les foyers/inserts fonte & acier





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 **ETANCHES**



Pourquoi des appareils étanches ? 4
Gamme FAE simple et double face 5
Visio 78
Visio 7 Plus 10

IHS SmartControl™



FOYERS FONTE



FOYERS ACIER



INSERTS FONTE & ACIER



RT2012

POURQUOI

DES APPAREILS « ETANCHES » ?



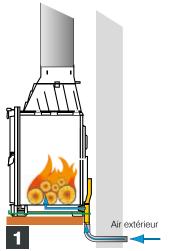
RT2012 et nouvelles réglementations thermiques

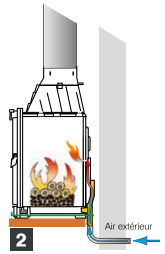
Sans oxygène, pas de feu. Le fonctionnement des appareils à combustibles solides (foyers, poêles..) est assuré par une arrivée d'air extérieure permettant l'apport d'oxygène pour la combustion et évitant la mise en dépression de la maison.

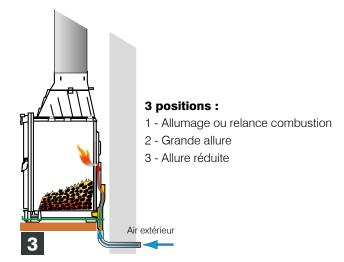
Toutes les maisons construites à partir de 2012 devront répondre à des normes strictes d'isolation, consommation d'énergie, etc... Par anticipation, un label BBC ou Maison Bâtiment Basse Consommation a été introduit depuis 2005. L'objectif de consommation pour les constructions résidentielles neuves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







CONNEXION EXTERIEURE AVEC DISPOSITIF DE REPARTITION D'AIR COMBURANT

adaptable uniquement sur double combustion (option raccordement air frais)

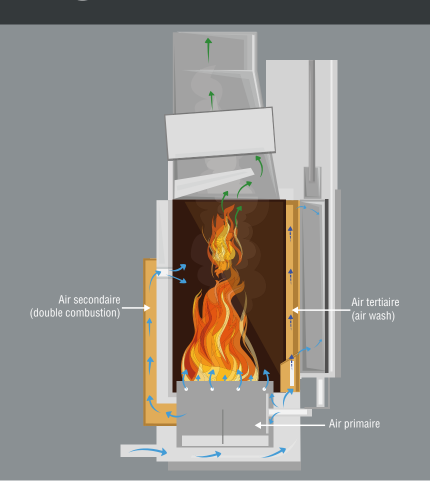




Adaptateur raccord distribution air Réf A0211



GAMME FAE FOYER ACIER ETANCHE INTERIEUR FONTE



FOYER A COMBUSTION FTANCHE

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

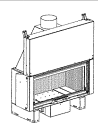
- Moins d'émission de CO dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Circuit de combustion étanche
- Régulation manuelle réactive
- Sortie de buse réduite
 Ø 180 pour le FAE 80
 Ø 200 pour les FAE 100 et 120
- Profondeur < 50 cm
- Guidage de porte sur tiges inox

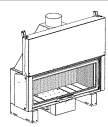
FOYER FAE SIMPLE FACE

	FAE080SF	FAE100SF	FAE120SF
Puissance nominale	7 kW	10 kW	12 kW
Rendement	76.6%	76.6%	76.6%
Emission CO (%CO à 13% O2)	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/Nm³)	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	Α
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans



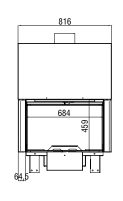


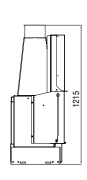


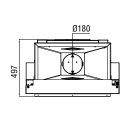






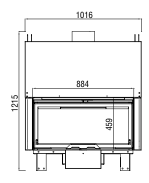


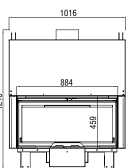


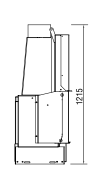


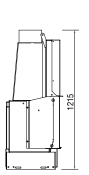


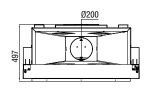
FAE120SF

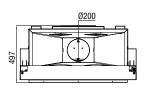






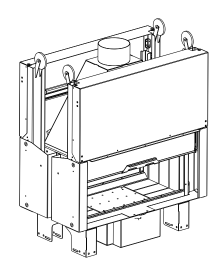




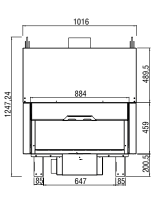


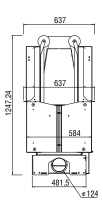
FOYER FAE DOUBLE FACE

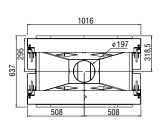
	FAE100DF
Puissance nominale	14 kW
Rendement	78,5%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	18mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm³)	59mg/Nm ³
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O ₂	116mg/Nm ³
Sortie	Ø200 mm
Bûches	70cm
Poids	250kg
Flamme verte	7
IPEE	0,47
Classe énergétique	Α
Garantie	10 ans













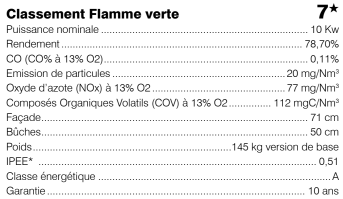
VISIO 7

Réf.: F1900



- 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

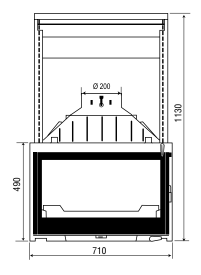
- Porte escamo-battante Non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 réf A0210
- Convecteur
- Option système étanche (SE19) distributeur d'air (DA19) inclus. Non compatible avec option porte escamo-battante

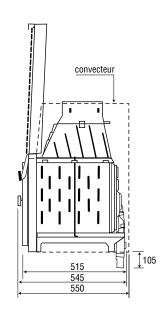


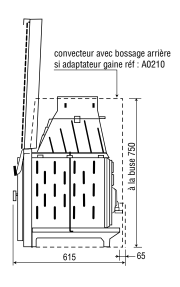
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

















