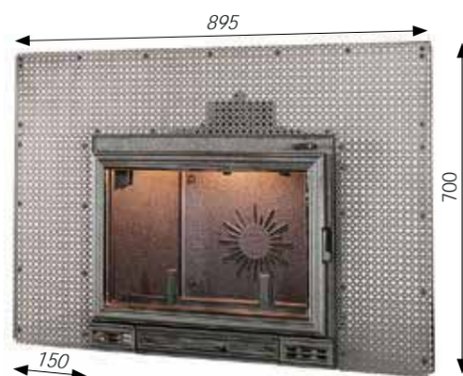
Puissance nominale*	7-10 kW
Rendement*	73,40 %
CO (CO% à 13% O2)	0,28%
Façade	59 cm
Bûches	45 cm
Poids	105 kg
IPEE**	2.02
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



Kit grille décoration



CELSIUS

Réf. : F0200

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé

Options :

- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte

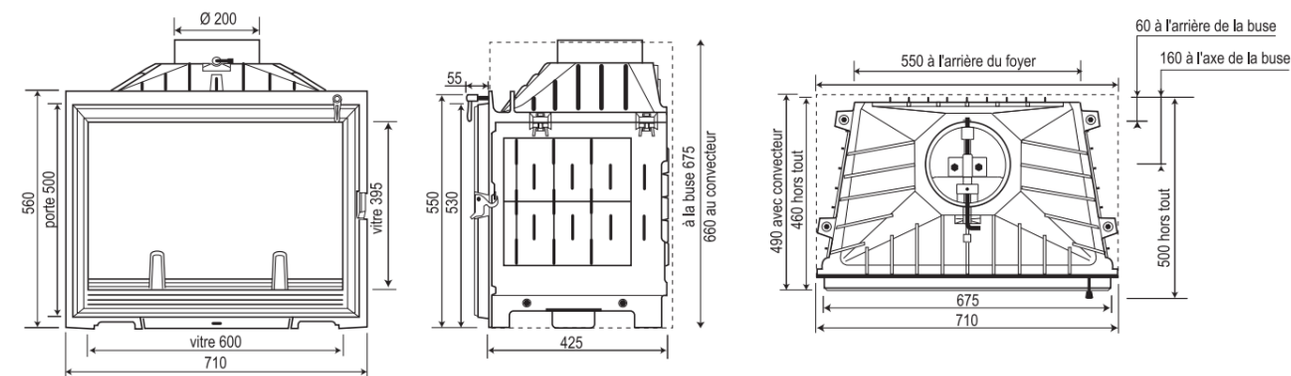
Sortie
Ø 20 cm



Puissance nominale*	8-12 kW
Rendement*	73,20 %
CO (CO% à 13% O2)	0,25%
Façade	71 cm
Bûches	55 cm
Poids	140 kg
IPEE**	1.84
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



convecteur

SUNFLAM

Réf. : F0300

DAFS

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Elargisseurs pour façade 80 cm
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte

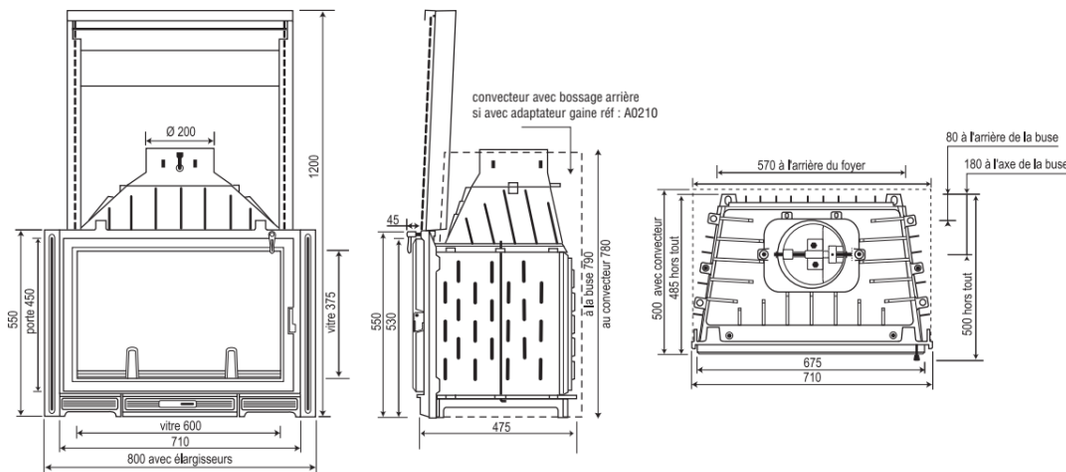
7★

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 ou 80 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



façade 80 cm



convecteur



porte escamo-battante

EUROPA 7 EVOLUTION

Réf. : F0400E

DAFS

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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
- Porte fonte ou Black Line
- Raccordement air frais (DA04E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

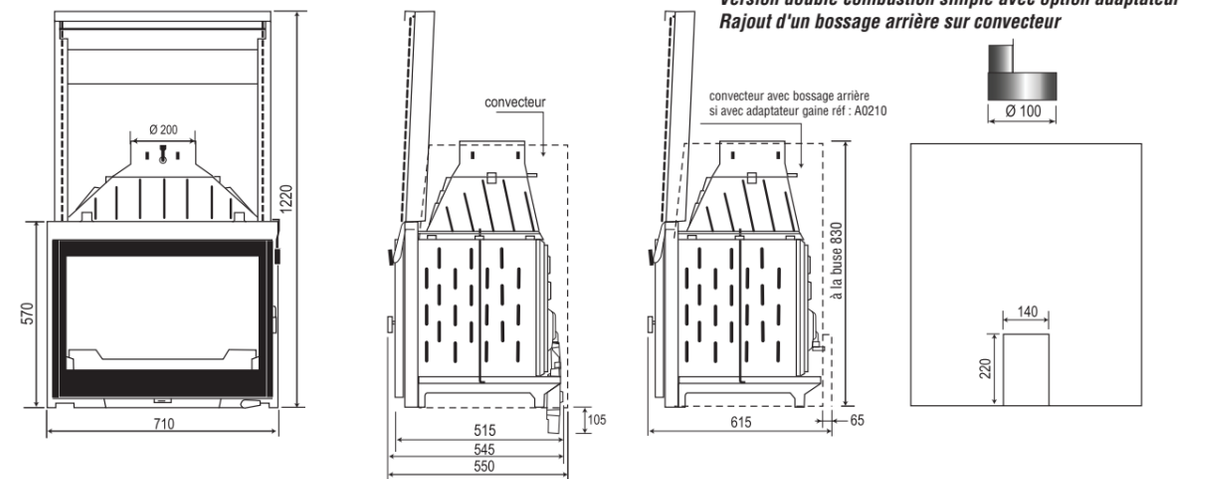
7★

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



Version double combustion simple avec option adaptateur
Rajout d'un bossage arrière sur convecteur



Version angle droite ou gauche



Version 3 côtés vitrés avec porte «classique»



Porte «classique» et convecteur (livré avec 2 tampons et 2 manchettes Ø 125)

BLACK
line

EUROPA 7 EVOLUTION PLUS

DAFS

Réf. : F0400EP

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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
- Porte fonte ou Black Line
- Raccordement air frais (DA04EP)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Homologué avec 2 niveaux de puissance Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	11 kW ou 5,5 kW
Rendement*	77,4% ou 76,5%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,061% ou 0,154%
Emission de particules	32 mg/Nm ³ ou 41 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	70 cm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	205 kg
IPEE**	0.45
Garantie	10 ans

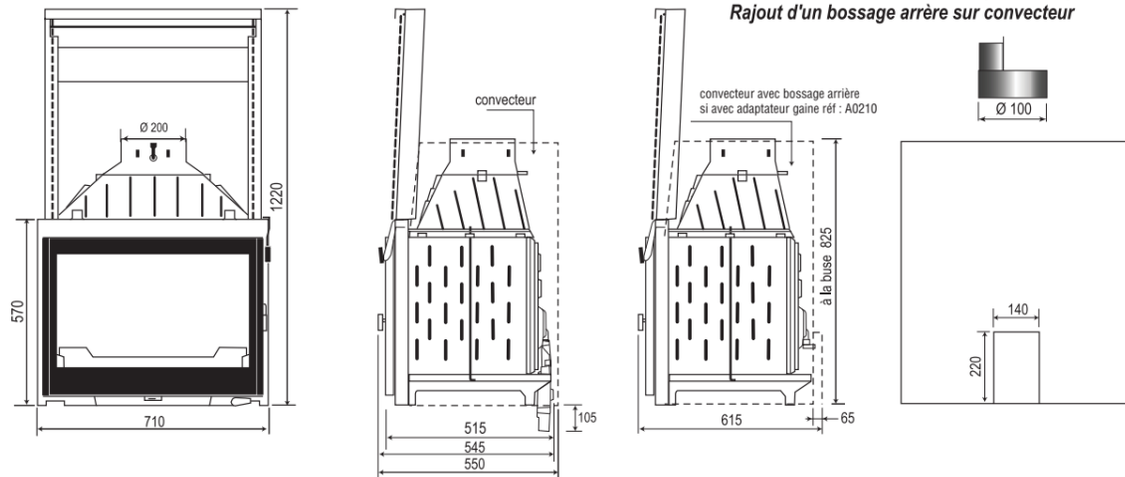
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



Version double combustion simple avec option adaptateur
Rajout d'un bossage arrière sur convecteur



Porte battante standard de série

BLACK
line

EUROPA 7 EVOLUTION VL

DAFS

Réf. : F0401EVL vitre à droite - F0402EVL vitre à gauche

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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 (DA04EVL)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,3 %
CO (CO% à 13% O ₂)	0,110%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

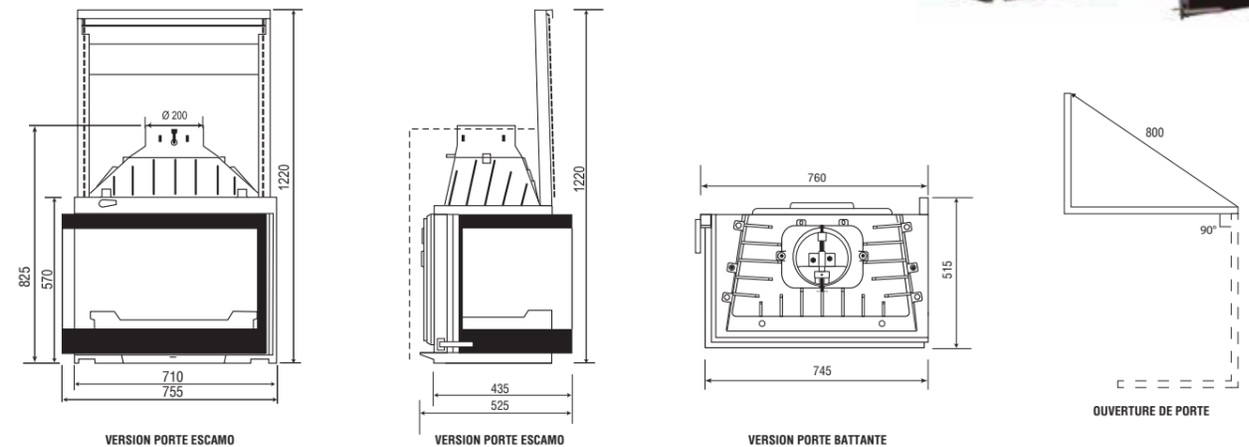
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



FOYERS FONTE



Escamo-battant



Escamo-battant et convecteur

BLACK
line

VISIO 8

Réf. : F1800

DAFS

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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 sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

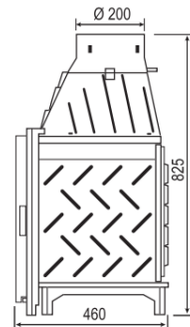
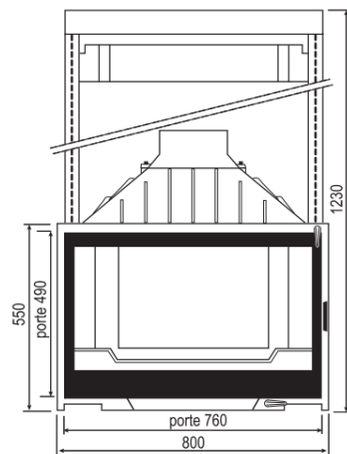
7★

Puissance nominale*	11 kW
Rendement*	75%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 65 cm
Poids	169 kg version de base
IPEE**	0.58
Garantie	10 ans

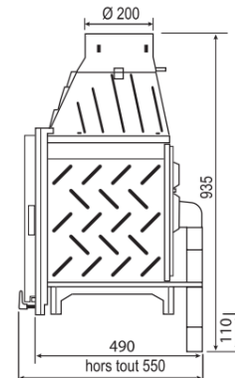
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



convecteur avec bossage arrière
si avec adaptateur gaine réf : A0210



Porte escamo-battante et convecteur

BLACK
line

VISIO 8 PLUS

Réf. : F1800P

DAFS

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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 sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

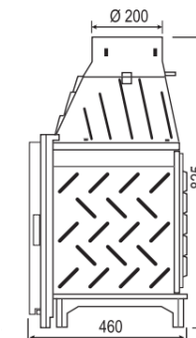
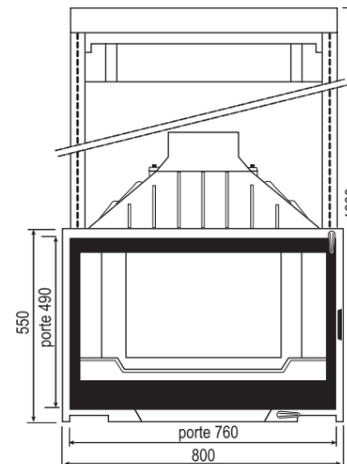
7★

