

les foyers/inserts fonte & acier

par Seguin



édition
octobre2018

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 jusqu'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 refoulements 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 inserts 6021, 7023 et 7026 garantis 7 ans)

Sommaire

FOYERS ÉTANCHES



4

Pourquoi des appareils étanches ?	4
Gamme FAE simple et double face	5
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



37

INSERTS FONTE & ACIER



54

RT2012

POURQUOI

DES APPAREILS « ETANCHES » ?



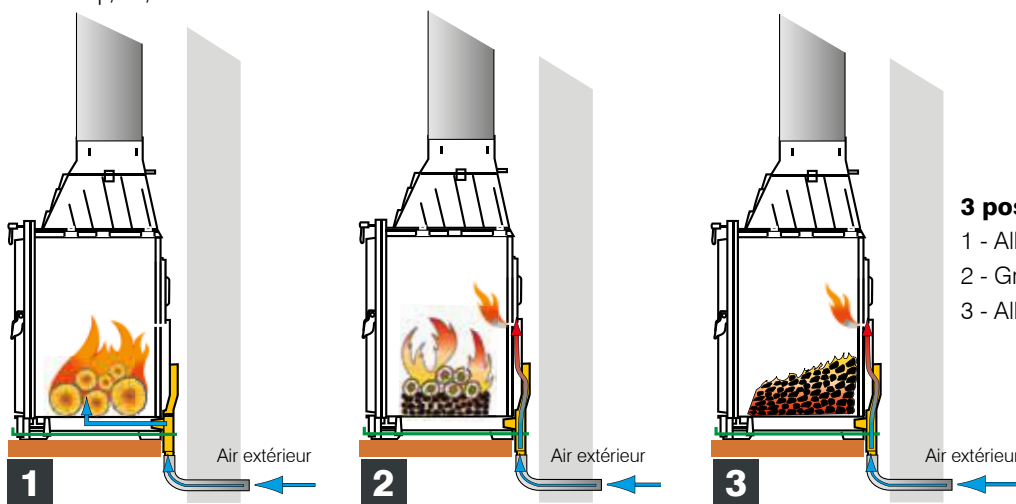
RT2012 et nouvelles réglementations thermiques

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_{ep}/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.

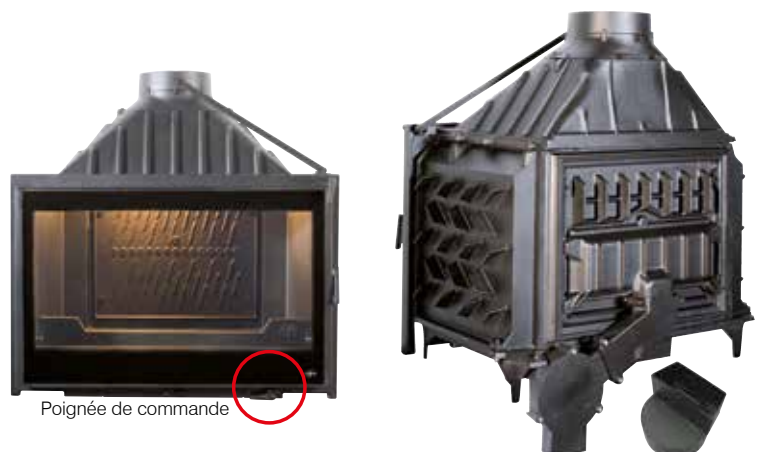


3 positions :

- 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)

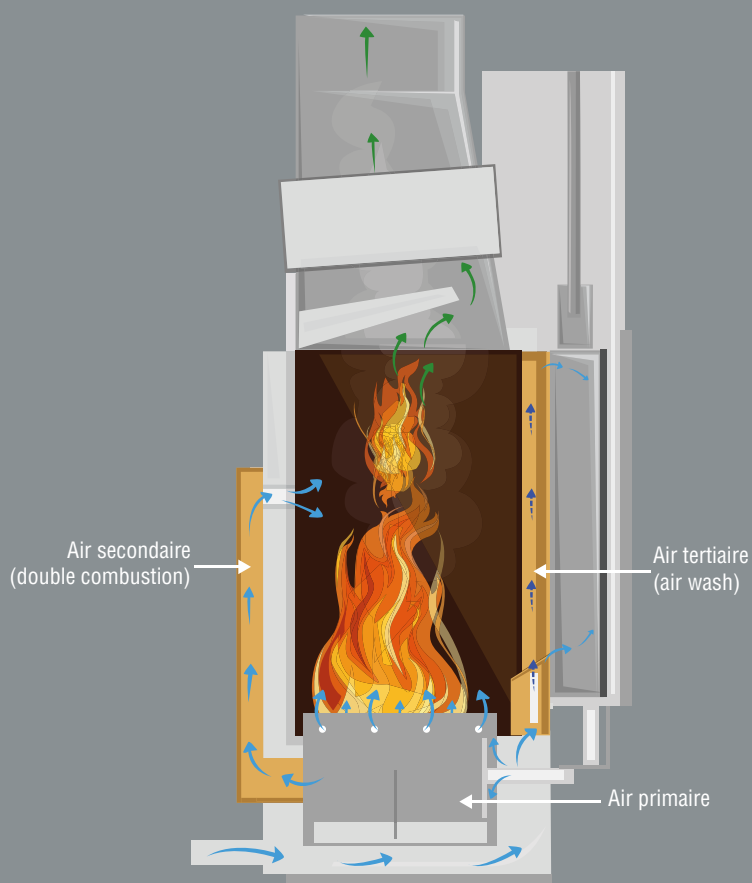


Adaptateur raccord distribution air Réf A0211



GAMME FAE

FOYER ACIER ETANCHE
INTERIEUR FONTE



FOYER A COMBUSTION ETANCHE

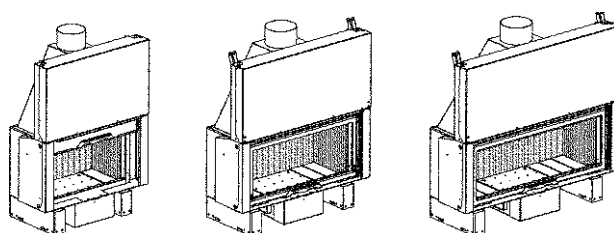
L'air extérieur est raccordable et pénètre directement au coeur du foyer pour ensuite s'en échapper par le conduit aucune interaction entre l'air extérieur et l'air ambiant de la maison

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

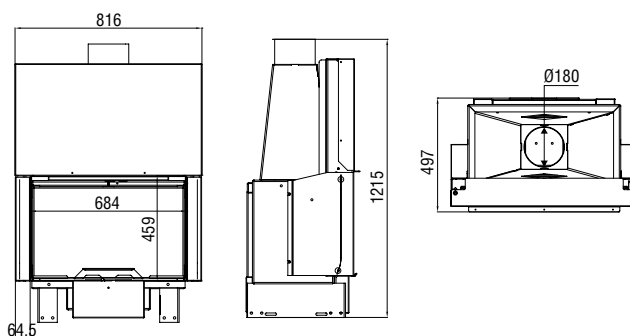
FOYER FAE SIMPLE FACE

	FAE080SF	FAE100SF	FAE120SF
Puissance nominale	7 kW	10 kW	12 kW
Rendement	76.6%	76.6%	76.6%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0.11%	0.11%	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	7	7
IPEE	0,59	0,65	0,62
Classe énergétique	A	A	A
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans

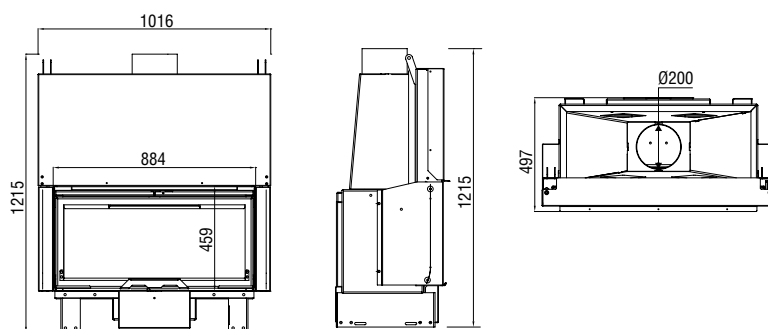
Disponible en
3 dimensions



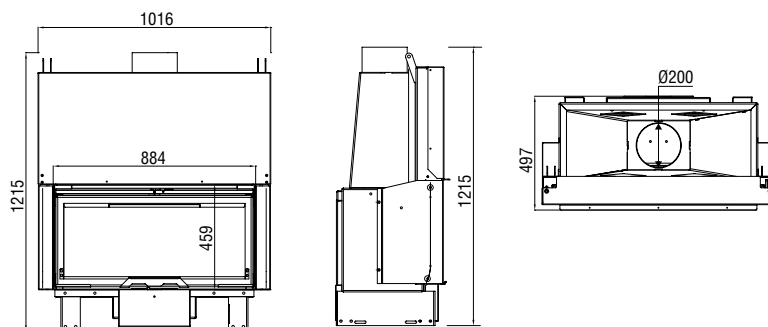
FAE080SF



FAE100SF



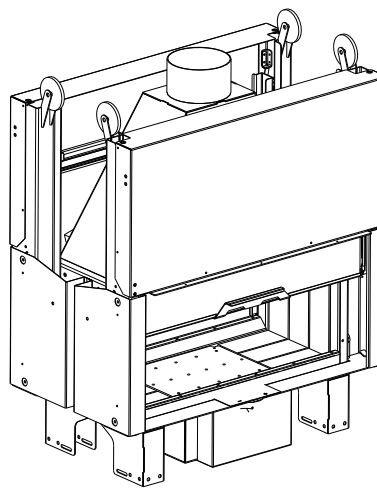
FAE120SF



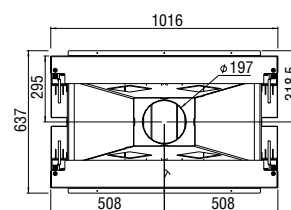
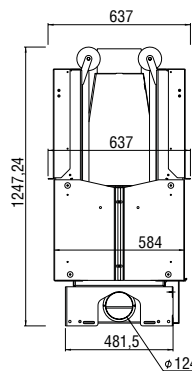
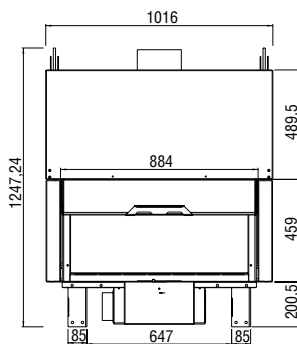
FOYER FAE DOUBLE FACE

FAE100DF

Puissance nominale	14 kW
Rendement	78,5%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	18mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	59mg/Nm ³
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O ₂	116mg/Nm ³
Sortie	Ø200 mm
Bûches	70cm
Poids	250kg
Flamme verte	7
IPEE	0,47
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans



FAE100DF



- 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 - Non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 - réf A0210
- Convecteur

- **Option système étanche (SE19)** - distributeur d'air (DA19) inclus.
Non compatible avec option porte escamo-battante

Sortie
Ø200 mm



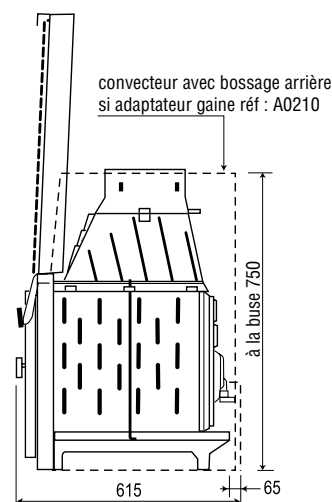
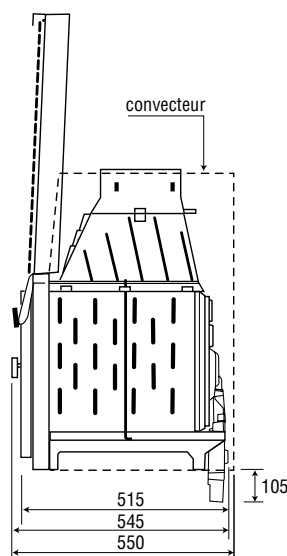
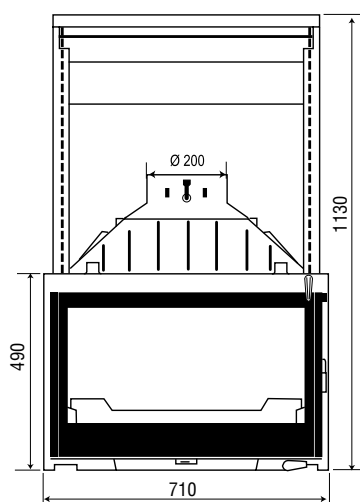
Porte escamo battante

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale





VISIO 7 PLUS

Réf. : F1900P

DAFS

- Intérieur céramique réfractaire
- 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 - Non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 - réf A0210
- Convecteur

- **Option système étanche (SE19)** - distributeur d'air (DA19) inclus
Non compatible avec option porte escamo-battante