VISIO 7 PLUS

Réf.: F1900P



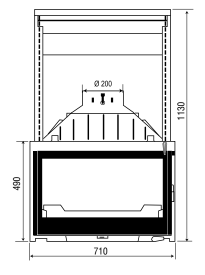
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

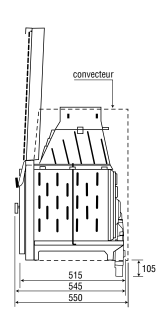
- Porte escamo-battante Non compatible avec option système étanche.
- Adaptateur raccordement Double Combustion Ø 100 réf A0210
- Convecteur
- Option système étanche (SE19) distributeur d'air (DA19) inclus Non compatible avec option porte escamo-battante

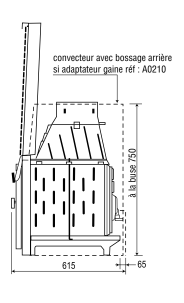
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,40%
CO (CO% à 13% O2)	0,06%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	71 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	195 kg
IPEE*	0,44
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale













SYSTÈME

DE RELEVAGE DE PORTE



Amortisseurs d'ouverture



Plaquage de fermeture



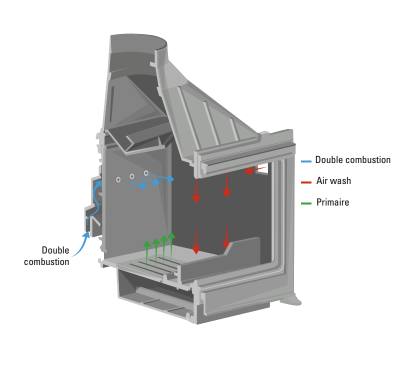


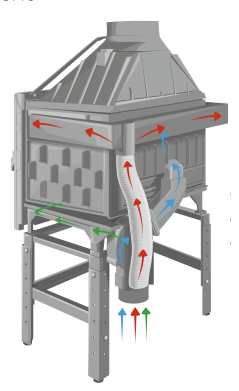
Système de guidage

SYSTÈME

VITRE PROPRE

Connecté à l'extérieur sur la version étanche





IHS SmartControl™

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 sytème IHS SmartControl™ est le premier système qui permet l'analyse en temps réél 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 compostion 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.



Le système le plus performant du marché

Simple comme bonjour

Le système IHS SmartControl™vous facilite la vie. Il vous sufit 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.







VISIO 7 PLUS IHS

Réf.: IHS19P

DAFS

Non compatible avec :

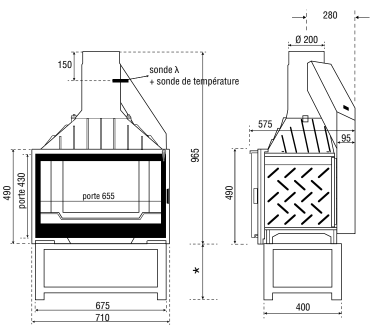
- Porte escamo battante
- Convecteur

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	
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	216 kg
IPEE*	0,44
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

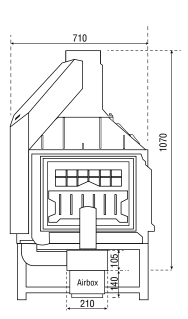
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale















UTILISEZ VOTRE SMARTPHONE OU VOTRE TABLETTE POUR PILOTER VOTRE FOYER







Compatible RT2012 en chauffage principal

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 fover fait tout, tout seul.

LES AVANTAGES

- Appareil piloté via une application smartphone couplée à un thermostat déporté
- Démarrage automatique de l'application par détectior 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 pivote 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 Interne
- Compatible système Domotique





Foyers fonte

Celsius	18
Sunflam	19
Europa 7 Evolution	20
Europa 7 Evolution Plus	21
Europa 7 Evolution VL	23
Visio 8	24
Visio 8 Plus	25
Pano 7 Evolution	26
Pano 7 Evolution Plus	27

Super 8	28
Super 9	29
Multivision 7000	30
Multivision 8000	31
Multivision 7000/8000 Hydro	32
Hexa 7	34
-lexa 8	35
Multichauf	36

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



La double combustion

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



EMISSIONS RENDEMENT CO < 35 mg 75/77%* < 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

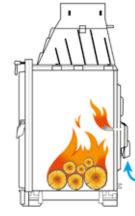
Le système breveté DAFS apporte une réponse encore plus efficace car l'apport en oxygène s'effectue à partir de jets d'air préchauffés idéalement positionnés à l'arrière de la chambre de combustion. Le niveau de performances évolue : plus

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).



CELSIUS

Réf. : F0200

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

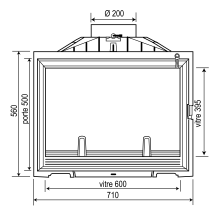
- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Vitre sérigraphiée

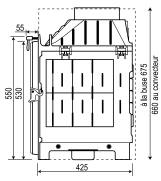
Puissance nominale	12 kW
Rendement	73,20 %
CO (CO% à 13% O2)	0,25%
Façade	71 cm
Bûches	55 cm
Poids	140 kg
IPEE*	1,84
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

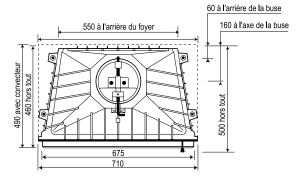
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale













convecteur



SUNFLAM

Réf.: F0300



- 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)

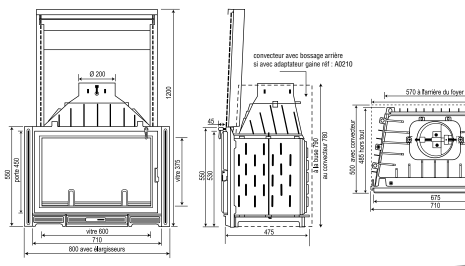
Classement Flamme verte	7*
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	76 mgC/Nm ³
Façade	71 ou 80 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE*	0,64
Classe énergétique	
Garantie	10 ans





80 à l'arrière de la buse

180 à l'axe de la buse





façade 80 cm



convecteur



porte escamo-battante

EUROPA 7 EVOLUTION

Réf.: F0400E

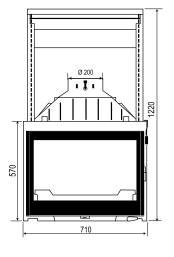
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