Puissance nominale*	11 kW
Rendement*	77,80%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	8 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂	134 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	54 mgC/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	220 kg
IPEE**	0.45
Garantie	10 ans

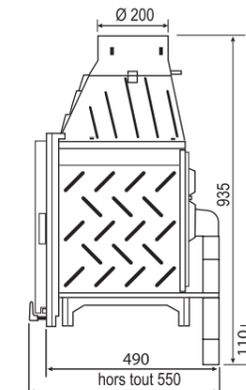
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



convecteur avec bossage arrière
si avec adaptateur gaine réf : A0210



FOYERS FONTE

BLACK
line

PANO 7 EVOLUTION

Réf. : F1500E

DAFS

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture 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
- accordement air frais (DA15E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,3 %
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



PANO 7 EVOLUTION PLUS

Réf. : F1500EP

DAFS

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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 sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Homologué avec 2 niveaux de puissance Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	11 kW - 5,5 kW
Rendement*	77,4% - 76,5%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,061% - 0,154%
Emission de particules	32 mg/Nm ³ - 41 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	70 cm
Bûches	45 cm
Poids	205 kg
IPEE**	0.45
Garantie	10 ans

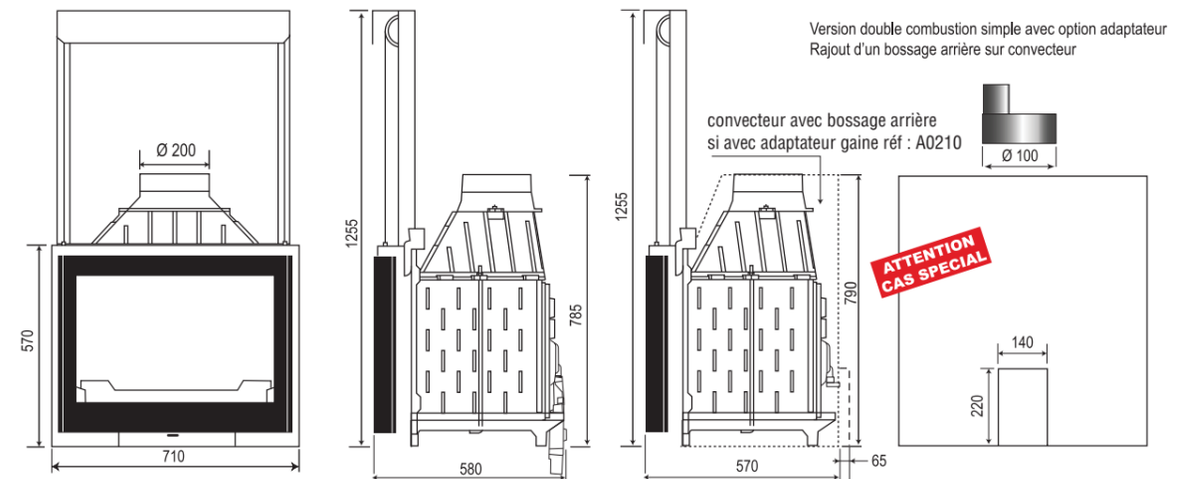
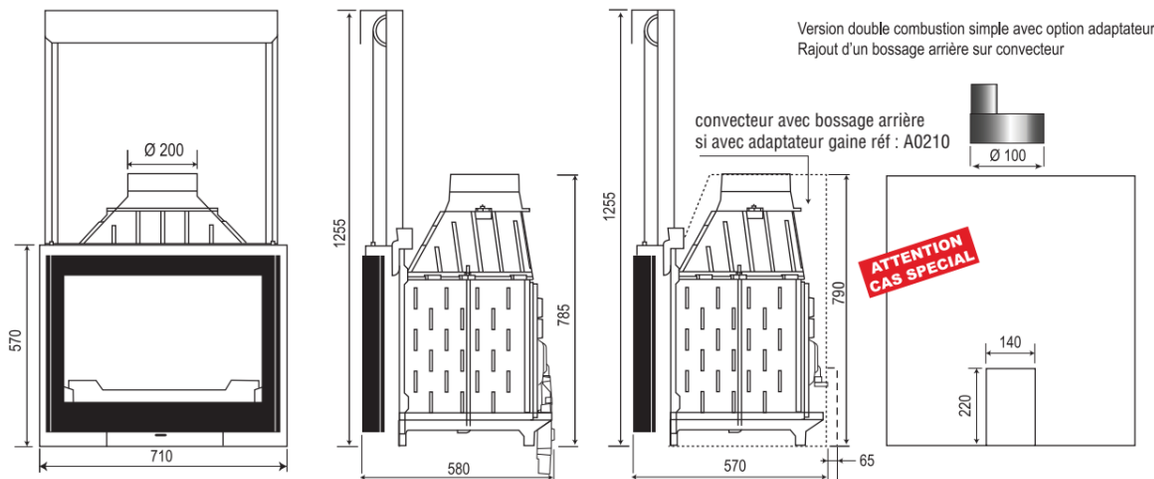
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



FOYERS FONTE



Convecteur



Escamo-battant

BLACK
line



Convecteur



Escamo-battant

BLACK
line

PANORAMIC

Réf. : F0900

DAFS

- 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
- Elargisseurs pour façade 80 cm
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 ou 80 cm
Bûches	60 cm
Poids	200 kg
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

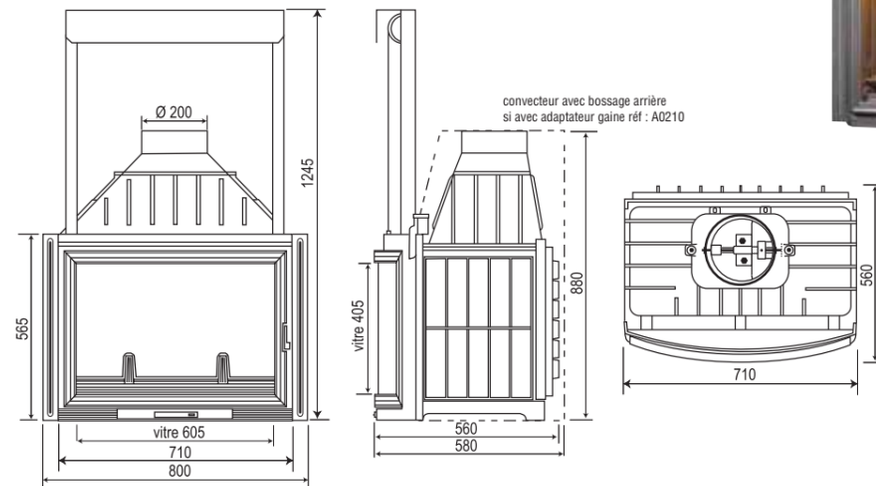
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



Façade 80 cm



MODULABLE DE 1 À 4 FACES VITRÉES



Porte escamo battante et convecteur



Double face



Epi 3 côtés vitrés



4 faces vitrées



Angle gauche

INTEGRAL

Réf. : FINTSF

- Connexion extérieure pour air comburant Ø 80 mm
- Platine de finition laquée - Teinte RAL au choix

Sortie
Ø 20 cm



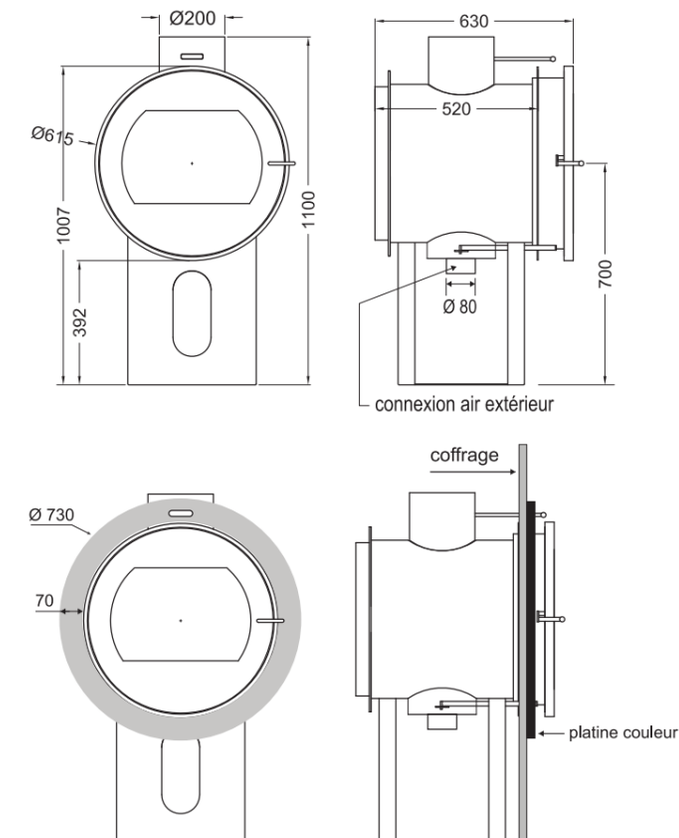
Appui pour coffrage

Classement Flamme verte

Puissance nominale*	11,2 kW
Rendement*	77,9 %
CO (CO% à 13% O ₂)	0,12%
Emission de particules	33 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Poids	version central 150 kg version mural 115 kg
IPEE**	0.65
Garantie	5 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



SUPER 8

Réf. : F0600

DAFS

- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture 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
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte

Puissance nominale*	10 kW
Rendement*	75%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 65 cm
Poids	185 kg version de base
IPEE**	0.58
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



SUPER 9

Réf. : F1300

DAFS

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture 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
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte

Puissance nominale*	12,3 kW
Rendement*	73,80%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,08%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	94 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	66 mgC/Nm ³
Façade	91 cm
Bûches	80 cm
Poids	230 kg version de base
IPEE**	0.56
Garantie	10 ans

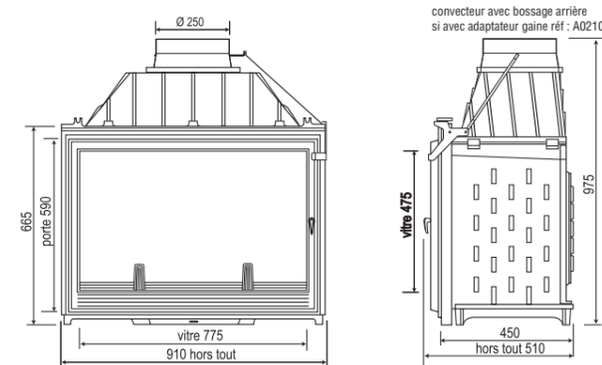
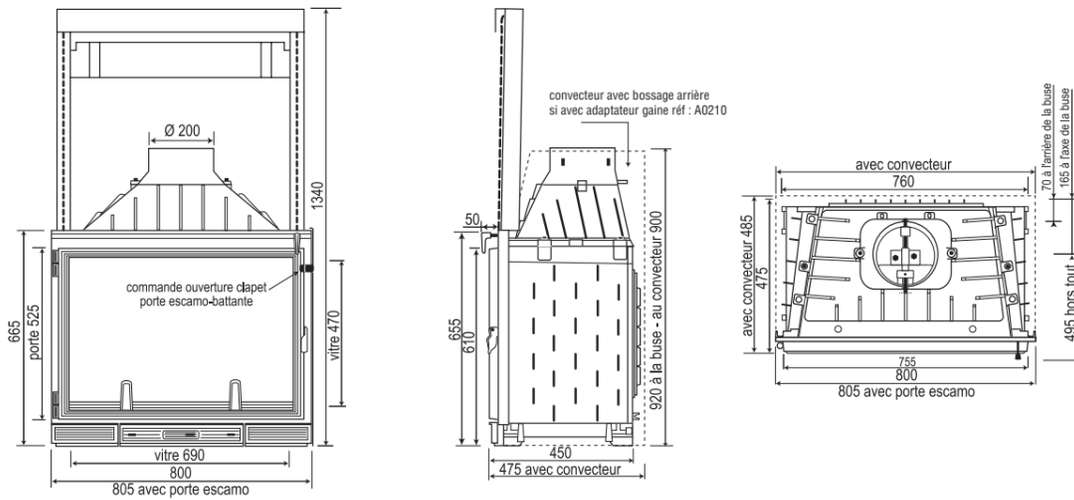
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 25 cm



FOYERS FONTE



Convecteur



Porte escamo-battante



convecteur



Porte escamo-battante

BLACK
line

MULTIVISION 7000

Réf. : F0700

- 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
- liseré laiton ou inox brossé sur porte
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

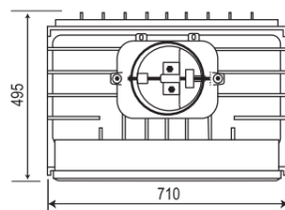
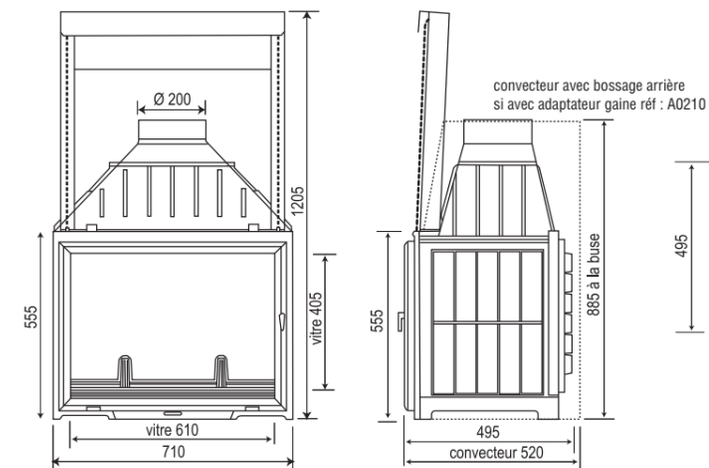
Classement Flamme verte

