

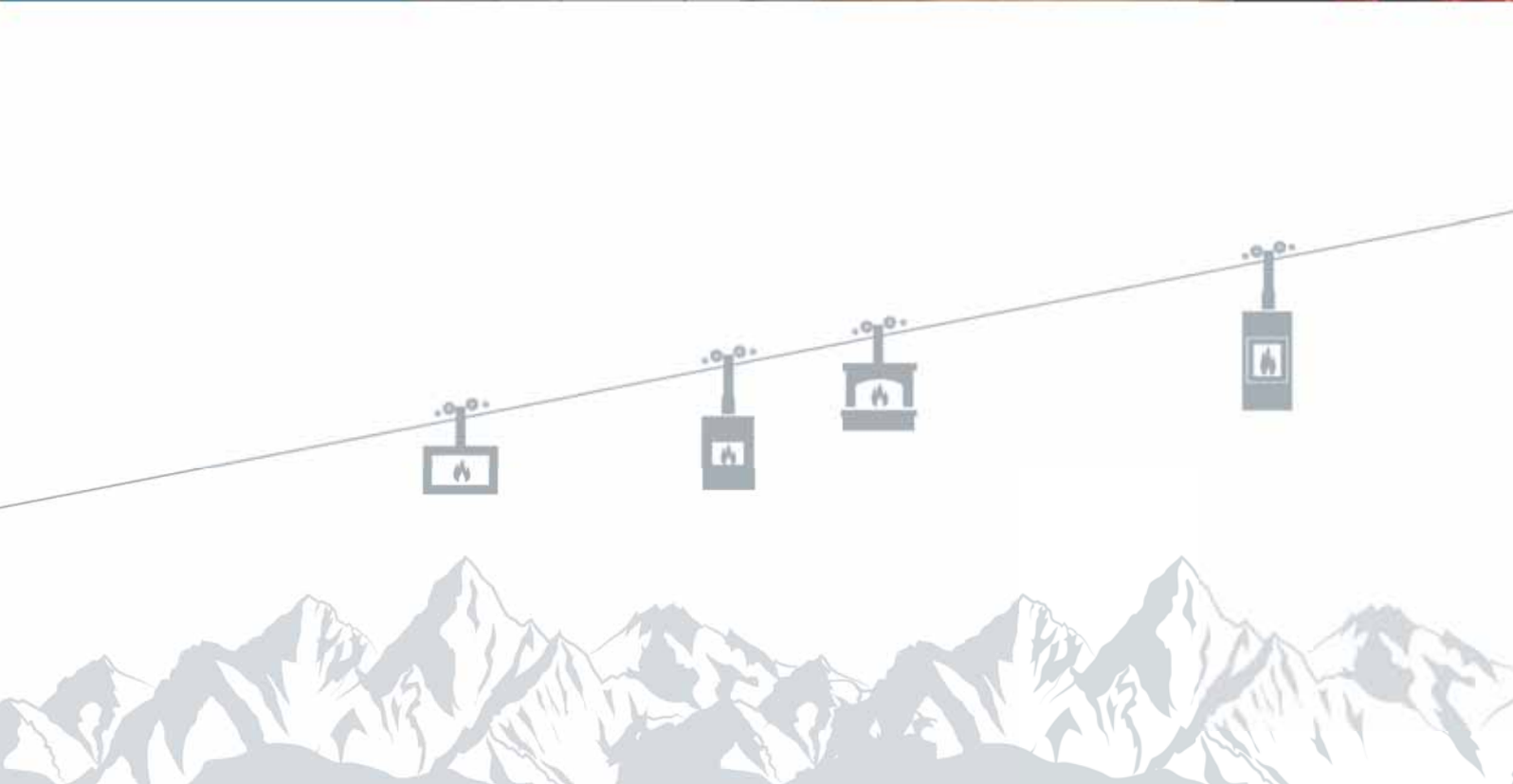
CATALOGUE **2016**


AXIS
POÊLES FOYERS CHEMINÉES

X AXIS

CHEMINÉES FOYERS POÊLES





NOS VALEURS

RESPECT | MATIÈRES | EFFICACITÉ

Savoir Faire et Innovation : **le nouvel AXIS !**

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 produit, intégrant notamment :

- Des foyers toujours aussi design, mais dont l'ergonomie et la combustion ont été revues : haute performance, sole foyère abaissée, fermeture de portes
- Une nouvelle gamme de foyers à combustion étanche régulée, et à faible encombrement
- Une gamme de foyers-inserts (la gamme des I et IP), 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 foyer de donner toute la performance et le confort attendu.

AXIS c'est enfin toute une équipe, structurée et renouvelée, à votre service, et la volonté d'inscrire durablement la marque dans la fabrication française du bois énergie.



| FIABILITÉ

En 2016, afin de s'adapter aux évolutions du marché, ainsi qu'aux besoins et goûts des particuliers, la société Axis a choisi d'étoffer ses collections, en intégrant la gamme **ARTENSE**.

Nous développons et fabriquons une gamme complète de poêles et d'appareils de chauffage autour du bois et des énergies renouvelables. Notre métier est de concevoir et de commercialiser des gammes qui répondent à toutes les exigences de performance, de rendement et de design, dans le respect de l'environnement, avec des matériaux comme la fonte et l'acier, qui garantissent les performances de nos foyers et de nos poêles.

Nous mettons donc à votre disposition des produits fiables, beaux et écologiques.

ARTENSE c'est également une gamme de poêles et inserts à granulés, avec la distribution exclusive pour la France de la grande marque Italienne SUPERIOR.

Un partenaire que nous avons sélectionné pour notre objectif commun : **la qualité.**



ARTENSE



CATALOGUE AXIS

2016 | SOMMAIRE

AXIS / ARTENSE :

Nos Valeurs Respect / Matières / Efficacité / Fiabilité ...	2-3
Sommaire	4-5
Pourquoi choisir AXIS	6-7
Pourquoi choisir ARTENSE	8-9
Le bois	10
Choisir son mode de chauffage au bois	11
Savoir-faire et sur mesure	12-13
Dans la ligne du grenelle de l'environnement	14-15
Les matériaux	16
Nouveauté Axis 2016 - foyer KW1000	17-19
Cadre acier - Meribel	20-21
Cadres métalliques en applique	
Cadres fourreaux	22-23

INSERT GAMME I 24-25

I650I	26
I700I - I800I	27

CHEMINÉES + FOYERS 28-29

Wanda	30-31
Ava	32
Cassandra	33
Janna	34
Blandine	35
Livia	36
Nina	37
F800I - F800H	38
F1000 - F1000H	39
F1200 - H1200	40
F1400 - H1400	41
F1600 - H1600	42
H1600 XXL	43
Gaia	44
Esther	45
Salma	46
Sofia	47
Melody	48-49
VLG900 - VLD900	50
FH1200VLG - FH1200VLD	51
Paola	52
Dalya	53
Maeva	54
Talia	55
Adina	56-57

3V900 - FH12003V	58
DF1000 - DF1000H	59
FH1200DF - H1600DF	60
H1600DF XXL - EPI950	61
Z800I	62

COMPOSANTS TECHNIQUES 63

POÊLES À BOIS 64-65

I700P - I800P	66-67
I1000P	68
I1000P DF	69
I800P Suspendu	70
Banc métal en U	71
Banquette bois	72-73
Savina	74
Medea	75
Gibraltar	76-77
Bosphore	78-79
Panama	80
Magellan	81
Kiano 1 et 2	82
Kiano 3 et 4	83
Tradition	84
Héritage	85