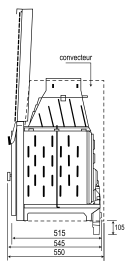
Options:

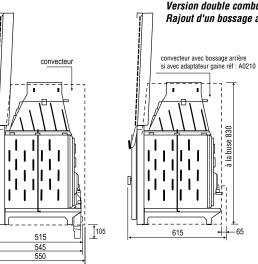
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Porte fonte ou Black Line
- Raccordement air frais (DA04E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	
Façade	71 cm
Bûches	
Poids	155 kg version de base
IPEE*	
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
*Indian de Performance Energétique et Environnementale	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale





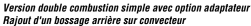


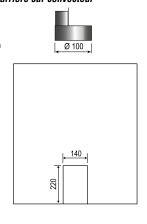


Porte «classique» et convecteur (livré avec 2 tampons et 2 manchettes Ø 125)

Sortie Ø200 mm









Version angle droite ou gauche



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:

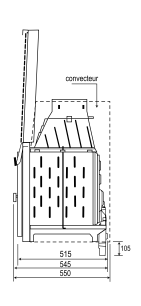
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Porte fonte ou Black Line
- Raccordement air frais (DA04EP)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Homologué avec 2 niveaux de puissance Classement Flamme verte

Puissance nominale	11 kW ou 5,5 kW
Rendement	77,4% ou 76,5%
CO (CO% à 13% O2)	0,061% ou 0,154%
Emission de particules	32 mg/Nm³ ou 41 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13%	O2 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

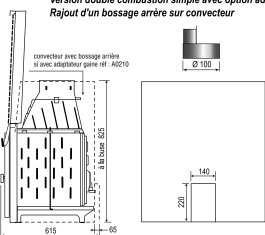
0200







Version double combustion simple avec option adaptateur









EUROPA 7 EVOLUTION VL



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

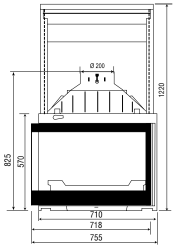
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

Options:

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

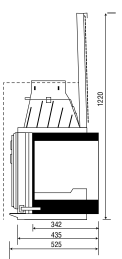
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,110%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2.	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

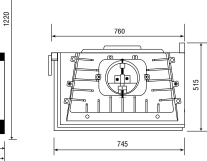
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale





Escamo-battant





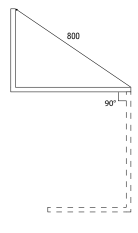




Escamo-battant et convecteur







NIIVERTIIRE NE PORTE



VISIO 8

Réf.: F1800

DAFS

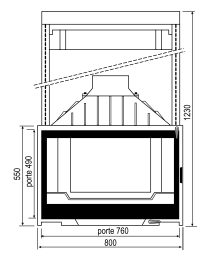
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

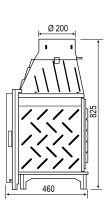
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

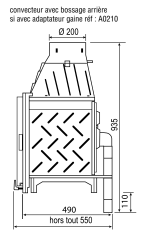
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	11 kW
Rendement	75%
CO (CO% à 13% O2)	0,09%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2.	71 mg/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	jusqu'à 65 cm
Poids	169 kg version de base
IPEE*	0,58
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale















VISIO 8 PLUS

Réf.: F1800P

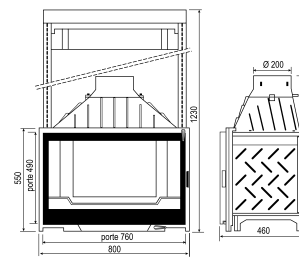


- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

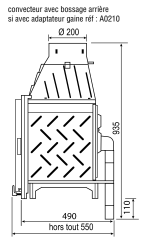
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA18P)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,80%
CO (CO% à 13% 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 Energétique et Environnementale









PANO 7 EVOLUTION

Réf.: F1500E

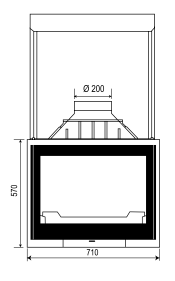
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

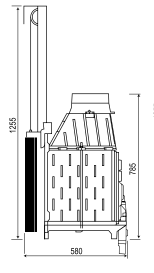
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- accordement air frais (DA15E)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

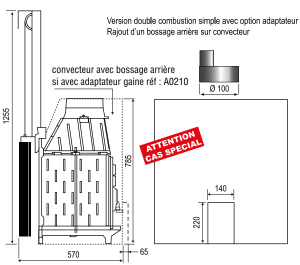
Classement Flamme verte	7 ★
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3 %
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale











Convecteur



Escamo-battant



PANO 7 EVOLUTION PLUS



Réf. : F1500EP

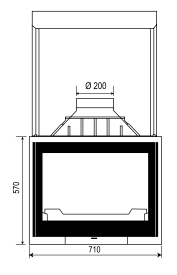
- Intérieur céramique réfractaire
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

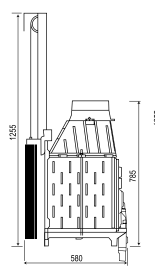
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Raccordement air frais (DA15EP)
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)
- Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)

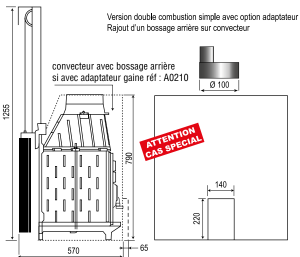
Homologué avec 2 niveaux de p Classement Flamme verte	uissance 7 *
Puissance nominale	11 kW - 5,5 kW
Rendement	77,4% - 76,5%
CO (CO% à 13% O2)	0,061% - 0,154%
Emission de particules	32 mg/Nm³ - 41 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	90 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% (0271 mgC/Nm ³
Façade	70 cm
Bûches	45 cm
Poids	205 kg
IPEE*	0,45
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale