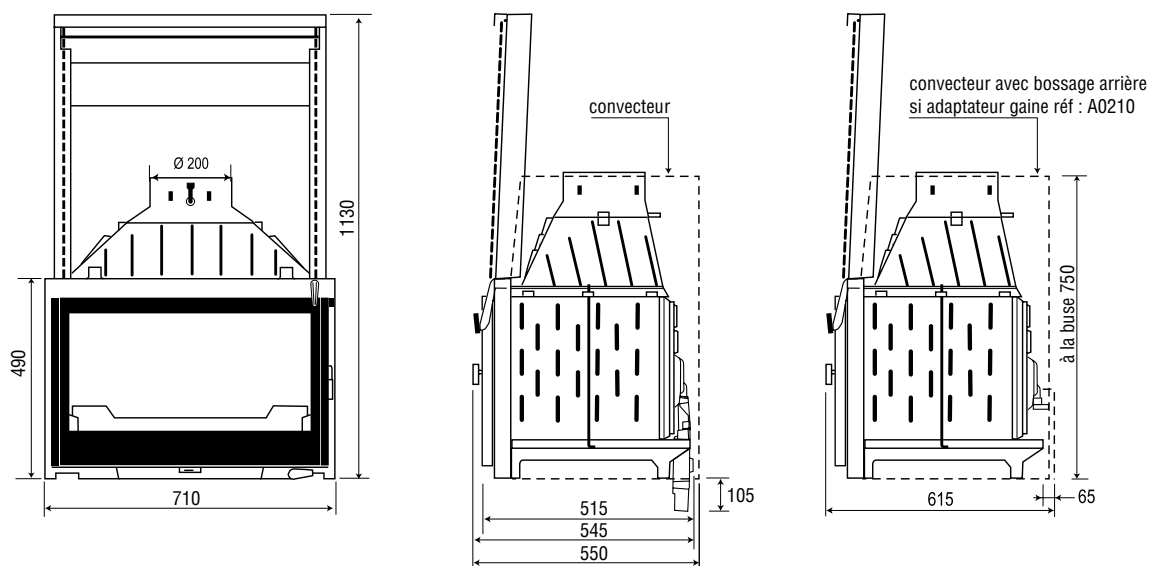


Classement Flamme verte

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale



BLACK
line

SYSTÈME DE RELEVAGE DE PORTE



Amortisseurs
d'ouverture



Plaquage
de fermeture

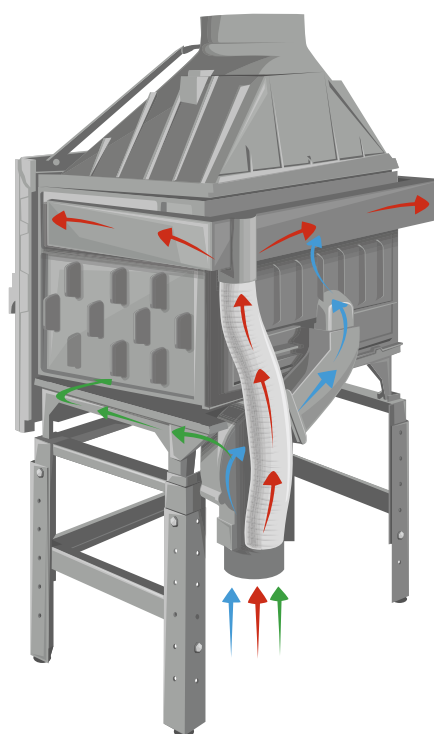
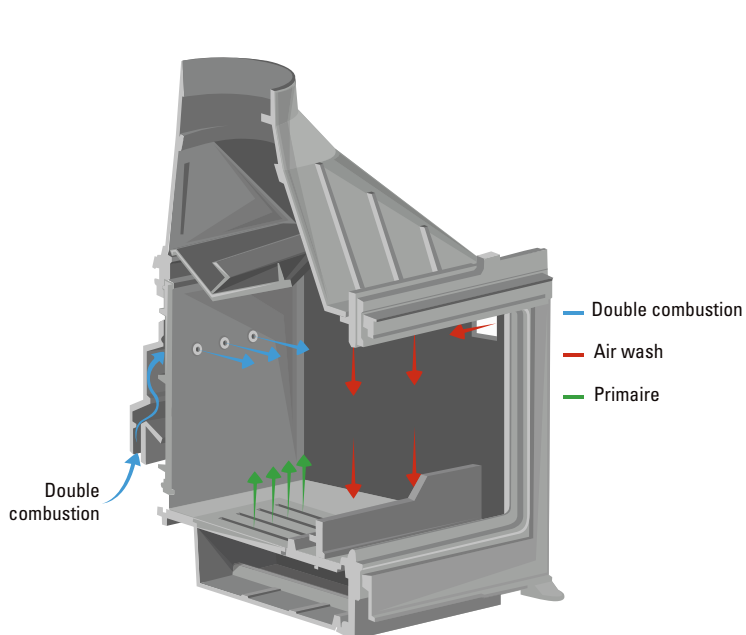


Système de guidage



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 régulé en fonction de la température ambiante, de la température dans la chambre de combustion et du volume d'oxygène dans les fumées.

IHS SmartControl™



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

DAFS

Réf. : IHS19P

Non compatible avec :

- Porte escamo battante
- Convecteur

**Sortie
Ø200 mm**

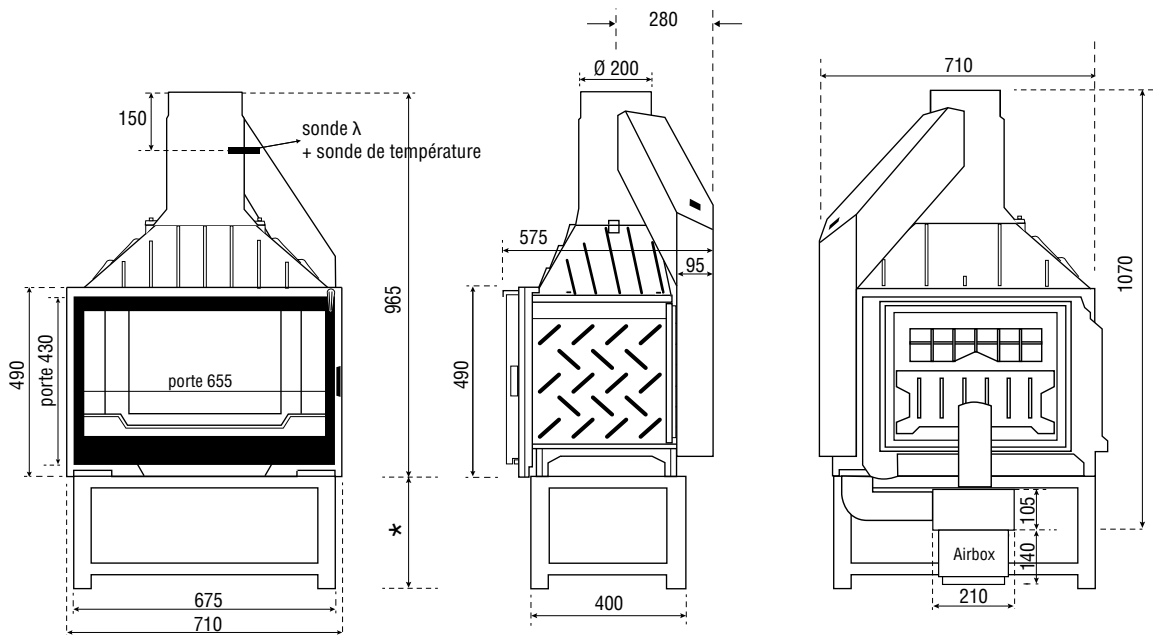


Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,40%
CO (CO% à 13% O2)	0,06%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	71 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	216 kg
IPEE*	0,44
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale

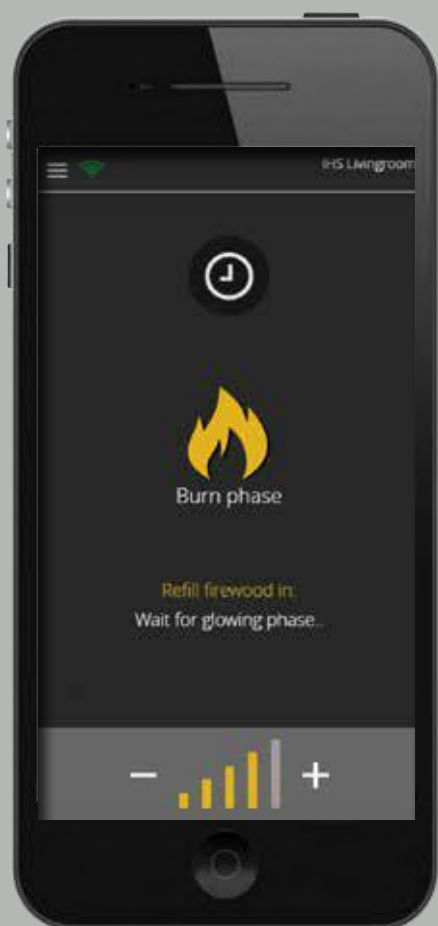


* 450 réglage usine / Réglable de 400 à 550



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.

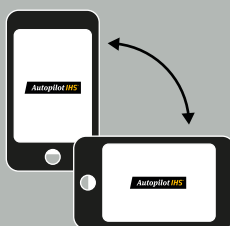
La seule chose que vous ayez à faire c'est allumer le feu, puis fermer la porte. Pour le reste c'est simple, le foyer fait tout, tout seul.

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

Celsius.....	18	Super 8.....	28
Sunflam.....	19	Super 9.....	29
Europa 7 Evolution.....	20	Multivision 7000.....	30
Europa 7 Evolution Plus.....	21	Multivision 8000.....	31
Europa 7 Evolution VL.....	23	Multivision 7000/8000 Hydro.....	32
Visio 8.....	24	Hexa 7.....	34
Visio 8 Plus.....	25	Hexa 8.....	35
Pano 7 Evolution.....	26	Multichauf.....	36
Pano 7 Evolution Plus.....	27		

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

Les foyers «Nouvelle Génération»



La double combustion

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

DAFS

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



FOYERS FONTE

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).**



CELSIUS

Réf. : F0200

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

Sortie
Ø200 mm

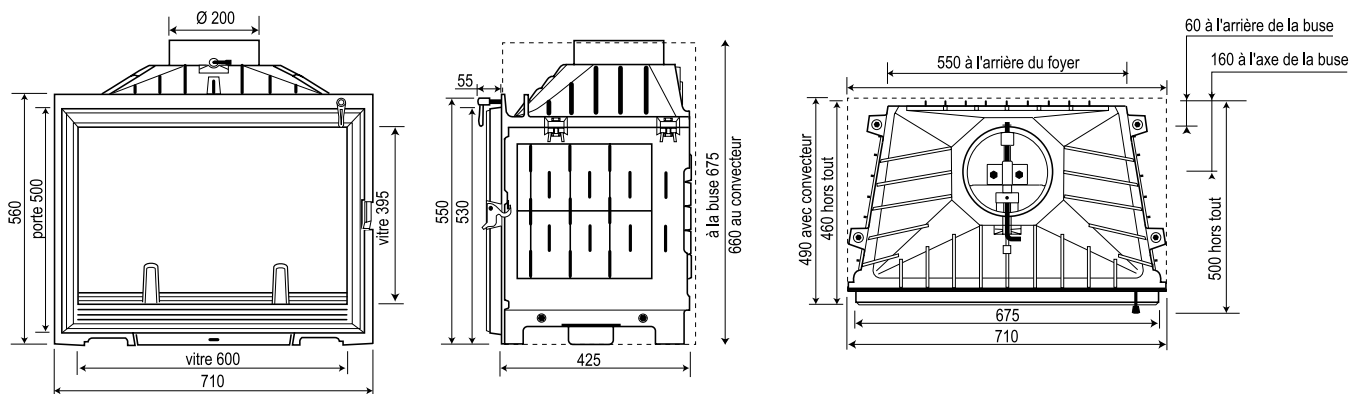
Options :

- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Vitre sérigraphiée



Puissance nominale	12 kW
Rendement	73,20 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,25%
Façade.....	71 cm
Bûches.....	55 cm
Poids.....	140 kg
IPEE*	1,84
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



convecteur

BLACK
line

- 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★

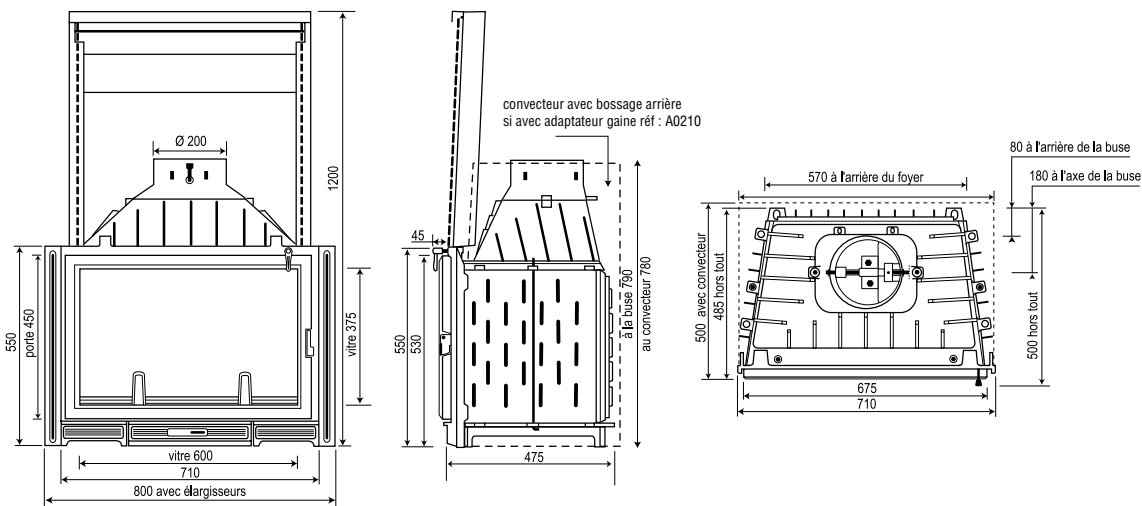
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	76 mgC/Nm ³
Façade	71 ou 80 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø200 mm



FOYERS FONTE



façade 80 cm



convecteur



porte escamo-battante

EUROPA 7 EVOLUTION



Réf. : F0400E

- 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

**Sortie
Ø200 mm**



Options :