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	60 cm
Poids	180 kg version de base
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



Porte escamo-battante
«Black Line» en option

MODULABLE DE 1 À 4 FACES VITRÉES



MULTIVISION 8000

Réf. : F0800

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture 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
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte

Puissance nominale*	11 - 16 kW
Rendement*	72,90%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,18%
Façade	80 cm
Bûches	70 cm
Poids	230 kg version de base
IPEE**	1.37
Garantie	10 ans

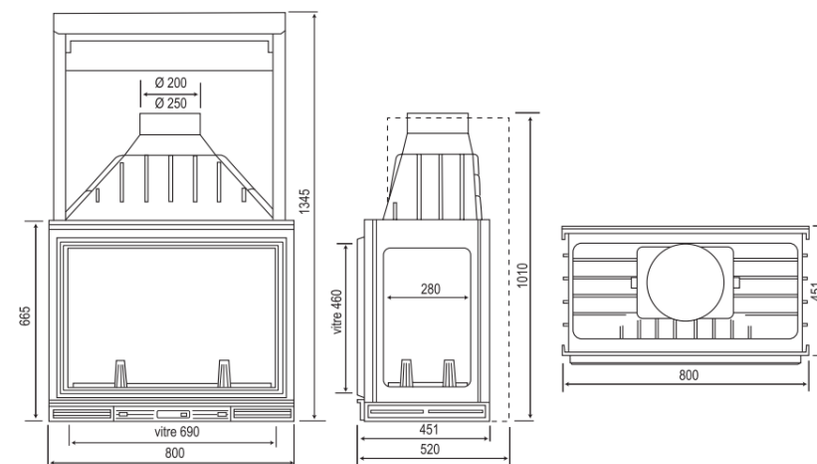
* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm pour modèle de face
Ø 25 cm pour les autres



FOYERS FONTE



MODULABLE DE 1 À 4 FACES VITRÉES



Foyer à production d'eau chaude pour chauffage central
Foyer fermé en fonte Multivision série 7000/8000, équipé d'un échangeur à eau en acier pour chauffage central. 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.

- Porte battante uniquement (7000)
- Porte fonte «classique»
- Porte «Black Line» en option (sauf 8000)
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte fonte «classique» en option
- Double combustion en option (uniquement 7000)
- Côtés vitrés en option non sérigraphiés (uniquement 7000)
- Compatible en version double face
- Non compatible avec convecteur

MULTIVISION 7000 HYDRO

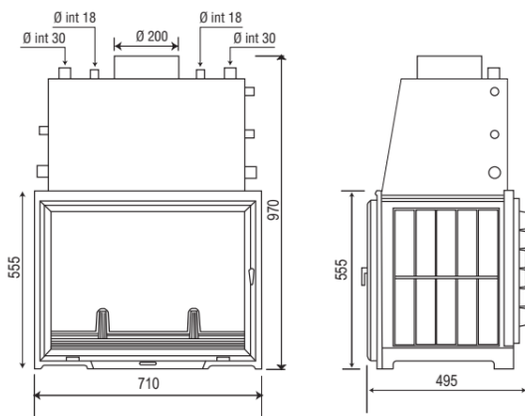
Réf. : H07

Puissance nominale*	19,7 kW
Puissance thermique en eau	12,40 kW
Rendement*	72,03%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,30%
Façade	71 cm
Bûches	60 cm
Poids	260 kg
IPEE**	2.23
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale

Sortie
Ø 20 cm



BLACK
line

MULTIVISION 8000 HYDRO

Réf. : H08

Classement Flamme verte

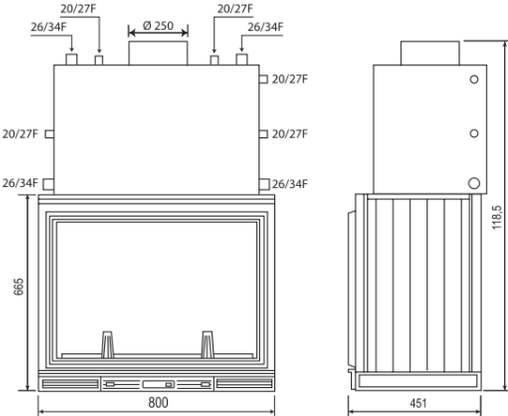
5★

Puissance nominale*	23,5 kW
Puissance thermique en eau	14,3 kW
Rendement*	73%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,084%
Emission de particules	57 mg/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	70 cm
Poids	345 kg
IPEE**	0.78
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale

Sortie
Ø 25 cm

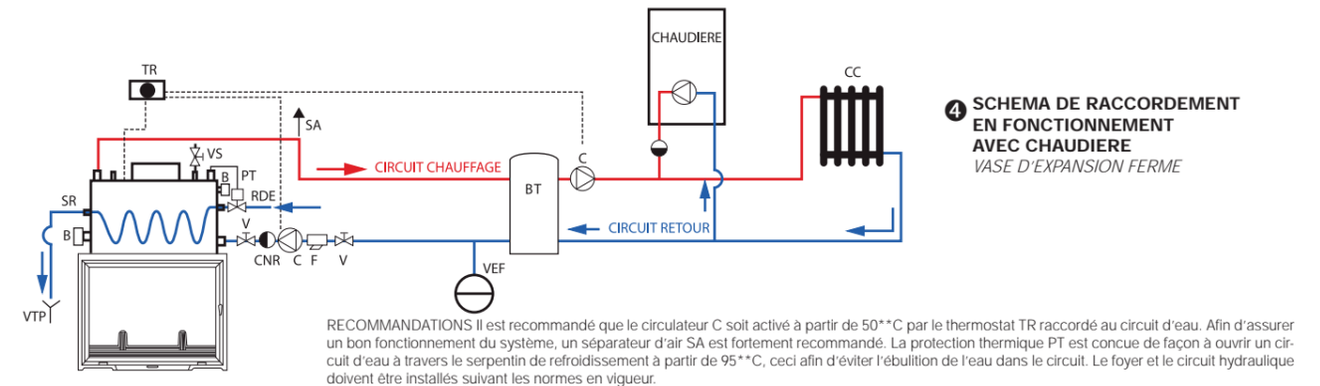
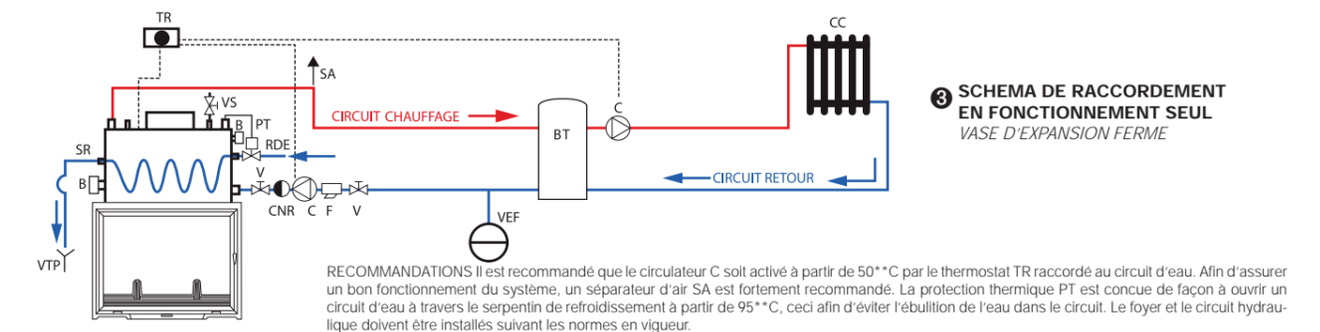
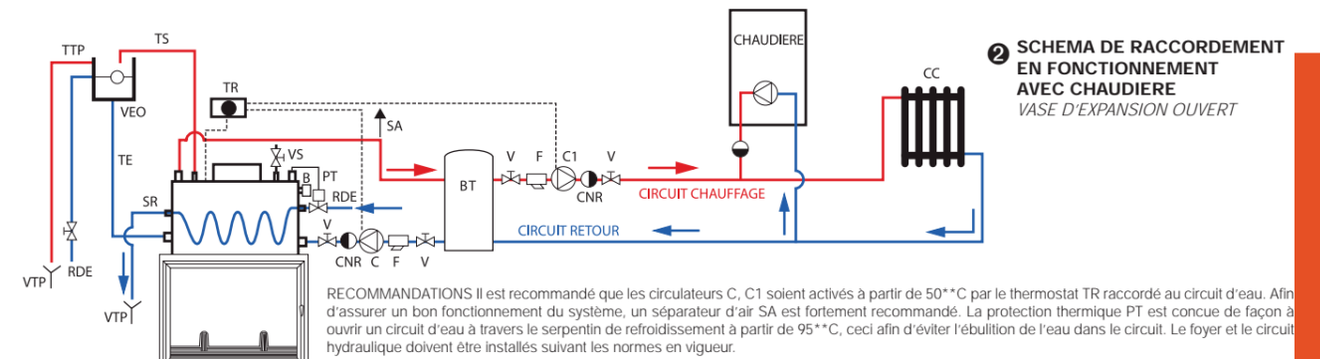
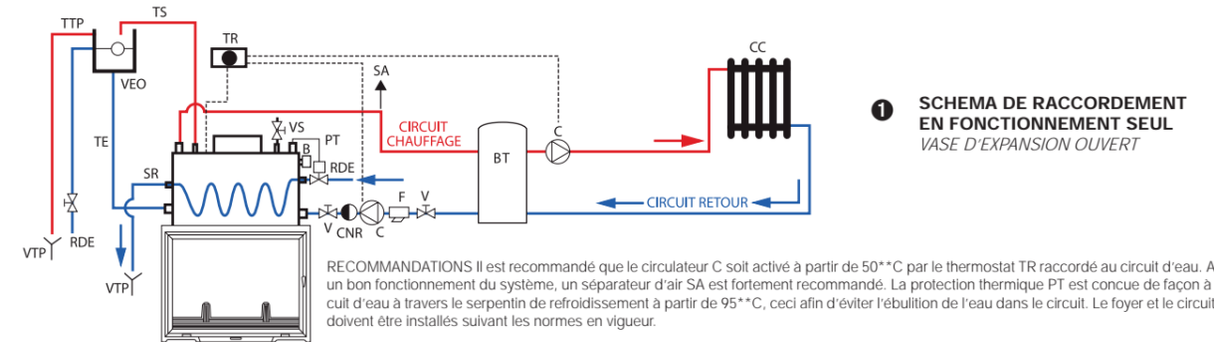


PRINCIPES D'INSTALLATION FOYER MULTIVISION 7000/8000 HYDRO

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

Le schéma 1 montre l'installation optimisée avec ballon tampon, séparant le circuit primaire et circuit secondaire



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 Hydro est une chaudière 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

Réf. : F1000

DAFS

- 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
- liseré laiton ou inox brossé sur porte
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Sortie
Ø 20 cm



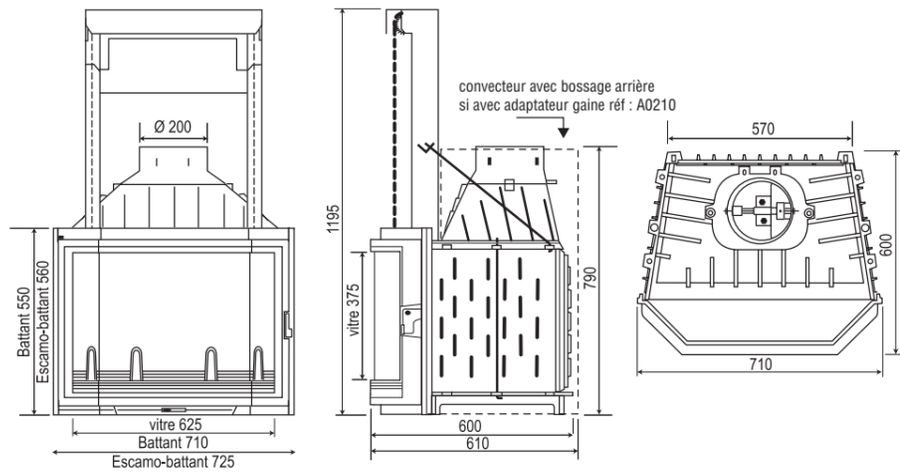
Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	9,5 kW
Rendement*	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	170 kg
IPEE**	0.64
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



Escamo-battant



Convecteur

HEXA 8

Réf. : F1100

DAFS

- 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
- liseré laiton ou inox brossé sur porte
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Sortie
Ø 20 cm / 25 cm