CARACTÉRISTIQUES POÊLE À BOIS 86-87

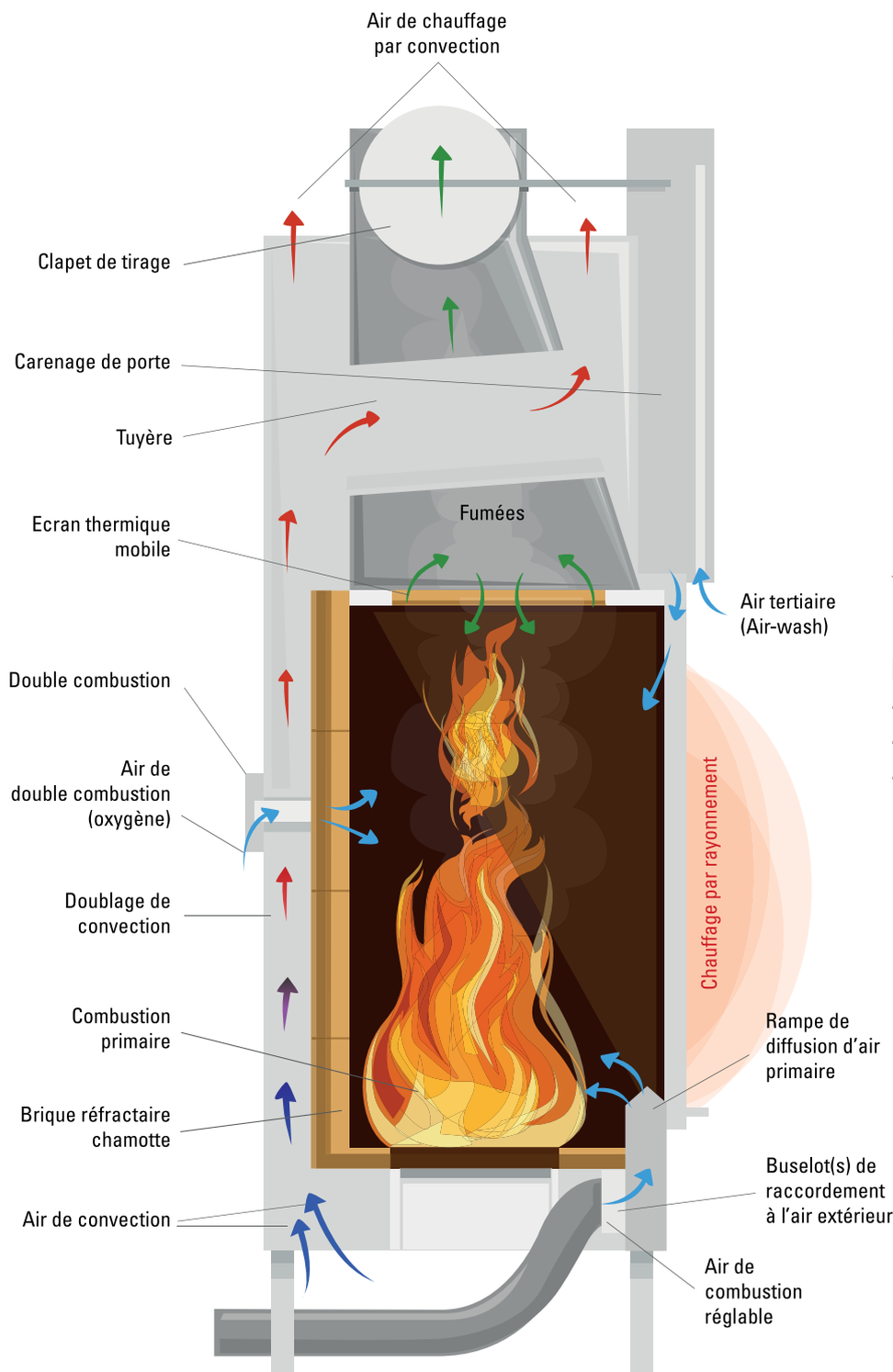
POÊLES À GRANULÉS 88-89

Monica	90
Solange	91
Milly - Milly C	92-93
Rita	94
Lisa	95
Lia	96
Sonia	97
Cleo	98
Gioia	99
Marcella	100
Monia	101
Sabrina	102
Sveva	103
Sabrina thermo	104
Sveva thermo	105
SCP 7 - SCP 9	106-107

CARACTÉRISTIQUES POÊLE À GRANULÉS 108-109

LA DOUBLE COMBUSTION ÉQUIPE TOUS LES FOYERS AXIS

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



Ses avantages sont les suivants :

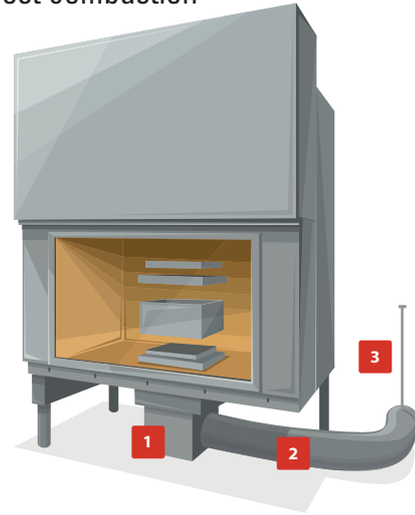
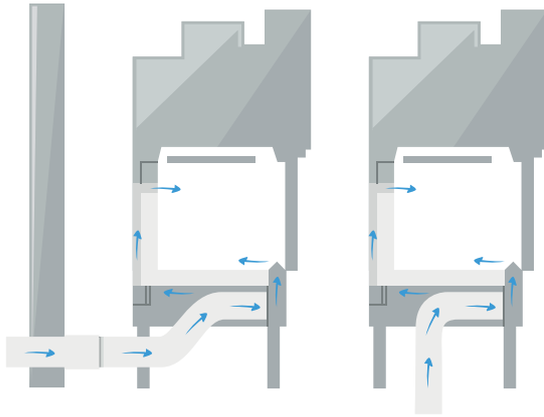
- Moins d'émission de CO et de CO₂ dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Briques et vitres propres

Foyers triple parois :

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

ARRIVÉES D'AIR EXTERIEUR

Connection extérieure pour alimentation en air de combustion et post combustion



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



Raccord extérieur direct



OPTION

Raccord extérieur avec kit

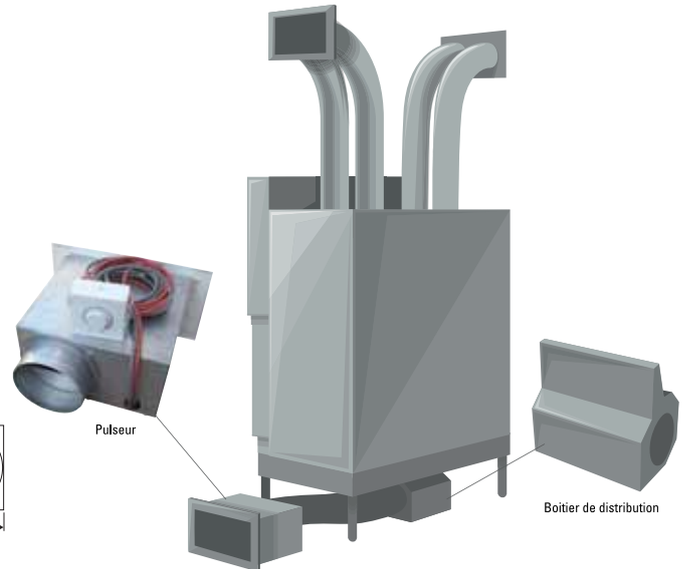
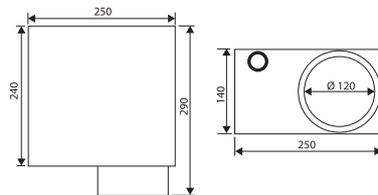
OPTION :

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)

PULSEUR A FLUX DIRIGE

Pour accélérer la convection à l'intérieur du carter

Dim : 250x240x140 mm
Alimentation : 230v 50Hz
Consommation : 108 W
Débit : 280m³/h
Tours : 1420
Raccordement : Ø 125 mm
Niveau sonore : 45dB
Sonde à déclenchement automatique
Télécommande infrarouge



CHAUFFAGE EFFICACE ET ECOLOGIQUE

Des résultats exceptionnels

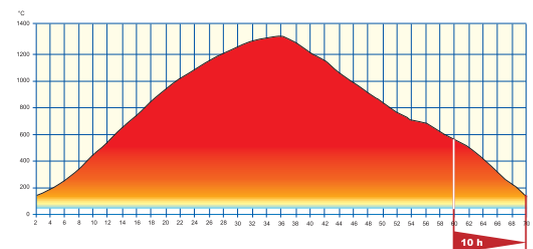
- Combustion totale et propre
- Emissions de CO et de particules réduites au minimum
- Fonctionnement sans assistance électrique par thermo circulation naturelle

Emission des particules 16 mg/Nm³

Résultat d'essai : foyer VL 900 - 13 kW / source TD 4095 - CTIF

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

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



CHAMBRE DE COMBUSTION
GARANTIE 10 ANS*

REFRACTAIRES HAUTE RESISTANCE (1350**C)

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



Brique moderne blanche



Brique moderne grise (en option)

CARACTÉRISTIQUES & FONCTIONS ARTENSE

DÉCOUVREZ LES DÉTAILS QUI RENDENT NOS POÊLES SI PRÉCIEUX

POURQUOI DES POÊLES ÉTANCHES ?

Nos poêles ont 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.

Il n'y a plus de risque de perturbation de la combustion ou de refoulement des fumées à l'intérieur du logement en cas de forte aspiration d'air (VMC, hotte aspirante...).

