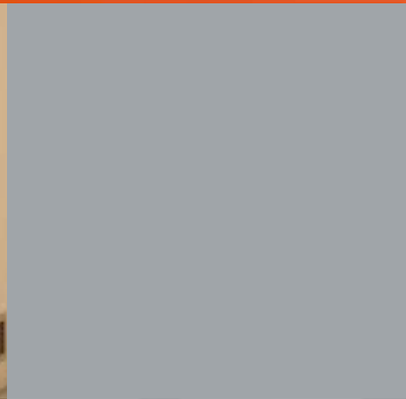


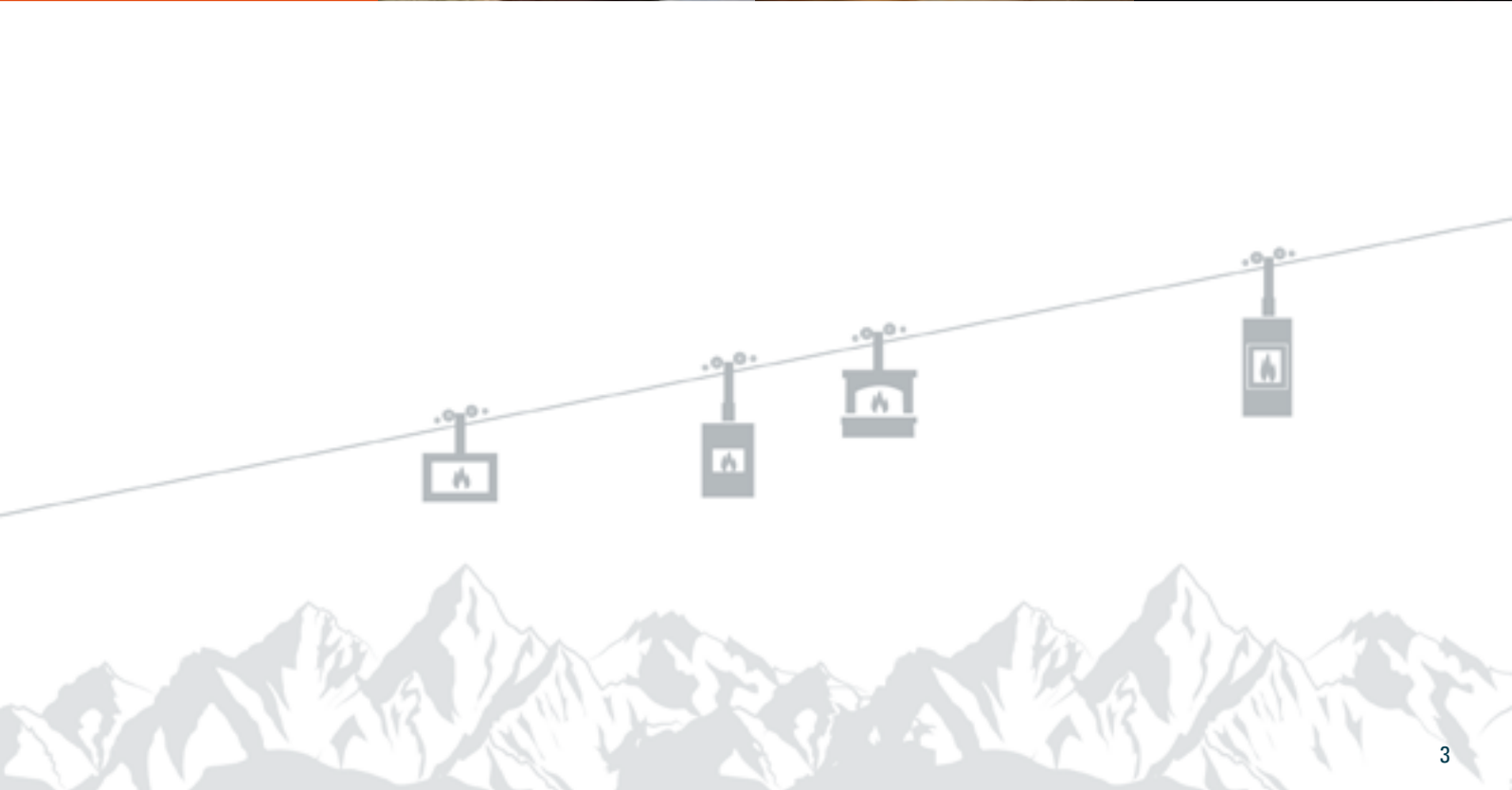


  
**AXIS**  
POÊLES FOYERS CHEMINÉES

# X AXIS

CHEMINÉES FOYERS POÊLES





# RESPECT | MATIÈRES | EFFICACITÉ

## Savoir-faire et Innovation

**Depuis 20 ans, AXIS** conçoit, fabrique et commercialise des foyers fermés design de chauffage au bois dans son unité de Belley, au pied des Alpes françaises.

Reconnu comme un fabricant français de référence sur le foyer à porte relevable, **AXIS** a su conserver et développer cette compétence clé, tout en innovant de manière importante ces dernières années. **AXIS** achève ainsi une mutation ambitieuse de sa gamme de produits, intégrant notamment :

- Des foyers toujours aussi design, mais dont l'ergonomie et la combustion ont été revues : des performances améliorées, une sole foyère abaissée et des fermetures de portes intuitives,



**AXIS**  
POÊLES FOYERS CHEMINÉES





# I FIABILITÉ

- Une nouvelle gamme de foyers étanches à combustion maîtrisée et à faible encombrement,
- Une gamme de poêles et inserts (la gamme des PO et IN), utilisant le meilleur du savoir-faire AXIS pour le décliner sur des produits modernes et accessibles.

AXIS c'est aussi un réseau de revendeurs professionnels, qui par une installation de qualité permettront à votre appareil (foyer / insert / poêle) de donner toute la performance et le confort attendu.

**AXIS** c'est enfin toute une équipe, structurée et compétente, à votre service.



# CATALOGUE AXIS

## | SOMMAIRE



### INSERTS

Insert 650 .....	18
Insert 750 .....	18
Insert 700 .....	19
Insert 800 .....	19
Insert 1000SF.....	20
Insert 1000DF .....	21



### CHEMINÉES ET FOYERS

#### GAMME KW ..... 24-25

KW SF.....26

KW DF.....27

#### LES CADRES ACIER ..... 28-29

Cadres métal plat..... 30-31

Lylia 3 .....
 32 |

Lylia 10 .....
 32 |

Méribel .....
 33 |

#### LES «SIMPLE FACE»

##### Les cheminées

Wanda.....34/35

Ava .....
 36 |

Cassandra .....
 37 |

Janna .....
 38 |

Blandine .....
 39 |

Livia .....
 40 |

Nina .....
 41 |

##### Les foyers

FF0800SF - FH0800SF .....
 42 |

FF1000SF - FH1000SF .....
 43 |

FF1200SF - FH1200SF .....
 44 |

FF1400SF - FH1400SF .....
 45 |

FF1600SF - FH1600SF .....
 46 |

FH1600SX.....
 47 |

6



## CHEMINÉES ET FOYERS

### LES MODÈLES D'ANGLE

#### Les cheminées

Gaia .....	48-49
Esther .....	50
Sofia .....	51
Melody .....	52
Salma .....	53

#### Les foyers

FF0900LG - FF0900LD .....	54
FH1200LG - FH1200LD .....	55

### LES «3 VITRES»

#### Les cheminées

Paola .....	56
Dalya .....	57
Maeva .....	58
Talia .....	59
Adina .....	60-61

#### Les foyers

FF09003V - FH12003V .....	62
FEPI0950.....	63

### LES «DOUBLE FACE»

#### Les foyers

FH1600XXL.....	65
FF1000DF - FH1000DF.....	66
FH1200DF - FH1600DF.....	67



## POÊLES À BOIS

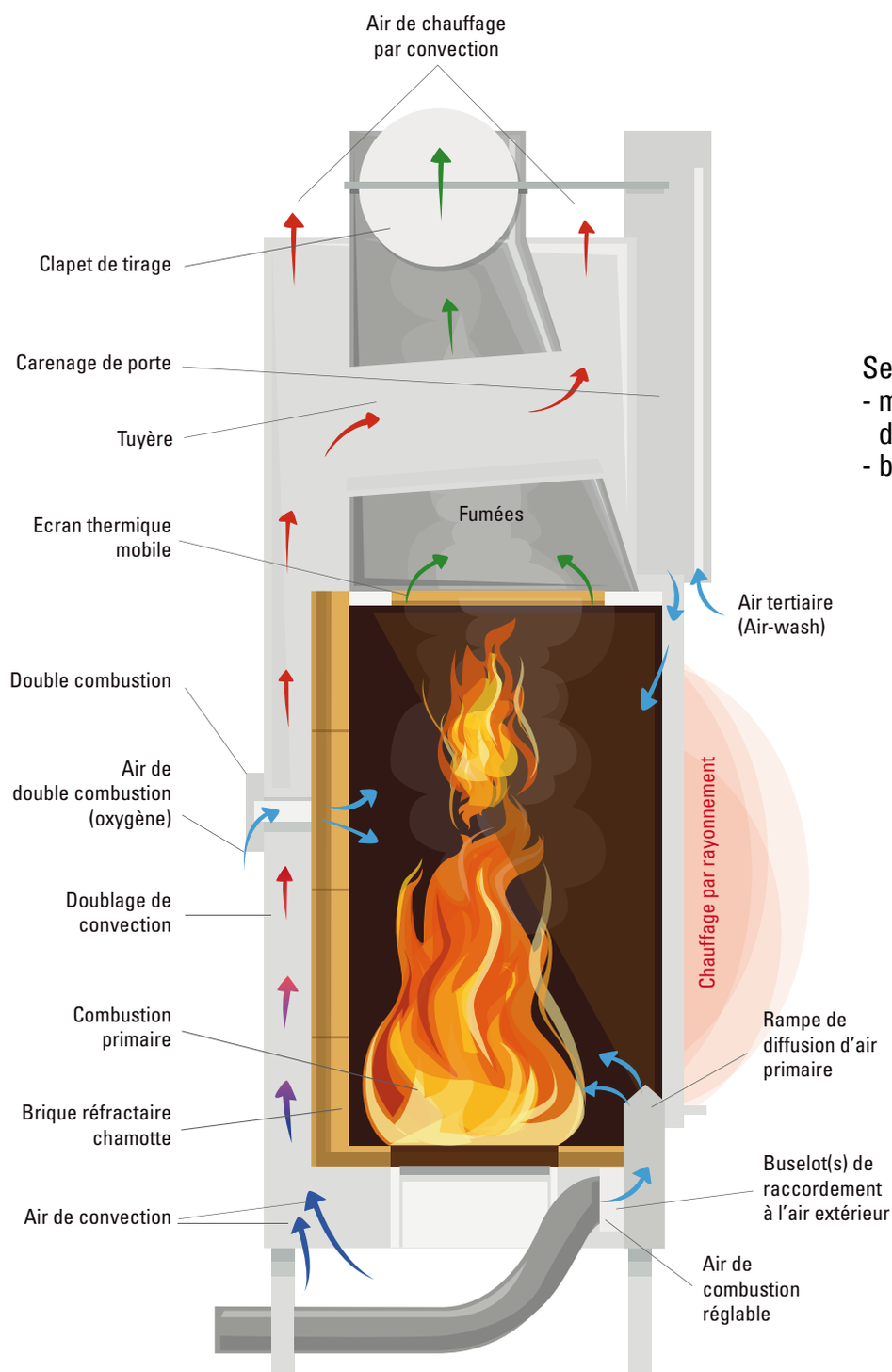
Poêle 700 SF.....	72
Poêle 800 SF.....	72
Poêle 1000SF .....	74
Poêle 1000DF .....	75
Support mural.....	76
Banquette métallique .....	77

# LA DOUBLE COMBUSTION ÉQUIPE TOUS LES FOYERS AXIS

Le principe consiste à injecter de l'air préchauffé à une hauteur maîtrisée afin de provoquer une seconde combustion des gaz avant leur évacuation dans le conduit puis dans l'atmosphère.