Escamo-battant

SUPER 8

DAFS

Réf.: F0600

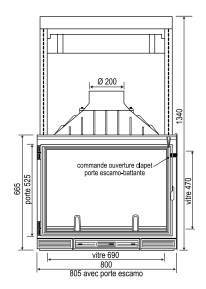
- Clapet de buse: à obturation variable
- Porte battante: la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

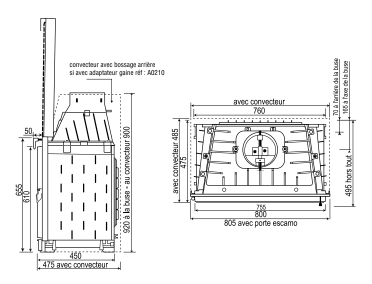
- Porte escamo-battante
- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	10 kW
Rendement	75%
CO (CO% à 13% O2)	0,09%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	71 mgC/Nm ³
Façade	80 cm
Bûches	
Poids	.185 kg version de base
IPEE*	0,58
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
*Indian de Derfermence Encreétique et Environnementale	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale









Convecteur



Porte escamo-battante

SUPER 9

Réf.: F1300



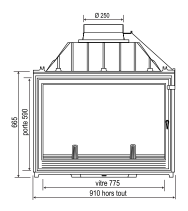
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

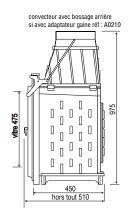
- Porte escamo-battante
- vitre sérigraphiée « Black Line »
- Convecteur
- Liseré laiton ou inox brossé sur porte
- Adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	12,3 kW
Rendement	73,80%
CO (CO% à 13% O2)	0,08%
Emission de particules	32 mg/Nm³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	94 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	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









Porte battante standard de série



convecteur



Porte escamo-battante



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:

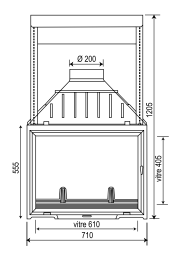
- porte escamo-battante
- vitre sérigraphiée « Black Line »
- convecteur
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

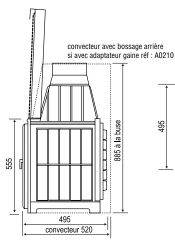
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2.	76 mgC/Nm ³
Façade	71 cm
Bûches	60 cm
Poids	.180 kg version de base
IPEE*	0,64
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

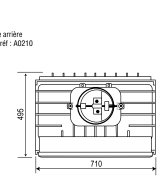
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie Ø200 mm











Porte escamo-battante «Black Line» en option

MODULARI E DE 1 À 4 FACES VITRÉES



3 côtés vitrés



Angle droit ou gauche



4 faces



Double face



Convecteur



MULTIVISION 8000

Réf. : F0800

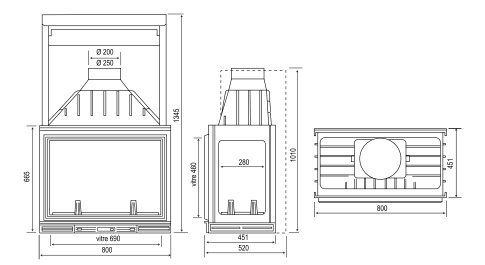
- Clapet de buse : à obturation variable
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé
- Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Porte escamo-battante
- Convecteur

Puissance nominale	16 kw
Rendement	72,90%
CO (CO% à 13% O2)	
Façade	80 cm
Bûches	70 cm
Poids	230 kg version de base
IPEE*	
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale







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.

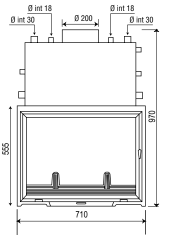
MULTIVISION 7000 HYDRO

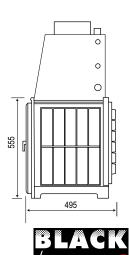
Réf.: H07

Puissance nominale	19,7 kW
Puissance thermique en eau	12,4 kW
Rendement	72,03%
CO (CO% à 13% O2)	0,30%
Façade	71 cm
Bûches	
Poids	260 kg
IPEE*	2,23
Classe énergétique	
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale







- 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

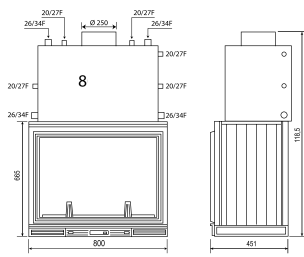
MULTIVISION 8000 HYDRO

Réf. : H08

Puissance nominale	23.5
Puissance thermique en eau	14,3 kW
Rendement	73%
CO (CO% à 13% O2)	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
# F /F / F /	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



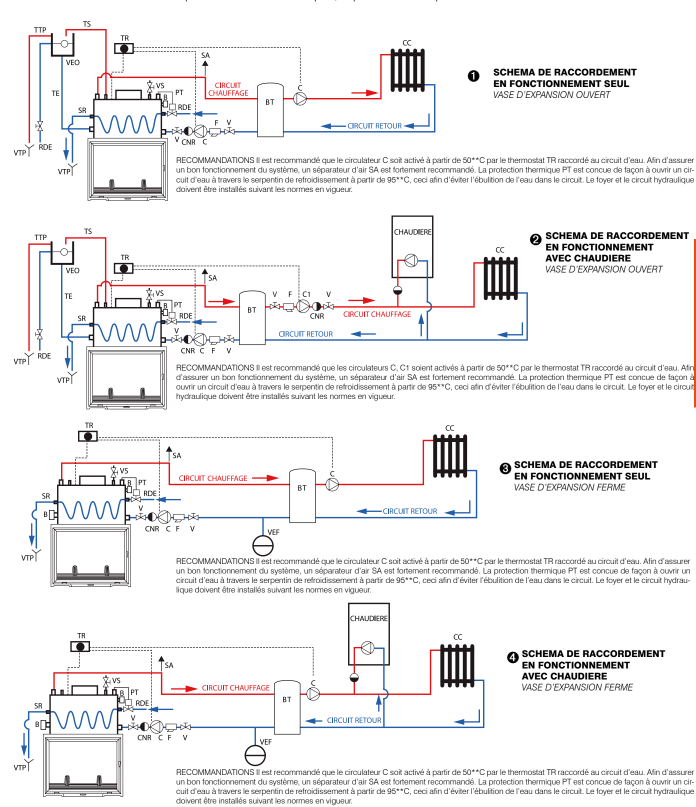


PRINCIPES D'INSTALLATION FOYER MULTIVISION 7000/8000 HYDRO

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 fover

Les schémas montrent 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 possèdant 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