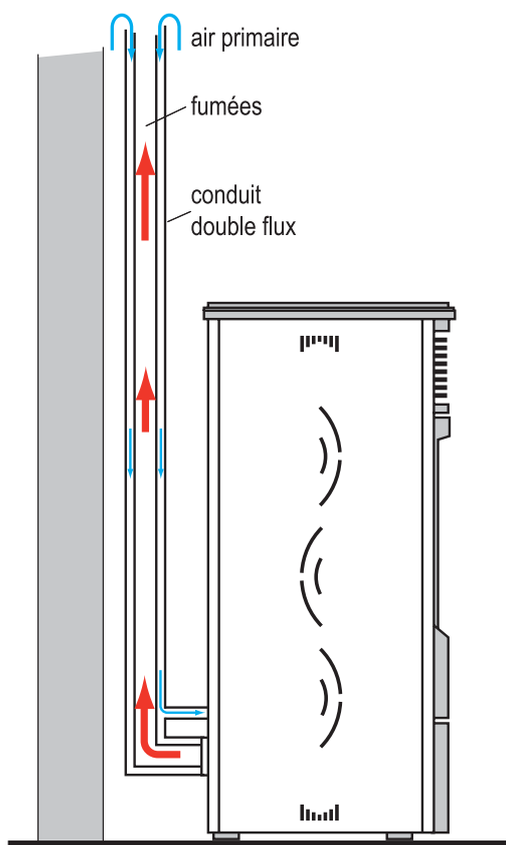
Le bilan thermique est bien meilleur en rénovation comme dans la construction neuve.

Nos produits sont adaptés aux exigences des maisons RT2012.

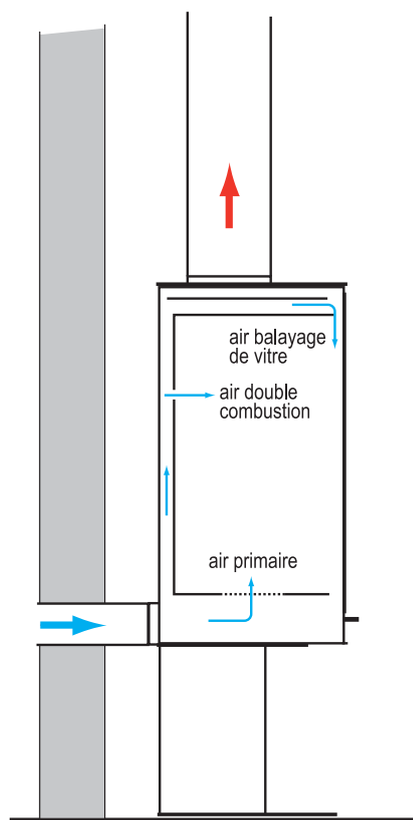


SANS OXYGÈNE, PAS DE FEU. TOUT SIMPLEMENT.

Un flux constant vers le poêle est donc nécessaire pour obtenir une combustion propre et efficace dans votre nouveau poêle. Assurer un apport d'air frais constant au poêle, voilà la solution. La connexion extérieure crée un circuit presque entièrement étanche. L'air dont le feu a besoin, est aspiré vers l'intérieur du poêle par un conduit qui traverse le mur jusqu'à l'air libre, ou par un conduit double flux dans le cas d'un poêle à granulés. Quand le feu brûle, le courant d'air s'échappe ensuite par la cheminée. Le circuit est ainsi clos. L'avantage, c'est que le poêle n'utilise pas son propre air chaud pour maintenir les flammes.



poêle à granulés



poêle à bois



HUMIDIFICATEUR

L'humidificateur en acier inox permet d'obtenir le degré d'humidité idéal. Pour augmenter la sensation de bien-être, il est possible d'ajouter des essences aromatiques dans l'eau.



AUTONOMIE

La grande contenance des réservoirs à pellets permet d'espacer les chargements pour une autonomie de fonctionnement maximale.



PROGRAMMATION

Confort d'utilisation exceptionnel grâce au chronothermostat de série avec programmation à six plages horaires.

TÉLÉCOMMANDE

Grâce à la télécommande très pratique, il est possible de régler aisément la température souhaitée dans la pièce où le poêle est installé.



ENERGY SAVING

Avec la fonction Energy Saving, une fois que la température ambiante paramétrée est atteinte, le poêle passe au minimum jusqu'à s'arrêter, pour redémarrer ensuite automatiquement lorsque la température diminue. Économie et confort maximal.



FONCTION ÉCO

Le niveau de puissance et l'intensité de la flamme varient automatiquement une fois que la température ambiante paramétrée est atteinte. Économie maximale dans l'utilisation du combustible.



DISTRIBUTION D'AIR CHAUD



Les modèles RITA, LIA, MILLY, SONIA et LISA peuvent aussi chauffer des pièces adjacentes garantissant ainsi une distribution optimale de la chaleur.

Un kit optionnel permet d'acheminer l'air chaud jusqu'à une grille murale, à travers une canalisation de diamètre réduit (distance maximale 5 mètres).

La vitesse de ventilation varie automatiquement en fonction du niveau de puissance du poêle.



MODE NUIT*



Le mode nuit permet à l'utilisateur de chauffer par rayonnement et par convection naturelle.

Les puissances seront limitées à P1 ou P2 et idéalement cette fonction sera programmée pour la nuit ou tout simplement utilisée manuellement en fonction des motivations de l'utilisateur.

Le mode nuit maintient un apport de température avec la sensation d'une chaleur douce et agréable.

* Cette fonction est totalement incompatible avec la distribution d'air chaud et le mode ENERGY SAVING.

TY BOX

PILOTE, REGULE ET PROGRAMME LE CHAUFFAGE POUR UN CONFORT MAXIMUM

TY BOX 2010 WT* : pilote, règle et programme en étant déporté, le chauffage de la maison et le ballon thermodynamique. La version 2020 WT peut aussi gérer l'ouverture et la fermeture des volets roulants. Créé pour la RT 2012, son installation filaire sera adaptée principalement au neuf. (*non disponible au catalogue AXIS)

TY BOX 137 : pilote, règle et programme le chauffage de la maison en étant en relation déportée avec le poêle à granulés de façon radio commandée. Son utilisation est recommandée pour la rénovation.

Nos poêles Superior sont compatibles avec ces 2 Ty Box mais nous commercialisons uniquement le modèle Ty Box 137.