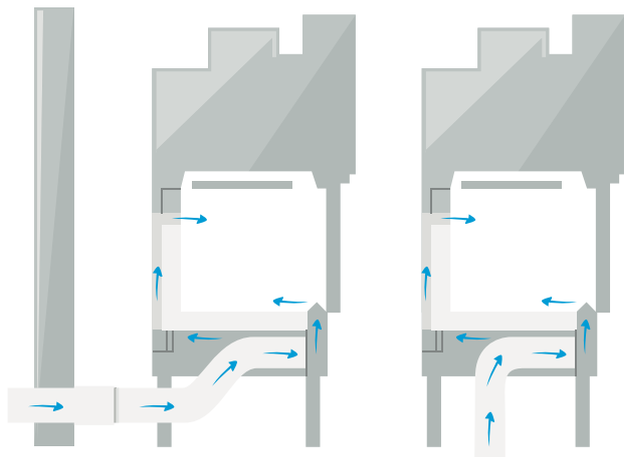
Ses avantages sont les suivants :  
- moins d'émission de polluants dans l'atmosphère,  
- briques et vitres propres.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT FOYER NON ÉTANCHE

# ARRIVÉES D'AIR EXTERIEUR

Connexion extérieure pour alimentation en air de combustion et post combustion sur la majorité des appareils Axis.



## 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



OPTION

Raccord extérieur avec kit

## CHAMBRE DE COMBUSTION GARANTIE 10 ANS\*

### BRIQUES HAUTE RÉSISTANCE (1350°C)

Celles-ci assurent par leur conception, en plus d'une forte inertie, accumulation et restitution de la chaleur en continu et sur une période très supérieure à la durée du feu.

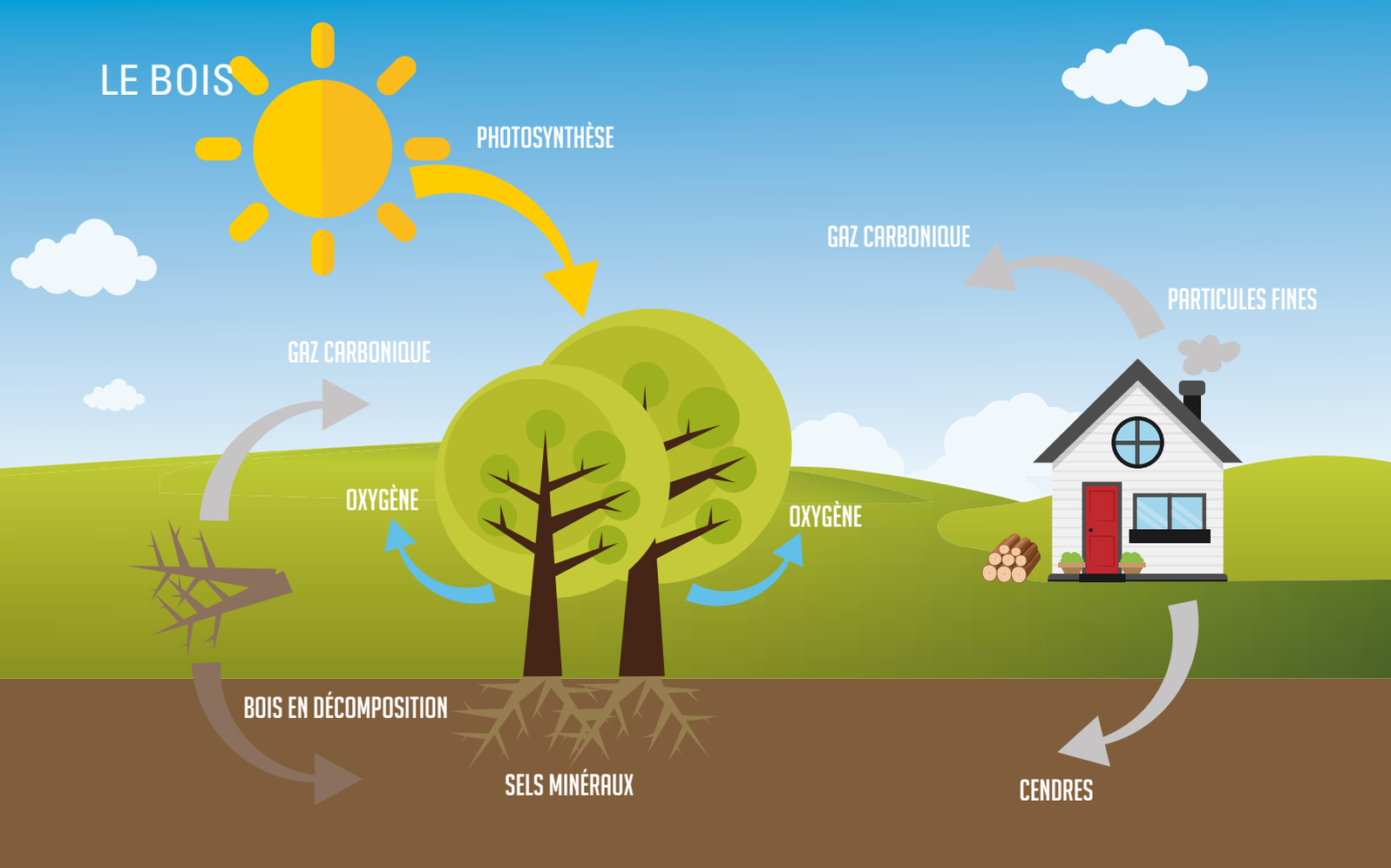


Brique moderne blanche



Brique moderne grise (en option)

# LE BOIS



## LE BOIS, ÉNERGIE DE CHAUFFAGE RENEUVELABLE ET ÉCOLOGIQUE

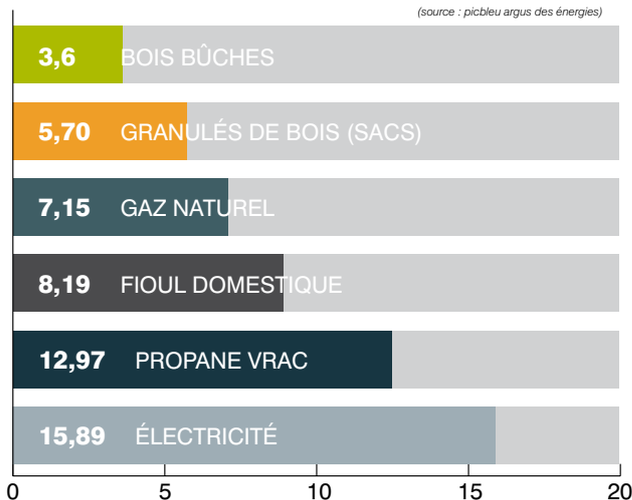
Patrimoine de la nature, écosystème des espèces animales et végétales, la forêt couvre, en France, près d'un tiers du territoire national. Chacun de ses prélèvements en bois fait l'objet d'une compensation par de nouvelles plantations. Exploitation et consommation incluses, le bilan carbone du bois se révèle neutre du fait d'une part des nombreuses productions locales, permettant de minimiser le transport et ainsi de relativiser son impact sur l'environnement, et d'autre part des rejets de CO<sub>2</sub> pendant la combustion dans les poêles à bois, équivalents à ceux produits lors de la décomposition du bois en forêt. Ces émissions de CO<sub>2</sub> sont ensuite absorbées par phénomène de photosynthèse par les arbres, pour leurs besoins lors de leur croissance.

Aussi, afin de réduire les pertes de chaleur et d'augmenter leur rendement, les appareils de chauffage au bois individuels, poêles, foyers et inserts de cheminées, ont connu, depuis les années 2000, de belles avancées. Ils sont tous équipés de la double combustion, qui permet de «rebrûler» les fumées issues de la combustion primaire du bois, et réduit les émissions de gaz à effet de serre.

### COÛT DES ÉNERGIES

prix du kWh en centimes d'euro

(source : picbleu argus des énergies)



## Le bois est-il une énergie renouvelable ?

### OUI !

Dans le cadre d'une gestion forestière durable, le bois est considéré comme une énergie renouvelable puisque le CO<sub>2</sub> qu'il libère lors de sa combustion est réabsorbé par les arbres qui poussent là où il a été coupé.

## Déforeste-t-on en France ? Et en Europe ?

### NON !

En France et en Europe l'accroissement naturel de la forêt est plus important que la récolte. Ainsi, selon l'IGN, en France en 2014, l'accroissement a été de 90 Millions de m<sup>3</sup>/an alors que la récolte a été de 44,5 Millions de m<sup>3</sup>/an (source Mémento Inventaire Forestier édition 2016 de l'IGN). Ainsi, nous pourrions presque récolter 2 fois plus de bois qu'actuellement sans entamer le stock de bois ou menacer la pérennité de la forêt. Il en est de même au niveau européen même si la différence est plus faible.

## Le bois pollue-t-il ?

### ÇA DÉPEND !

La combustion du bois, lorsqu'elle est incomplète, peut libérer de fines particules de composés imbrûlés qui peuvent obstruer nos poumons. Cette combustion incomplète concernent les anciens appareils au bois bûche ou lorsque le bois bûche utilisé n'est pas de qualité (trop humide notamment). Cependant, les appareils modernes (Flamme verte 7\*) bien installés (avec un installateur RGE) et régulièrement entretenus (2 ramonages par an) combiné à un bois sec (<23%) ou extra sec (<18%), grâce aux professionnels de la marque France Bois Bûche, permettent de réduire ces émissions d'un facteur 10 à un facteur 100 et donc de respecter la qualité de l'air.

Le bois déchiqueté (ou plaquette) utilisé dans les chaufferies collectives, industrielles ou les réseaux de chaleur émet très peu grâce à la technologie performante de ces chaudières ainsi qu'à l'utilisation de filtres (source : rapport ADEME).

De même, le granulé utilisé dans les poêles ou les chaudières est très performant grâce à la technologie récente des appareils ainsi qu'au combustible très sec (<10%) qui permettent une combustion optimale.

## Quel est l'impact du bois énergie sur l'emploi local ?

### IMPORTANT !

Selon les études de l'ADEME et de FIBOIS 07/26 sur l'impact socio-économique du bois énergie, une consommation de 10 000 tonnes permet la création de 20 ETP (Equivalent Temps Plein) pour la production de bois et de 5 ETP pour la gestion de la chaudière. A cela il faut rajouter les emplois créés lors de la fabrication de la chaudière. De plus, le bois énergie constitue aujourd'hui le secteur des énergies renouvelables totalisant le plus d'emplois en France. Et ceux-ci sont stables et non délocalisables.

## Le chauffage au bois individuel est-il interdit en ville ?

### NON !

Il n'est nulle part interdit de se chauffer au bois en France. Seul les foyers ouverts ont été interdits à Paris et pourraient l'être dans d'autres villes. Au contraire, les scénarios de transitions écologiques programment de faire appel au bois performant pour développer les énergies renouvelables.

Ainsi la France prévoit de passer de 8.6 millions de logements chauffés au bois à 10.3 millions en 2023 en consommant la même quantité de bois grâce à l'isolation des maisons et à la meilleure performance des appareils de chauffage.