DAFS

Réf. : F1000

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

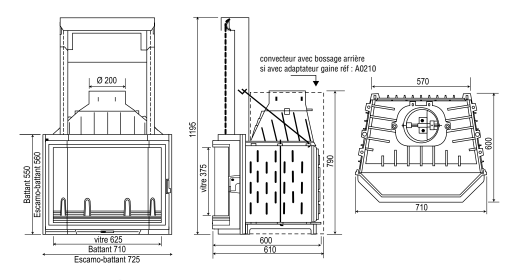
- porte escamo-battante
- convecteur
- liseré laiton ou inox brossé sur porte
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte	7 ★
Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
CO (CO% à 13% O2)	0,11%
Emission de particules	31 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	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

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

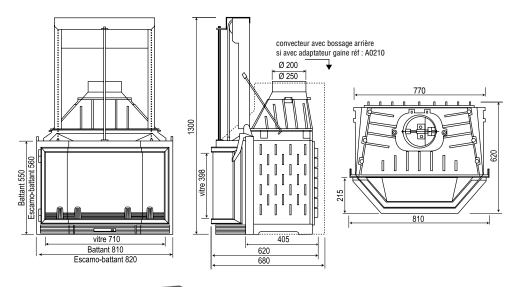
- porte escamo-battante
- convecteur
- liseré laiton ou inox brossé sur porte
- adaptateur sortie double combustion (réf A0210)

Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	10 kW
Rendement	75%
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	32 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	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

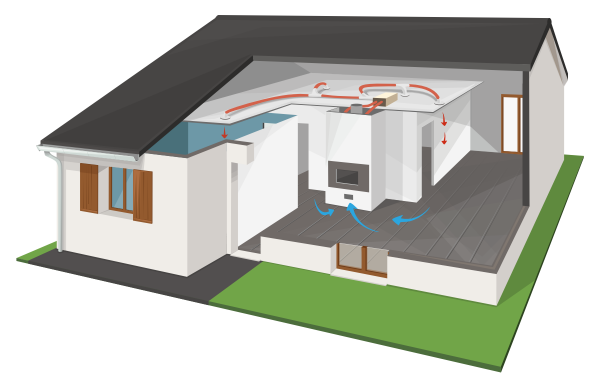


Convecteur

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



Gaine souple calorifugée



Igrec de raccordement



Foyers acier ligne Ambiance Plus

F800 simple face	42
H800 simple face	42
F1000 simple face	43
H1000 simple face	43
F1200 simple face	44
H1200 simple face	44
F1400 simple face	45
H1400 simple face	45
F1600 simple face	46
H1600 simple face	46
F1600XXL simple face WS BLACK	47

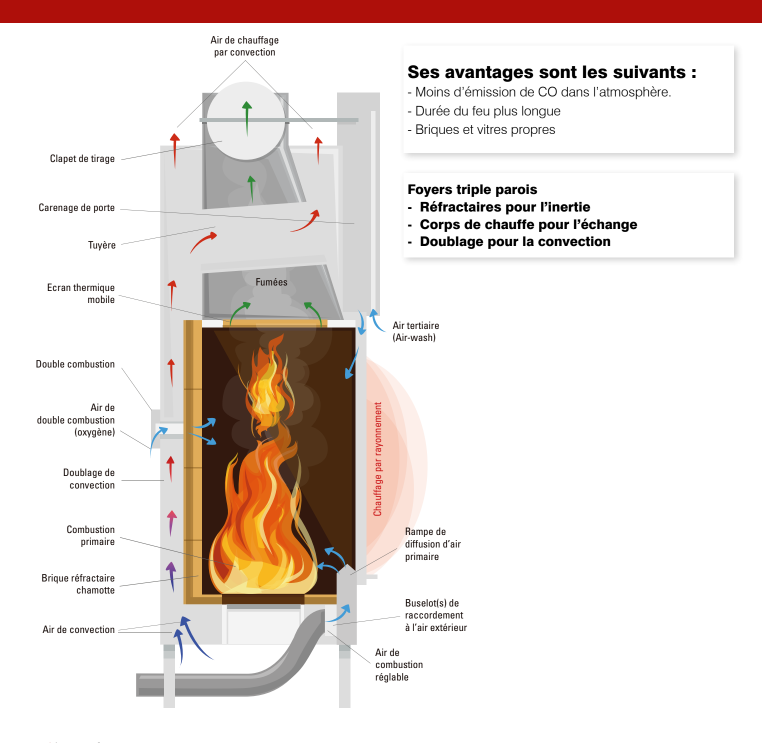
F900 vitre latérale gauche	48
F900 vitre latérale droite	48
H1200 vitre latérale gauche	49
H1200 vitre latérale droite	49
F900 3 vitres	50
H1200 3 vitres	50
F1000 double face	51
H1000 double face	51
H1200 double face	52
H1600 double face	52
H1600XXL double face WS BLACK	53
Epi 950	53

La double combustion



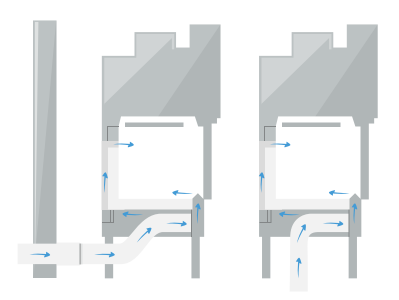
équipe tous les foyers "AmbiancePLUS"

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.