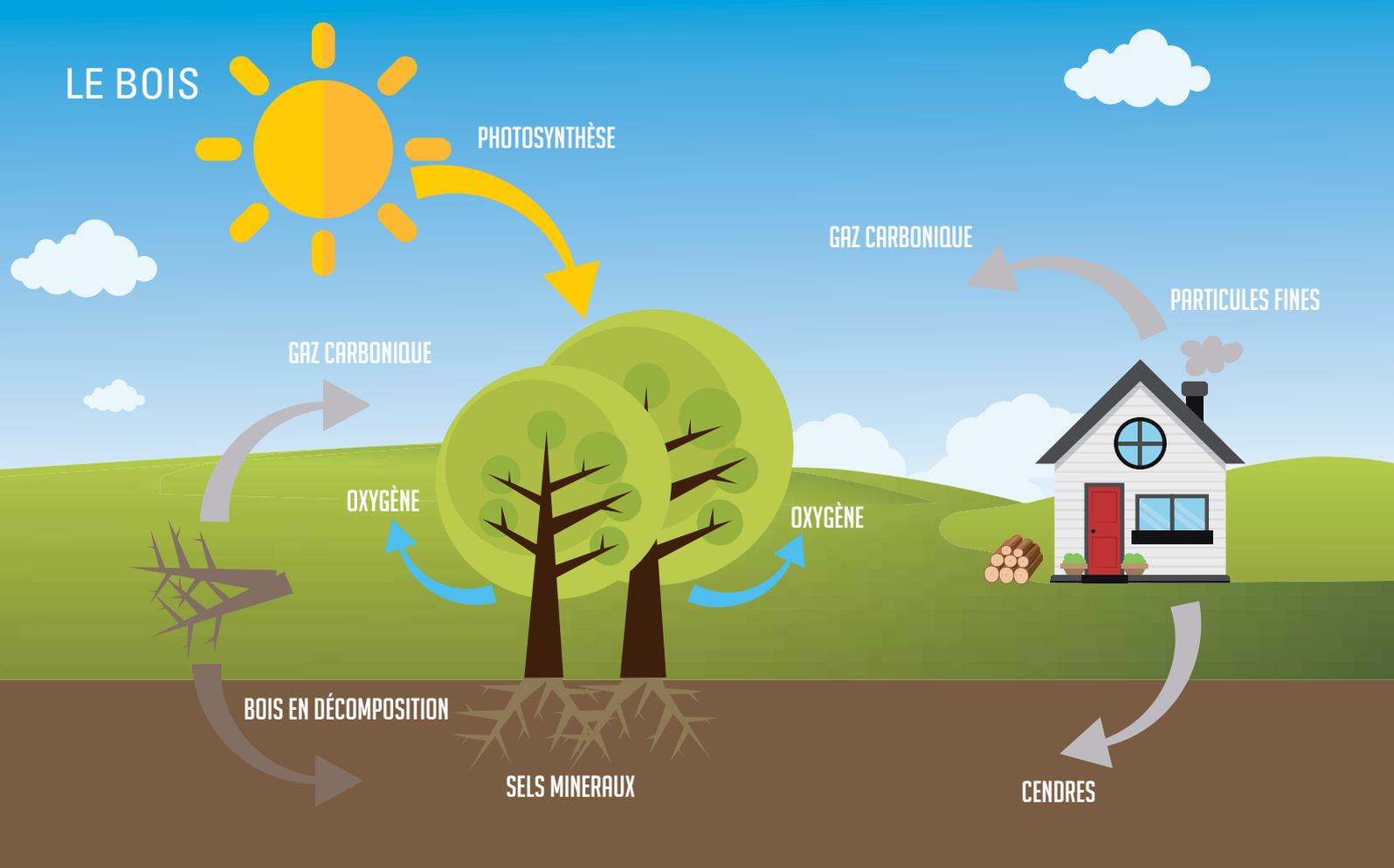


TY BOX 2010 WT



TY BOX 137

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 CO₂ pendant la combustion dans les poêles à bois, équivalents à ceux produits lors de la décomposition du bois en forêt. Ces émissions de CO₂ sont ensuite absorbées par phénomène de photosynthèse par les arbres, pour leur 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.

COUT DES ENERGIES

en centimes d'euros TTC/kWh PCI* pour un usage en chauffage principal

* Pouvoir Calorique Inférieur

source : SOes - Propellet France - SER - ADEME - Euro Energies - Janvier 2014

14,75	ELECTRICITE	option heures creuses, abonnement 9 KVA compris
14,03	GAZ PROPANE	en citerne
9,16	FIUOL DOMESTIQUE	FOD (Fuel Oil Domestique) au tarif C1
7,34	GAZ NATUREL	tarif B1 abonnement compris
6,59	GRANULES DE BOIS EN SAC	pour un PCI* de 4600 kWh/t, prix départ distributeur pour 1 palette
6,05	GRANULES DE BOIS EN VRAC	pour un PCI* de 4600 kWh/t, prix livré pour 5t à 50 km
4,50	BOIS BUCHES SEC	prix départ distributeur pour 1 stère minimum



CHOISIR SON MODE DE CHAUFFAGE AU BOIS : EN BÛCHES OU EN GRANULÉS

Il convient d'examiner les caractéristiques et usages des deux combustibles à la lumière de vos habitudes et rythme de vie, de vos choix esthétiques et pratiques.

Les poêles et inserts traditionnels fonctionnent généralement avec des bûches de 25 à 50 cm.

Le bois se stocke empilé, dans un endroit sec et ventilé. Son taux d'humidité ne doit pas dépasser 20% pour garantir des performances optimales et un minimum de rejets. Le chêne est privilégié pour sa «longévité» de combustion et le hêtre ou le charme pour leur pouvoir calorifique très élevé.

Alternative aux bûches classiques, le granulé de bois se présente sous la forme de petits cylindres de sciures et copeaux de bois, longs de 1 à 3 cm et d'un diamètre de 6 mm. Son conditionnement en sacs de 15 à 25 kg facilite la manipulation et le stockage, idéalement en cave ou en sous-sol. Du fait de sa transformation industrielle, son taux d'humidité est standardisé. Le granulé présente le double avantage d'un pouvoir calorifique très élevé et d'une longévité de combustion importante.

Alors que choisir ? Si les appareils à bois permettent des puissances plus importantes, la tendance est aujourd'hui à la diminution de puissance, les maisons étant mieux isolées. La chaleur diffusée, le visuel des flammes, le crépitement des bûches et l'odeur dégagée procurent une sensation inégalée. De plus, le bois bûche reste le plus économique à l'achat.

De leur côté, pratiques et modulables, les inserts et poêles à granulés bénéficient d'une réserve de combustible, sont programmables et peuvent être équipés du Système Multifuoco qui diffuse l'air chaud dans plusieurs pièces. Ils permettent donc un fonctionnement quasi indépendant, lorsque vous êtes en-dehors de chez vous, à la manière d'un vrai chauffage central.

Alors, selon que vous rêvez d'un bon feu de bois ou que vous soyez hyper actif et constamment en mouvement, Axis sélectionne pour vous les poêles et foyers de cheminée les mieux adaptés à vos besoins et modes de vie.



LE GRANULÉ

- Fabriqués à base de sciure et copeaux de bois
- Présentation sous la forme d'un cylindre de 6 mm de diamètre et d'une longueur moyenne de 1 à 3 cm
- Pouvoir calorifique entre 5 et 10 % d'humidité : 4,6 à 4,9 kW/kg



LA BÛCHE

- Fabriqués à partir de grumes (tronc d'arbre et de branches)
- Pouvoir calorifique à 20% d'humidité : 3,8 kW/kg
- Norme européenne EN 14961-5 (mai 2011)



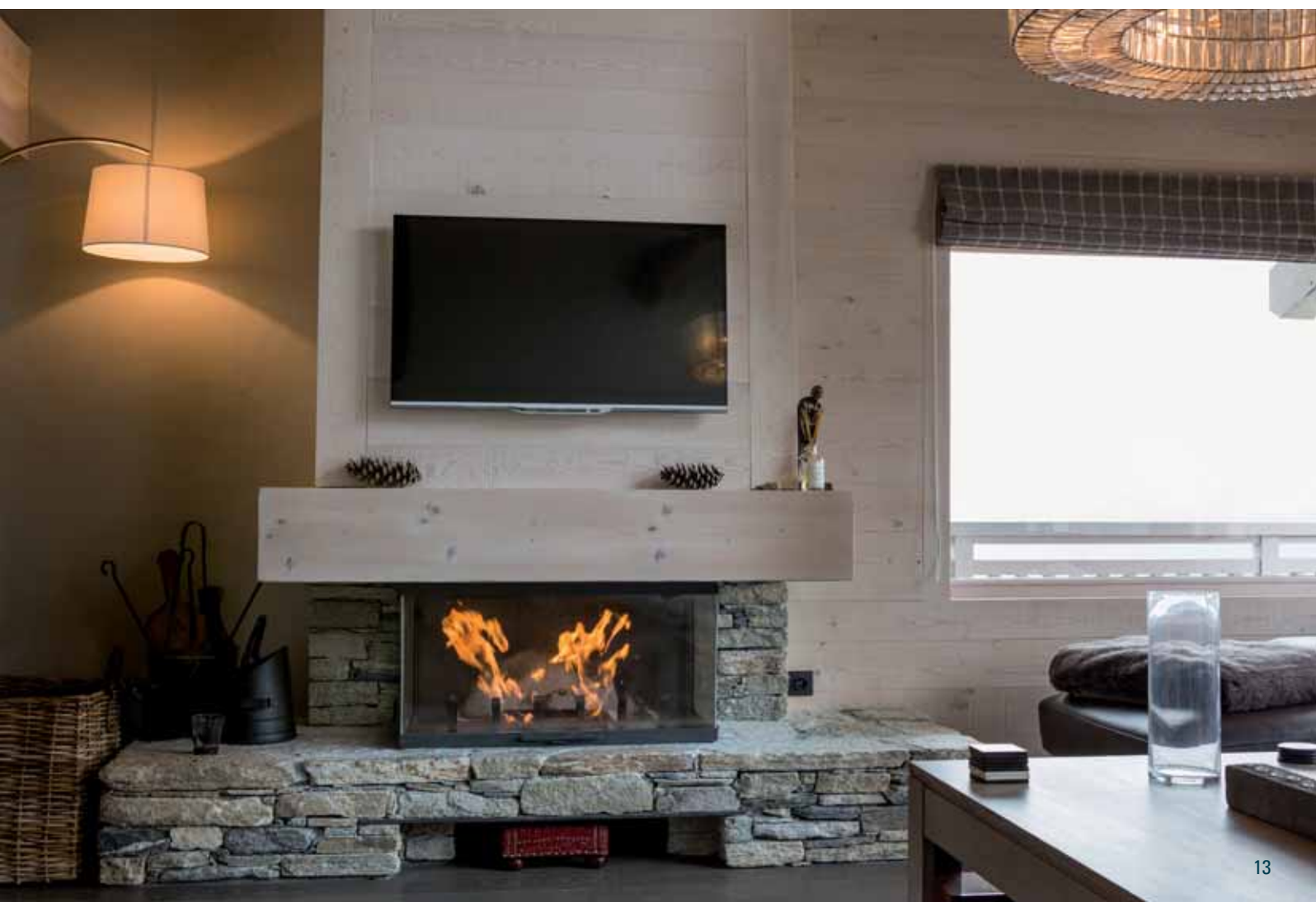
SAVOIR-FAIRE & SUR-MESURE

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.