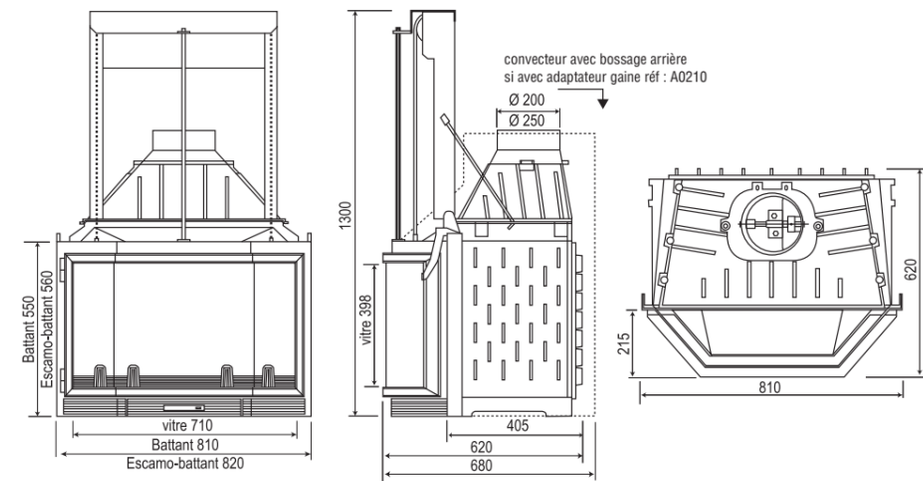
Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	10 kW
Rendement*	75%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	65 cm
Poids	215 kg
IPEE**	0.62
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



Escamo-battant



Convecteur

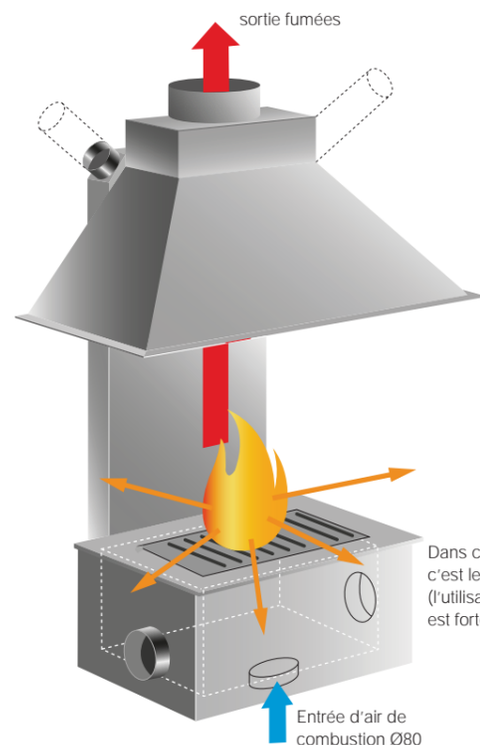
BackFIRE

Garder le plaisir d'une belle flambée dans une cheminée traditionnelle, tout en bénéficiant des avantages d'un foyer fermé :

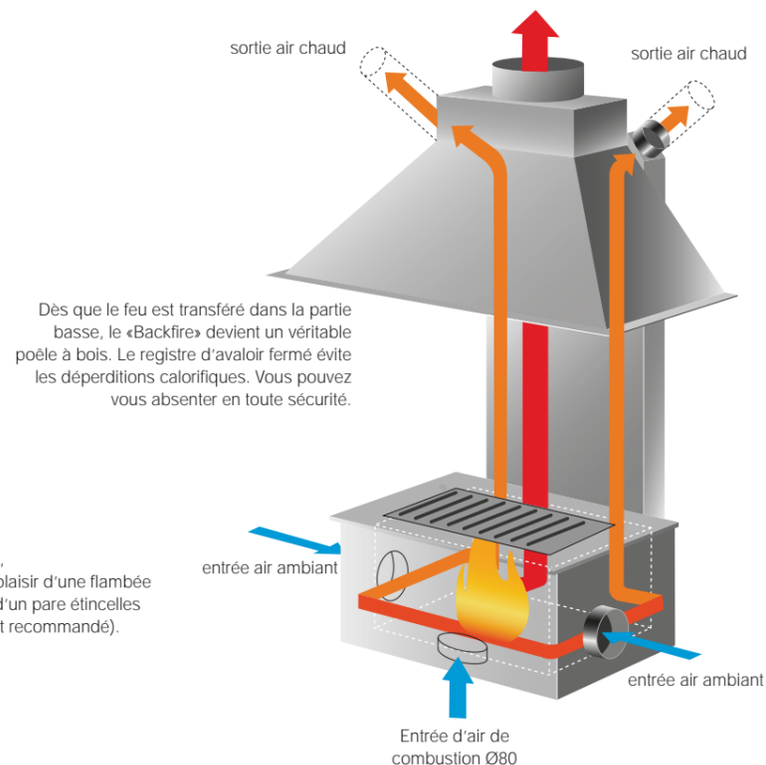
- La sécurité
- Des performances de chauffage
- Des rendements élevés (plus de 75%)
- Des économies d'énergie



Mode cheminée

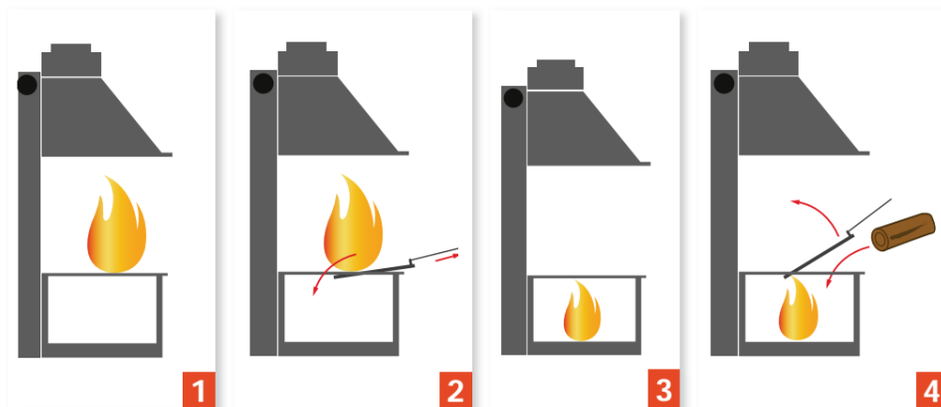


Mode cheminée foyer fermé



Utilisation

- 1 Le «Backfire» est en mode cheminée, foyer ouvert.
- 2 Tirez la trappe vers vous et basculez les bûches et la braise dans le foyer du bas (à l'aide de la tirette fournie).
- 3 Refermez la plaque foyer. Le «backfire» fonctionne en feu continu. Fermez le clapet de l'avaloir. La fumée s'échappe par le conduit arrière. Cela évite toutes les déperditions calorifiques dans le conduit.
- 4 Pour recharger en bois :
 - Tirer la trappe
 - Basculer la trappe
 - Alimenter en bois



Informations techniques



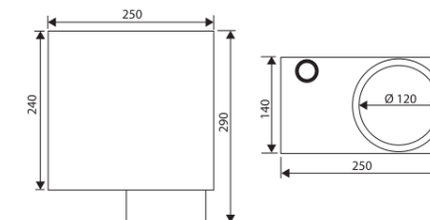
Les appareils sont équipés d'un système double combustion.
Air primaire : il alimente le foyer pour la combustion du bois.
Air secondaire : il assure la combustion des gaz, le réglage s'effectue par les loquets droit et gauche.



Les appareils sont équipés de pieds réglables. Le réglage des niveaux s'effectue par un système d'écrous et de contre-écrous qui garanti une bonne stabilité et procure un vide d'air sous le foyer.

Pulseur 280 m³/h (option)

Dimensions : 250x240x140 mm
 Alimentation : 230 v 50Hz
 Consommation : 108 w
 Débit : 280 m³/h
 Tours : 1420 rpm
 Raccordement : Ø125 mm
 Niveau sonore : 45 db
 Sonde à déclenchement automatique
 Variateur de vitesse (en option)
 Longueur de câble : 3.10 m



Caractéristiques - dimensions

BF 9 kW

Puissance nominale.....	9 kW
Rendement	79%
CO (CO% à 13% O2)	0,15%
Bûches	40 cm
Poids	150 kg
IPEE	0,99
Garantie	5 ans

BF 13 kW

Puissance nominale.....	13 kW
Rendement	79%
CO (CO% à 13% O2)	0,15%
Bûches	50 cm
Poids	170 kg
IPEE	0,99
Garantie	5 ans

BF 17 kW

Puissance nominale.....	17 kW
Rendement	77%
CO (CO% à 13% O2)	0,18%
Bûches	50 cm
Poids	215 kg
IPEE	1,23
Garantie	5 ans

Avaloir Ø 280 - BF 9 Kw

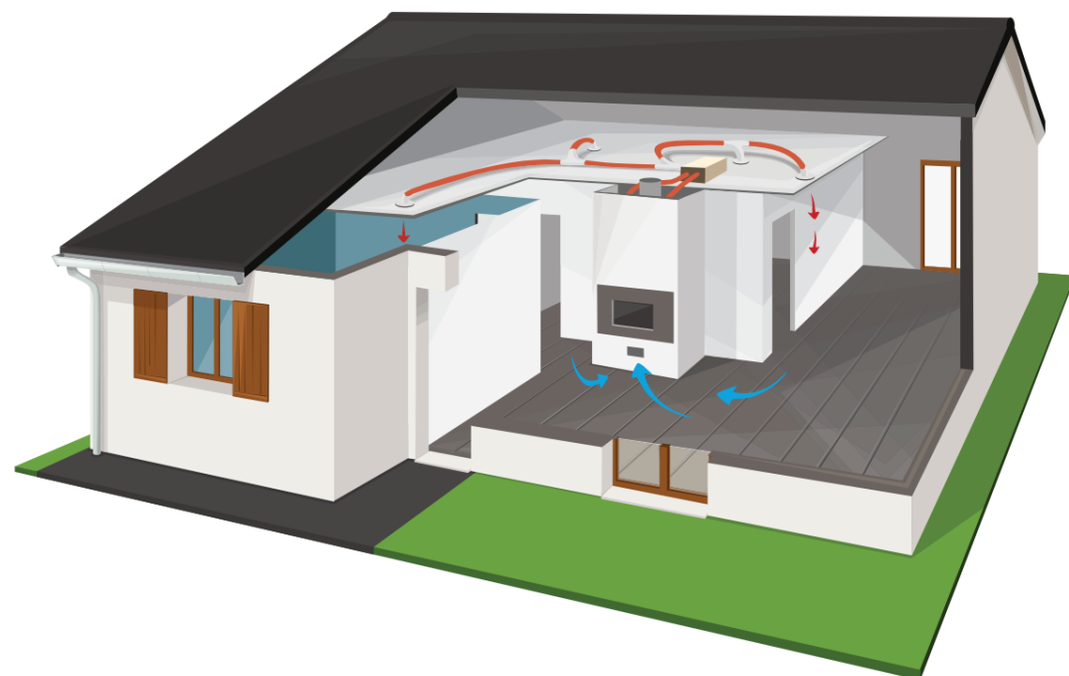
Avaloir Ø 280 - BF 13 Kw - 17 Kw

* Appareil vendu seul : la pipe doit être recoupée pour ajustage avec la hauteur de la cheminée.
 Appareil vendu avec un habillage de cheminée : pipe ajustée en usine.

Multichauf

Répartir la chaleur dans les pièces voisines

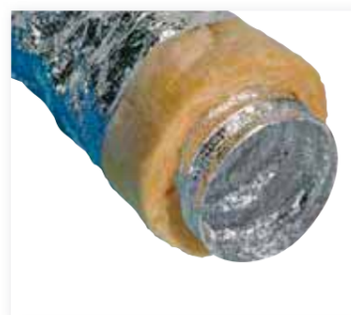
Le «**Multichauf**» aspire et distribue la chaleur par le canal de gaines calorifugées jusqu'aux bouches de sorties d'air chaud.



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



Bouche réglable
de sortie d'air chaud



Gaine souple calorifugée



lgrec de raccordement



Foyers acier ligne Ambiance Plus

F800 simple face	48	F900 vitre pliée droite.....	54
F800 simple face.....	48	H1200 vitre pliée gauche	55
F1000 simple face.....	49	H1200 vitre pliée droite	55
H1000 simple face	49	F900 3 vitres	56
F1200 simple face.....	50	H1200 3 vitres	56
H1200 simple face	50	F1000 double face	57
F1400 simple face.....	51	H1000 double face.....	57
H1400 simple face	51	H1200 double face.....	58
F1600 simple face.....	52	H1600 double face.....	58
H1600 simple face	52	H1600XXL double face WS BLACK	59
F1600XXL simple face WS BLACK	53	Epi 950	59
F900 vitre pliée gauche.....	54	Zenith Z800 simple face.....	60

Foyers et inserts conformes à la norme Européenne EN 13229.

Les foyers "Ligne Ambiance Plus" sont garantis 10 ans (sauf grilles et vitres suivant les conditions définies dans la notice jointe à chaque appareil).