## Sur quels points doit-on être vigilant quand on veut se chauffer au bois et respecter la qualité de l'air ?

Il est tout à fait possible de se chauffer au bois tout en respectant la qualité de l'air, pour cela il faut soit :

- Se chauffer avec un poêle ou une chaudière au bois bûche performant installé par un installateur RGE et acheter son bois bûche à un producteur France Bois Bûche (ou NF Bois de chauffage) en lui demandant du bois sec (<23%) ou Extra sec (<18%) ;
- Se chauffer avec un poêle ou une chaudière au granulé installé par un installateur RGE et acheter son granulé à un producteur ou un revendeur certifié ENplus ou DINplus ou NF ;
- Se raccorder à un réseau de chaleur chauffé au bois, il y en a dans de plus en plus de villes de moyenne à grande taille mais cela peut être fait à l'échelle d'un quartier ;

Dans tous les cas il faut entretenir régulièrement son appareil de chauffage au bois 2 fois par an et respecter les consignes d'utilisation.

## Quelle est la part d'énergie nécessaire pour produire les différents combustibles bois par rapport à l'énergie qu'ils contiennent ?

Il est souvent reproché au bois énergie que le transport et la transformation du bois pour son utilisation sous forme de granulés, bûche ou plaquette utilise de l'énergie fossile en quantité. Cependant, pour produire 1 tonne de granulé (4 600 kWh) il ne faut que 828 kWh d'énergie fossile (fioul + essence + gaz + électricité...), pour 1 tonne de plaquette (3 000 kWh) il ne faut que 150 kWh d'énergie fossile et pour 1 tonne de bûche (3 000 kWh) il ne faut que 240 kWh d'énergie fossile.

Ainsi ramené au kWh utile, le bois a un ratio kWh<sub>fossile</sub>/kWh<sub>utile</sub> qui varie entre 0,08 et 0,18. Pour comparaison, le gaz a un ratio de 1,21 kWh<sub>fossile</sub>/kWh<sub>utile</sub> (pour produire 1 kWh de gaz il faut 1,21 kWh d'énergie fossile) ; le fioul de 1,45 kWh<sub>fossile</sub>/kWh<sub>utile</sub> (pour produire 100 litres de fioul (1 000 kWh) il faut 1 450 kWh d'énergie fossile) et de 3,03 kWh<sub>fossile</sub>/kWh<sub>utile</sub> pour l'électricité (pour produire 1 kWh d'électricité il faut 3 kWh d'énergie fossile (perte liée au transport et au rendement de production)).

Le bois est donc énergétiquement bien plus rentable que les autres énergies.

(source ADEME)

## Importe-t-on en France, du bois pour l'énergie ?

### PAS SIGNIFICATIVEMENT !

Et pas par manque de ressource. Aujourd'hui, les imports et exports de granulé s'annulent (moins de 150 000 tonnes/an sur un marché dépassant un million de tonnes), l'importation de bois bûche des pays de l'Est est anecdotique. Pour le bois déchiqueté, seule 1 unité sur plus de 6 000 en fonctionnement, pourra être amenée, les premières années, à importer du bois de l'étranger pour des raisons essentiellement politiques le temps que la filière locale finisse de s'organiser...

## Le bois énergie permet d'éviter l'importation de combien de pétrole ?

Actuellement, le bois énergie permet d'économiser 6 à 7 milliards d'euros d'importation de pétrole et d'injecter cet argent dans l'économie de notre pays puisque le bois utilisé appartient à des propriétaires français et est transformé par des entreprises françaises, très majoritairement des PME.

(source : France Bois Forêt)

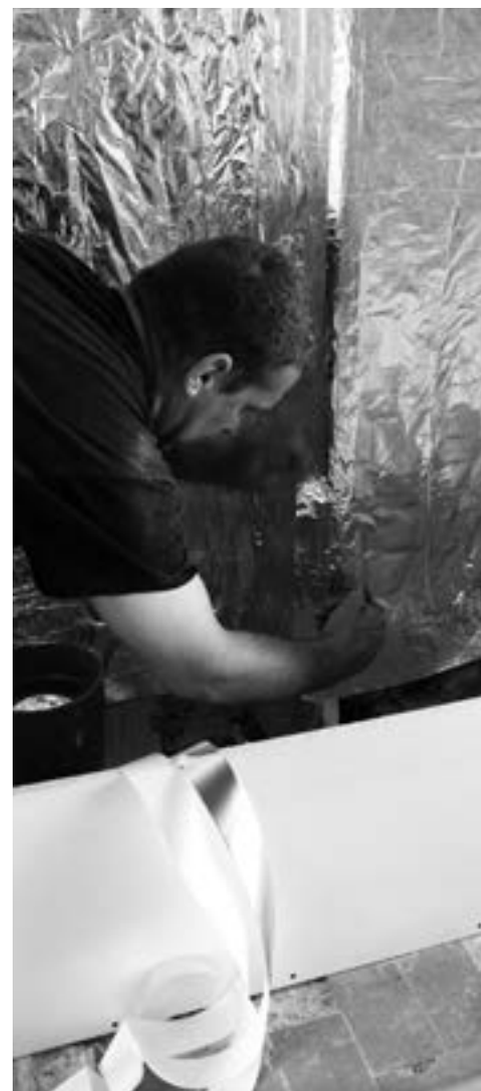


## SAVOIR-FAIRE & SUR-MESURE

En choisissant un installateur membre du réseau Axis pour votre installation, vous bénéficiez d'un vrai savoir-faire. Nos partenaires, professionnels reconnus, qualifiés RGE et détenteurs de la qualification QualiBois, se mettent régulièrement à jour sur les dernières avancées techniques et nouveautés produit dans notre centre de formation.

Le professionnalisme d'un installateur est précieux. Il vous écoute, vous conseille, et programme avec vous une visite technique, afin de bien valider l'installation.

Bénéficiez des compétences d'un spécialiste en choisissant un installateur du réseau Axis. Il vous aidera à choisir quel appareil est fait pour vous.





# LES MATÉRIAUX

## PALETTE DE COULEURS & DE MATIÈRES

### La pierre



Saint-Roch  
polie



Dordogne



Gris scandinave  
adouci



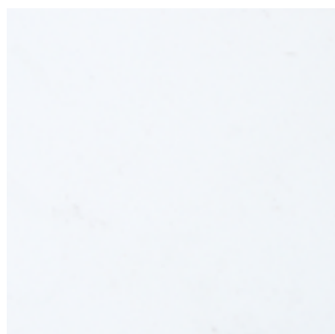
Estailade



Roma lisse



Pierre bleue

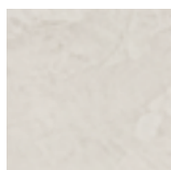


Pierre Nevada blanco

### Les effets cirés



Blanc cassé



Gris clair



Gris



Rouge



Marron



Taupe



Noir ébène

### Les marbres



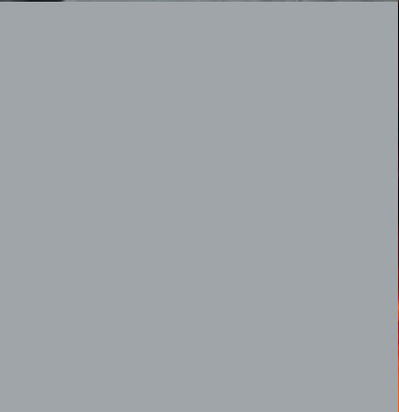
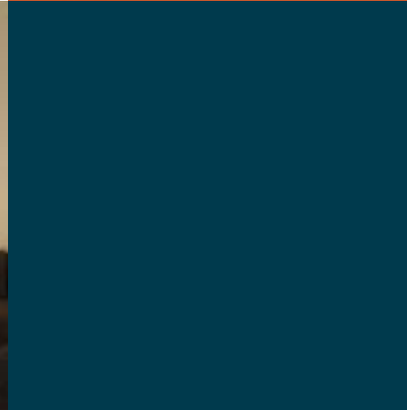
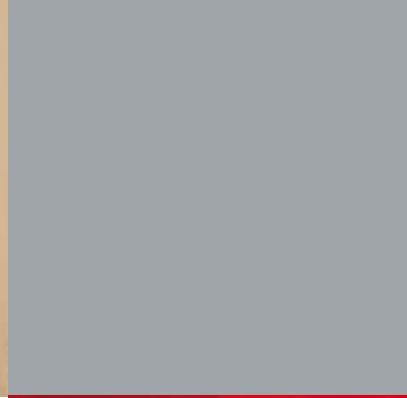
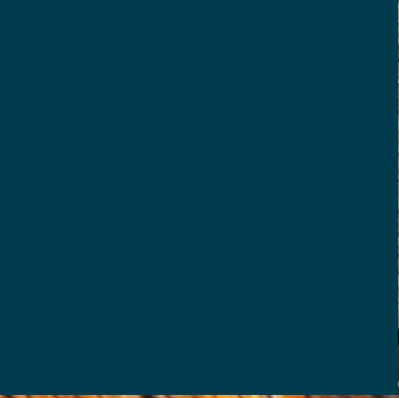
Wengé

### Les granits



Noir Zimbabwe

**ATTENTION** : les pierres, les marbres, les ardoises et granits que nous utilisons, peuvent varier d'aspect, de coloris et de nuances, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations.





# INSERTS GAMME I



Chauffage par  
**rayonnement**



Chauffage par  
**convection**

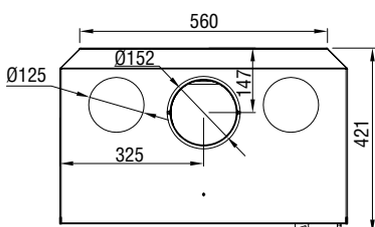
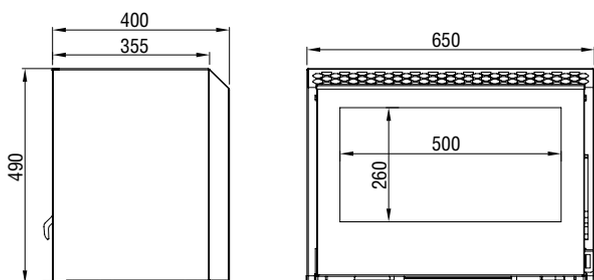
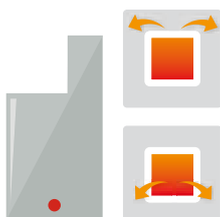
**Inserts garantis 10 ans**

# INSERT 650

Réf : IN0650SF

SORTIE Ø 150 mm

DAFS



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	4,9 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	40 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	130 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

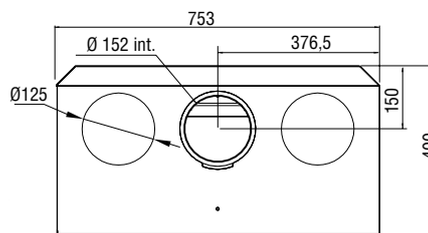
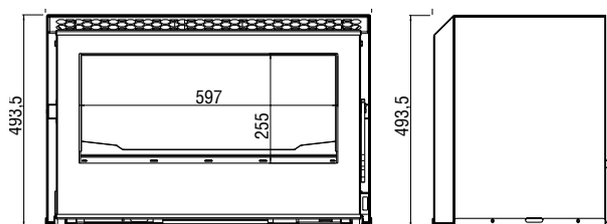
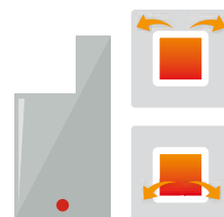
**AVEC KIT OPTION VENTILATION**

# INSERT 750

Réf : IN0750SF

SORTIE Ø 150 mm

DAFS



Puissance nominale	7 kW
Rendement	75.4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	140 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