DANS LA LIGNE DU GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT

AXIS, LE CHAUFFAGE AU BOIS CONFORME À LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE 2012 (RT2012).

Effective depuis janvier 2013, la RT2012 a pour objectif de diviser par trois la consommation énergétique des bâtiments neufs d'habitation et d'usage tertiaire.

Au rang des nouveautés figurent l'obligation d'utiliser des énergies renouvelables, l'importance de l'isolation, l'optimisation des ponts thermiques ou encore la prise en compte de l'environnement extérieur.

Ces mesures visent à alléger les factures d'énergies, à rendre les maisons plus confortables et à rentabiliser les investissements sur le long terme.



Maison ayant une très faible consommation énergétique

Consommation annuelle moyenne < 50 kWh d'énergie primaire / m^2 / an
(selon zone climatique)

Maison respectueuse de l'environnement

Taux de rejet de CO_2 très réduit

Maison étanche à l'air

Niveau de fuite à l'air $\leq 0,6$ m^3 / $h.m^2$

Maison bien isolée thermiquement

PLANS DE PROTECTION DE L'ATMOSPHÈRE

Les PPA mettent en place des règles et préconisations, notamment relatives au bois énergie, dans plusieurs zones de densité urbaine. Le PPA Ile-de-France a été revu selon les principes suivants :

- Autorisation de l'utilisation des foyers ouverts en flambée d'agrément et chauffage d'appoint
- Les installations d'appareils fermés en zone sensible et à Paris doivent être faites avec des appareils parmi les plus performants (label Flamme Verte 5 étoiles).

Nos appareils Axis répondant à ces critères, nous saluons les exigences concernant les nouveaux appareils fermés ainsi que de la reconnaissance du plaisir du feu de bois.

CRÉDIT D'IMPOT TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET TVA A TAUX REDUIT

Depuis le 1^{er} septembre 2016, le crédit d'impôt a été modifié dans ses modalités d'applications :

- Taux unique de 30% sur l'appareil éligible
- Critères de performance : (rendement >70% / CO<0,3% / PM ≤ 0,90) = IPEE ≤ 1 ou 5 étoiles Flamme Verte
- La société installant l'appareil doit être RGE (reconnu garant de l'environnement)

L'installation d'un appareil de chauffage au bois éligible au crédit d'impôt permet, depuis le 1^{er} janvier 2014, d'être facturé par le professionnel au taux réduit de 5,5% (TVA rénovation énergétique) Ce taux concerne tous les travaux réalisés dans des maisons de plus de deux ans.



LES MATÉRIAUX

PALETTE DE COULEURS & DE MATIÈRES

La pierre



Saint-Roch
polie



Dordogne



Gris scandinave
adouci



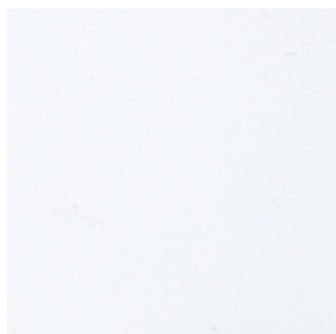
Estailade



Roma lisse



Pierre bleue - **NOUVEAU**



Pierre Nevada blanco - **NOUVEAU**

Les effets cirés



Blanc cassé



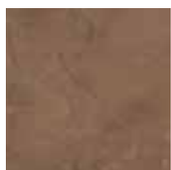
Gris clair



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 nuance, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations.

GAMME KW - NOUVEAUTÉ AXIS 2016

Gamme de foyers à combustion étanche régulée et faible encombrement.

KW1000



1

Guidage de porte sur un double pignon : facilité de manipulation, sécurité dans la durée de ce système, meilleur équilibre de la porte.

2

Sortie en diamètre 200 mm sans commande de volet, offrant ainsi des possibilités d'installation plus grande.

3

Carenage de porte : assure la protection de la porte lors du transport et de l'installation.

4

3 tailles de foyer : 900-1100-1300, très grande vision du feu grâce à un verre serigraphié.

5

Double combustion sur l'ensemble de la gamme qui permet l'optimisation des performances de l'appareil. L'intérieur en briques réfractaires garantie 10 ans. Utilisation de grande dalle plus esthétique et contemporain.

6

Très faible encombrement en profondeur. Avantages : création de cheminée à faible encombrement.

7

Système de régulation de l'air primaire et secondaire. Simplicité d'utilisation, une seule commande pour adapter votre allure de combustion.

8

Parfaite stabilité de l'appareil grâce à ses pieds réglable. Possibilité de réhausse de 40 cm.

KW1000



9

Présence d'une double tuyère dans l'avaloir : augmentation de l'échange thermique de l'appareil.



12

Courbures du rail de guidage permettant à la porte de parfaitement plaqué et d'assurer l'étanchéité. Ressenti qualitatif de la fermeture.



11

Porte totalement étanche augmentant la performance et la régulation de l'appareil. Consommation plus raisonnable.

10

Large ouverture de porte, manipulation à l'aide d'un gant (fourni avec l'appareil)

13

Double guidage pour un meilleur équilibre de la porte. Une roulette de par et d'autre du guidage permette un escamotage de porte sans vibration grâce à la tension exercé par la chaîne.



14

Nouveau : Diffusion de l'air tertiaire (air wash) par le bas, assurant un bon balayage des zones «froides» de la vitre (partie basse).

L'air vient de l'extérieur se qui maintien un circuit fermé et donc une étanchéité de l'appareil par rapport au bâti.



15

Ouverture de porte oscillante pour le nettoyage , système très pratique facilitant le nettoyage de la vitre sans risque de salissure.

16

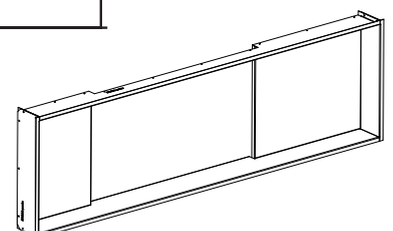
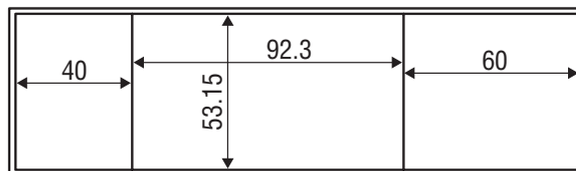
Boîtier de connexion de l'arrivée d'air débouchant à l'arrière ou en dessous de l'appareil en diamètre 125 mm.

Une performance accrue à la fois sur la qualité de la combustion que sur la performance énergétique de la maison. L'appareil est véritablement étanche et donc compatible avec les nouvelles de constructions de maison individuelle .





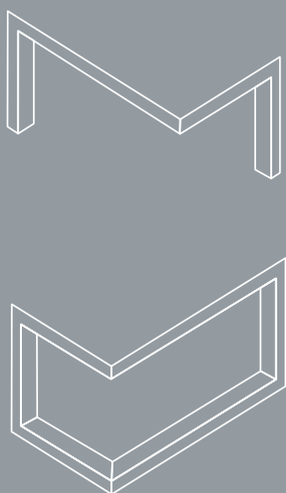
Cadre acier Méribel





CADRES MÉTALLIQUES EN APPLIQUE

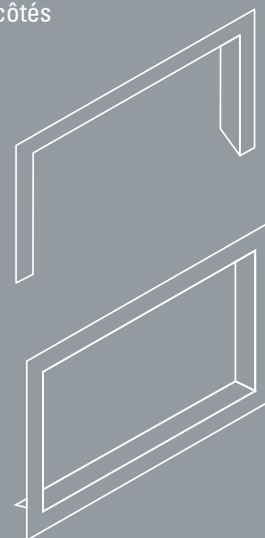
version angle
3 et 4 côtés



version hauteur
3 et 4 côtés



version largeur
3 et 4 côtés



Adaptable sur l'ensemble de la gamme
(sauf foyers bombés)



contour du cadre 60 mm
profondeur du cadre 100 mm

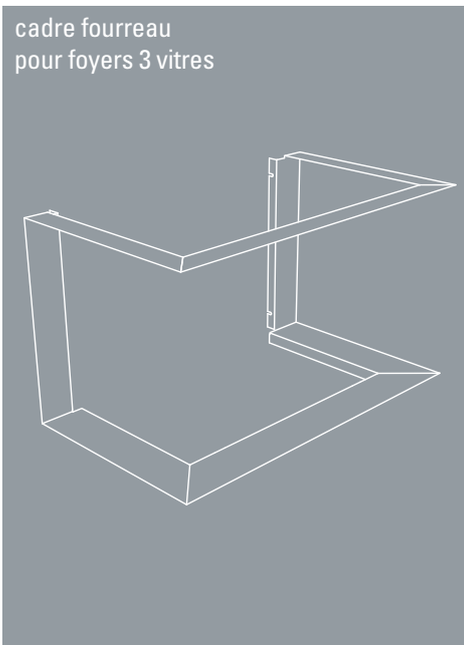


Finition :
Peinture noire intense haute
température
Système de fixation par vis
Versions 3 et 4 côtés