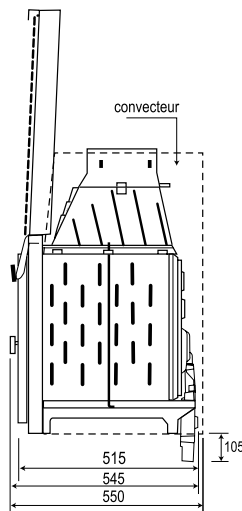
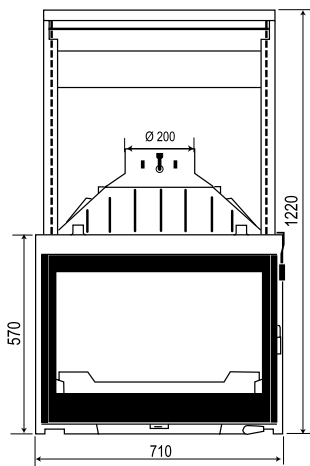
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Porte fonte ou Black Line
- Raccordement air frais (DA04E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

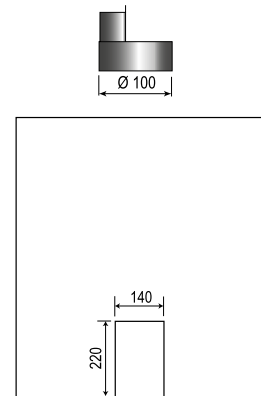
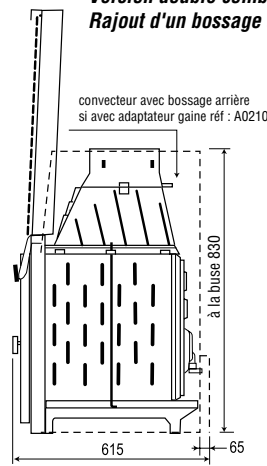
7★

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 (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	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



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



Version angle droite ou gauche



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



EUROPA 7 EVOLUTION PLUS

DAFS

Réf. : F0400EP

- Intérieur céramique réfractaire
- 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 (NO _x) 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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

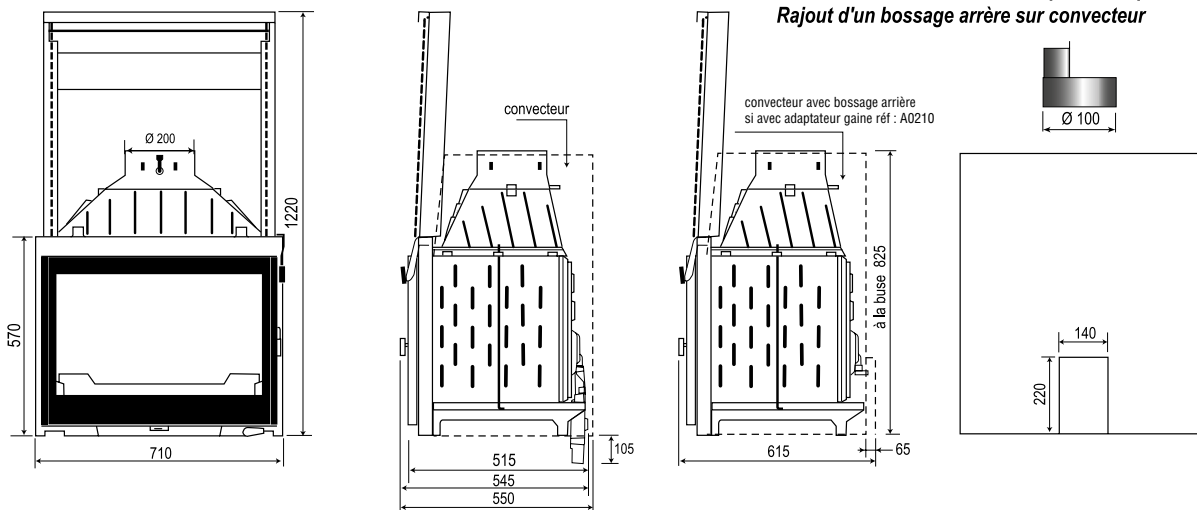
*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø200 mm



FOYERS FONTE

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

**Sortie
Ø200 mm**



FOYERS FONTE

Options :

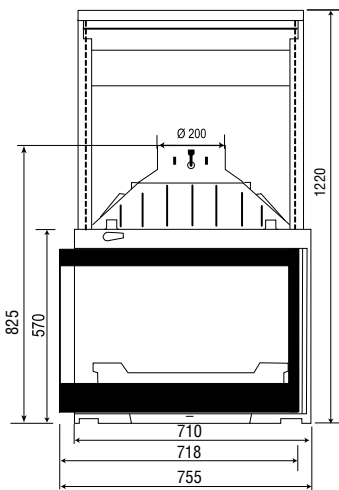
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA04EVL)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte

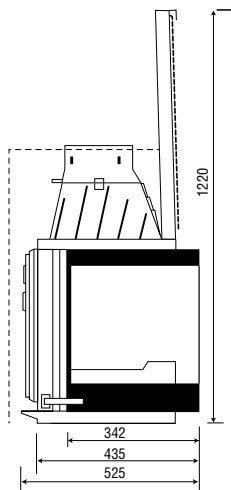
7★

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 (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	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

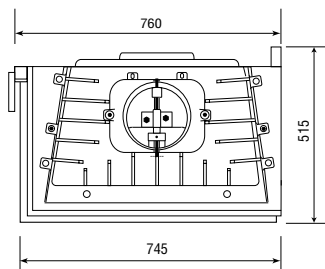
*Indice de Performance Energétique et Environnementale



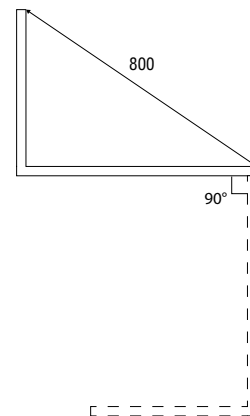
VERSION PORTE ESCAMO



VERSION PORTE ESCAMO



VERSION PORTE BATTANTE



OUIVRIURE DE PORTE



Escamo-battant



Escamo-battant et convecteur

BLACK
line

- 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

Sortie
Ø200 mm



Options :

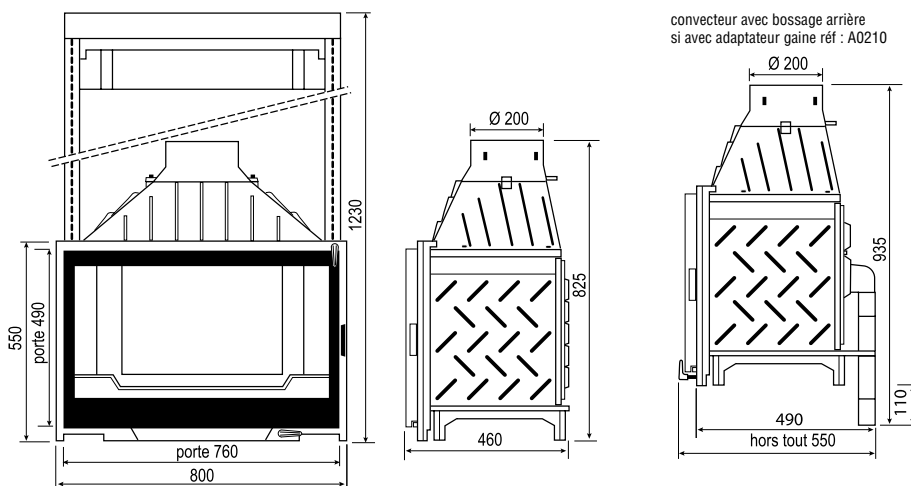
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

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
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mg/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 65 cm
Poids	169 kg version de base
IPEE*	0,58
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Porte escamo-battante et convecteur

VISIO 8 PLUS

DAFS

Réf. : F1800P

- Intérieur céramique réfractaire
- 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)

Sortie
Ø200 mm



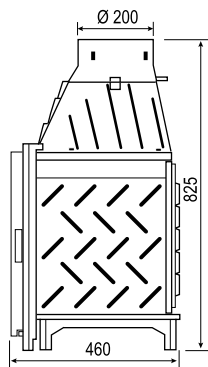
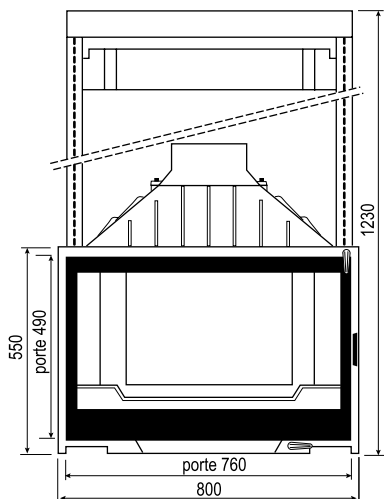
FOYERS FONTE

Classement Flamme verte

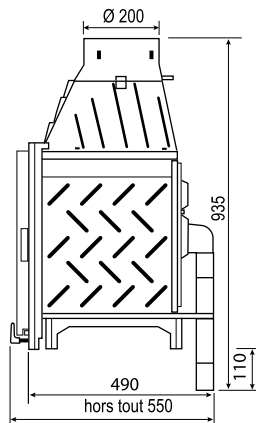
7★

Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,80%
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	8 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	134 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	54 mgC/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	220 kg
IPEE*	0,45
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale



convecteur avec bossage arrière
si avec adaptateur gaine réf : A0210



BLACK
line

PANO 7 EVOLUTION

DAFS

Réf. : F1500E

- 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

**Sortie
Ø200 mm**



Options :

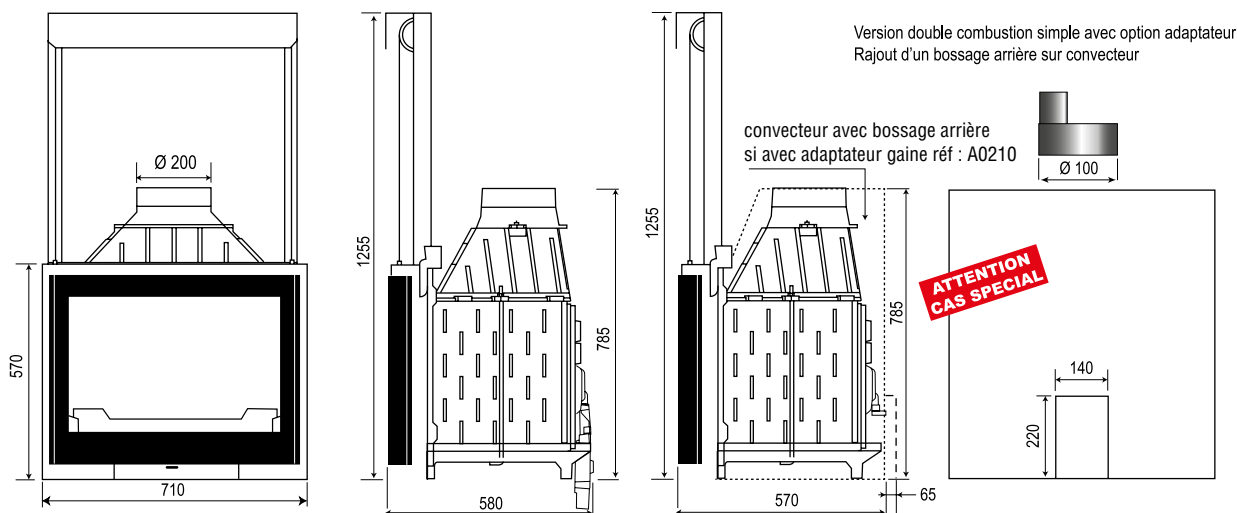
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- accordement air frais (DA15E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

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 (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	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Convecteur



Escamo-battant

BLACK
line

PANO 7 EVOLUTION PLUS

DAFS

Réf. : F1500EP

- Intérieur céramique réfractaire
- 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★

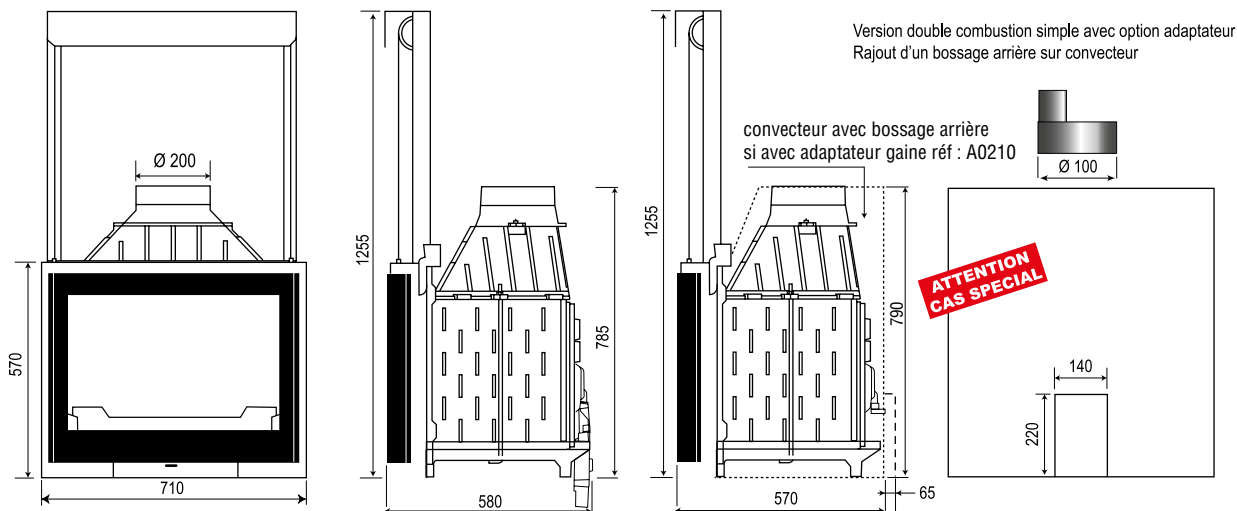
Puissance nominale	11 kW - 5,5 kW
Rendement	77,4% - 76,5%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,061% - 0,154%
Emission de particules	32 mg/Nm ³ - 41 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	71 mgC/Nm ³
Façade	70 cm
Bûches	45 cm
Poids	205 kg
IPEE*	0,45
Classe énergétique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