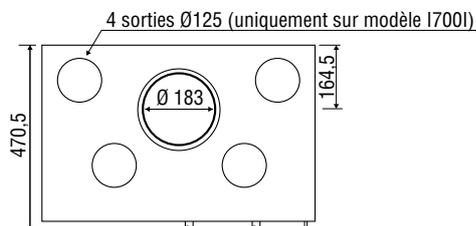
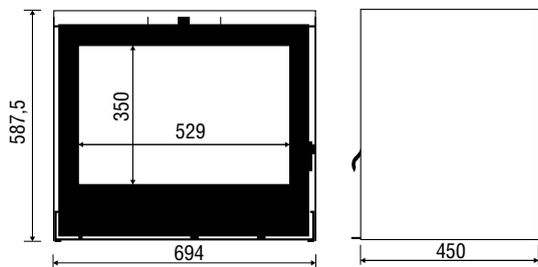
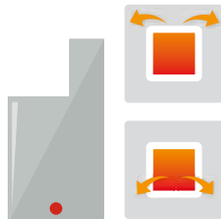
**AVEC KIT OPTION VENTILATION**

# INSERT 700

Réf : IN0700SF

SORTIE Ø 180 mm

DAFS



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	150 kg
IPEE*	0,74
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

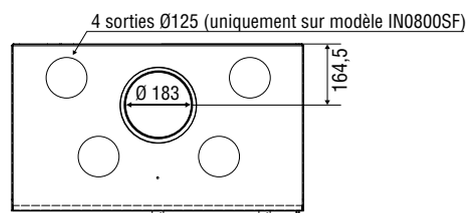
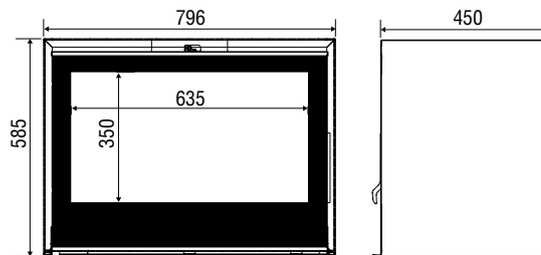
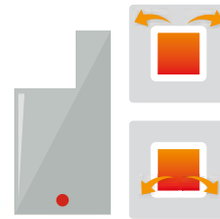
- Briques grises

# INSERT 800

Réf : IN0800SF

SORTIE Ø 180 mm

DAFS



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises



SORTIE Ø 200 mm

## INSERT 1000 SF

Réf : IN1000SF

DAFS



### Classement Flamme verte

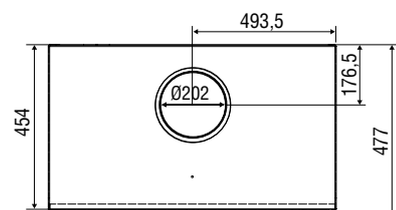
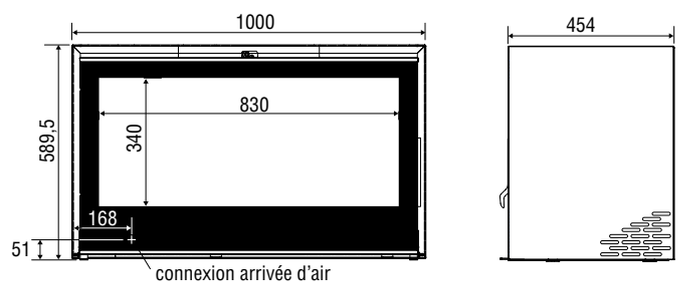
7 ★

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	60 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

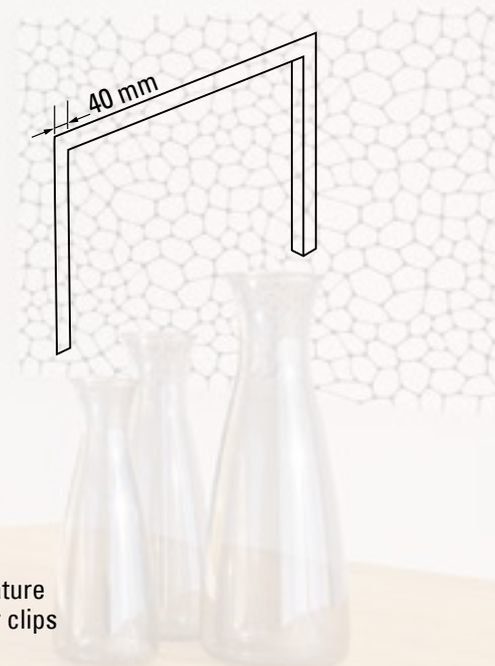
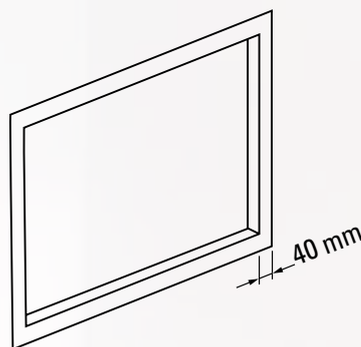
### OPTIONS :

- Briques grises



# CADRES MÉTAL PLAT

recouvrement 40 mm



**Finition :**  
Peinture haute température  
Système de fixation par clips

## INSERT 1000 DF

Réf : IN1000DF

DAFS



### Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	110.6 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	136.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	60 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

### OPTIONS :

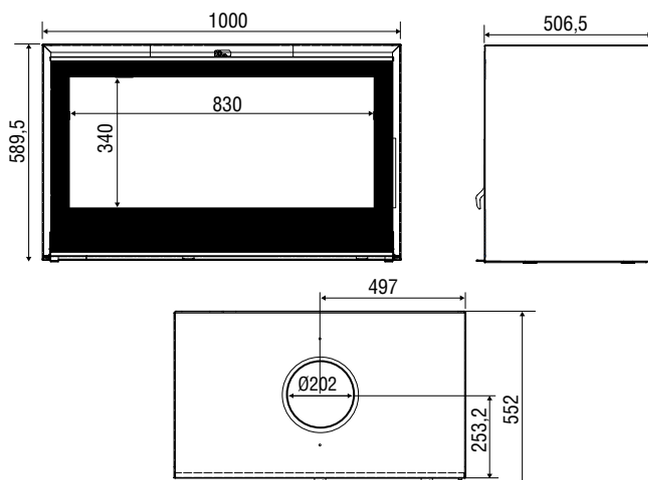
- Briques grises

SORTIE Ø 200 mm



### OPTIONS :

- Briques grises





# CHEMINÉES FOYERS

- Les cadres acier
- Les «simple face»
- Les modèles d'angle
- Les «3 vitres»
- Les «double face»



Chauffage par  
rayonnement



Chauffage par  
convection

Foyers garantis 10 ans

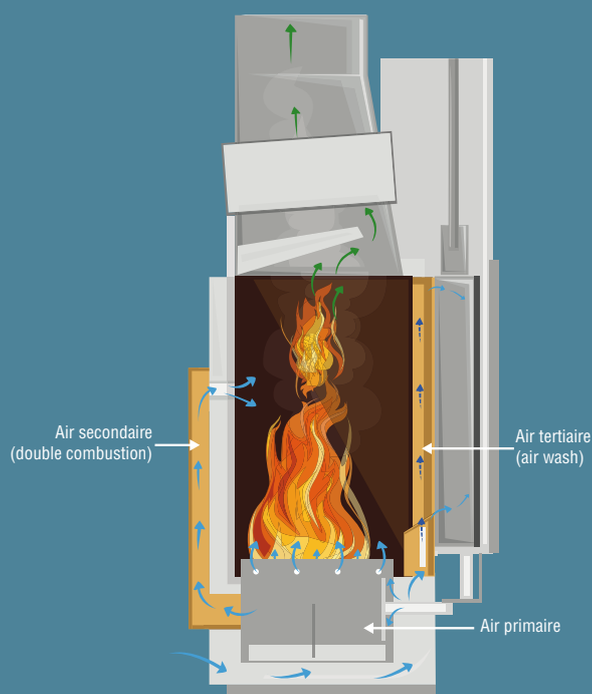
► Les données en rouge sur les schémas correspondent aux **COTES HABILLAGE**.



# GAMME KW

FOYER ÉTANCHE ACIER  
INTÉRIEUR BRIQUE





#### Foyer acier étanche.

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 polluants dans l'atmosphère
- Durée du feu plus longue
- Conduit de combustion étanche
- Régulation manuelle réactive
- Sortie de buse réduite
  - Ø 180 pour le KW0080SF
  - Ø 200 pour les KW0100SF et KW0120SF
- Profondeur < 50 cm
- Guidage de porte sur glissière inox
- Option briques grises

# KW SIMPLE FACE

Disponible  
en 3 dimensions

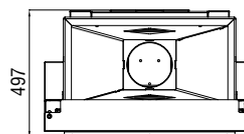
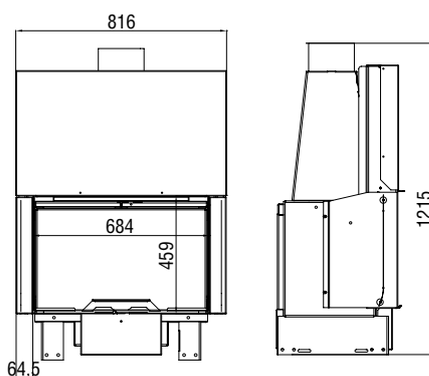


	<b>KW0080SF</b>	<b>KW0100SF</b>	<b>KW0120SF</b>
Puissance nominale	7 kW	10 kW	12 kW
Rendement	76.6 %	76.6 %	76.6 %
Emission CO (%CO à 13% O <sub>2</sub> )	0.11 %	0.11 %	0.10 %
Emission de particules	26.3 mg/Nm <sup>3</sup>	35.45 mg/Nm <sup>3</sup>	35.45 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NO <sub>x</sub> ) à 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	97 mg/Nm <sup>3</sup>	100.7 mg/Nm <sup>3</sup>	100.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O <sub>2</sub>	97.2 mg/Nm <sup>3</sup>	97.2 mg/Nm <sup>3</sup>	80.8 mg/Nm <sup>3</sup>
Sortie	Ø 180 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Bûches	50 cm	70 cm	90 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 125 mm	1 x Ø 125 mm	1 x Ø 125 mm
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

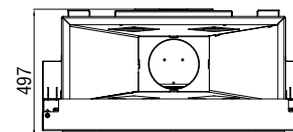
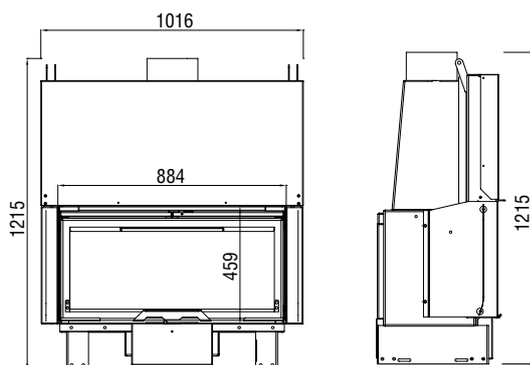
\*Indice de Performance Energétique et Environnementale



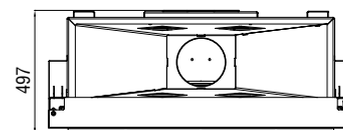
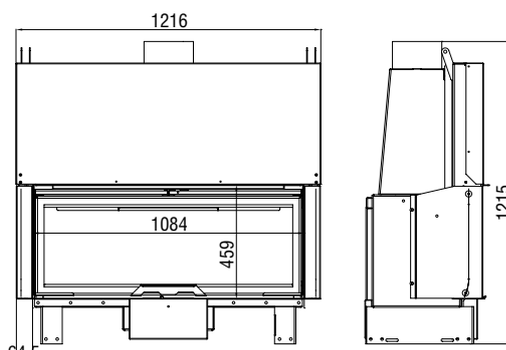
**KW0080SF**