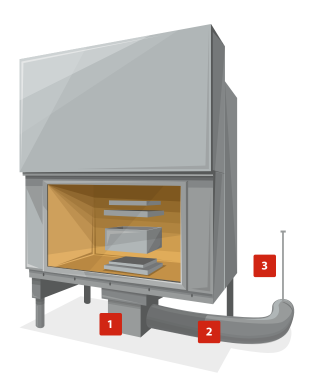


Arrivées d'air extérieure

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



Raccord extérieur direct



Raccord extérieur avec kit

CHAMBRE DE COMBUSTION GARANTIE 10 ANS*

REFRACTAIRES HAUTE RESISTANCE (1350C)**

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



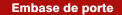
Pied de foyer

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



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

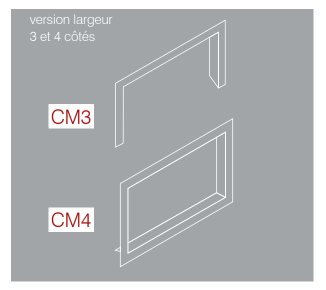


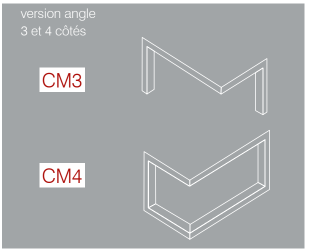
Réglage allure combustion

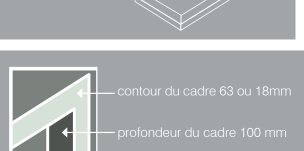
Dispositif présent sur tous les appareils raccordables directement à l'air extérieur

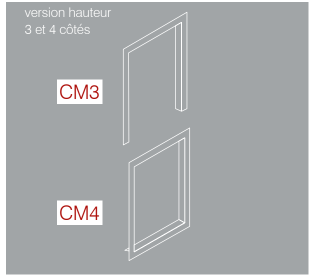


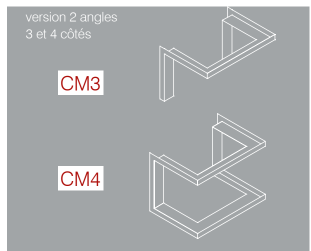
CADRES METAL PLAT recouvrement 63 ou 18 mm













Finition :Peinture haute température Système de fixation par vis





F800 simple face

Réf.: FF0800SF









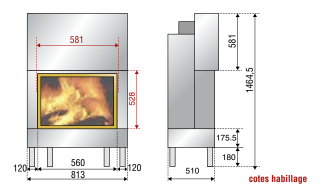
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

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

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



H800 simple face

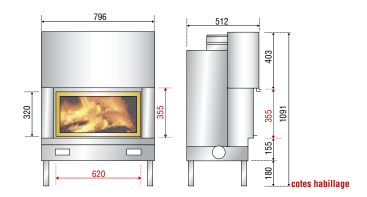
Réf.: FH0800SF



- 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

- 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	
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	
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
*Indice de Performance Energétique et Environnementale	



F1000 simple face

Réf.: FF1000SF

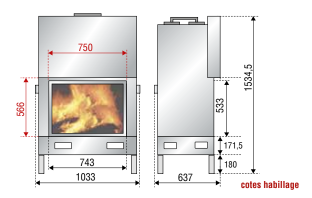


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

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	
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

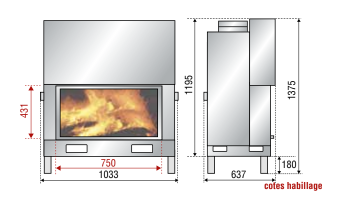


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

- 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	
Poids	300 kg
IPEE*	0,37
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1200 simple face

Réf.: FF1200SF

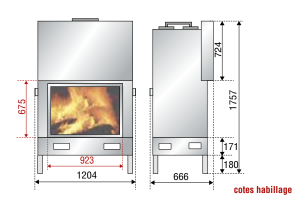


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

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 Energétique et Environnementale	



H1200 simple face

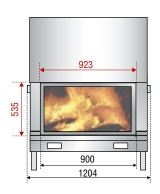
Réf.: FH1200SF

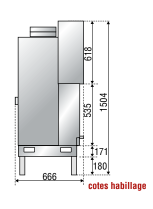


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

- 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	
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 Energétique et Environnementale	





F1400 simple face

Réf.: FF1400SF



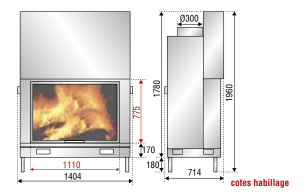
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



H1400 simple face

Réf.: FH1400SF

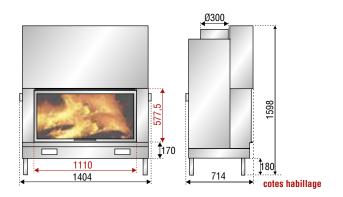


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

- 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	
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	650 kg
IPEE*	0,44
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



F1600 simple face

Réf.: FF1600SF









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 vérouillage 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	

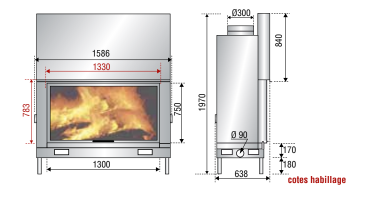
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

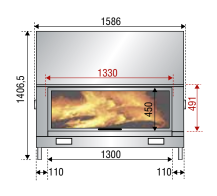
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

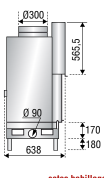
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale







H1600XXL simple face - WS BLACK

Réf. : FH1600SX

Sortie Ø 300 mm









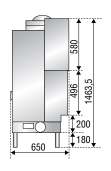
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à 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	
Poids	650 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
*Indice de Performance Energétique et Environnementale	





cotes habillage



Ouverture de porte en bascule avant



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

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	
Poids	330 kg
IPEE*	0,55
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

F900 vitre latérale droite

Réf.: FF0900LD



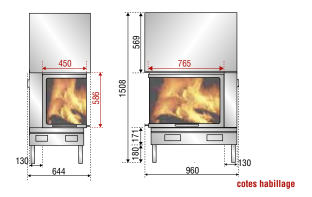
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

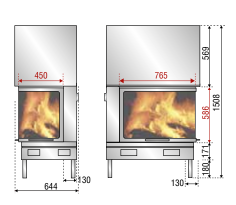
Options :