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø200 mm



FOYERS FONTE



Convecteur



Escamo-battant

BLACK
line

SUPER 8

DAFS

Réf. : F0600

- 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)

**Sortie
Ø200 mm**

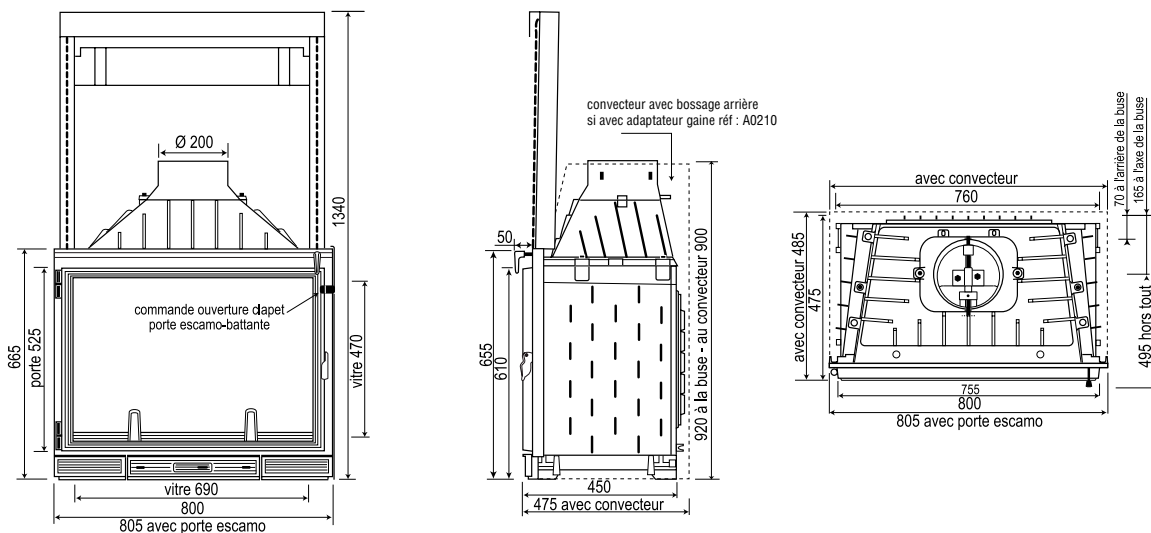


Classement Flamme verte

7★

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Convecteur



Porte escamo-battante

SUPER 9

DAFS

Réf. : F1300

- 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
- vitre sérigraphiée « Black Line »
- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

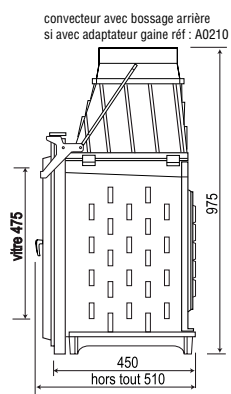
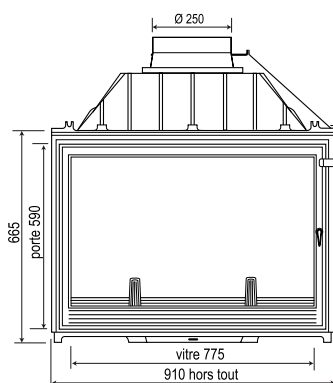
Puissance nominale	12,3 kW
Rendement	73,80%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,08%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	94 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	66 mgC/Nm ³
Façade	91 cm
Bûches	80 cm
Poids	230 kg version de base
IPEE*	0,56
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø 250 mm



FOYERS FONTE



Porte battante standard de série



convecteur



Porte escamo-battante

BLACK
line

MULTIVISION 7000

DAFS

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
- vitre sérigraphiée « Black Line »
- convecteur
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

**Sortie
Ø200 mm**

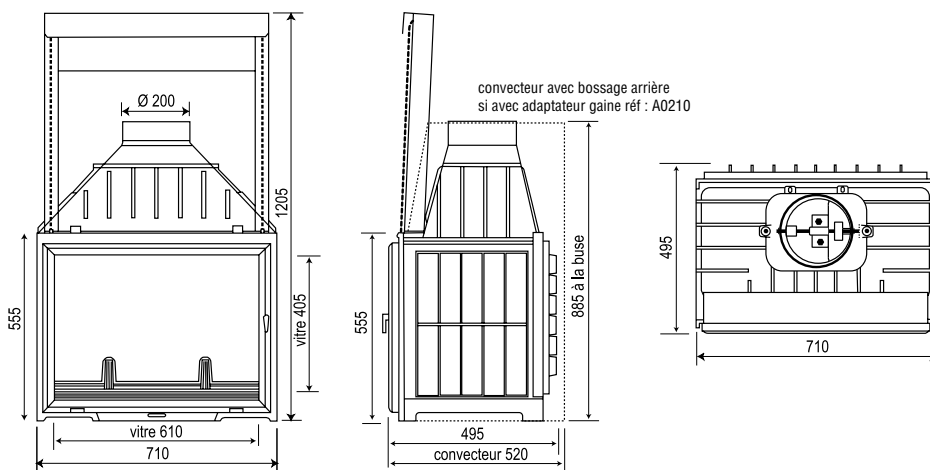


Classement Flamme verte

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	60 cm
Poids	180 kg version de base
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Porte escamo-battante «Black Line» en option

MODULABLE DE 1 À 4 FACES VITRÉES



3 côtés vitrés



Angle droit ou gauche



4 faces



Double face



Convecteur

BLACK
line

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

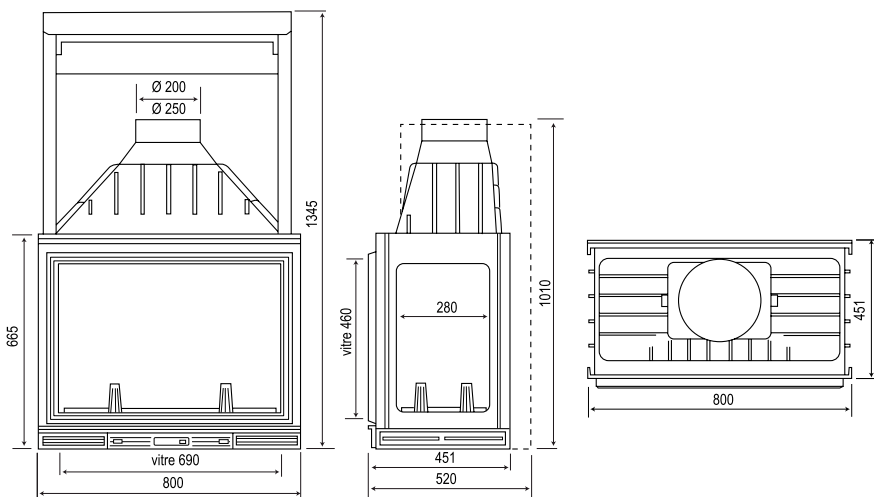
Puissance nominale	16 kw
Rendement	72,90%
CO (CO% à 13% O ₂).....	0,18%
Façade.....	80 cm
Bûches.....	70 cm
Poids	230 kg version de base
IPEE*	1,37
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale

Sortie
 Ø 200 mm modèle de face -
 Ø 250 mm les autres



FOYERS FONTE



MODULABLE DE 1 À 4 FACES VITRÉES



Face



3 côtés vitrés



4 côtés vitrés



Angle droite



Escamo-battant et convecteur

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 de série pour 7000.
Pas de double combustion pour 8000.
- 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	12,4 kW
Rendement	72,03%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,30%
Façade	71 cm
Bûches	60 cm
Poids	260 kg
IPEE*	2,23
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

MULTIVISION 8000 HYDRO

Réf. : H08

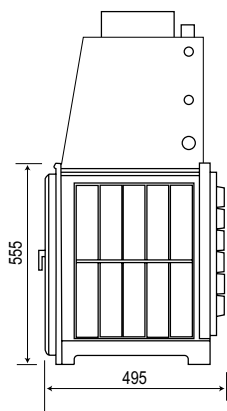
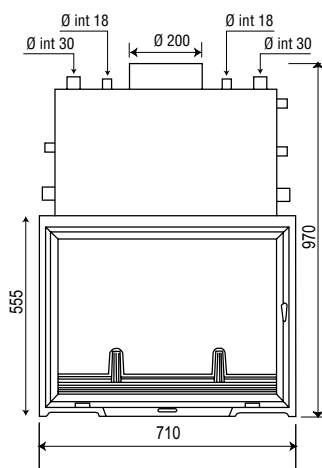
Puissance nominale	23,5
Puissance thermique en eau	14,3 kW
Rendement	73%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,084%
Emission de particules	57 mg/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	70 cm
Poids	345 kg
IPEE*	0,78
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

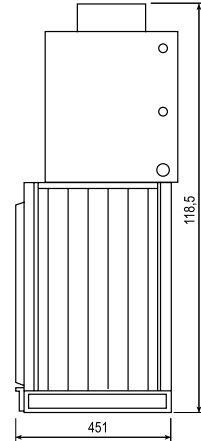
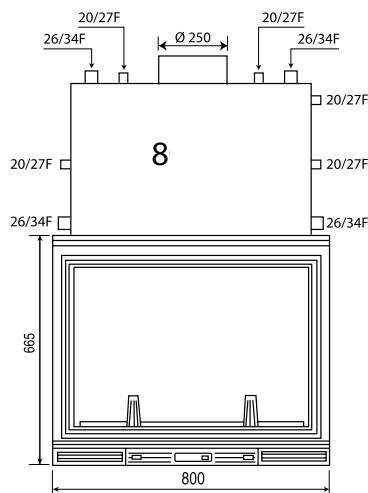
Sortie
 Ø200 mm



Sortie
 Ø 250 mm



BLACK
line



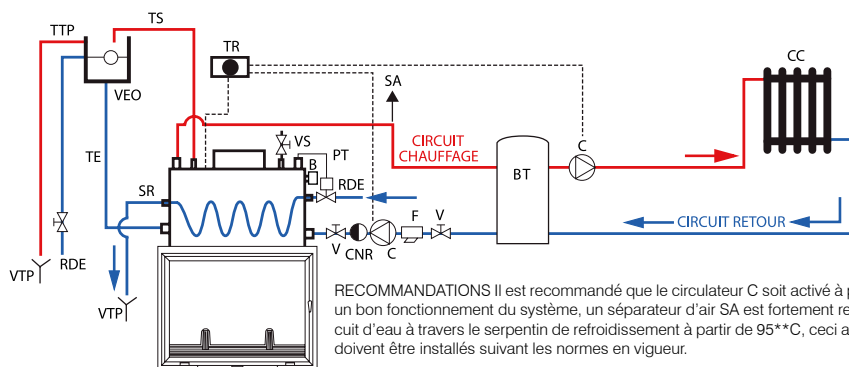
PRINCIPES D'INSTALLATION FOYER MULTIVISION 7000/8000 HYDRO

Le montage du circuit hydraulique doit être impérativement confié à un chauffagiste.

Il demeure responsable du branchement à réaliser.

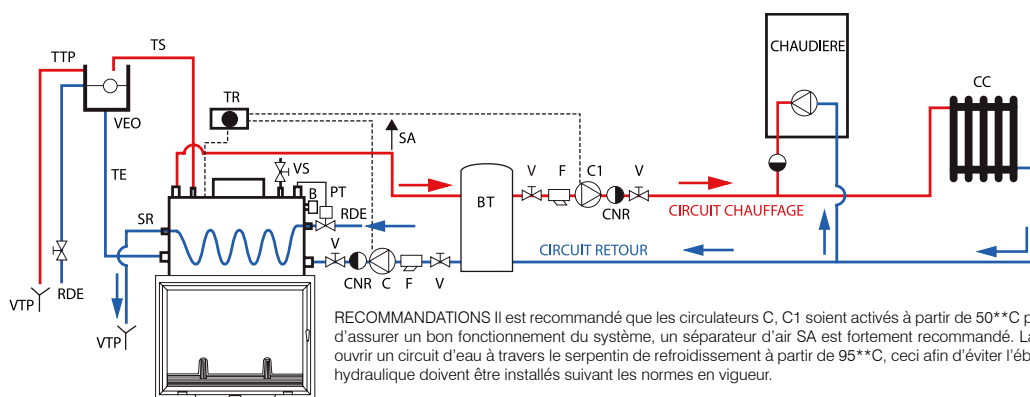
TRES IMPORTANT : Le circulateur doit être toujours en service et le circuit en eau lors du fonctionnement du foyer

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



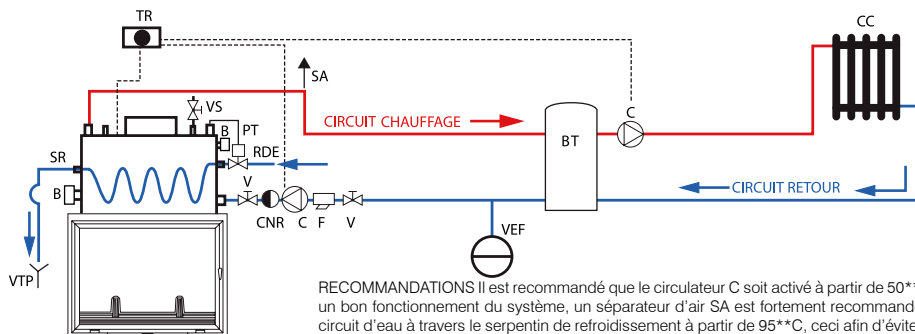
1 SCHEMA DE RACCORDEMENT EN FONCTIONNEMENT SEUL VASE D'EXPANSION OUVERT

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.