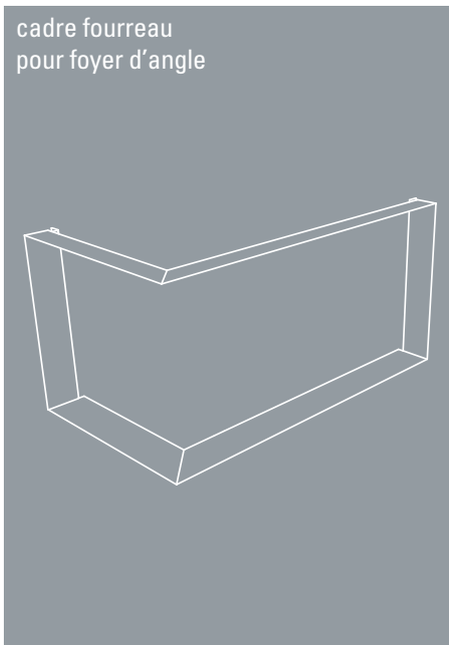


CADRES FOURREAUX

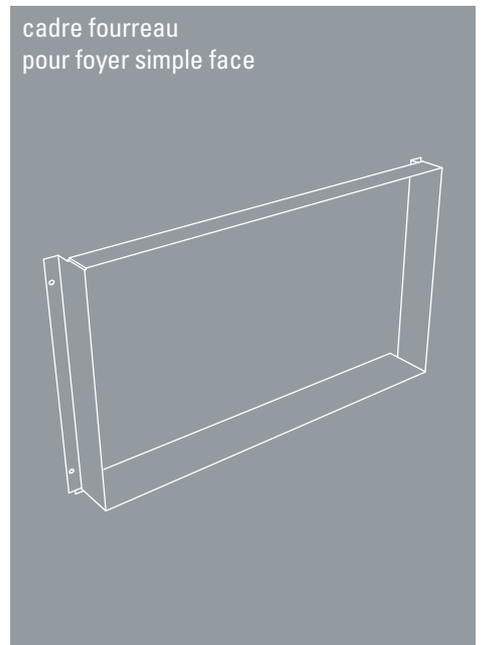
cadre fourreau
pour foyers 3 vitres



cadre fourreau
pour foyer d'angle



cadre fourreau
pour foyer simple face



Adaptable sur l'ensemble de la gamme
(sauf foyers bombés - tous les inserts de la gamme I)



profondeur du cadre
100 mm ou 120 mm
selon foyer



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



INSERT GAMME I

INSERT I650I

SORTIE Ø 150

DAFS
GARANTIE
10 ans*
*Voir conditions dans le manuel de l'appareil



- Autonomie de chauffage avec inertie des réfractaires
- Doublage de convection
- Pare 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
- Vitre intégrale infrarouge (IR)

OPTIONS :

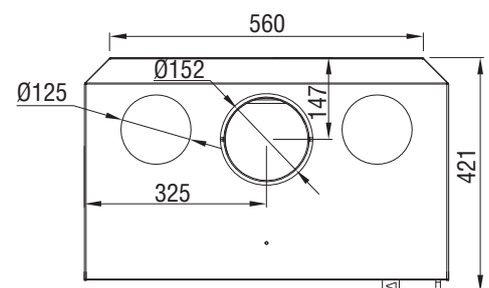
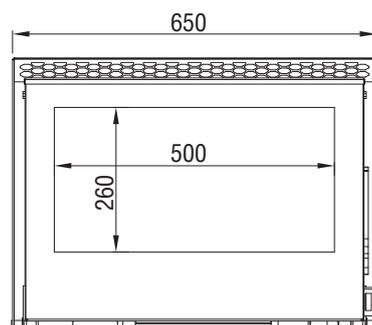
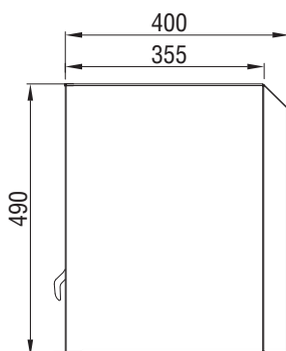
- Ventilation
- Briquettes grises

Classement Flamme verte

7★

Bûches	50 cm
Puissance	4,9 kW
Rendement	75,4%
CO	0,100%
Emissions de particules	30 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	150 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



INSERT I700I

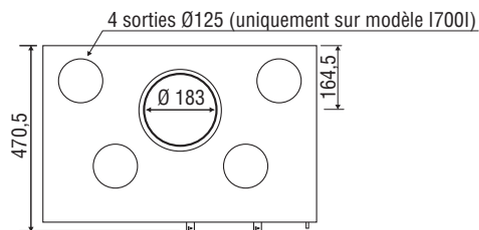
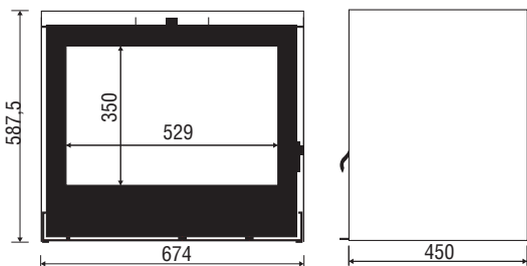
SORTIE Ø 180



- 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
- Vitre intégrale infrarouge
- Cendrier avec starter de démarrage
- Pare bûches

OPTIONS :

- Briquettes grises



Classement Flamme verte

7 ★

Bûches	50 cm
Puissance	7 kW
Rendement	75,4%
CO	0,100%
Emissions de particules	30 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	150 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

INSERT I800I

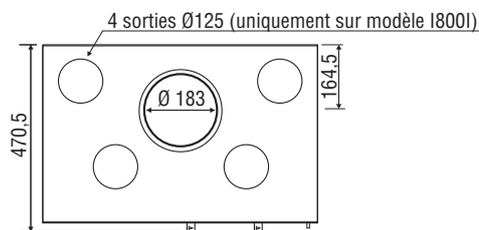
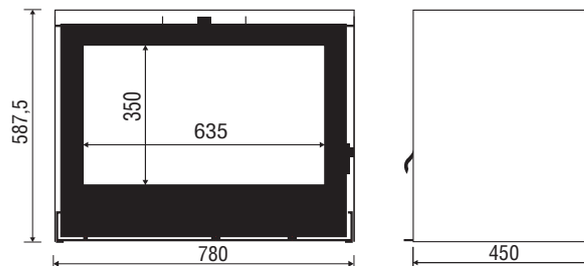
SORTIE Ø 180



- 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
- Vitre intégrale infrarouge
- Cendrier avec starter de démarrage
- Pare bûches

OPTIONS :

- Briquettes grises



Classement Flamme verte

7 ★

Bûches	50 cm
Puissance	7 kW
Rendement	75,4%
CO	0,100%
Emissions de particules	30 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	150 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



CHEMINÉES FOYERS





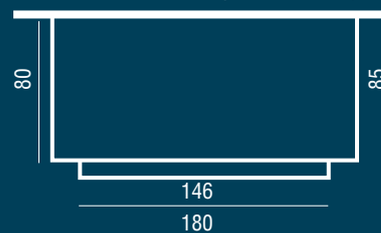
Wanda

Réf : C01W01

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

Modèle présenté avec foyer AX-H 1200

dimension du cadre pierre : 170x85,5



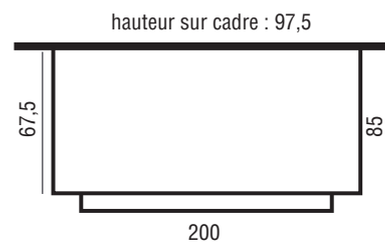


Cassandra

Réf : C01C16

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

Modèle présenté avec foyer AX-H 1600

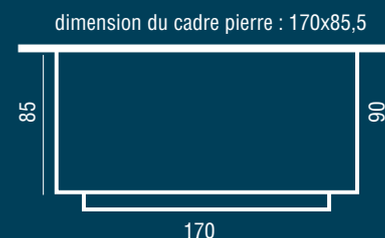


Ava

Réf : C01A18

Cheminée de face en coffrage.
Pierre Roma lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1400