**KW0100SF**



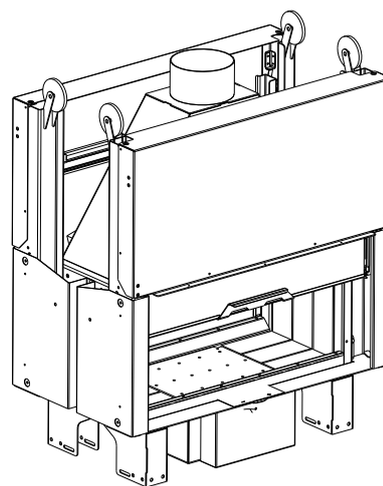
**KW0120SF**



# KW DOUBLE FACE

## KW0100DF

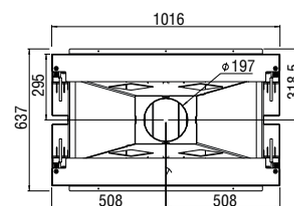
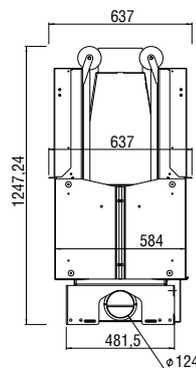
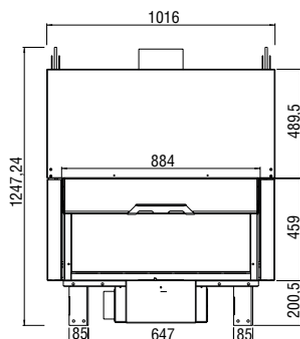
Puissance nominale	14 kW
Rendement	78,5 %
Emission CO (%CO à 13% O <sub>2</sub> )	0,10 %
Emission de particules	18mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NO <sub>x</sub> ) à 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	59mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV) à 13% O <sub>2</sub>	116mg/Nm <sup>3</sup>
Sortie	Ø 200mm
Bûches	70 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 125 mm
Poids	250 kg
Flamme verte	7
IPEE*	0,47
Classe énergétique	A
Garantie	10 ans



\*Indice de Performance Energétique et Environnementale



KW0100DF



# Les cadres acier

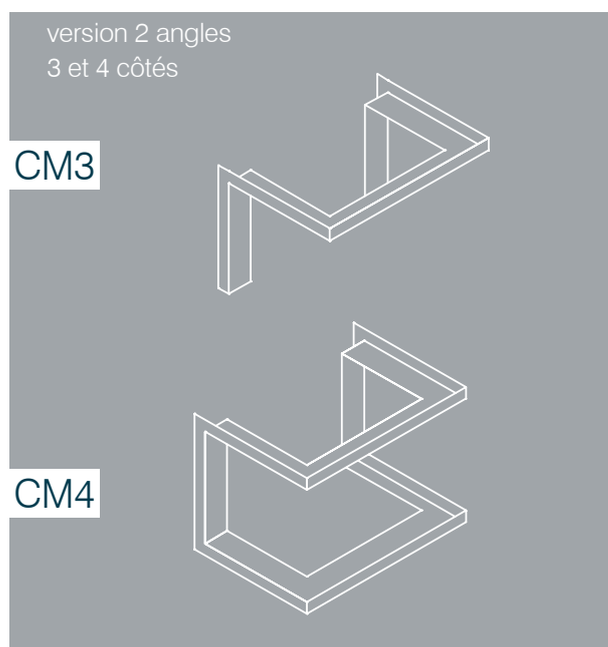
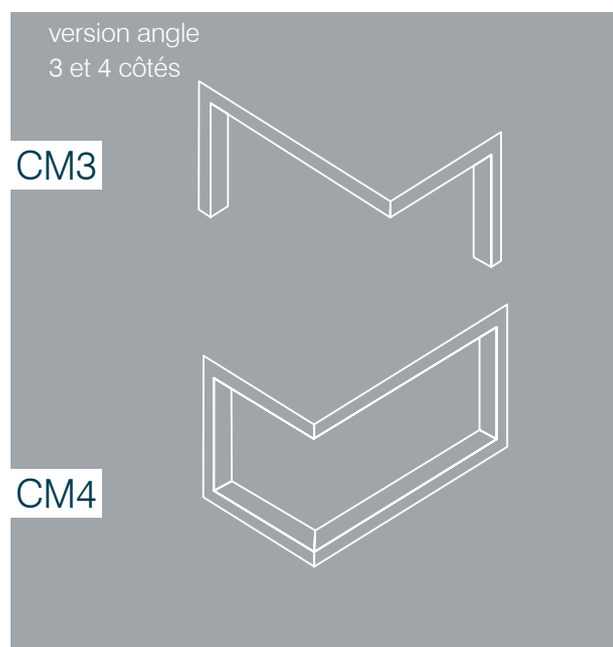
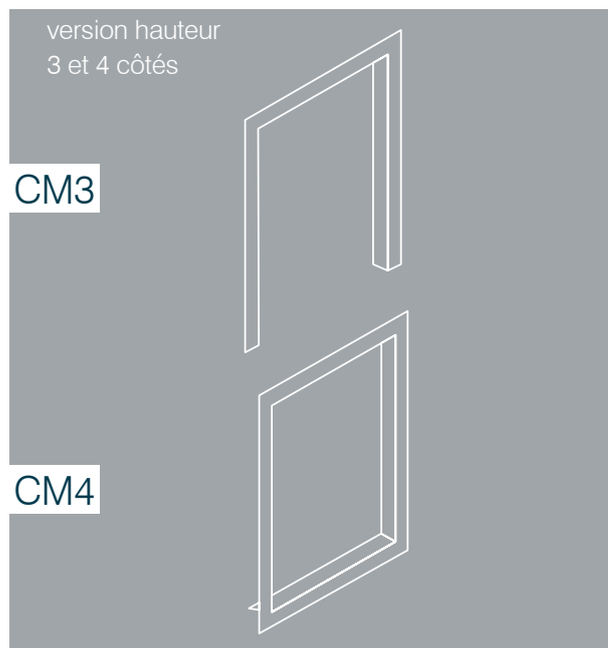
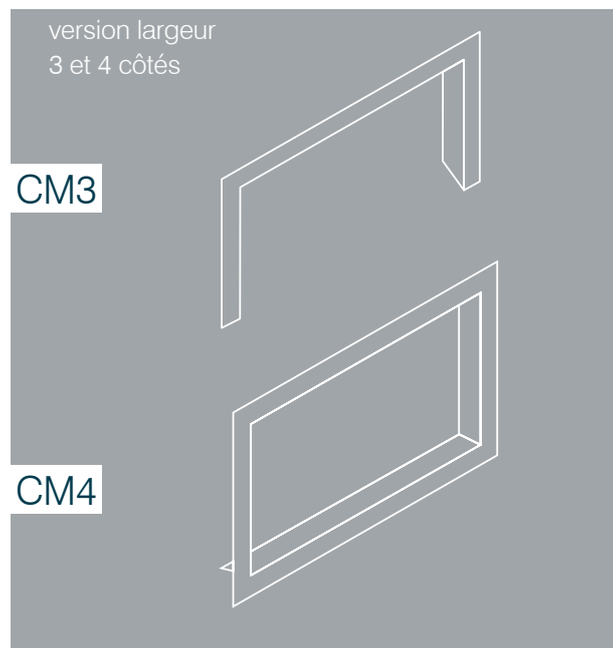




Foyer KW0100SF  
avec cadre CM4

# CADRES **MÉTAL PLAT**

recouvrement 60 ou 18 mm



contour du cadre 60 ou 18 mm

profondeur du cadre 100 mm

**Finition :**  
Peinture haute température  
Système de fixation par vis



cadre version angle recouvrement 60 mm - CM4



cadre version angle recouvrement 15 mm - CR4



## Lylia 3

Réf : CL3FH1200SF

Cadre métallique monobloc 3 cm.  
Finition peinture noire.  
**Modèle présenté avec foyer FH1200SF**



## Lylia 10

Réf : CL10FF1200SF

Cadre métallique monobloc 10 cm.  
Finition peinture noire.  
**Modèle présenté avec foyer FH1200SF.**



# Cadre acier Méribel

Réf : C01M23

Cadre sur mesure, largeur et profondeur ajustables selon vos besoins, nous consulter pour plus d'informations.  
Cadre disponible sur tous les foyers simple et double face.

# Les «simple face»





# Wanda

Réf : C01W01

Cheminée de face en coffrage.  
Pierre d'estailade et wenge adouci.

**Modèle présenté avec foyer FH1200SF**

dimension du cadre pierre : 170x85,5





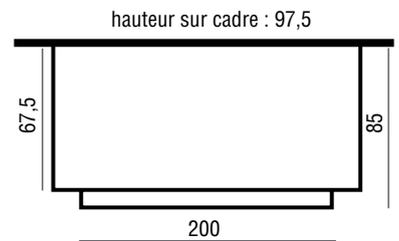


# Cassandre

Réf : C01C16

Cheminée de face sur socle.  
Pierre de Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer FH1600SF

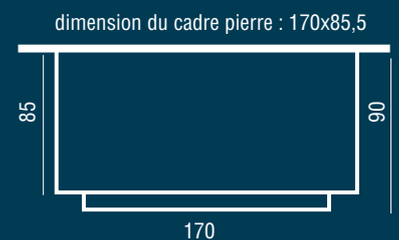


# Ava

Réf : C01A18

Cheminée de face en coffrage.  
Pierre Roma lisse.

Modèle présenté avec foyer FH1400SF

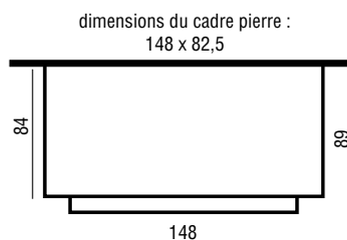


# Janna

Réf : C01J03

Cheminée de face en coffrage.  
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer FH1200SF



# Blandine

Réf : C01B12

Cheminée de face en coffrage.  
Cadre métallique CM3 peinture noire.  
Pierre de Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer FH1200SF





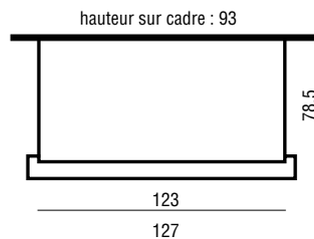


# Nina

Réf : C01N17

Cheminée de face en coffrage.  
Plaquage en pierre d'estailade lisse.

Modèle présenté avec foyer FH1000SF

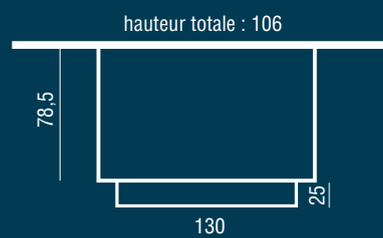


# Livia

Réf : C01L23

Cheminée de face.  
Pierre nevada blanco.