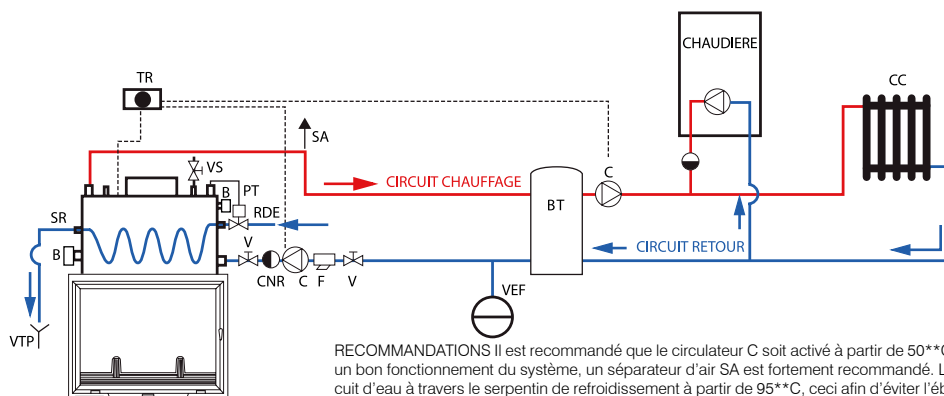
2 SCHEMA DE RACCORDEMENT EN FONCTIONNEMENT AVEC CHAUDIERE VASE D'EXPANSION OUVERT

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.



3 SCHEMA DE RACCORDEMENT EN FONCTIONNEMENT SEUL VASE D'EXPANSION FERME

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.



4 SCHEMA DE RACCORDEMENT EN FONCTIONNEMENT AVEC CHAUDIERE VASE D'EXPANSION FERME

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 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.**

- 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

**Sortie
Ø200 mm**

Options :

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

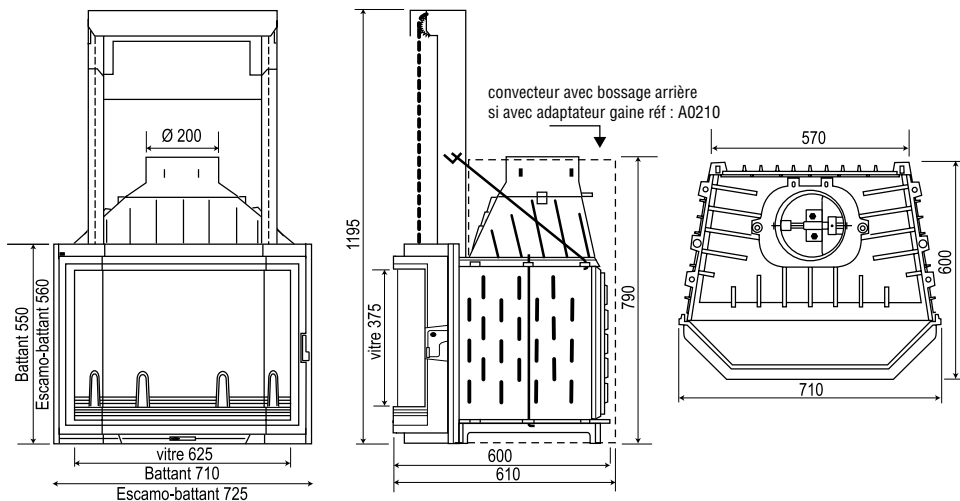


Classement Flamme verte

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 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	170 kg
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Escamo-battant



Convecteur

HEXA 8

DAFS

Réf. : 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

Sortie
Ø 200 mm / 250 mm

Options :

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



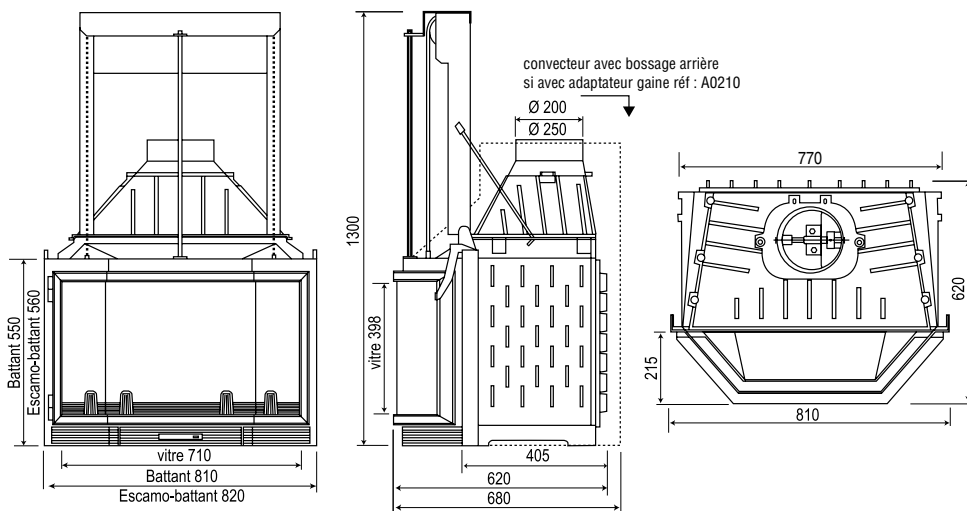
FOYERS FONTE

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 (NO _x) 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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Escamo-battant

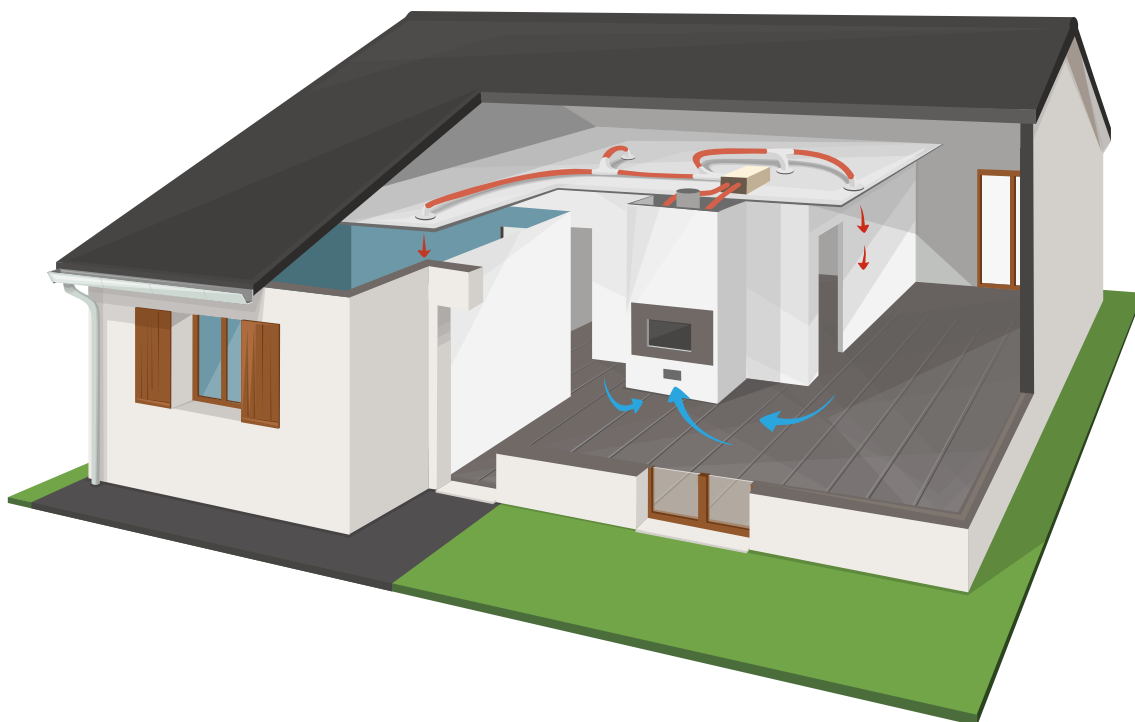


Convecteur

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



Gainage souple calorifugée



Igrec de raccordement



Foyers acier ligne Ambiance Plus

F800 simple face	42	F900 vitre latérale gauche	48
H800 simple face	42	F900 vitre latérale droite	48
F1000 simple face	43	H1200 vitre latérale gauche	49
H1000 simple face	43	H1200 vitre latérale droite	49
F1200 simple face	44	F900 3 vitres	50
H1200 simple face	44	H1200 3 vitres	50
F1400 simple face	45	F1000 double face	51
H1400 simple face	45	H1000 double face	51
F1600 simple face	46	H1200 double face	52
H1600 simple face	46	H1600 double face	52
F1600XXL simple face WS BLACK	47	H1600XXL double face WS BLACK	53
		Epi 950	53

Foyers et inserts conformes à la norme Européenne EN 13229.

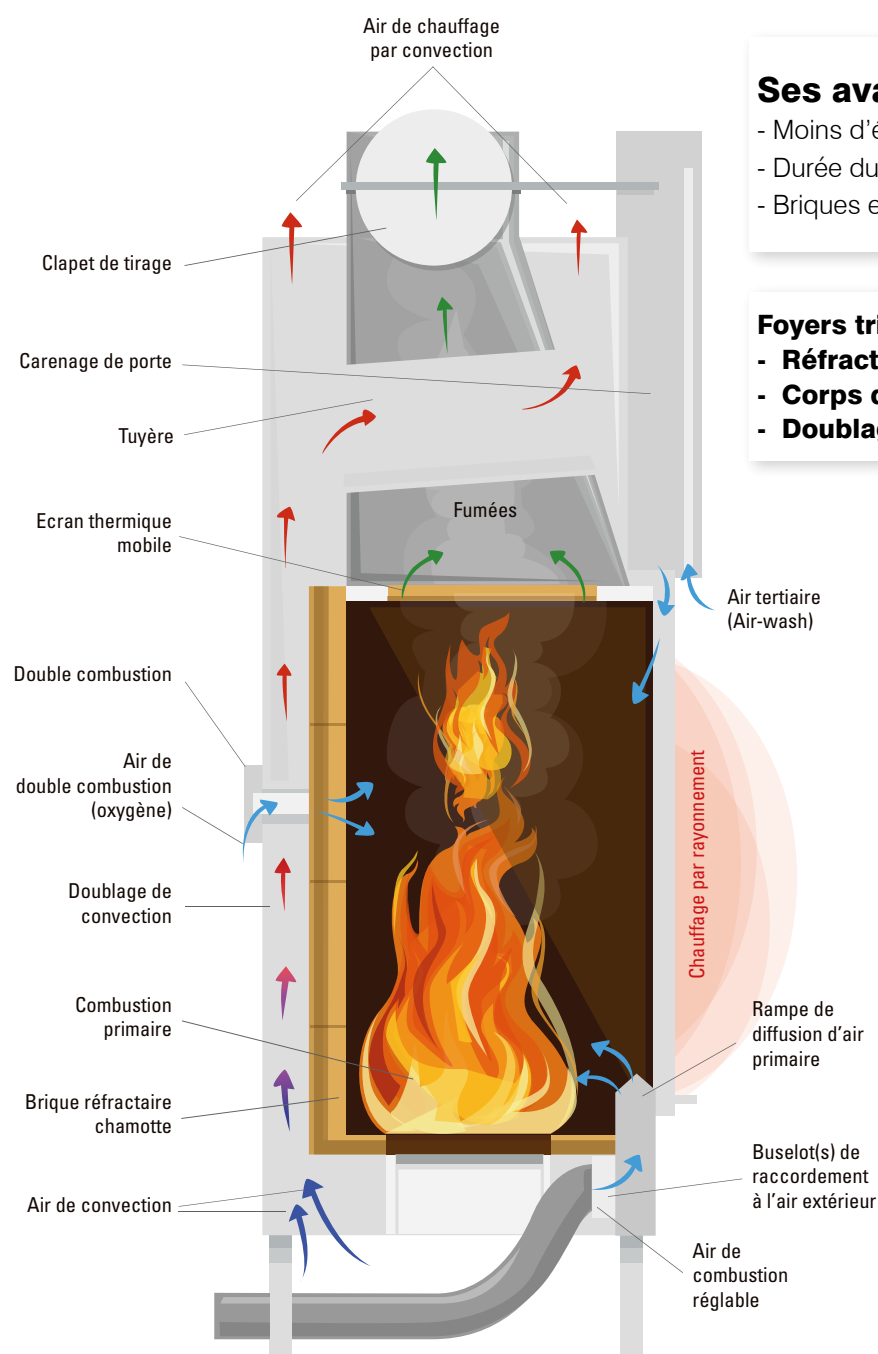
Les foyers "Ligne Ambiance Plus" sont garantis 10 ans (sauf grilles et vitres suivant les conditions définies dans la notice jointe à chaque appareil).