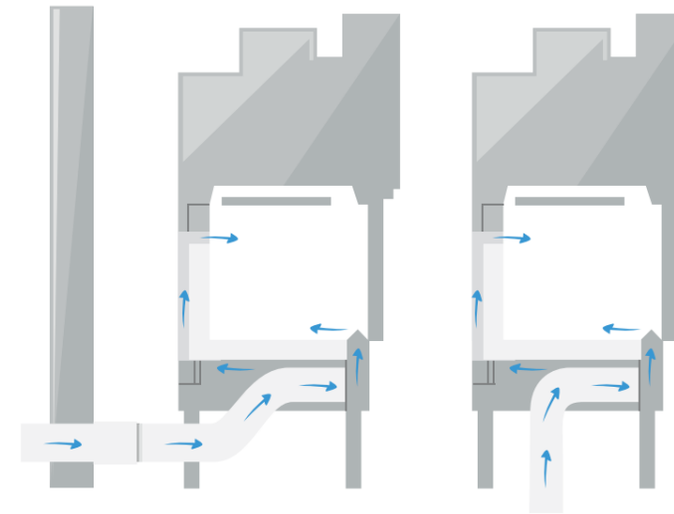
La double combustion

équipe tous les foyers "AmbiancePLUS"

DAFS

Arrivées d'air extérieure

Connection extérieure pour alimentation en air de combustion et double combustion



Raccordement direct à l'extérieur (sur tous les simple face) et double combustion (sur F 800 H, F 800 I, toute la gamme I)

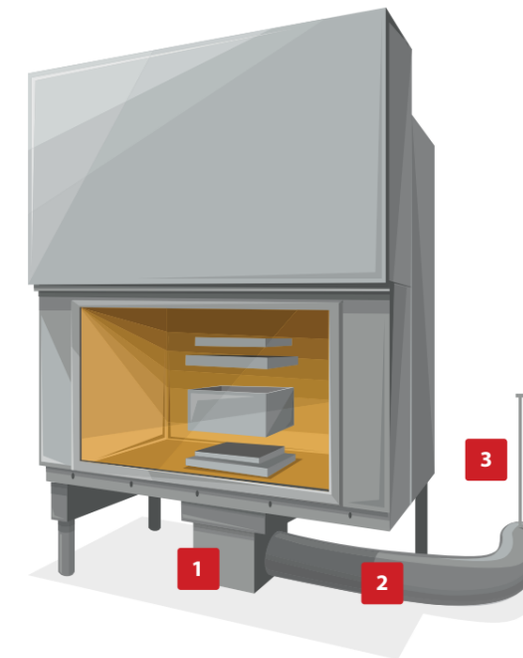
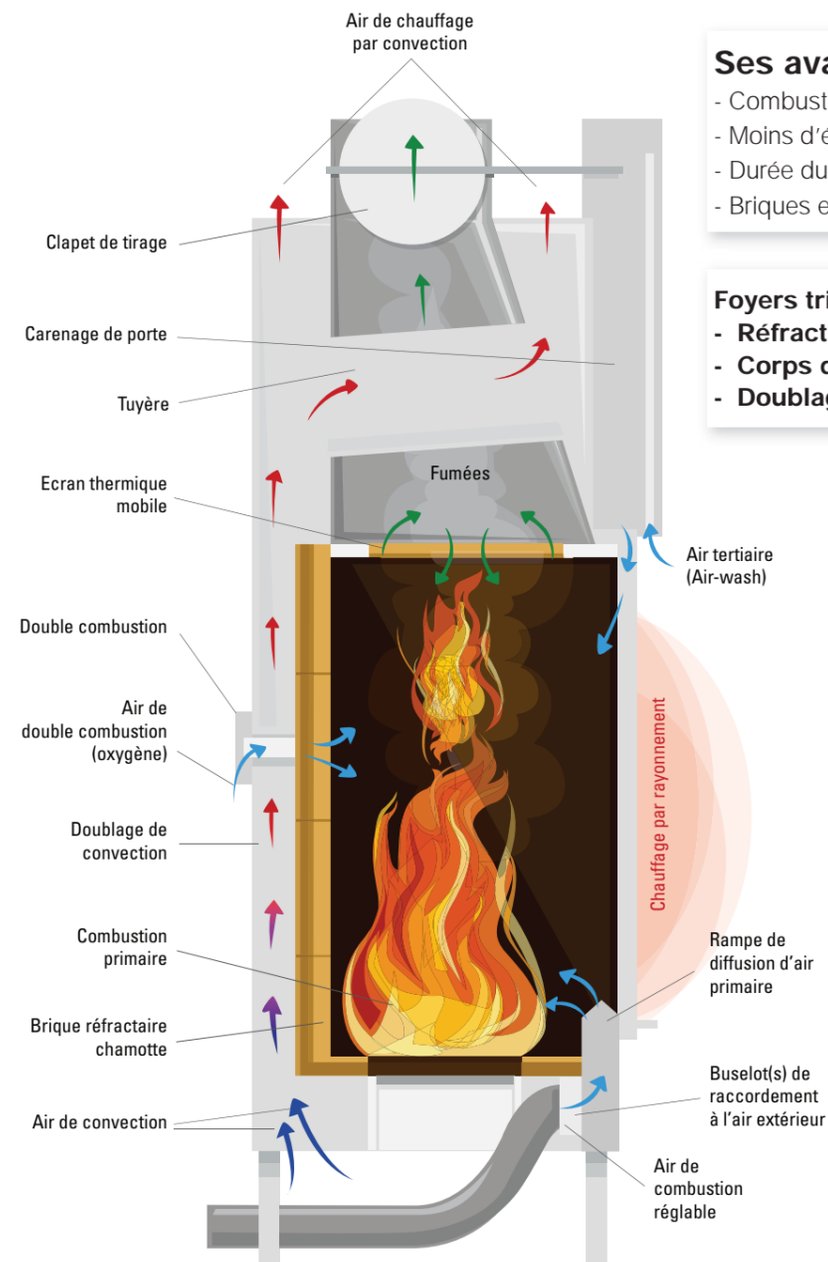
Le principe consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur afin de provoquer une combustion des gaz avant leur évacuation dans l'atmosphère.

Ses avantages sont les suivants :

- Combustion totale : 0% de pertes par imbrûlés solides.
- Moins d'émission de CO et de CO2 dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Briques et vitres propres

Foyers triple parois

- Réfractaires pour l'inertie (EN ISO 9002)
- Corps de chauffe pour l'échange (EN 10111)
- Doublage pour la convection (EN 10025)



Option :

Raccordement à l'extérieur avec boîtier adaptable sur l'ensemble de la gamme (pour foyers non équipés du raccord direct) (Kit complet : 1 boîtier - 2 gaine - 3 clapet)



CHAMBRE DE COMBUSTION GARANTIE 10 ANS*

REFRACTAIRES HAUTE RESISTANCE (1350**C)

Celles-ci assurent par leur conception : accumulation, transmission, et restitution de la chaleur en continu et sur une période très supérieure à la durée du feu (ISO 9002)



Brique moderne

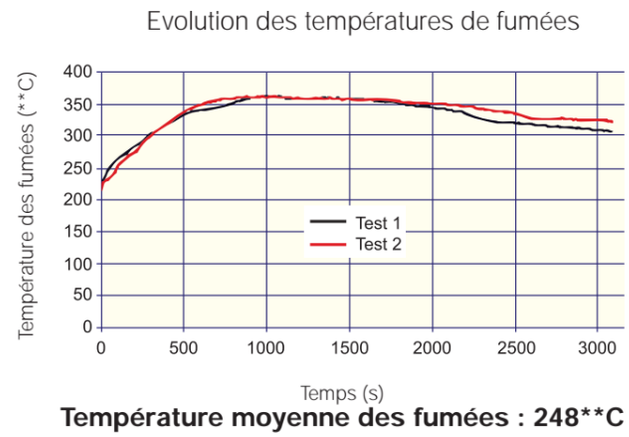
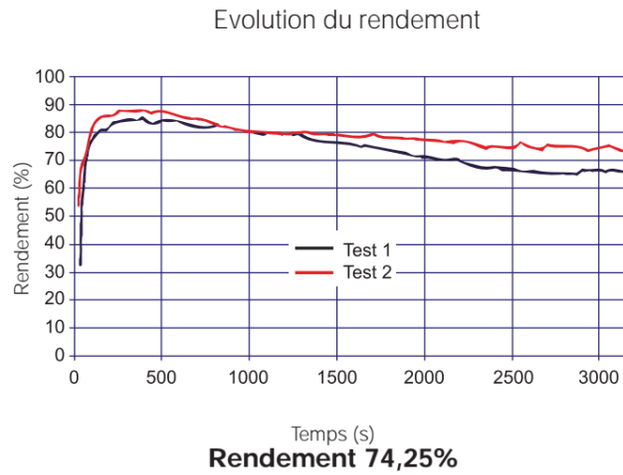
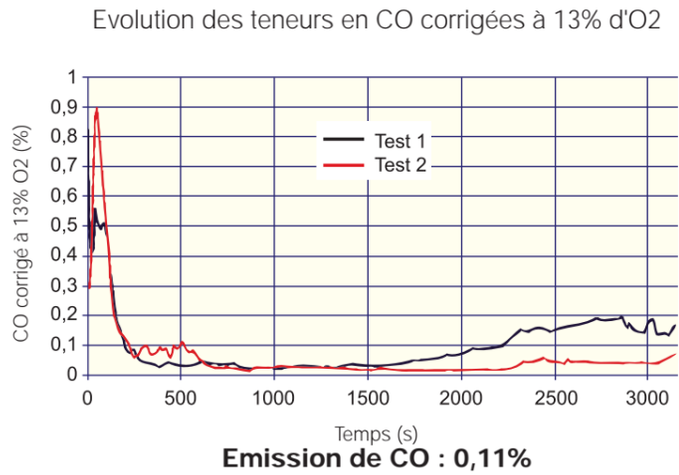


Briques grises (en option)

FOYERS ACIER

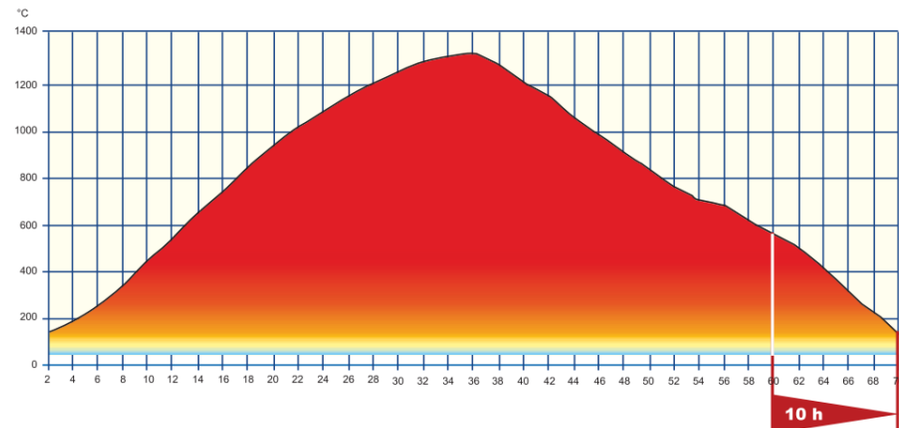
CHAUFFAGE EFFICACE ET ECOLOGIQUE

Emission des particules
16 mg/Nm³
 Résultat d'essai : foyer csd VL 900 - 13 kW
 source TD 4095 - CTIF



Durée de restitution de chauffage égale au temps de montée en température

*Détails et conditions sur certificat de garantie fourni avec chaque appareil ou sur demande



COMPOSANTS TECHNIQUES

SECURITE - SILENCE - FIABILITE

Chariot d'escamotage
 équipé de galets et roulements haute température

Guidage de porte
 avec glissières à billes haute température

Pied de foyer
 avec vérin de mise à niveau assurant la stabilité du foyer durant les réglages



Piètement

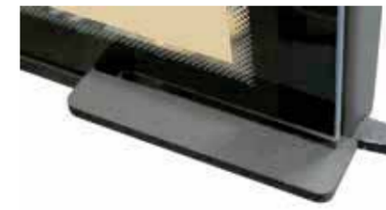
permet la pose du foyer directement sur le sol, intégrant les arrivées d'air de convection par opercules orientables ou détachables

Embase de porte

sa conception technique permet d'harmoniser le plateau pierre selon différentes méthodes : en bord à bord ou sous l'embase de porte



Verrou haut



Verrou bas



Réglage allure combustion

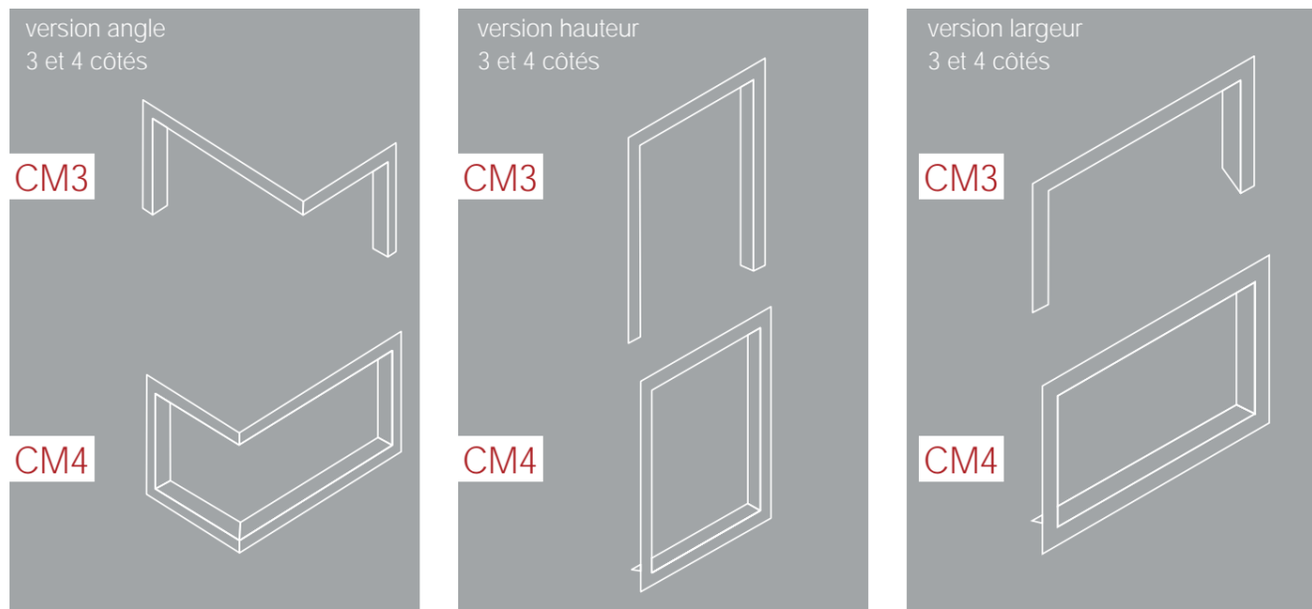


Dispositif présent sur tous les appareils raccordables directement à l'air extérieur