Modèle présenté avec foyer FF1000SF



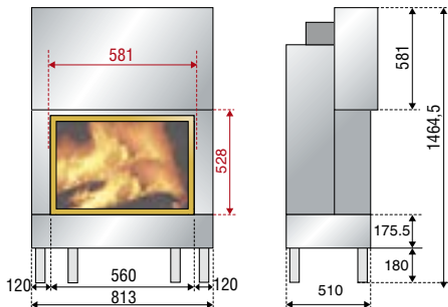
# F800 simple face

Réf : FF0800SF

SORTIE Ø 180 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	103,4 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	98,6 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	260 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black

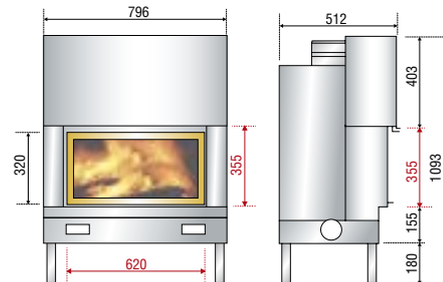
# H800 simple face

Réf : FH0800SF

SORTIE Ø 180 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	103,4 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	98,6 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	250 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

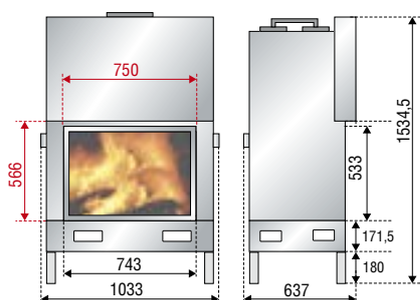
- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black

# F1000 simple face

Réf : FF1000SF

SORTIE Ø 250 mm

DAFS



## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	13 kW
Rendement	81,2 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,04 %
Emission de particules	33 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	83.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	64.7 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	325 kg
IPEE*	0,35
Classe énergétique	A+

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

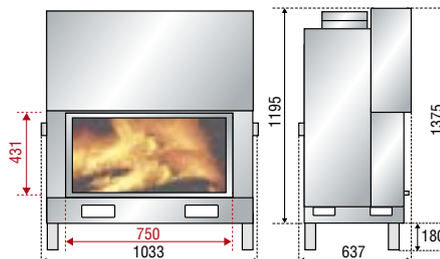
# H1000 simple face

Réf : FH1000SF

SORTIE Ø 250 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	15 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.05 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	300 kg
IPEE*	0,37
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises  
- Vitres sérigraphiée WS Black

# F1200 simple face

Réf : FF1200SF

SORTIE Ø 280 mm

DAFS



# H1200 simple face

Réf : FH1200SF

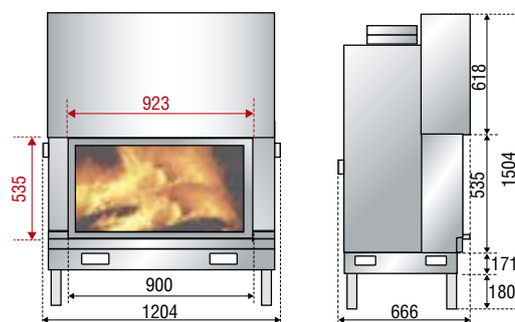
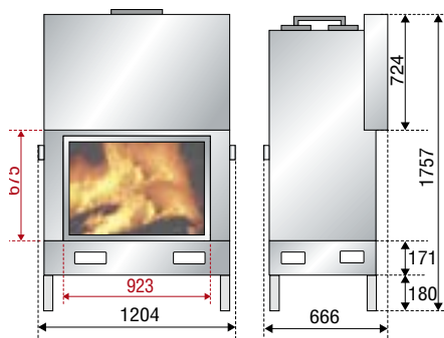
SORTIE Ø 250 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	80 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	450 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	
Composés Organiques Volatiles (COV)	
Bûches	90 cm
Entrée d'air comburant	4 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

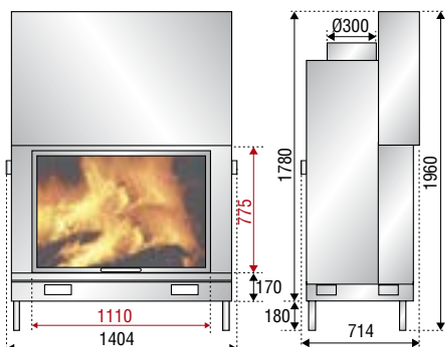
- Briques grises  
- Vitres sérigraphiée WS Black

# F1400 simple face

Réf : FF1400SF

SORTIE Ø 300 mm

DAFS



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	100 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	620 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

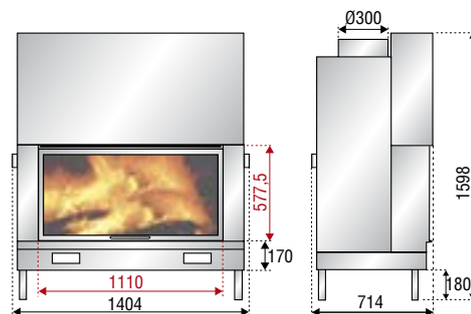
# H1400 simple face

Réf : FH1400SF

SORTIE Ø 300 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	19 kW
Rendement	76,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,07 %
Emission de particules	25,05 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	114,3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	97,35 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	100 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	550 kg
IPEE*	0,44
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises  
- Vitres sérigraphiée WS Black

# F1600 simple face

Réf : FF1600SF

SORTIE Ø 300 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



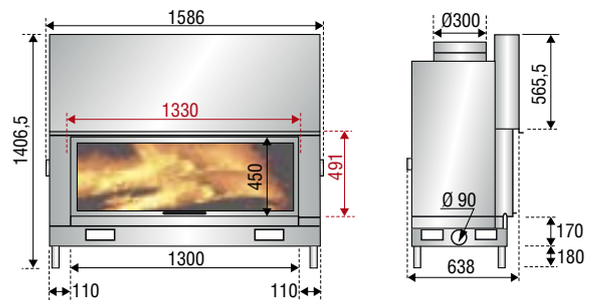
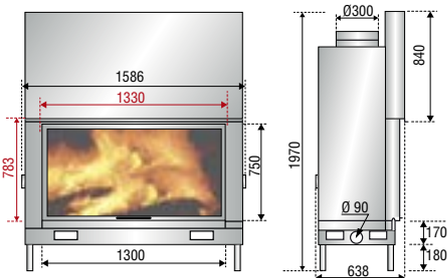
# H1600 simple face

Réf : FH1600SF

SORTIE Ø 300 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	120 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	600 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Vitre sérigraphiée WS Black

Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11%
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	110 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	550 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Vitres sérigraphiée WS Black

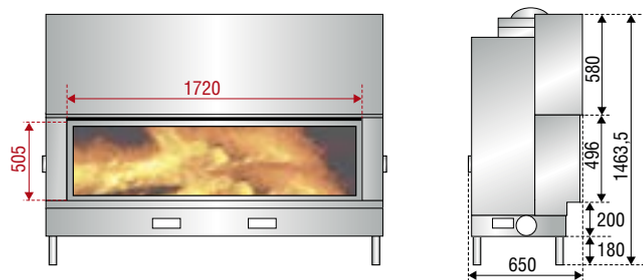
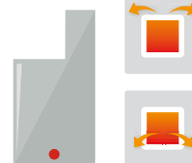
# H1600XXL simple face

Réf : FH1600SX

SORTIE Ø 300 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Ouverture de porte  
en bascule avant pour nettoyage de la vitre



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	160 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 100 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	650 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

# Les modèles d'angle



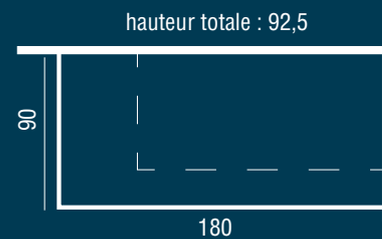


# Gaia

Réf : C01G06

Cheminée d'angle sur socle.  
Effet ciré blanc - Cadre CM3 noir.

**Modèle présenté avec foyer FH1200LG**

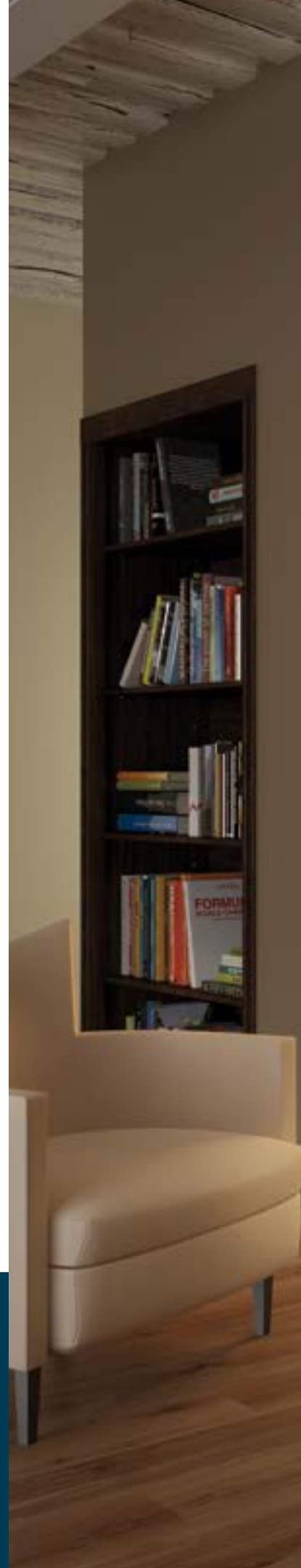
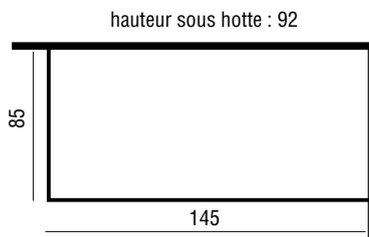


# Esther

Réf : C01E06

Cheminée d'angle sur socle.  
Pierre d'estailade et Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer FF0900LG

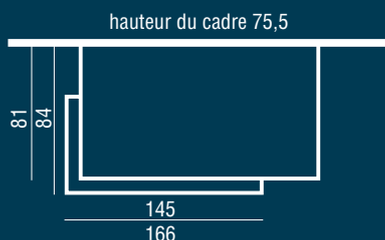


# Sofia

Réf : C01S16

Cheminée sur coffrage d'angle.  
Granit noir zimbabwe.

Modèle présenté avec foyer FH1200LG







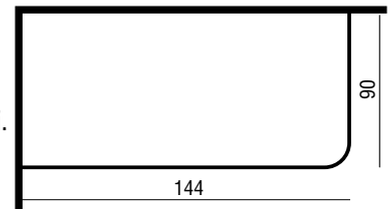
# Salma

Réf : C01S15

Cheminée d'angle sur socle.  
Pierre estailade lisse et marbre gris Scandinave adouci.

Modèle présenté avec foyer d'angle FH1200LD

hauteur sur linteau : 101



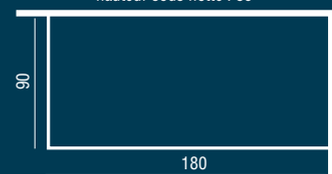
# Melody

Réf : C01M16

Cheminée d'angle sur socle.  
Pierre d'estailade lisse et marbre gris Scandinave adouci.