La double combustion



équipe tous les foyers **“AmbiancePLUS”**

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



Ses avantages sont les suivants :

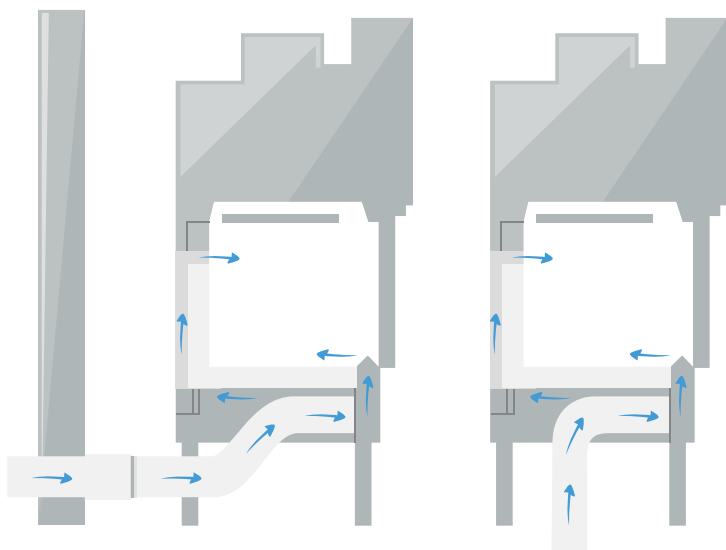
- Moins d'émission de CO dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Briques et vitres propres

Foyers triple parois

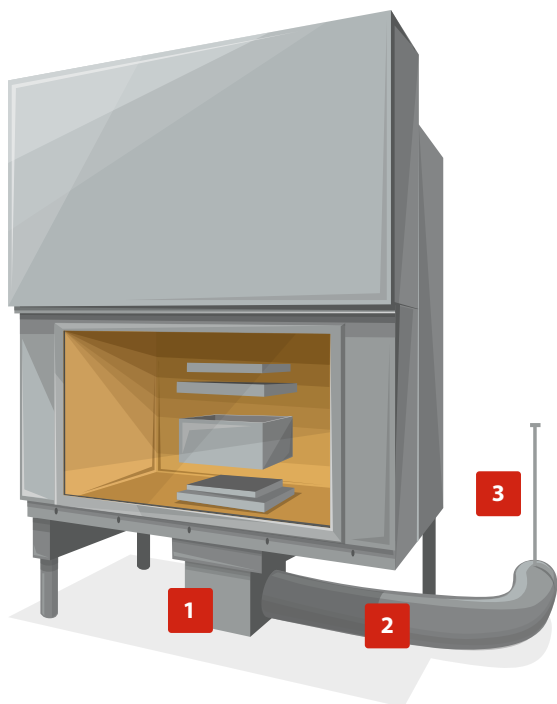
- Réfractaires pour l'inertie
- Corps de chauffe pour l'échange
- Doublage pour la convection

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))



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)



Raccord extérieur direct



Raccord extérieur avec kit

OPTION

FOYERS ACIER

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.



Brique moderne



Briques grises (en option)

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

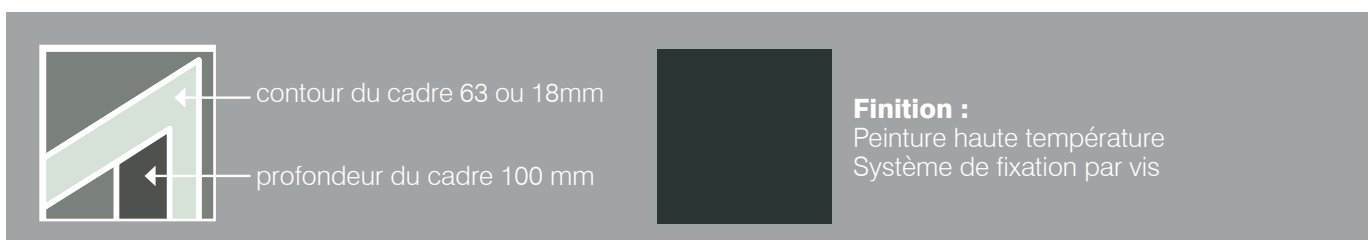
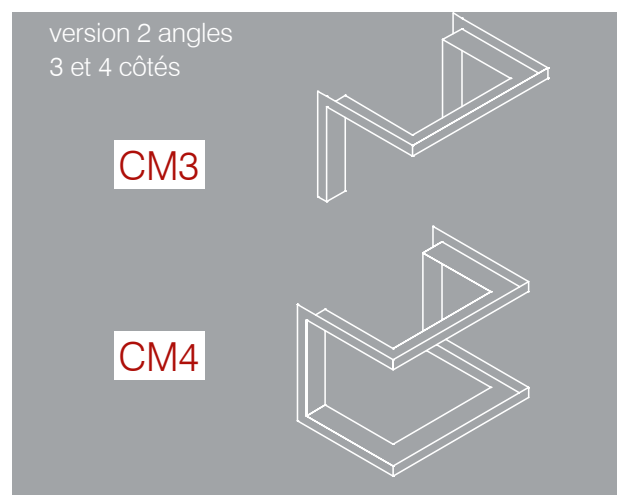
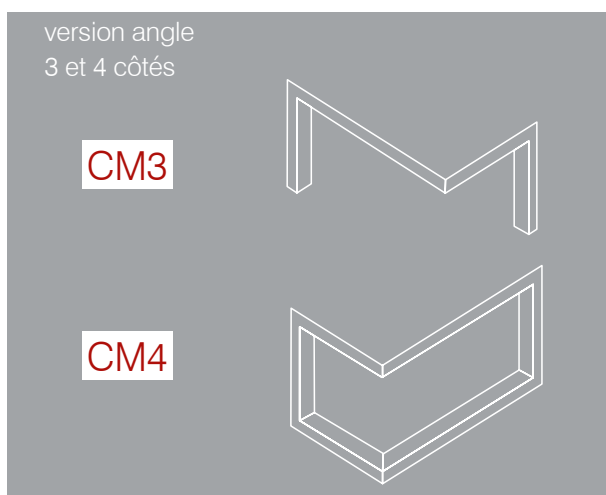
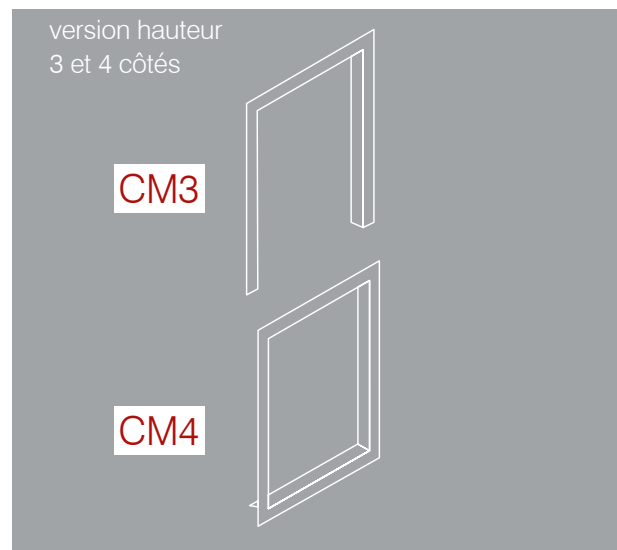
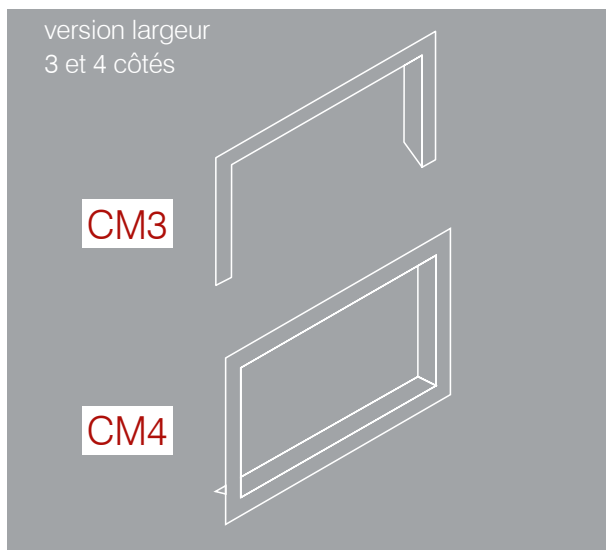


Réglage allure combustion

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



CADRES **METAL PLAT** recouvrement 63 ou 18 mm



FOYERS ACIER



F800 simple face

Réf. : FF0800SF

Sortie
Ø 180 mm



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
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

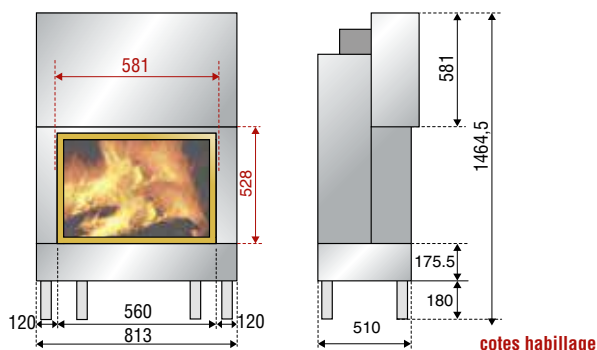
Options :

- 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.....	260 kg
IPEE*.....	0,6
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H800 simple face

Réf. : FH0800SF

Sortie
Ø 180 mm



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
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

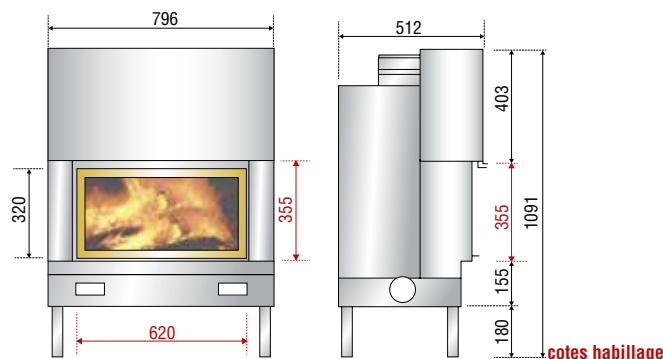
Options :

- 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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1000 simple face

Réf. : FF1000SF

Sortie
Ø 250 mm



DAFS



- 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 :

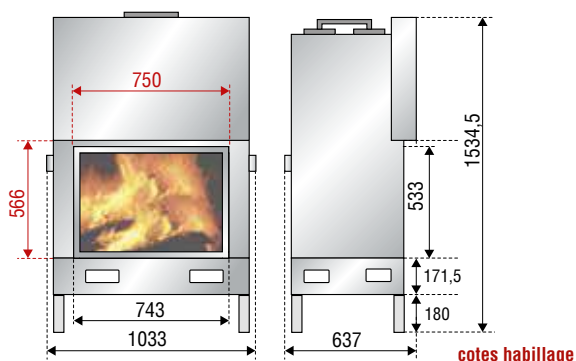
- Briquettes grises

Classement Flamme verte

7★

Puissance nominale.....	13 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
Classe énergétique.....	A+
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1000 simple face

Réf. : FH1000SF

Sortie
Ø 250 mm



DAFS

OPTION
WS
Black



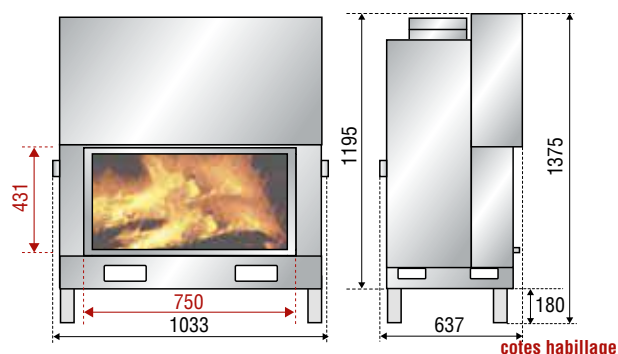
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



FOYERS ACIER

F1200 simple face

Réf. : FF1200SF

Sortie
Ø 280 mm



DAFS



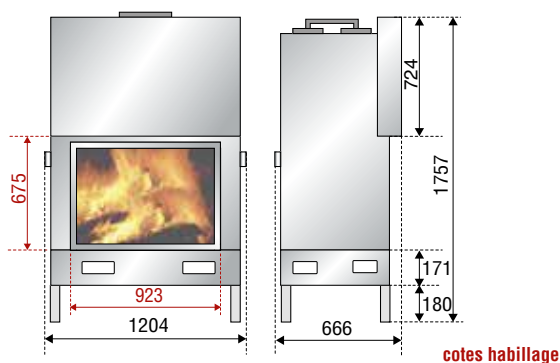
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale



H1200 simple face

Réf. : FH1200SF

Sortie
Ø 250 mm



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
- 2 arrivées d'air Ø 80

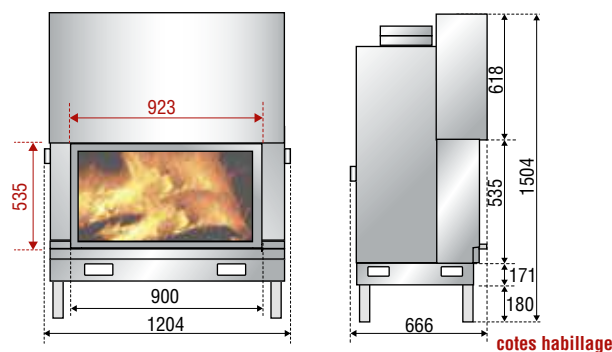
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte **En cours**

Puissance nominale	15 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
Classe énergétique	A+
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Énergétique et Environnementale



F1400 simple face

Réf. : FF1400SF

Sortie
Ø 300 mm



DAFS



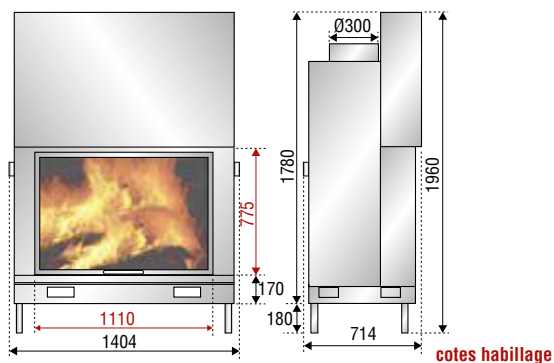
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises

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
Classe énergétique	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1400 simple face

Réf. : FH1400SF

Sortie
Ø 300 mm



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
- 2 arrivées d'air Ø 80

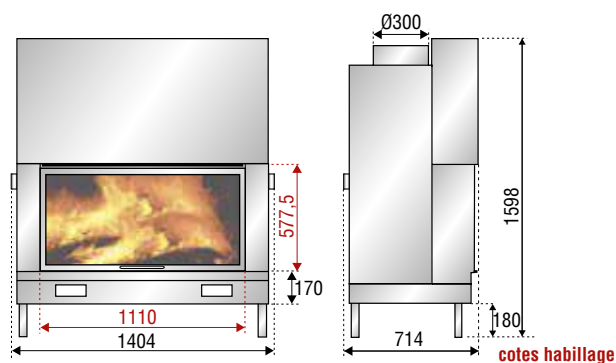
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte..... En cours