- Briquettes grises

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



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

${\bf Options}:$

- 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

H1200 vitre latérale droite

Réf.: FH1200LD



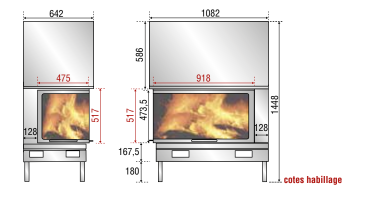
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'aire primaire Ø 80
- Réglages d'allure de combustion
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

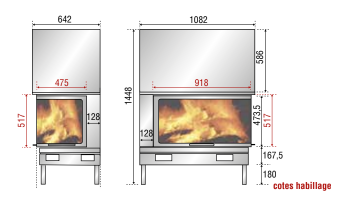
Options:

- 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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale





F900 3 vitres

Réf.: FF09003V



- 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
- Boitier 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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1200 3 vitres

Réf.: FH12003V

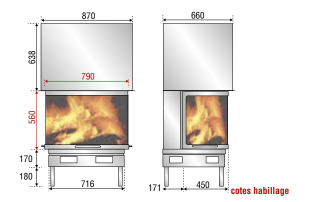


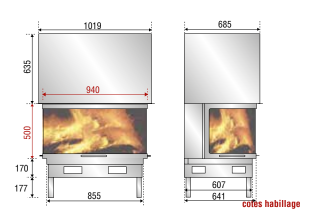
- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

- Briquettes grises
- Boitier 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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale





F1000 double face

Réf.: FF1000DF

Sortie Ø 250 mm





- 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	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1000 double face

Réf.: FH1000DF



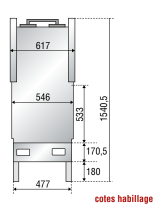
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

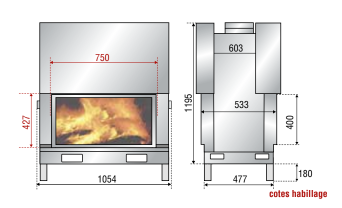
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

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	
Poids	295 kg
IPEE*	0,37
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale







H1200 double face

Réf.: FH1200DF



- 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	
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1600 double face

Réf.: FH1600DF

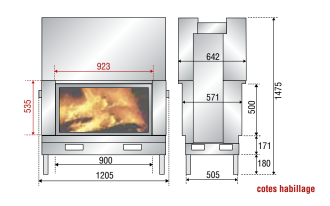


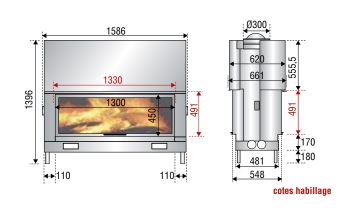
- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

- 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	
Poids	470 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale





H1600XXL double face - WS BLACK

DAFS

Réf.: FH1600DX

Sortie Ø 300 mm



- 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

EPI950

Réf.: FEPI0950

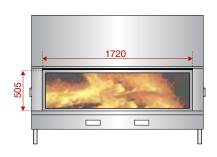


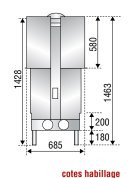
- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

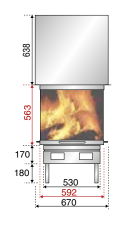
- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur

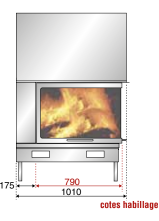
Puissance nominale	10 kW
Rendement	71,30%
CO (CO% à 13% O2)	0,14%
Bûches	70 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	350 kg
IPEE*	1,14
Classe énergétique	A
Garantie	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale











Insert 6021	55	Cadre inserts 650/750/700/800/10000
		Insert 650
Insert 7023	55	Insert 750
		Insert 700
Insert 7026	55	Insert 800
		Insert 1000SF
Insert Visio 7	56	Insert 1000DF

Inserts conformes à la norme Européenne EN 13229

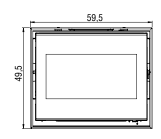
Les inserts **6021, 7023 et 7026** sont dotés de deux ventilateurs thermostatiques intégrés qui favorisent la convection. La vitesse de rotation des ventilateurs est réglable.

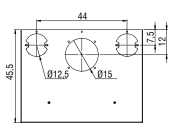
INSERT 6021	INSERT 7023	INSERT 7026
Réf. : IN6021	Réf. : IN7023	Réf. : IN7026
7 kW	7 kW	10 kW
78%	78%	80,0%
0,10%	0,10%	0,10%
31 mg/Nm³	31 mg/Nm³	26 mg/Nm³
106 mg/Nm³	106 mg/Nm³	83 mg/Nm ³
57 mg/Nm ³	57 mg/Nm³	39 mg/Nm³
Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
40 cm	50 cm	50 cm
130 kg	160 kg	160 kg
7	7	7
0,56	0,56	0,5
А	Α	A
7 ans	7 ans	7 ans
	Réf.: IN6021 7 kW 78% 0,10% 31 mg/Nm³ 106 mg/Nm³ 57 mg/Nm³ Ø150 mm 40 cm 130 kg 7 0,56 A	Réf. : IN6021 Réf. : IN7023 7 kW 7 kW 78% 78% 0,10% 0,10% 31 mg/Nm³ 31 mg/Nm³ 106 mg/Nm³ 106 mg/Nm³ 57 mg/Nm³ 57 mg/Nm³ Ø150 mm Ø150 mm 40 cm 50 cm 130 kg 160 kg 7 7 0,56 0,56 A A

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale



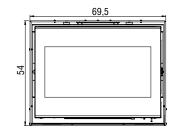


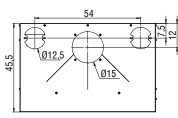




INSERT 7023

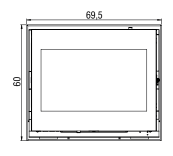


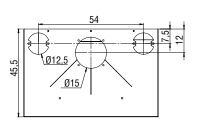




INSERT 7026







INSERT VISIO 7

Réf.: F1900I



- Clapet de buse : à obturation variable

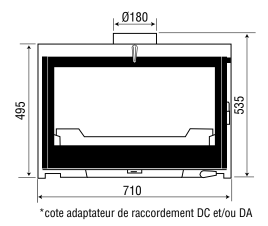
- Porte battante : la porte est bloquée sur fermeture lorsque le clapet est fermé