FOYERS ACIER



CADRES MÉTALLIQUES EN APPLIQUE



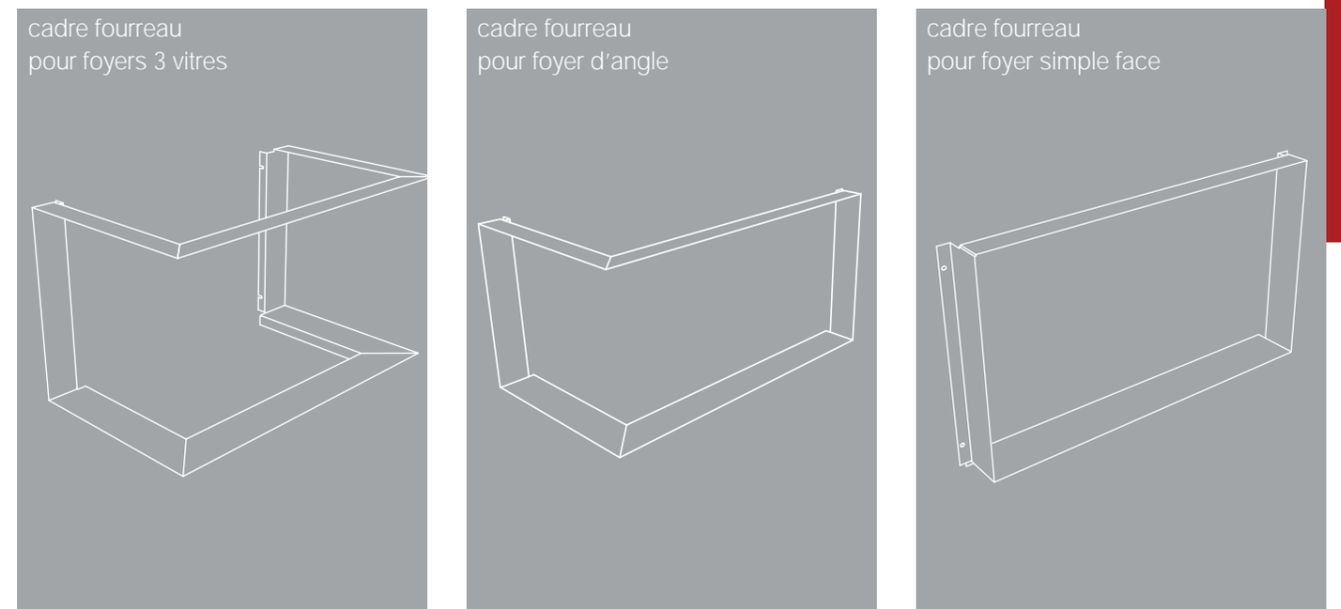
contour du cadre 60 mm
profondeur du cadre 100 mm



Finition :
Peinture noire intense haute température
Système de fixation par vis
Versions 3 et 4 côtés

Adaptable sur l'ensemble de la gamme

CADRES FOURREAUX



profondeur du cadre
100 mm ou 120 mm
selon foyer



Finition :
Peinture noire intense haute température
Système de fixation par vis
Versions 3 et 4 côtés

Adaptable sur l'ensemble de la gamme
(sauf les inserts de la gamme I)

F800 simple face

Réf. : FF0800SF

Sortie
Ø 18 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

Options :

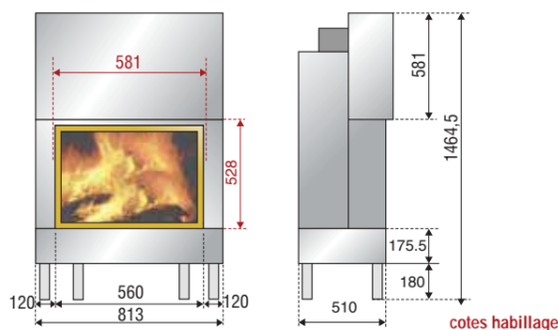
- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black

Classement Flamme verte **7★**

Puissance nominale*	8 kW
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O2)	0,100%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103.4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	98.6 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	260 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



H800 simple face

Réf. : FH0800SF

Sortie
Ø 18 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

Options :

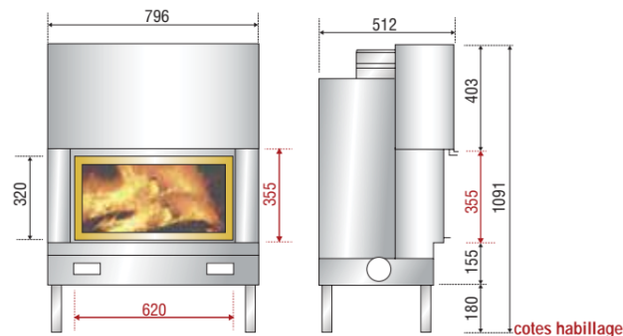
- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black

Classement Flamme verte **7★**

Puissance nominale*	8 kW
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103.4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	98.6 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	250 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1000 simple face

Réf. : FF1000SF

Sortie
Ø 25 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

Options :

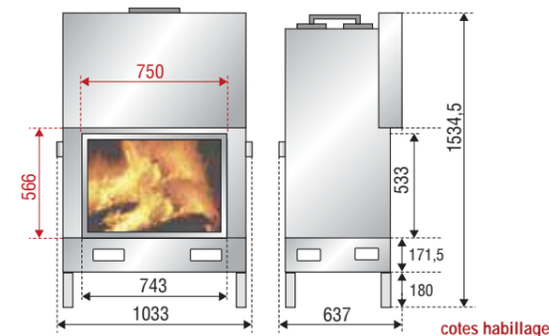
- Briquettes grises

Classement Flamme verte **7★**

Puissance nominale*	15 kW
Rendement*	81,2 %
CO (CO% à 13% O2)	0,04%
Emission de particules	33 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	83.7 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	64.7 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	325 kg
IPEE**	0.35
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1000 simple face

Réf. : FH1000SF

Sortie
Ø 25 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

Options :

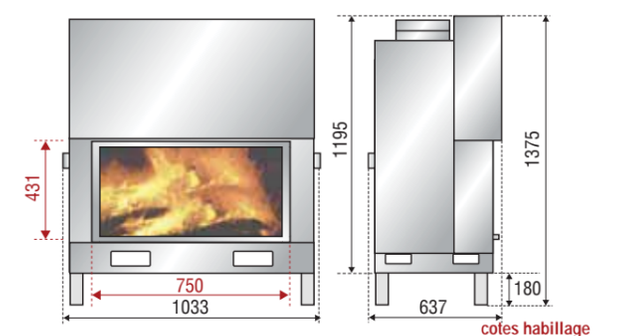
- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black

Classement Flamme verte **5★**

Puissance nominale*	15 kW
Rendement*	72 %
CO (CO% à 13% O2)	0,05 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	300 kg
IPEE**	0.37
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1200 simple face

Réf. : FF1200SF

Sortie
Ø 28 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

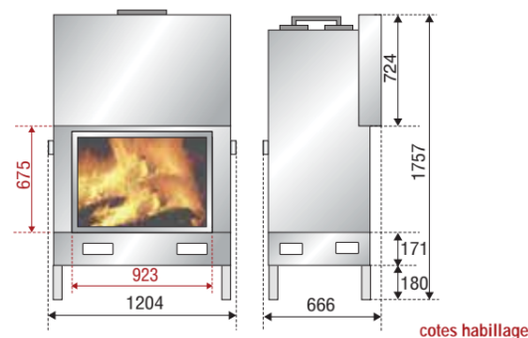
Options :

- Briquettes grises

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	17 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	85 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	450 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1200 simple face

Réf. : FH1200SF

Sortie
Ø 25 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

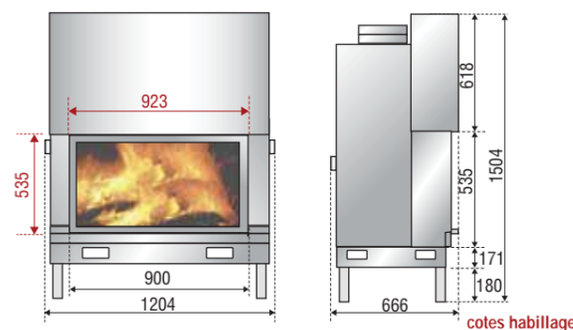
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	7★
Puissance nominale*	17 kW
Rendement*	82,2 %
CO (CO% à 13% O2)	0,08 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	89.3 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	131.4 mg/Nm ³
Bûches	80 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
IPEE**	0.37
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

F1400 simple face

Réf. : FF1400SF

Sortie
Ø 30 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

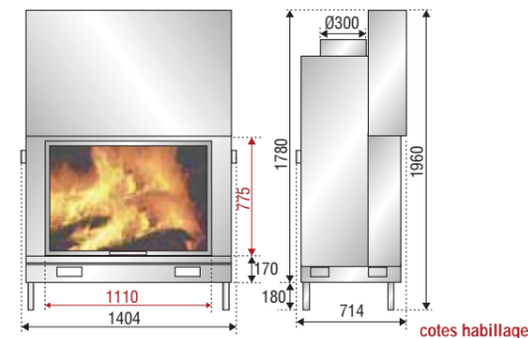
Options :

- Briquettes grises

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	19 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	100 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	620 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1400 simple face

Réf. : FH1400SF

Sortie
Ø 30 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

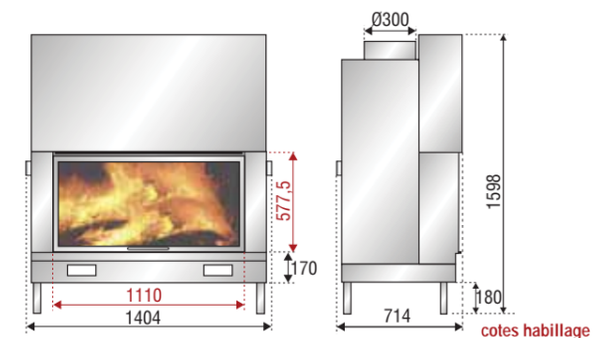
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	7★
Puissance nominale*	19 kW
Rendement*	76,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,07 %
Emission de particules	25 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	114.6 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	94.7 mg/Nm ³
Bûches	100 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	650 kg
IPEE**	0.44
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

F1600 simple face

Réf. : FF1600SF



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

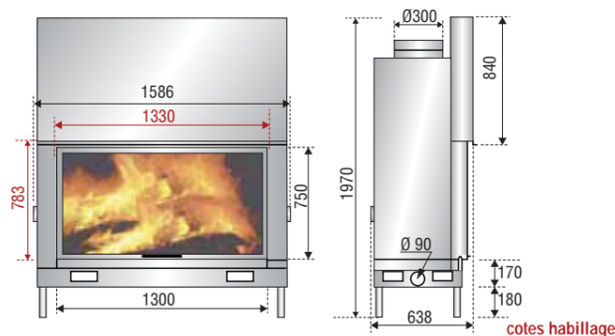
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	19 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	120 cm
Sorties d'air chaud	6 x Ø125
Poids	600 kg
IPEE**	0.6
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1600 simple face

Réf. : FH1600SF



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

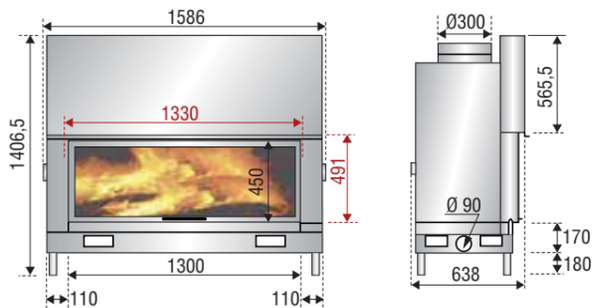
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	19 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	120 cm
Sorties d'air chaud	6 x Ø125
Poids	530 kg
IPEE**	0.6
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1600XXL simple face - WS BLACK

Réf. : FH1600SX



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Verre sérigraphie WS black de série

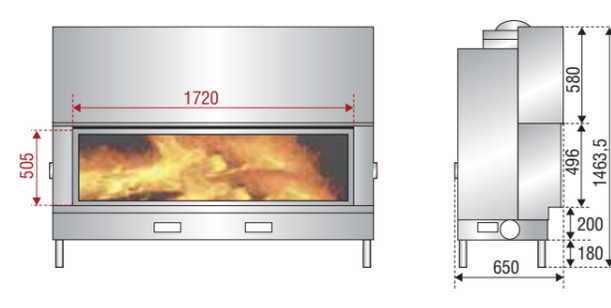
Options :

- Briquettes grises

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	13 - 19 kW
Rendement*	72,30 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	160 cm
Sorties d'air chaud	6 x Ø125
Poids	650 kg
IPEE**	0.6
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage



Ouverture de porte en bascule avant



FOYERS ACIER

F900 vitre latérale gauche

Réf. : FF0900LG



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

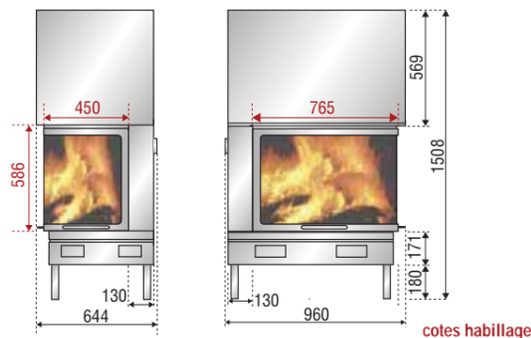
Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - Réf. : FF0900PG
- Vitre pliée WS BLACK