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
Classe énergétique	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1600 simple face

Réf. : FF1600SF



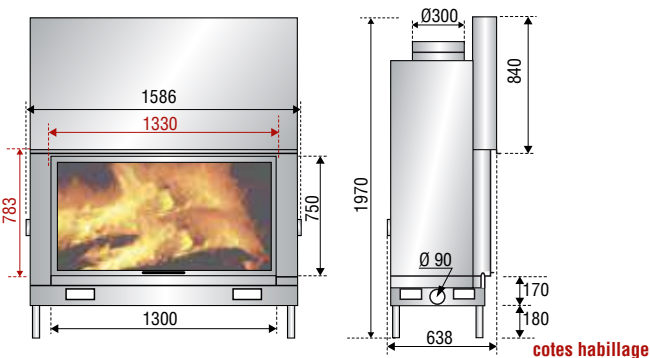
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1600 simple face

Réf. : FH1600SF



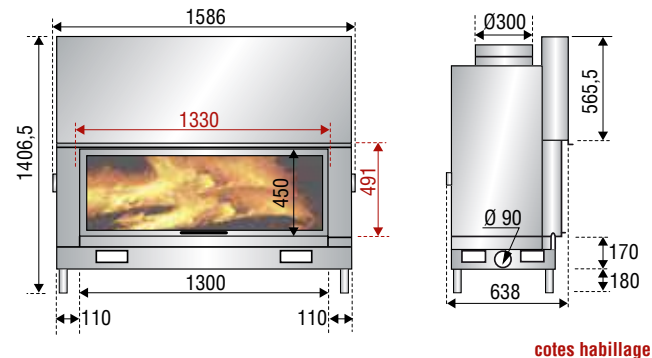
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1600XXL simple face - WS BLACK

Réf. : FH1600SX

Sortie
Ø 300 mm

DAFS

OPTION
**WS
Black**



- 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

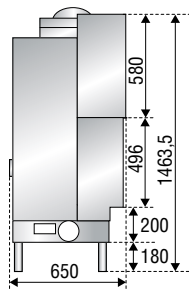
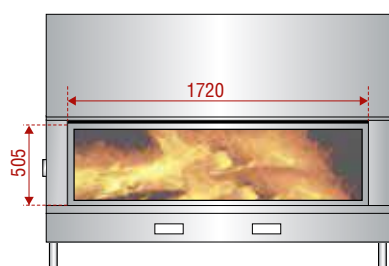
Puissance nominale.....	19 kW
Rendement.....	72,30 %
CO (CO% à 13% O2).....	0,11 %
Emission de particules.....	19 mg/Nm ³
Bûches.....	160 cm
Sorties d'air chaud.....	6 x Ø125
Poids.....	650 kg
IPEE*.....	0,6
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



FOYERS ACIER

*Ouverture de porte
en bascule avant*



cotes habillage

F900 vitre latérale gauche

Réf. : FF0900LG

Sortie
Ø 230 mm



DAFS



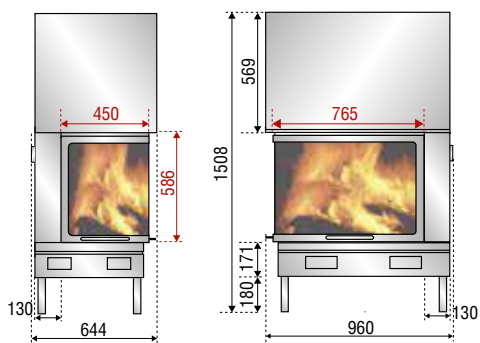
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises

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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

F900 vitre latérale droite

Réf. : FF0900LD

Sortie
Ø 230 mm



DAFS



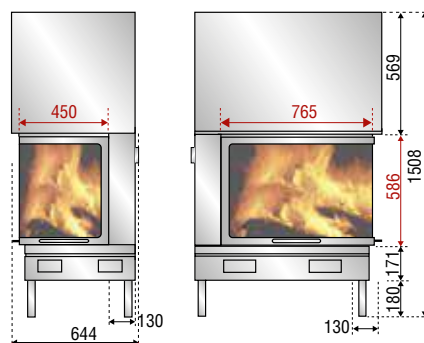
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises

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
Classe énergétique	A
Garantie	ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

H1200 vitre latérale gauche

Réf. : FH1200LG

H1200 vitre latérale droite

Réf. : FH1200LD

Sortie
Ø 250 mm

DAFS



Sortie
Ø 250 mm

DAFS



- 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

- 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 :

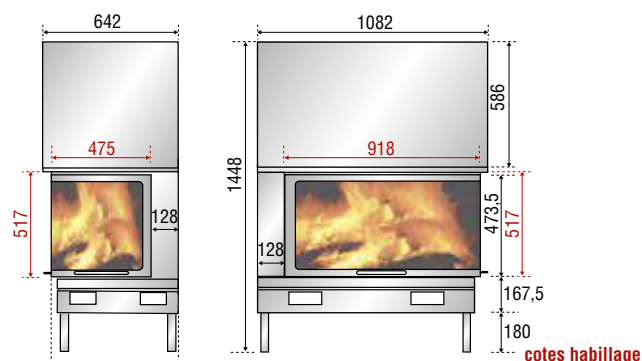
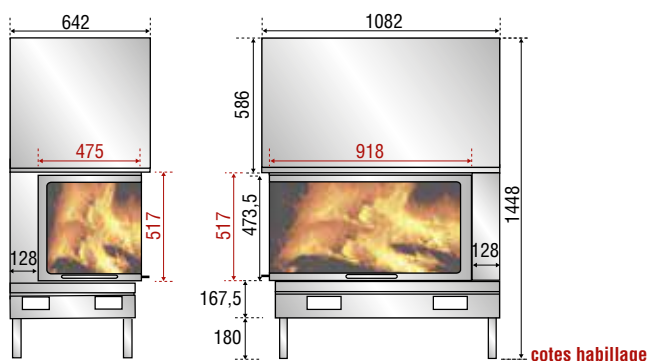
- Briquettes grises

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



FOYERS ACIER

F900 3 vitres

Réf. : FF09003V

Sortie
Ø 250 mm

DAFS



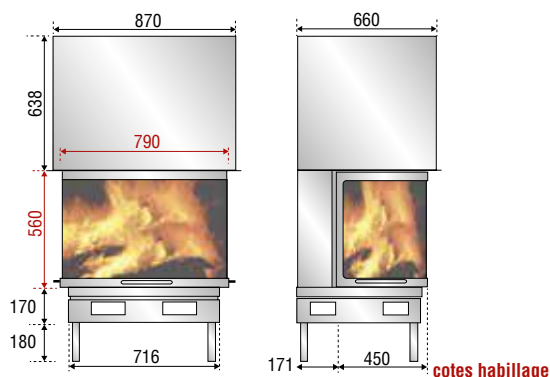
- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Puissance nominale	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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1200 3 vitres

Réf. : FH12003V

Sortie
Ø 250 mm

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	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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1000 double face

Réf. : FF1000DF

Sortie
Ø 250 mm

DAFS



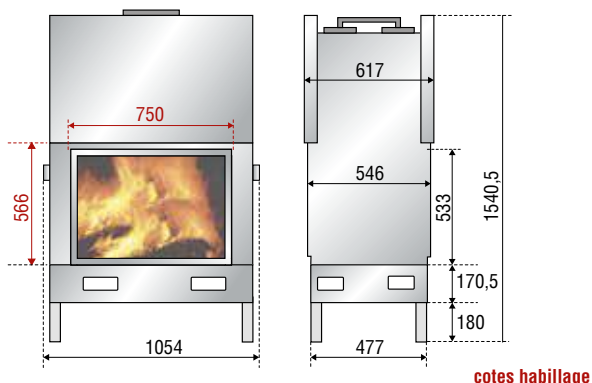
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles - Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 4 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1000 double face

Réf. : FH1000DF

Sortie
Ø250 mm

DAFS

OPTION
WS
Black



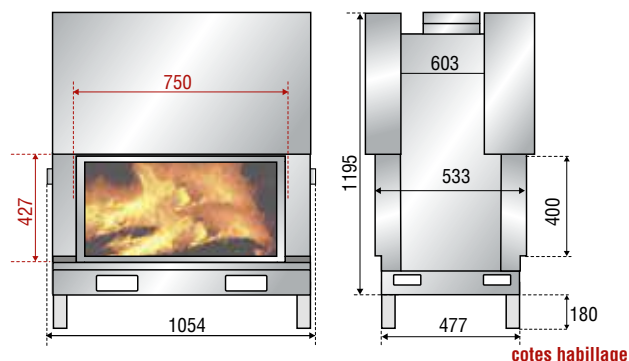
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



FOYERS ACIER

H1200 double face

Réf. : FH1200DF

Sortie
Ø 250 mm



DAFS

OPTION
WS
Black



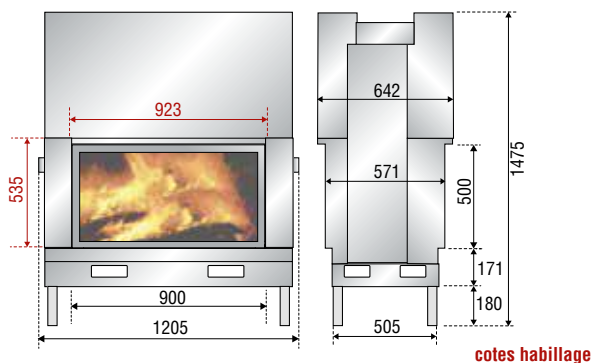
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1600 double face

Réf. : FH1600DF

Sortie
Ø 300 mm



DAFS

OPTION
WS
Black



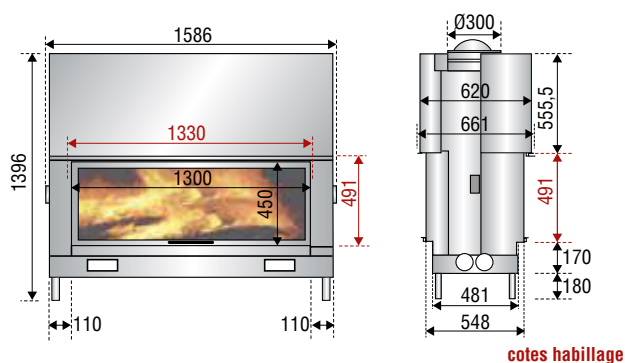
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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.....	4 x Ø125
Poids.....	470 kg
IPEE*.....	0,6
Classe énergétique.....	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1600XXL double face - WS BLACK

Réf. : FH1600DX

Sortie
Ø 300 mm

DAFS

OPTION
WS
Black



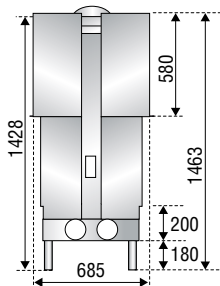
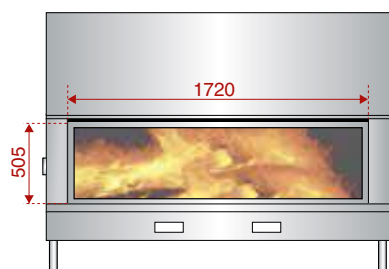
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 4 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à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

Options :

- Briquettes grises

Puissance nominale.....	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
Classe énergétique	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

EPI950

Réf. : FEPI0950

Sortie
Ø 280 mm

DAFS



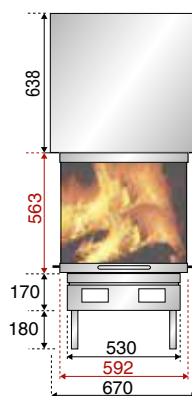
- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Puissance nominale.....	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
Classe énergétique	A
Garantie.....	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



cotes habillage

FOYERS ACIER



Inserts fonte & acier

Insert 6021.....	55	Cadre inserts 650/750/700/800/1000.....	57
Insert 7023.....	55	Insert 650.....	58
Insert 7026.....	55	Insert 750.....	59
Insert Visio 7.....	56	Insert 700.....	60
		Insert 800.....	61
		Insert 1000SF.....	62
		Insert 1000DF.....	62

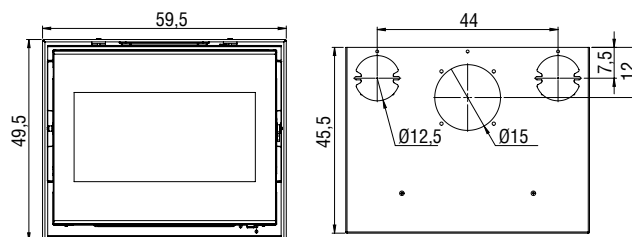
Inserts conformes à la norme Européenne EN 13229

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.