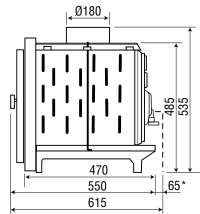
Classement Flamme verte Puissance nominale 10 kW Rendement 78,70% CO (CO% à 13% O2) 0,11% Emission de particules 20 mg/Nm³ Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 77 mg/Nm³ Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 112 mg/Nm³ Façade L 71 x P 55 x H 53,5 cm Bûches 50 cm Poids 145 kg version de base IPEE* 0,51 Classe énergétique A Garantie 10 ans

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Sortie Ø 180 mm

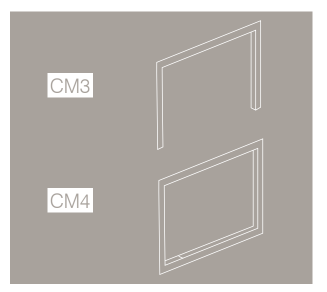


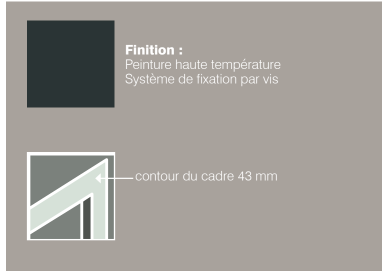




NSERTS

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







INSERT 650

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

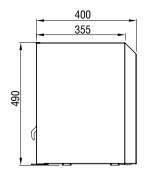
- Briques grises
- Ventilation

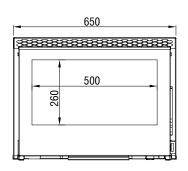
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	4,9 kW
Rendement	75,4 %
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	137 mg/Nm ³
Bûches	40 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	130 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
F 1 B (

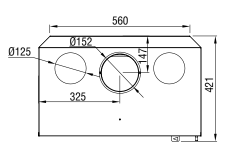
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

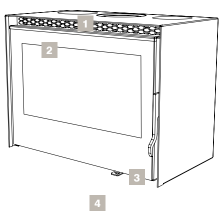






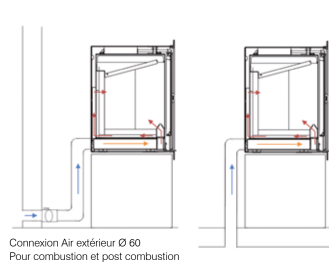






- Sortie de fumée en Ø 150 démontable de l'intérieur
- Grille d'air de convection
- Poignée d'ouverture de porte

 Réglage d'allure de combustion intégré en façade

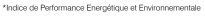




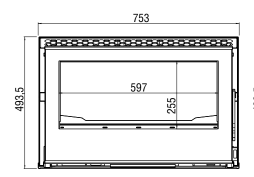
- Autonomie de chauffage avec inertie des réfractaires
- Doublage de convection
- Berceau à bûches
- Sortie de fumées Ø 150
- 2 sorties d'air Ø 125 (opercules)
- Arrivée d'air primaire et post combustion Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- porte étanche par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

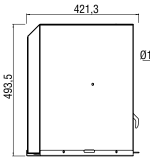
- Briques grises
- Ventilation

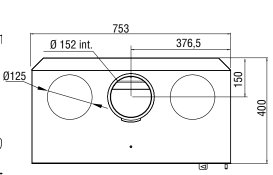
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75.4 %
CO (CO% à 13% O2)	0.10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	137 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	2 x Ø125
Poids	140 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	
Garantie	10 ans











INSERT 700



- 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

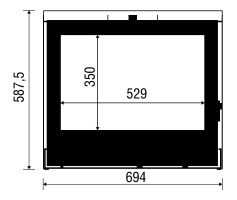
Options:

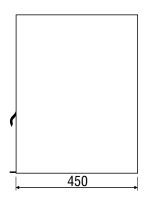
- Briques grises

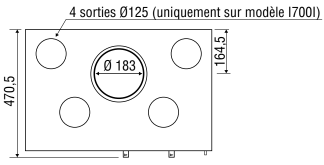
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	110.6 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	136.7 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale













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

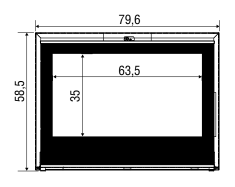
Options:

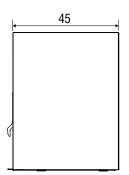
- Briques grises

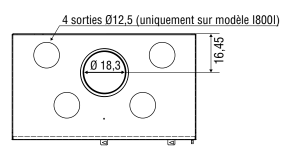
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	103.4 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	98.6 mg/Nm ³
Bûches	50 cm
Sorties d'air chaud	4 x Ø125
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
the disc de Defenses Seconfilms et Secience estate	

^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale













CM 4 - largeur : 45 mm



CM 3 - largeur : 45 mm

INSERT 1000 SF

INSERT 1000 DF

- 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

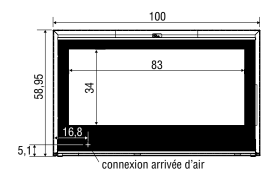
Classement Flamme verte	7 *
Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4%
CO (CO% à 13% O2)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2	111 mg/Nm ³
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	137 mg/Nm ³
Bûches	
Sorties d'air chaud	
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans
the disc als Devices as a Forest figure at Forest as a second la	

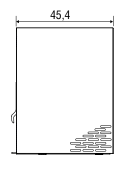
^{*}Indice de Performance Energétique et Environnementale

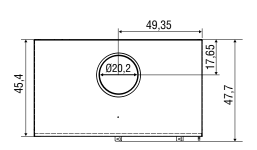




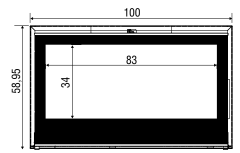
insert 1000 simple face

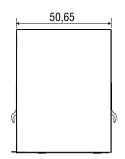


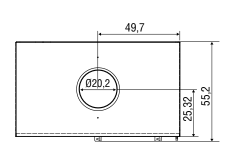




insert 1000 double face







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.
Documentation non contractuelle. Des différences de teintes dues aux prises de vues et à l'impression peuvent intervenir.



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



Votre vendeur conseil :