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	13 kW
Rendement*	74,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	16 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	330 kg
IPEE**	0.55
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

F900 vitre latérale droite

Réf. : FF0900LD



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

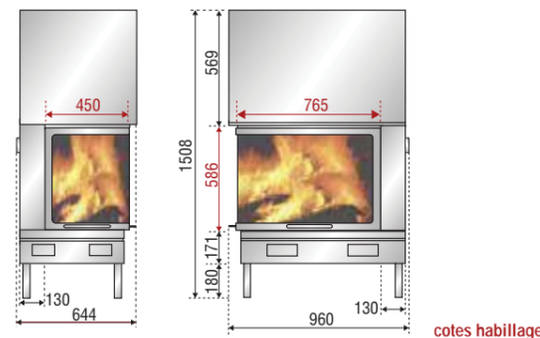
Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - Réf. : FF0900PD
- Vitre pliée WS BLACK

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	13 kW
Rendement*	74,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	16 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	330 kg
IPEE**	0.55
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1200 vitre latérale gauche

Réf. : FH1200LG



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

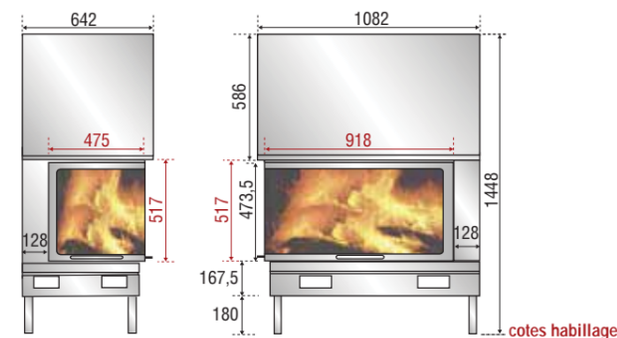
Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - Réf. : FH1200PG
- Vitre pliée WS BLACK

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	17 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	75 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1200 vitre latérale droite

Réf. : FH1200LD



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

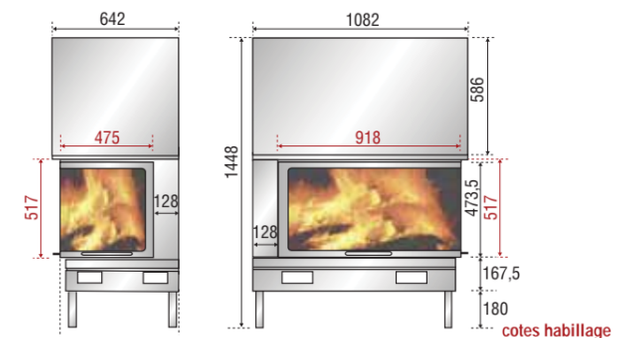
Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - Réf. : FH1200PD
- Vitre pliée WS BLACK

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*	17 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	75 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

F900 3 vitres

Réf. : FF09003V

Sortie
Ø 25 cm



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

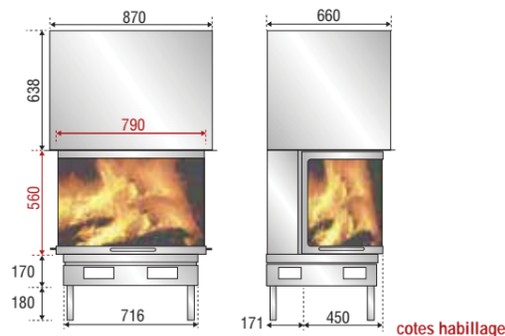
- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte **5★**

Puissance nominale*	13 kW
Rendement*	74,30 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	16 mg/Nm ³
Bûches	75 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	320 kg
IPEE**	0.55
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



H1200 3 vitres

Réf. : FH12003V

Sortie
Ø 25 cm



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte **5★**

Puissance nominale*	17 kW
Rendement*	72,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	75 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



F1000 double face

Réf. : FF1000DF

Sortie
Ø 25 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles - Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 2 arrivées d'air Ø 80

Options :

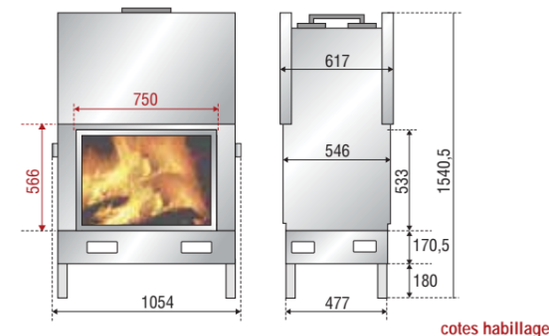
- Briquettes grises

Classement Flamme verte **5★**

Puissance nominale*	15 kW
Rendement*	72 %
CO (CO% à 13% O2)	0,05 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	330 kg
IPEE**	0.37
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



H1000 double face

Réf. : FH1000DF

Sortie
Ø 25 cm



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

Options :

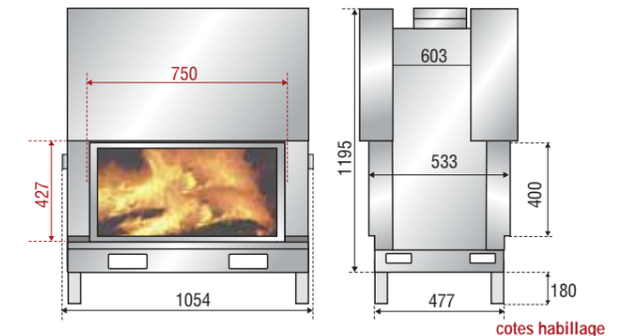
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte **5★**

Puissance nominale*	15 kW
Rendement*	72 %
CO (CO% à 13% O2)	0,05 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	295 kg
IPEE**	0.37
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale



H1200 double face

Réf. : FH1200DF

Sortie Ø 25 cm **DAFS** **OPTION WS Black**

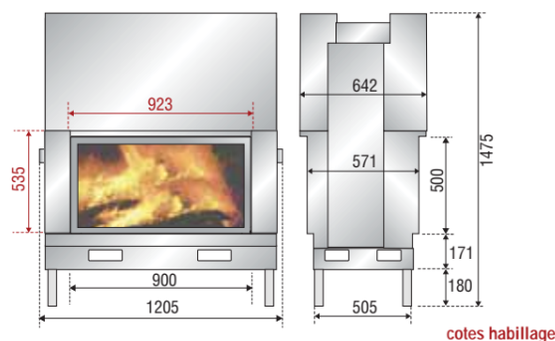


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

- Options :**
- Briquettes grises
 - Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*.....	17 kW
Rendement*.....	72,30 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,11 %
Emission de particules.....	19 mg/Nm ³
Bûches.....	90 cm
Sorties d'air chaud.....	4 x Ø125
Poids.....	400 kg
IPEE**.....	0.6
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1600 double face

Réf. : FH1600DF

Sortie Ø 30 cm **DAFS** **OPTION WS Black**

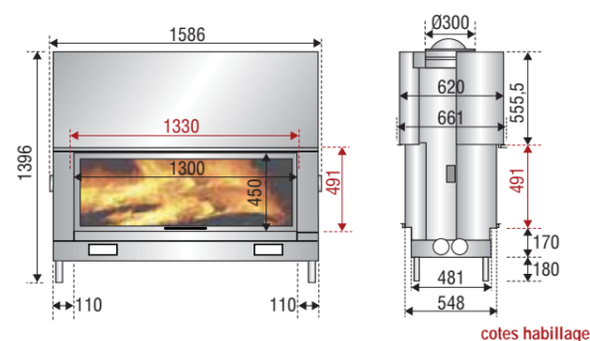


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

- Options :**
- Briquettes grises
 - Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte	5★
Puissance nominale*.....	19 kW
Rendement*.....	72 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,11%
Emission de particules.....	19 mg/Nm ³
Bûches.....	120 cm
Sorties d'air chaud.....	4 x Ø125
Poids.....	470 kg
IPEE**.....	0.61
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1600XXL double face - WS BLACK

Réf. : FH1600DX

Sortie Ø 30 cm **DAFS** **OPTION WS Black**

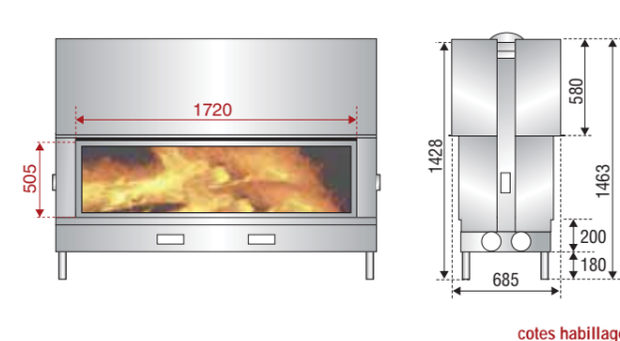


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 4 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Verre sérigraphie WS black

- Options :**
- Briquettes grises

Puissance nominale*.....	13 - 19 kW
Rendement*.....	72,3 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,11%
Bûches.....	160 cm
Sorties d'air chaud.....	6 x Ø125
Poids.....	550 kg
IPEE**.....	0.88
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

EPI950

Réf. : FEPI0950

Sortie Ø 28 cm **DAFS**

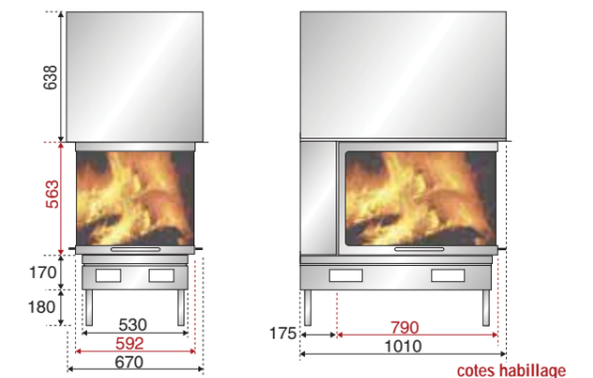


- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

- Options :**
- Briquettes grises
 - Boîtier raccordement extérieur

Puissance nominale*.....	7 - 10 kW
Rendement*.....	71,30%
CO (CO% à 13% O2).....	0,14%
Bûches.....	70 cm
Sorties d'air chaud.....	4 x Ø125
Poids.....	350 kg
IPEE**.....	1.14
Garantie.....	10 ans

* suivant norme EN 13229.
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

ZENITH Z800 simple face

Réf. : FZ0800SF

Sortie
Ø 23 cm

DAFS



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

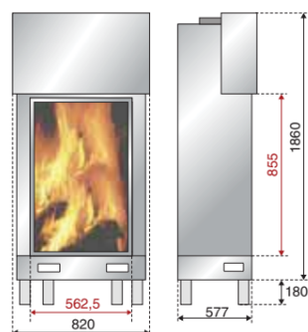
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte **7★**

Puissance nominale*	9 kW
Rendement*	81%
CO (CO% à 13% O2)	0,170 %
Emission de particules	19 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	350 kg
IPEE**	1.06
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage



Inserts fonte & acier

Insert 6021.....	62	Insert 750.....	65
Insert 7023.....	62	Insert 700.....	66
Insert 7026.....	62	Insert 800.....	67
Insert Visio 7.....	63	Insert 1000SF.....	68
Insert 650.....	64	Insert 1000DF.....	68

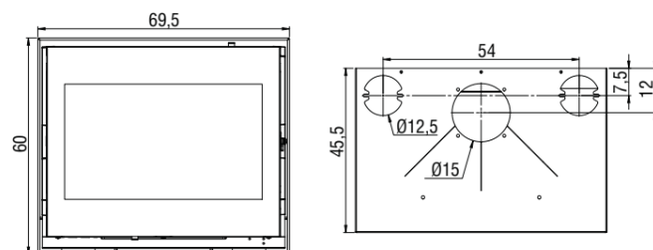
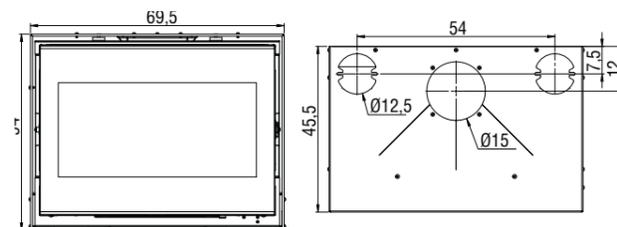
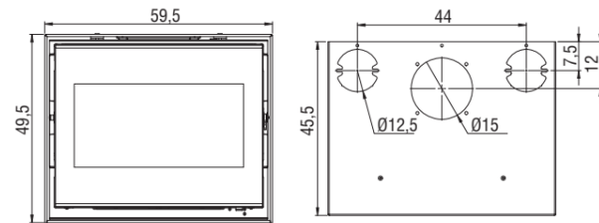
Inserts conformes à la norme Européenne EN 13229

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

	Ref. : IN6021	Ref. : IN7023	Ref. : IN7026
Puissance nominale*	7 kW	7 kW	10 kW
Rendement	78,3%	78,3%	80,0%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,10%	0,10%	0,10%
Emission de particules	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	106 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³
Sortie	15 cm	15 cm	15 cm
Bûches	40 cm	50 cm	50 cm
Poids	130 kg	175 kg	160 kg
Flamme verte	En cours	En cours	En cours
IPEE**	0.56	0.56	0.44
Garantie	7 ans	7 ans	7 ans