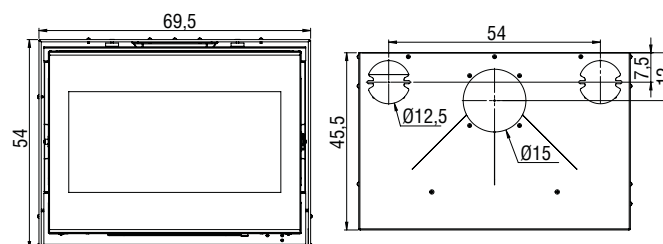
	INSERT 6021	INSERT 7023	INSERT 7026
	Réf. : IN6021	Réf. : IN7023	Réf. : IN7026
Puissance nominale	7 kW	7 kW	10 kW
Rendement	78%	78%	80,0%
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,10%	0,10%	0,10%
Emission de particules	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³	26 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	106 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	83 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O ₂	57 mg/Nm ³	57 mg/Nm ³	39 mg/Nm ³
Sortie	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
Bûches	40 cm	50 cm	50 cm
Poids	130 kg	160 kg	160 kg
Flamme verte	7	7	7
IPEE*	0,56	0,56	0,5
Classe énergétique	A	A	A
Garantie	7 ans	7 ans	7 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

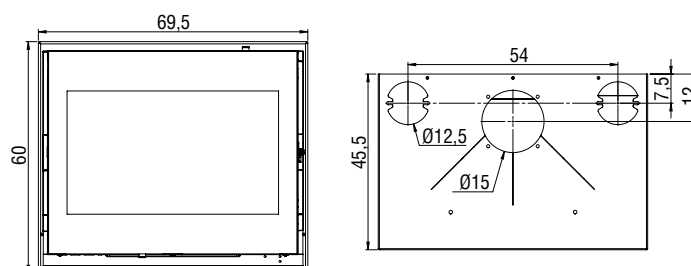
INSERT 6021



INSERT 7023



INSERT 7026



INSERT VISIO 7



Réf. : F19001

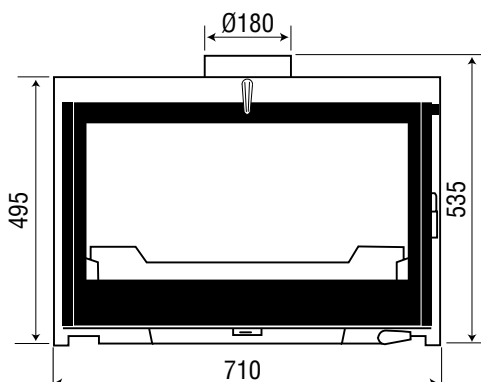
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé

Classement Flamme verte

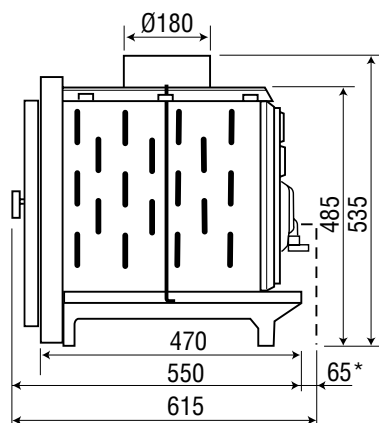
7★

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 (NO _x) 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
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

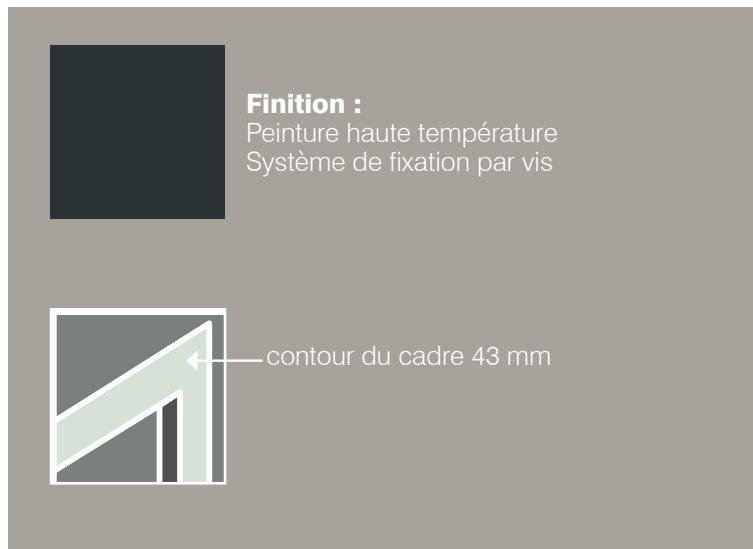
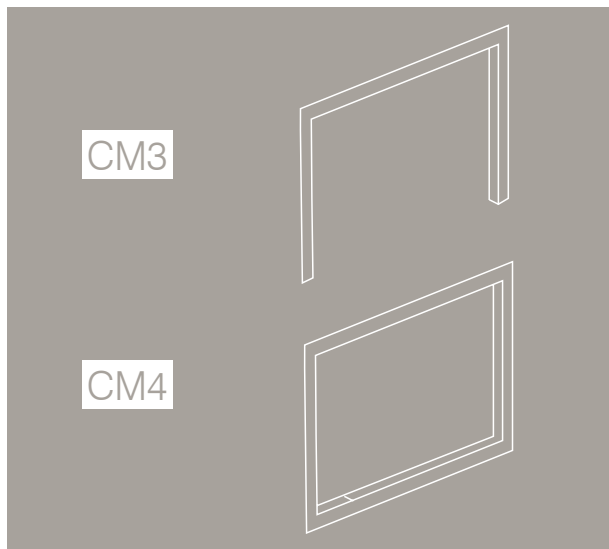
*Indice de Performance Énergétique et Environnementale



*cote adaptateur de raccordement DC et/ou DA



CADRES **METAL PLAT** recouvrement 43 mm pour inserts 650/750/700/800/1000



INSERTS

INSERT 650

Réf. : IN0650SF

kit option
ventilation

DAFS

- 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**

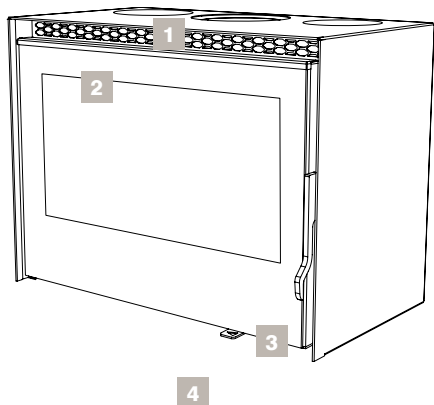
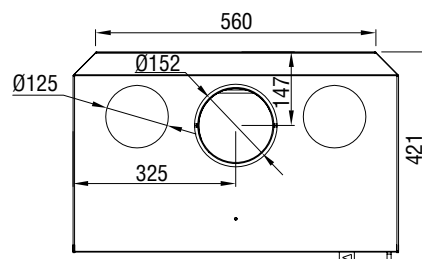
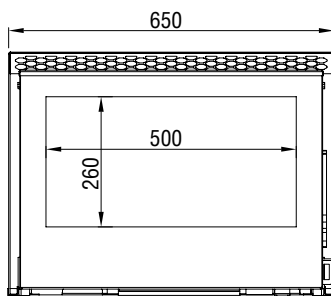
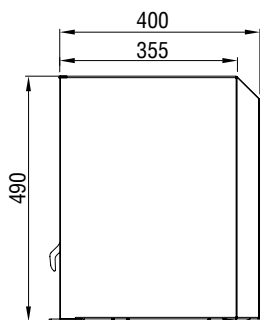
Classement Flamme verte

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 (NO _x) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	137 mg/Nm ³
Bûches	40 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	130 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø150 mm



- 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

INSERT 750

Réf. : IN0750SF

kit option
ventilation

DAFS

- 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**

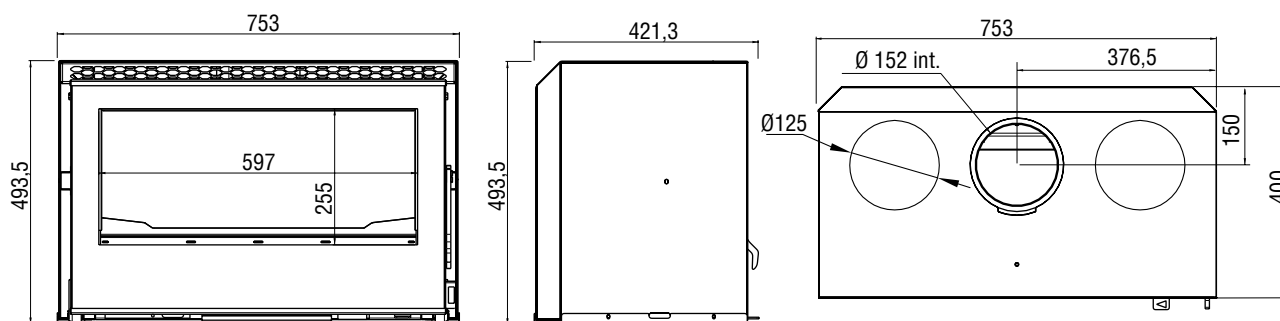
Classement Flamme verte

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 (NO _x) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	137 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	140 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie
Ø150 mm



INSERTS

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

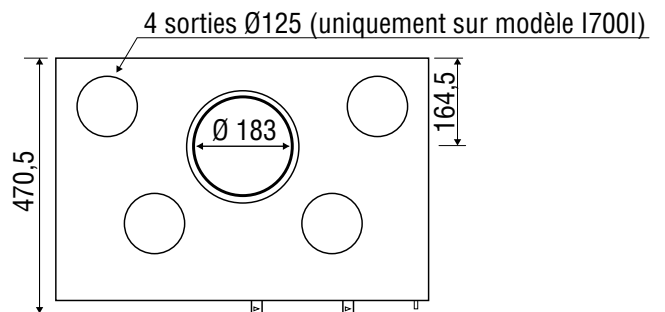
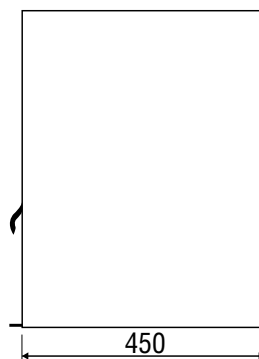
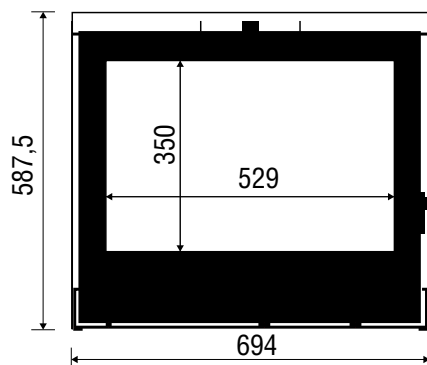
Sortie
Ø 180 mm



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 (NO _x) à 13% O ₂	110.6 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	136.7 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



Main froide fournie pour manœuvre du clapet



CM 4 - largeur : 45 mm



CM 3 - largeur : 45 mm

INSERT 800

Réf. : IN0800SF



- 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

Sortie
Ø 180 mm

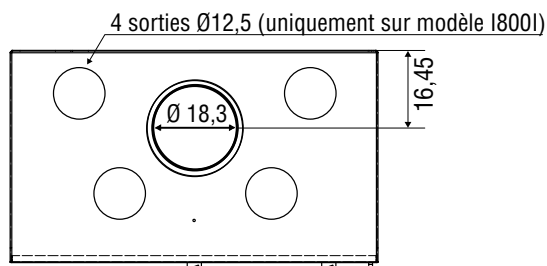
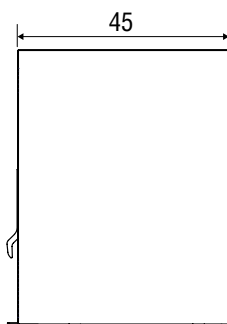
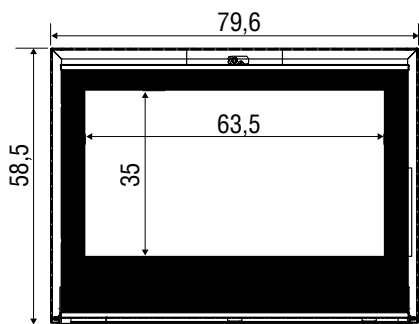


Classement Flamme verte

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	4 x Ø125
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



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

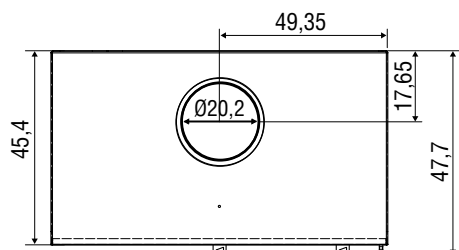
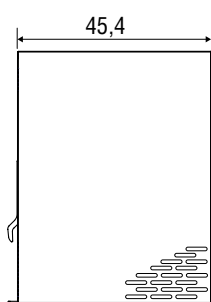
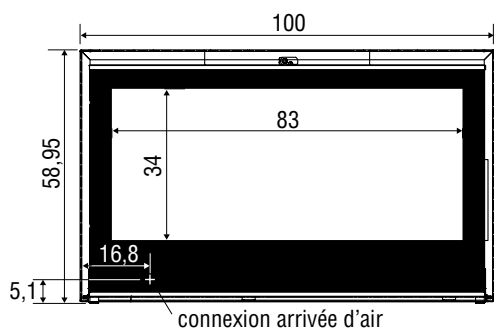
7★

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4%
CO (CO% à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	137 mg/Nm ³
Bûches	60 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

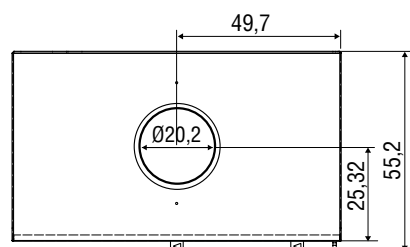
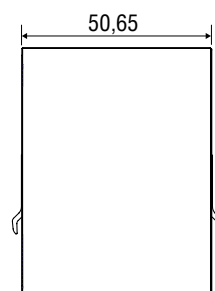
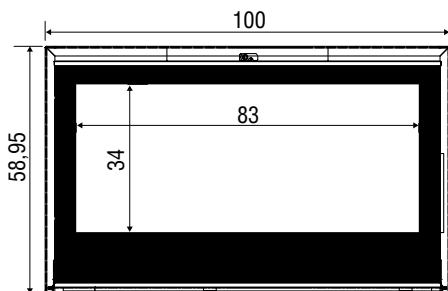
*Indice de Performance Energétique et Environnementale



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 :