Modèle présenté avec foyer FH1200LG

hauteur sous hotte : 89



# F900 vitre latérale gauche

Réf : FF0900LG

DAFS

SORTIE Ø 230 mm

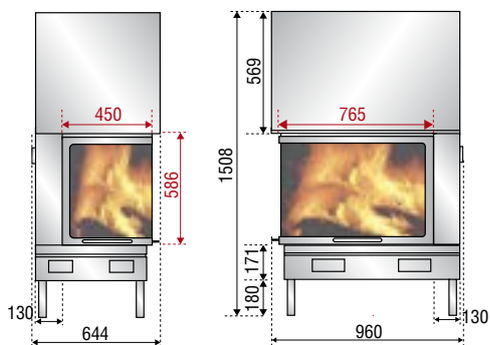


# F900 vitre latérale droite

Réf : FF0900LD

DAFS

SORTIE Ø 230 mm

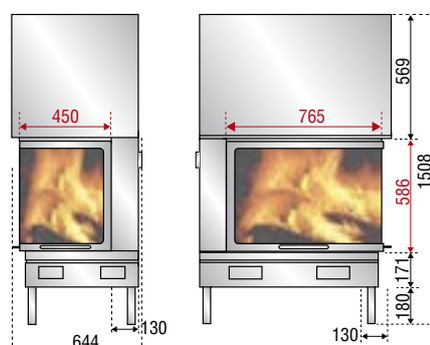


Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	330 kg
IPEE*	0,55
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises



Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	330 kg
IPEE*	0,55
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

# H1200 vitre latérale gauche

Réf : FH1200LG

DAFS

SORTIE Ø 250 mm

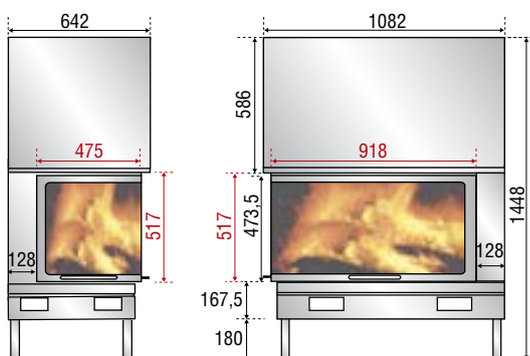


# H1200 vitre latérale droite

Réf : FH1200LD

DAFS

SORTIE Ø 250 mm

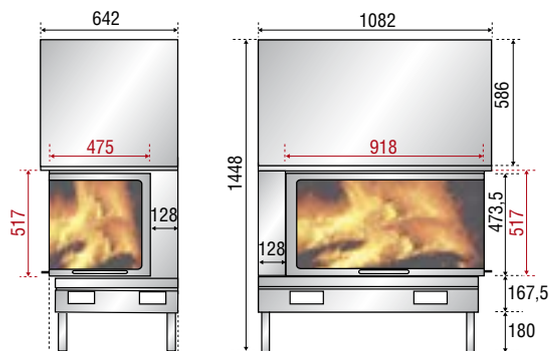


Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	80 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	80 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

# Les «3 vitres»

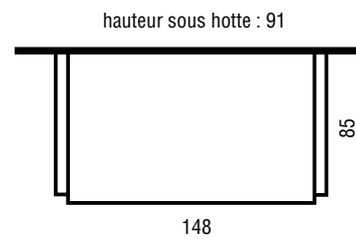


# Dalya

Réf : C01D10

Cheminée de face sur socle.  
Pierre d'estaillade lisse.

Modèle présenté avec foyer FF09003V

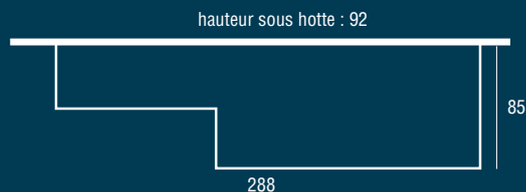


# Paola

Réf : C01P01

Cheminée de face sur socle.  
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer FF09003V

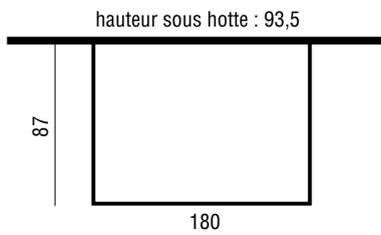


# Maeva

Réf : C01M22

Cheminée de face.  
Pierre bleue et nevada blanco.

Modèle présenté avec foyer FF09003V

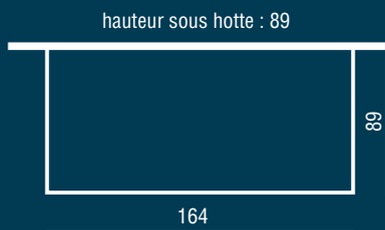


# Talia

Réf : C01T07

Cheminée de face sur socle.  
Pierre d'estaillade lisse et pierre kilkeny.

Modèle présenté avec foyer FH12003V







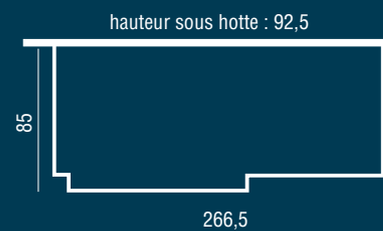


# Adina

Réf : C01A23

Cheminée de face.  
Roma lisse et pierre Kilkenny.

**Modèle présenté avec foyer FF09003V**



# F900 3 vitres

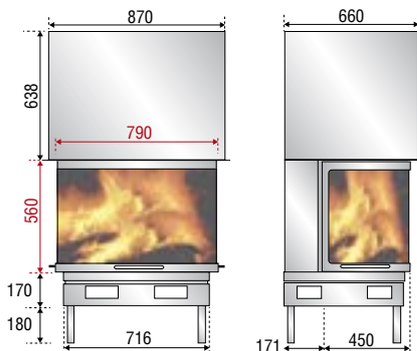
Réf : FF09003V

SORTIE Ø 250 mm

DAFS



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	320 kg
IPEE*	0,55
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Boitier raccordement extérieur Ø125 mm

# H1200 3 vitres

Réf : FH12003V

SORTIE Ø 250 mm

DAFS



Présenté porte ouverte



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	75 cm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

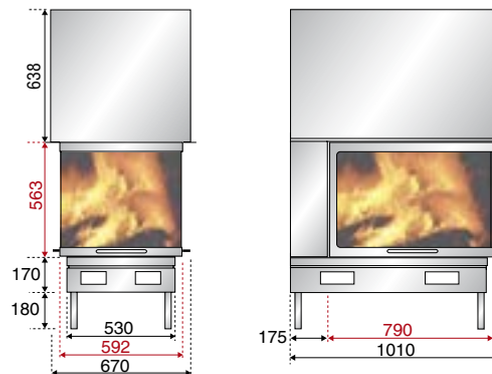
- Briques grises
- Boitier raccordement extérieur Ø125 mm

# EPI950

Réf : FEPI0950

SORTIE Ø 280 mm

DAFS



Présenté porte ouverte

Puissance nominale	10 kW
Rendement	71,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,14 %
Emission de particules	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	65 cm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	350 kg
IPEE*	1,14
Classe énergétique	A

\* Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Boitier raccordement extérieur Ø 125 mm



# Les «double face»

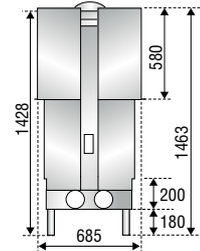
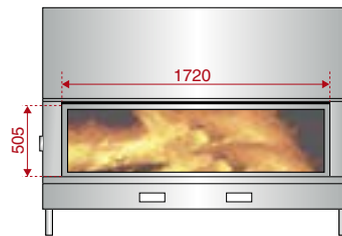
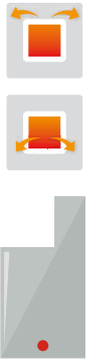




# H1600XXL double face

Réf : FH1600DX

SORTIE Ø 300 mm



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Bûches	160 cm
Entrée d'air comburant	4 x Ø 100 mm
Sorties d'air chaud	6xØ125
Poids	550 kg
IPEE*	0,88
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

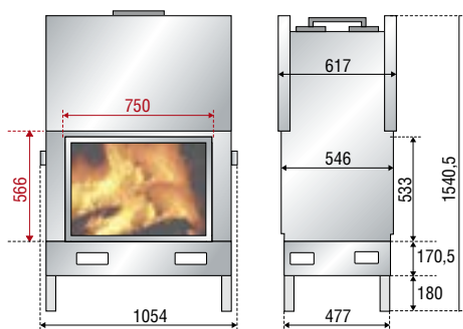
- Briques grises

# F1000 double face

Réf : FF1000DF

SORTIE Ø 250 mm

DAFS



Puissance nominale	15 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,05 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	70 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	2xØ125
Poids	330 kg
IPEE*	0,37
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

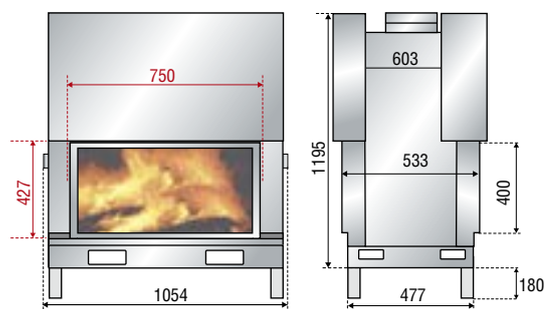
# H1000 double face

Réf : FH1000DF

SORTIE Ø 250 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	15 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,05 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	70 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	295 kg
IPEE*	0,37
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises

- Verre sérigraphie WS black

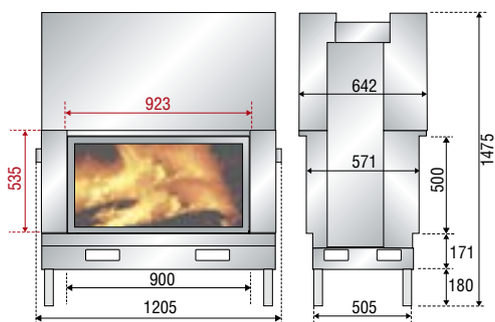
# H1200 double face

Réf : FH1200DF

SORTIE Ø 250 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	17 kW
Rendement	72.3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	90 cm
Entrée d'air comburant	4 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	400 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Vitres sérigraphiée WS Black

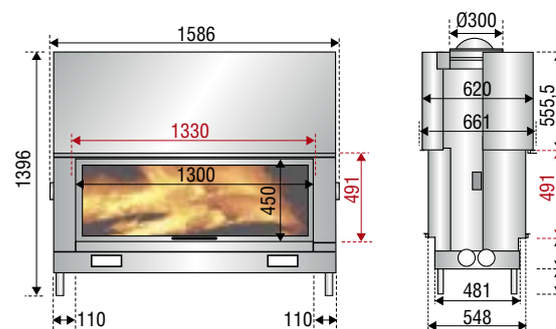
# H1600 double face

Réf : FH1600DF

SORTIE Ø 300 mm

DAFS

OPTION  
WS  
Black



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %
Emission de particules	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	120 cm
Entrée d'air comburant	4 x Ø 80 mm
Sorties d'air chaud	4xØ125
Poids	520 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

## OPTIONS :

- Briques grises
- Vitres sérigraphiée WS Black

# COMPOSANTS TECHNIQUES

## SÉCURITÉ - SILENCE - FIABILITÉ

### Chariot d'escamotage

équipé de galets et roulements haute température



### Guidage de porte

avec glissières à billes haute température



### Pieds de foyer

réglables pour assurer la mise à niveau du foyer



### 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



### Sole foyère rabaisée

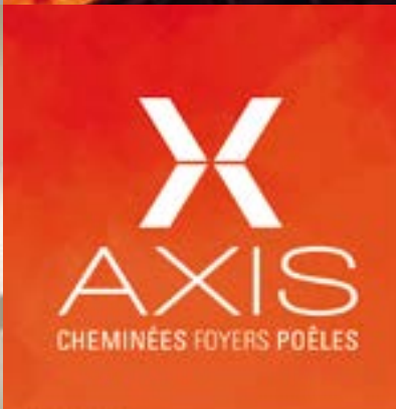
Dispositif présent sur tous les appareils raccordables directement à l'air extérieur