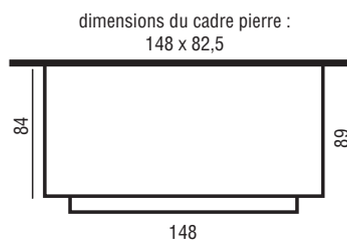


Janna

Réf : C01J03

Cheminée de face en coffrage.
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-F 1200



Blandine

Réf : C01B12

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

Modèle présenté avec foyer AX-H 1200





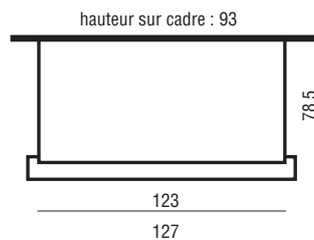


Nina

Réf : C01N17

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

Modèle présenté avec foyer AX-F 1000 H

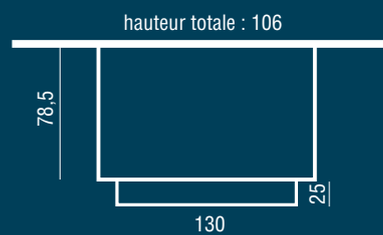


Livia

Réf : C01L23

Cheminée de face.
Pierre nevada blanco.

Modèle présenté avec foyer F1000



F800I

SORTIE Ø 180

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

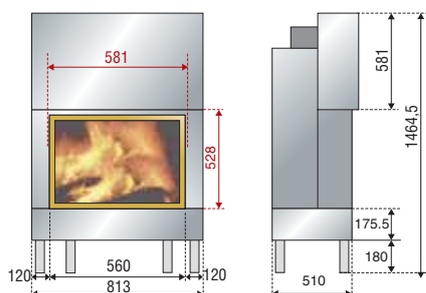
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

7 ★

Bûches	50 cm
Puissance	8 kW
Rendement	75,4%
CO	0,100%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	260 kg

**Indice de Performance Energétique et Environnementale*

F800H

SORTIE Ø 180

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

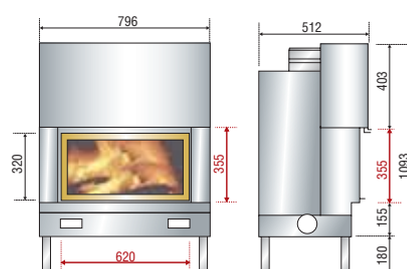
DAFS
OPTION
WS
Black



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Pare 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 ★

Bûches	50 cm
Puissance	8 kW
Rendement	75,4%
CO	0,100%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	250 kg

**Indice de Performance Energétique et Environnementale*

F1000

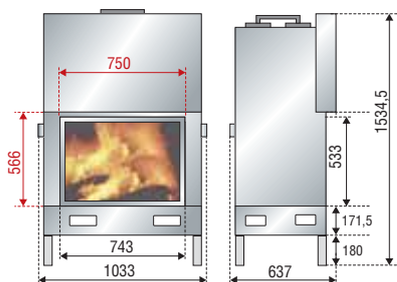
SORTIE Ø 250



- 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
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	15 kW
Rendement	72%
CO	0,050%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	325 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

F1000H

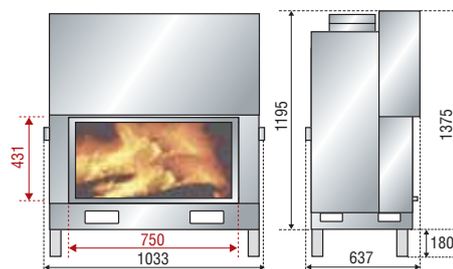
SORTIE Ø 250



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	15 kW
Rendement	72%
CO	0,050%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	300 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

F1200

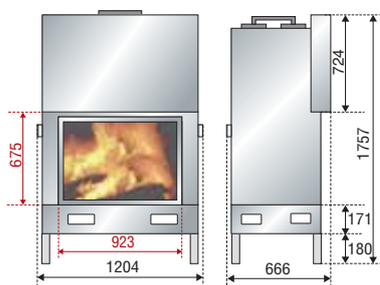
SORTIE Ø 280



- 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
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	85 cm
Puissance	17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	450 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1200

SORTIE Ø 250



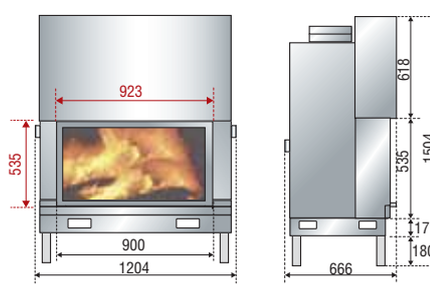
Présenté porte ouverte



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	85 cm
Puissance	17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	400 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

F1400

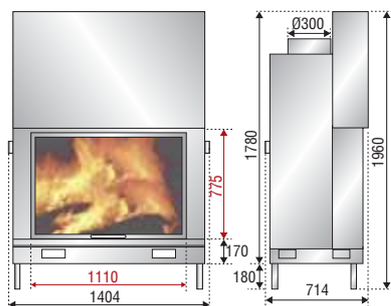
SORTIE Ø 300



- 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
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	100 cm
Puissance	19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	620 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1400

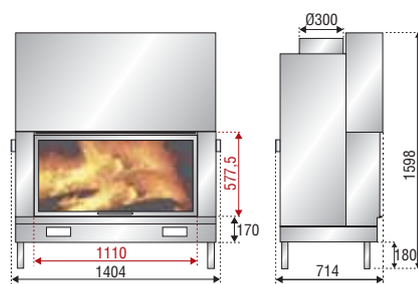
SORTIE Ø 300



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	100 cm
Puissance	19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	650 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

F1600

SORTIE Ø 300

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

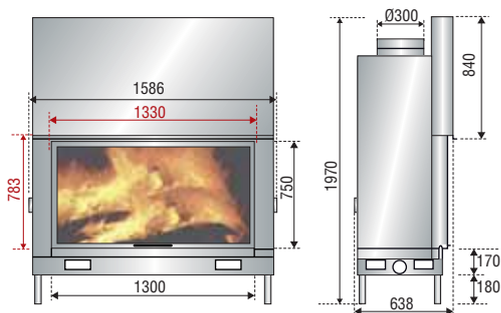
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	120 cm
Puissance	19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	6 x Ø 125
Poids	600 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1600

SORTIE Ø 300

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

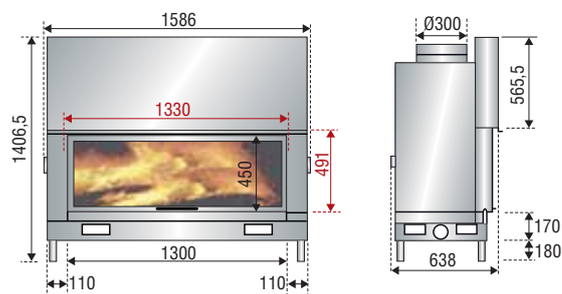
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	120 cm
Puissance	19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	6 x Ø 125
Poids	530 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1600 XXL

SORTIE Ø 300

DAFS

GARANTIE
10 ans*

OPTION
**WS
Black**

*voir conditions dans le notice de l'appareil

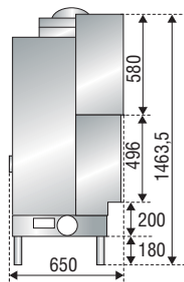
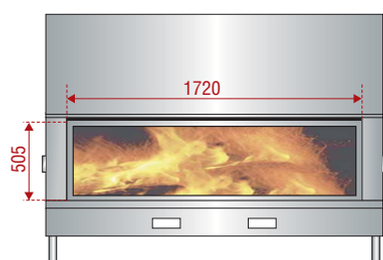


- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à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



OPTIONS :

- Briquettes grises



Ouverture de porte en bascule avant



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	160 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	6 x Ø 125
Poids	650 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



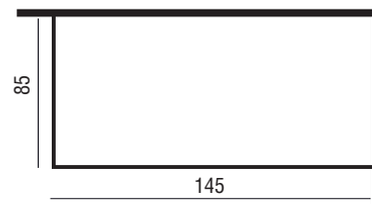
Esther

Réf : C01E06

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

Modèle présenté avec foyer AX-VLG 900

hauteur sous hotte : 92



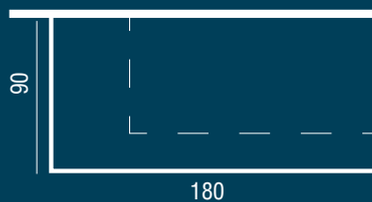
Gaia

Réf : C01G06

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

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 VLG

hauteur totale : 92,5



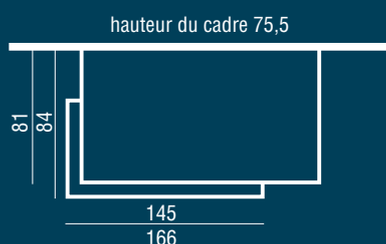
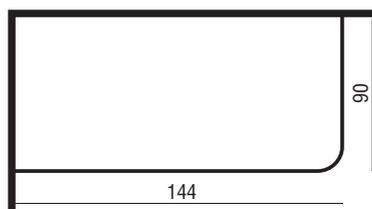
Salma

Réf : C01S15

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

Modèle présenté avec foyer d'angle AX-FH 1200 VLD

hauteur sur linteau : 101



Sofia

Réf : C01S16

Cheminée sur coffrage d'angle.
Granit noir zimbabwe.