* suivant norme EN 13229. - **Indice de Performance Energétique et Environnementale



INSERT VISIO 7

Ref. : F1900I

- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé

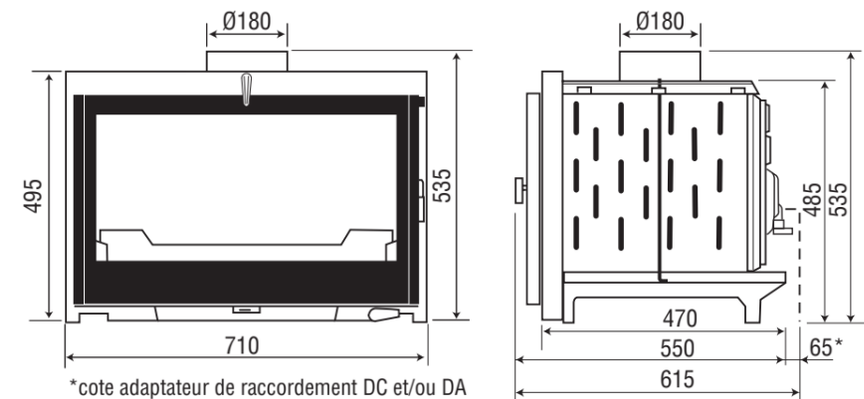
Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	10 kW
Rendement*	78,70%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	20 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	77 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	112 mg/Nm ³
Façade	L 71 x P 55 x H 53,5 cm
Bûches	50 cm
Poids	145 kg version de base
IPEE**	0.51
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale



INSERT 650

Réf. : IN0650SF

avec kit option
ventilation



- Autonomie de chauffage avec inertie des réfractaires
- Doublage de convection
- Berceau à bûches
- Sortie de fumées Ø 150
- 2 sorties d'air Ø 125 (opercules)
- Arrivée d'air primaire et post combustion Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- porte étanche par joint inox

Options :

- Briques grises
- **Ventilation**

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale*	4,9 kW
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	103,4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	98,6 mg/Nm ³
Bûches	40 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	130 kg
IPEE**	0,6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 15 cm



INSERT 750

Réf. : IN0750SF

avec kit option
ventilation



- Autonomie de chauffage avec inertie des réfractaires
- Doublage de convection
- Berceau à bûches
- Sortie de fumées Ø 150
- 2 sorties d'air Ø 125 (opercules)
- Arrivée d'air primaire et post combustion Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- porte étanche par joint inox

Options :

- Briques grises
- **Ventilation**

Classement Flamme verte

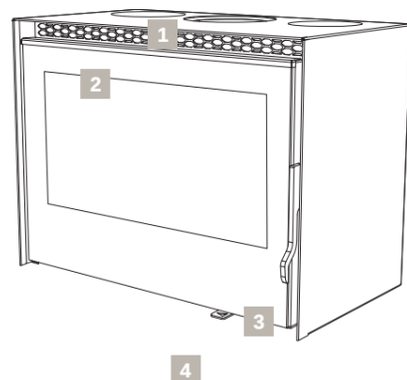
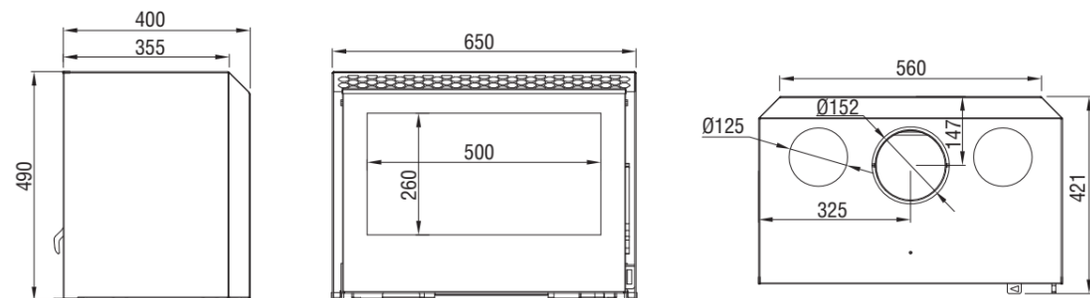
7★

Puissance nominale*	7 Kw
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	103,4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	98,6 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	140 kg
IPEE**	0,6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Energétique et Environnementale

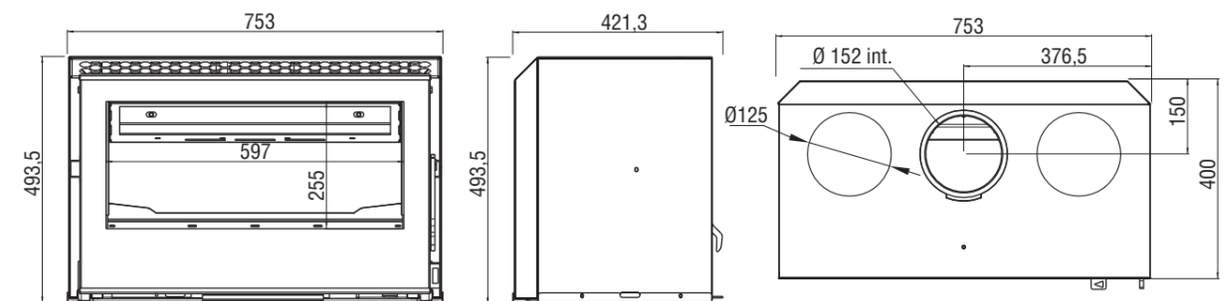
Sortie
Ø 15 cm



- 1 Sortie de fumée en Ø 150 démontable de l'intérieur
- 2 Grille d'air de convection
- 3 Poignée d'ouverture de porte
- 4 Réglage d'allure de combustion intégré en façade



Connexion Air extérieur Ø 60
Pour combustion et post combustion



VITRE 750 = 697x430x4

INSERT 700

Réf. : IN0700SF

DAFS

- Commande de volet limiteur de tirage
- Doublage de convection
- Connectable à l'extérieur Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- Porte étanche par joint inox
- Verrouillage automatique de la porte volet fermé
- Cendrier avec starter de démarrage

Options :

- Briques grises

Classement Flamme verte	7★
Puissance nominale*	7 kW
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2.....	103,4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2.....	98,6 mg/Nm ³
Bûches.....	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids.....	150 kg
IPEE**	0,6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale

Sortie
Ø 18 cm



INSERT 800

Réf. : IN0800SF

DAFS

- Commande de volet limiteur de tirage
- Doublage de convection
- Connectable à l'extérieur Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- Porte étanche par joint inox
- Verrouillage automatique de la porte volet fermé
- Cendrier avec starter de démarrage

Options :

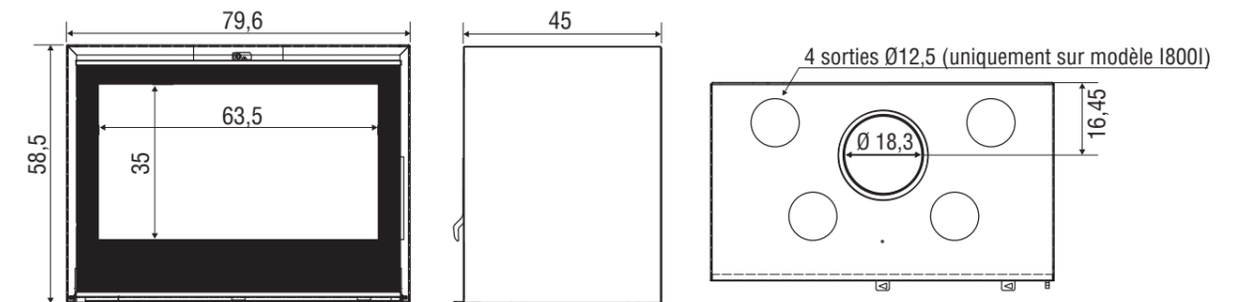
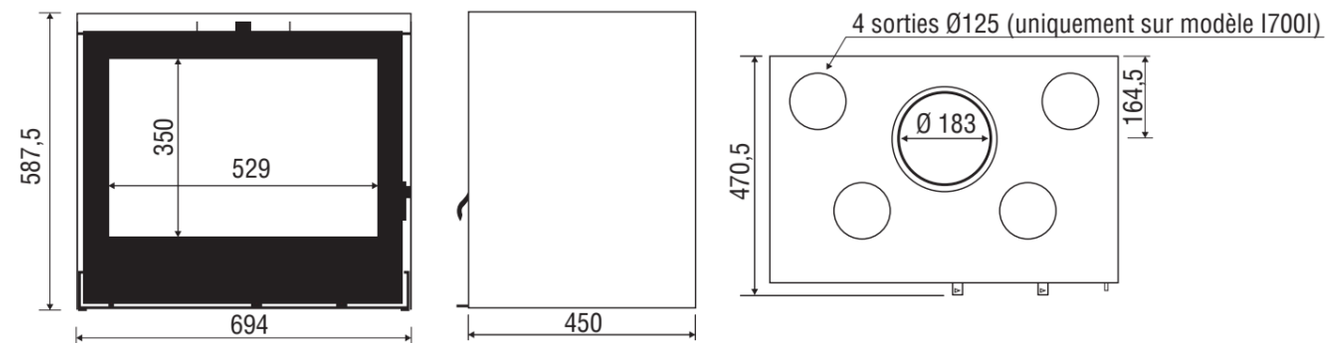
- Briques grises

Classement Flamme verte	7★
Puissance nominale*	7 kW
Rendement*	75,4 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2.....	103,4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2.....	98,6 mg/Nm ³
Bûches.....	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids.....	150 kg
IPEE**	0,6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

**Indice de Performance Énergétique et Environnementale

Sortie
Ø 18 cm



Main froide fournie pour manœuvre du clapet



CM 4 - largeur : 45 mm



CM 3 - largeur : 45 mm



Main froide fournie pour manœuvre du clapet



CM 4 - largeur : 45 mm



CM 3 - largeur : 45 mm

INSERTS

INSERT 1000 SF

Réf. : IN1000SF

INSERT 1000 DF

Réf. : IN1000DF



- Commande de volet limiteur de tirage
- Doublage de convection
- Connectable à l'extérieur Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- Porte étanche par joint inox
- Verrouillage automatique de la porte volet fermé
- Cendrier avec starter de démarrage

- Options :**
- Briques grises



Classement Flamme verte

7★

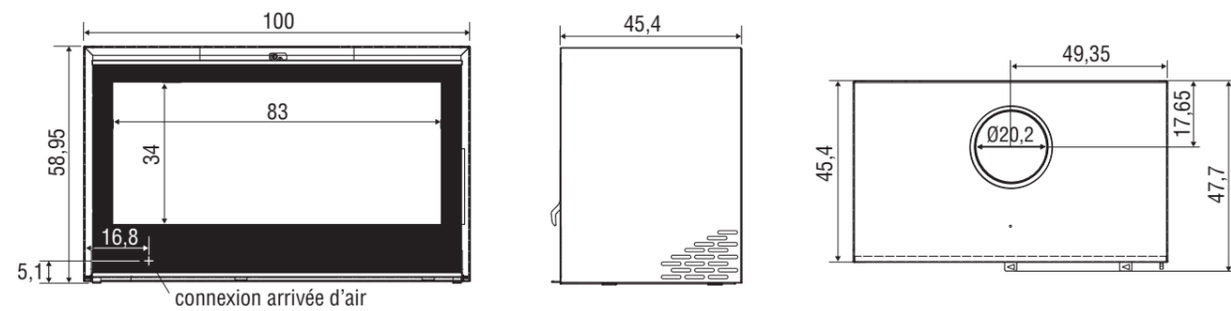
Puissance nominale*	8 kW
Rendement*	75,4%
CO (CO% à 13% O2)	0.10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103.4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	98.6 mg/Nm ³
Bûches	60 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	180 kg
IPEE**	0.6
Garantie	10 ans

* suivant norme EN 13229.

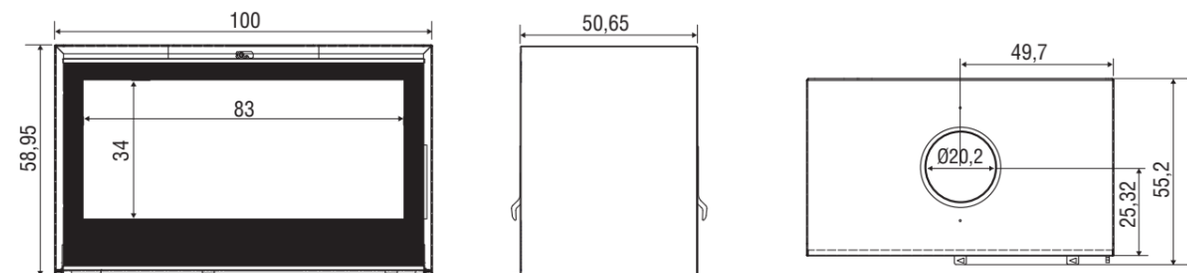
**Indice de Performance Energétique et Environnementale



insert 1000 simple face



insert 1000 double face



RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Les foyers et inserts dégagent une température élevée. L'installation doit être effectuée dans les règles de l'art particulièrement en ce qui concerne l'isolation et les distances à respecter lors du montage par rapport aux matériaux inflammables. La responsabilité du fabricant est limitée à la garantie spécifique sur les différentes fournitures composant les foyers et les inserts. Il y a lieu de se conformer pour l'installation à la notice délivrée avec chaque appareil. Ces foyers et inserts sont conformes à la norme Européenne EN 13229.

DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE INSTALLE CONFORMEMENT AU DTU 24-2.



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



Votre vendeur conseil :