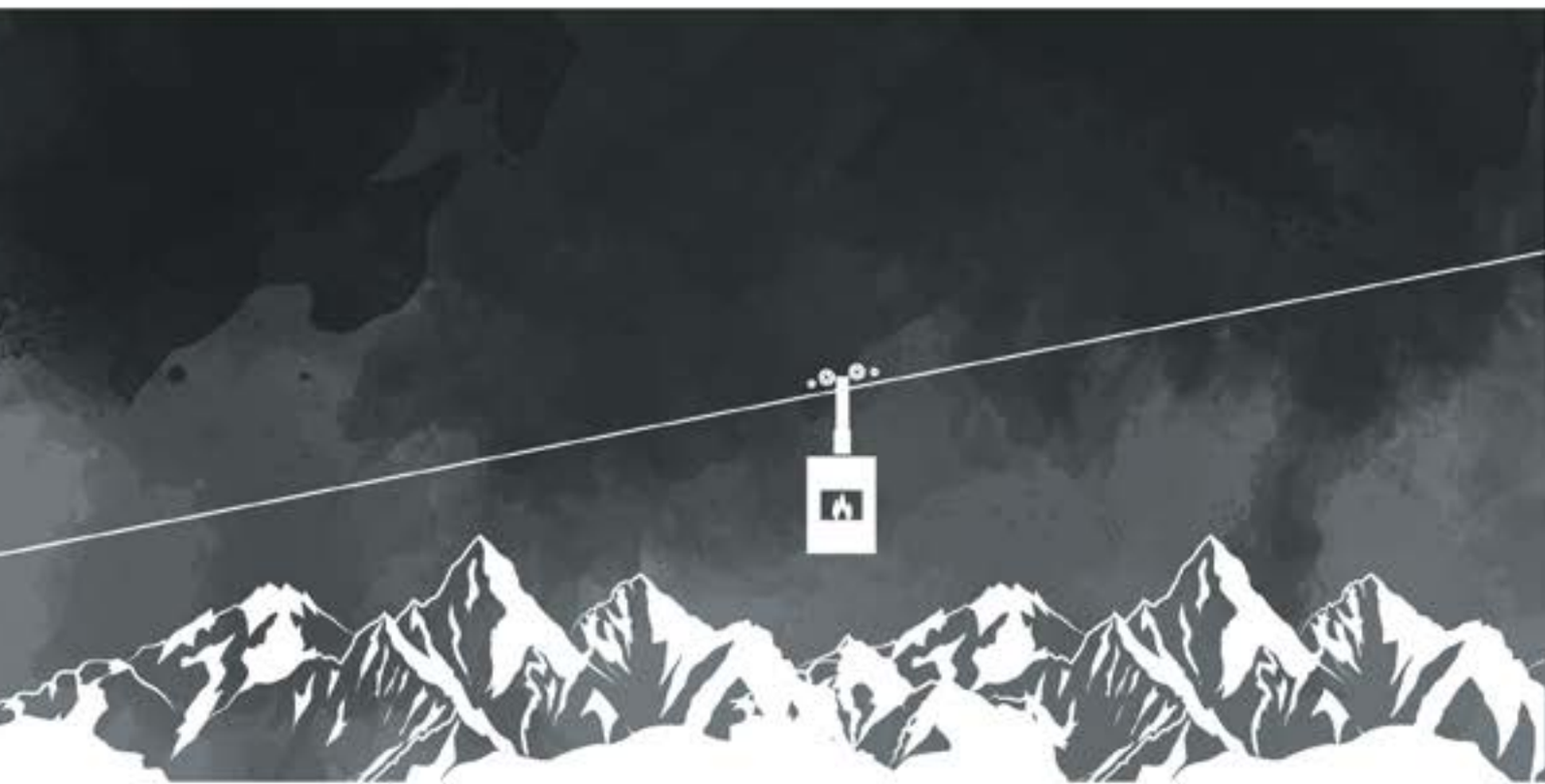


Verrou haut



Verrou bas

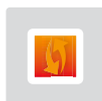




# POÊLES À BOIS



Chauffage par  
rayonnement



Chauffage par  
accumulation



Régulation  
manuelle

# POELE 700 simple face

Réf. : PO0700SF

DAFS



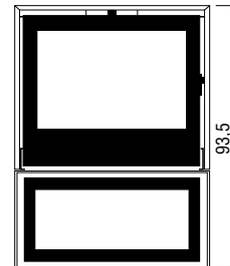
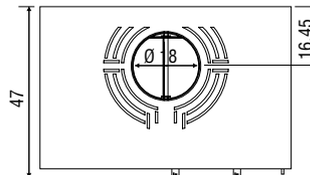
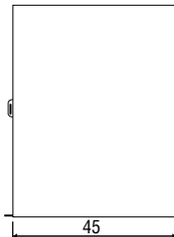
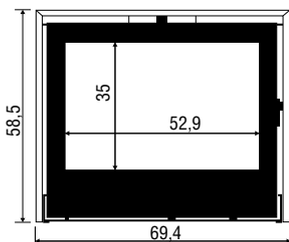
## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	111 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	137 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A



SORTIE Ø 180 mm



# POELE 800 simple face

Réf. : PO0800SF

DAFS



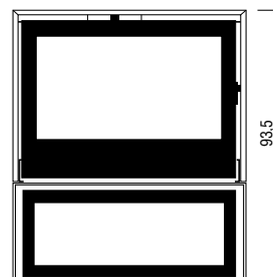
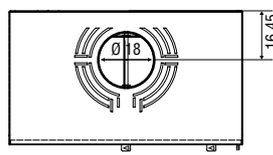
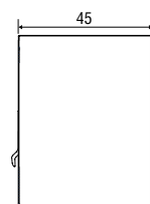
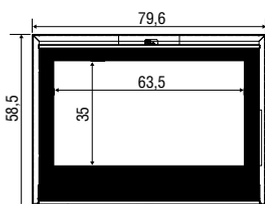
## Classement Flamme verte

7 ★

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	111 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	137 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	50 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Poids	150 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A



SORTIE Ø 180 mm





**Socle bûcher**  
Réf. : OPSBP00700SF  
Réf. : OPSBP00800SF

# POELE 1000 simple face

Réf. : PO1000SF

## Classement Flamme verte

7 ★

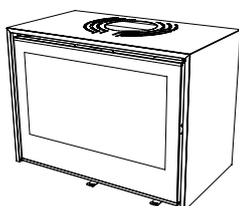
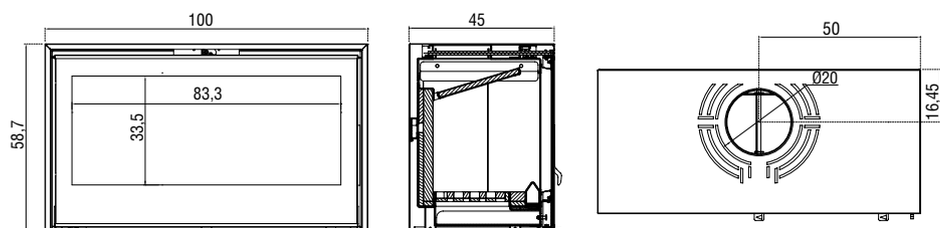
Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	111 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	137 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	60 cm
Entrée d'air comburant	1 x Ø 60 mm
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale

DAFS



SORTIE Ø 200 mm





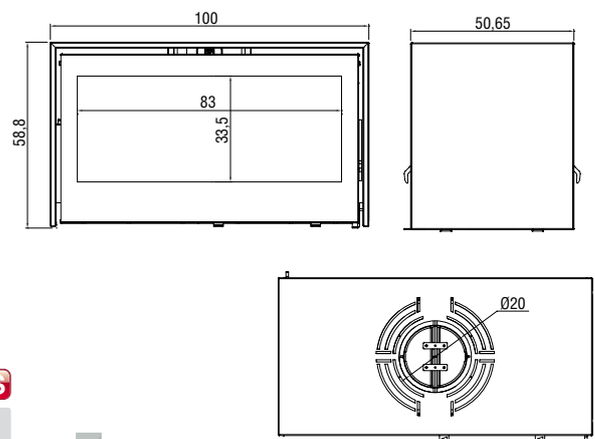
## POELE 1000 double face

Réf. : PO1000DF

SORTIE Ø 200 mm

<b>Classement Flamme verte</b>	<b>7 ★</b>
Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10 %
Emission de particules	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	111 mg/Nm <sup>3</sup>
Composés Organiques Volatiles (COV)	137 mg/Nm <sup>3</sup>
Bûches	60 cm
Entrée d'air comburant	2 x Ø 60 mm
Poids	180 kg
IPEE*	0,6
Classe énergétique	A

\*Indice de Performance Energétique et Environnementale



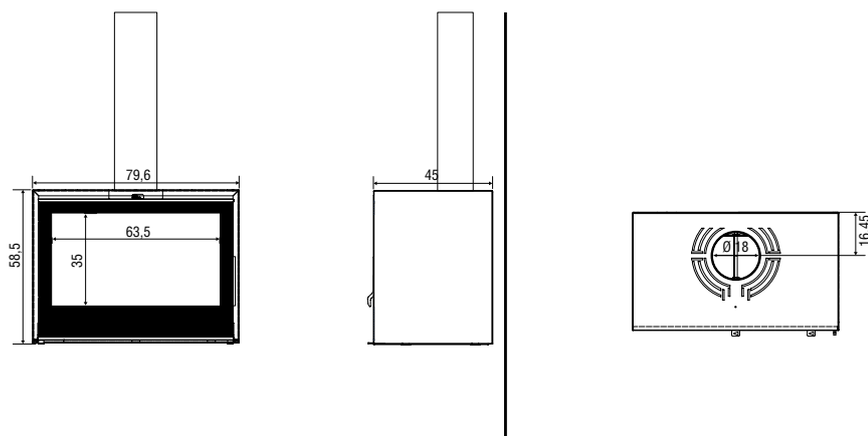
DAFS



# Support mural POÊLE 800

Réf. : OPSMPO0800SF

*Disponible pour poêles PO700SF - PO800SF et PO1000SF*

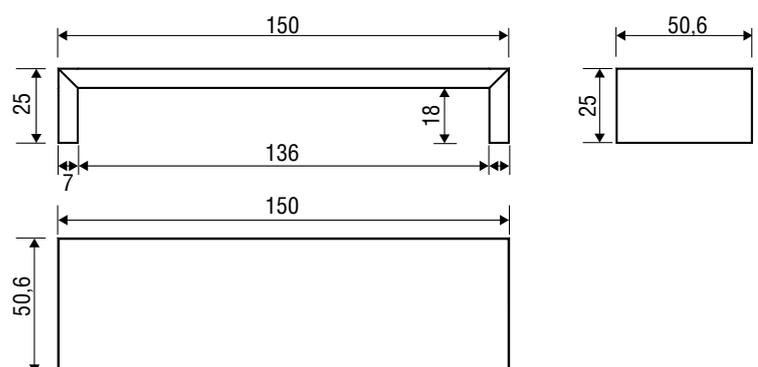




## Banquette métallique

Réf. : SBUIP

*Disponible pour poêles PO700SF - PO800SF et PO1000SF*



Les cheminées, les foyers et les poêles doivent être installés conformément à la réglementation en vigueur. Toutes les réglementations locales y compris celles faisant référence à des normes nationales et Européennes, doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.

**Attention :** Les pierres, les marbres et granits que nous utilisons, peuvent varier d'aspect, de coloris et de nuances, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations.

Réserves dimensionnelles : les côtes indiquées sur les plans sont théoriques. Des écarts dimensionnels peuvent exister sur les éléments sans nuire au parfait montage des cheminées.

**Important :** Bien que pas toujours représenté ou visible sur les photos, l'apport de grilles de ventilation est impératif suivant les règlements en vigueur pour respecter les flux d'air inhérent au bon fonctionnement des cheminées.

Documentation non contractuelle.

Des différences de teinte dues aux prises de vues et à l'impression peuvent intervenir.

Afin d'améliorer ses produits AXIS se réserve le droit à toutes modifications.

Réalisation graphique : CSD  
mars 2019





votre vendeur conseil



ZA la Pelissière - 01300 BELLEY - France  
Tél : 33 (0) 4 79 81 10 50 - Fax : 33 (0) 4 79 42 21 24  
contact@cheminees-axis.com - www.cheminees-axis.com