Modèle présenté avec foyer FH1200VLG









Melody

Réf : C01M16

Cheminée d'angle sur socle.
Pierre d'estaillade lisse
et marbre gris scandinave adoucie.

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 VLG

hauteur sous hotte : 89



VLG900

SORTIE Ø 250

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

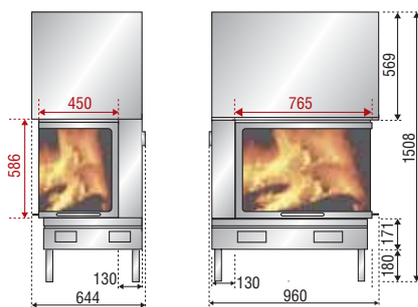
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Vitre pliée
- Vitre pliée WS BLACK
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	13 kW
Rendement	74,3%
CO	0,110%
Emission de particules	16 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	330 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

VLD900

SORTIE Ø 250

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

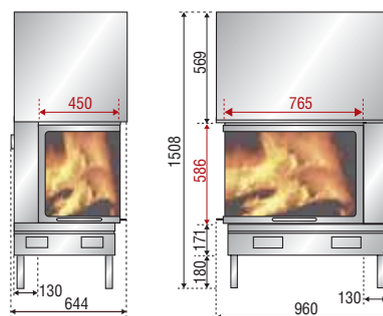
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Vitre pliée
- Vitre pliée WS BLACK
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	13 kW
Rendement	74,3%
CO	0,110%
Emission de particules	16 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	330 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

FH1200VLG

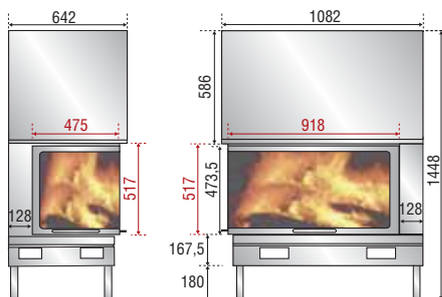
SORTIE Ø 250



- 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
- Vitre pliée - F1200HVLGVP
- Vitre pliée WS BLACK
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	75 cm
Puissance	17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	400 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

FH1200VLD

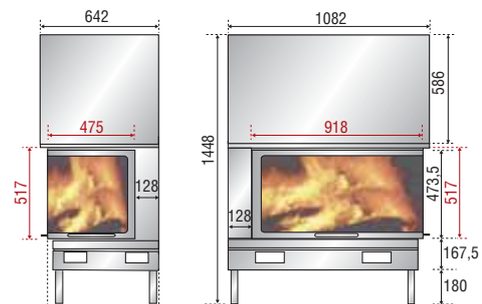
SORTIE Ø 250



- 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
- Vitre pliée - F1200HVLGVP
- Vitre pliée WS BLACK
- Pulseur à flux dirigé



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	75 cm
Puissance	17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	400 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

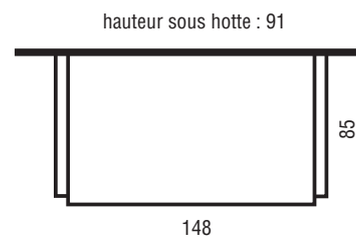


Dalya

Réf : C01D10

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

Modèle présenté avec foyer AX-3V 900

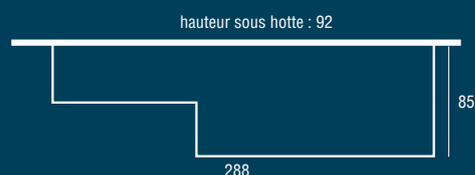


Paola

Réf : C01P01

Cheminée de face sur socle.
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-3V900

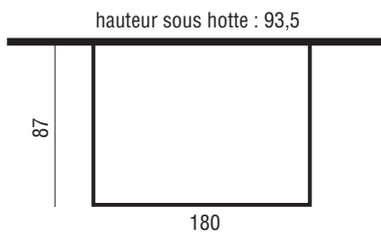


Maeva

Réf : C01M22

Cheminée de face.
Pierre bleue et nevada blanco.

Modèle présenté avec foyer 3V900

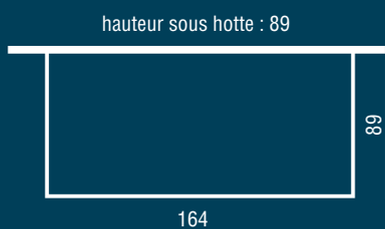


Talia

Réf : C01T07

Cheminée de face sur socle.
Pierre d'estailade lisse et pierre kilkenny.

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 3V







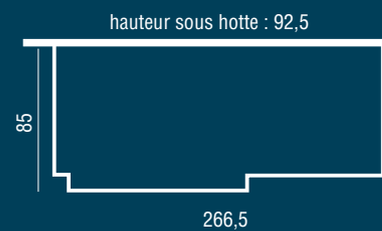


Adina

Réf : C01A23

Cheminée de face.
Roma lisse et pierre Kilkenny.

Modèle présenté avec foyer 3V900



3V900

SORTIE Ø 250

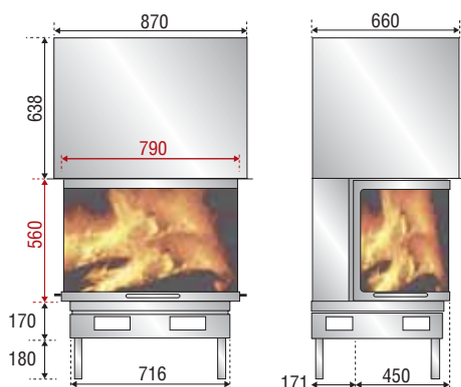


Présenté porte ouverte

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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	75 cm
Puissance	13 kW
Rendement	74,3%
CO	0,110%
Emission de particules	16 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	320 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

FH12003V

SORTIE Ø 250

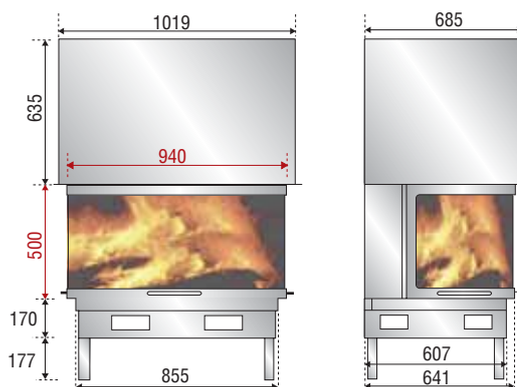


Présenté porte ouverte

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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur



Classement Flamme verte

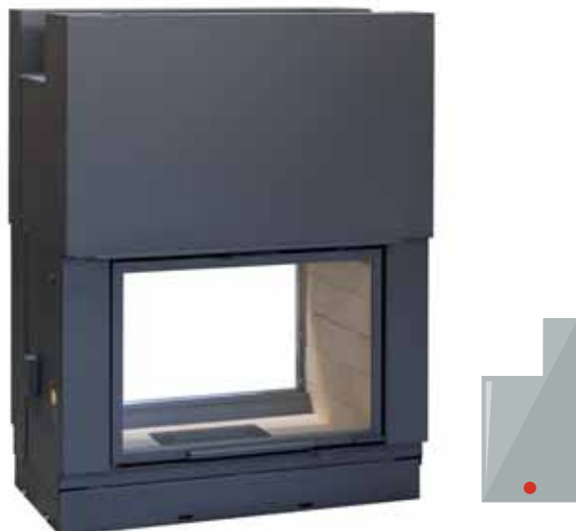
5 ★

Bûches	75 cm
Puissance	17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	400 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

DF1000

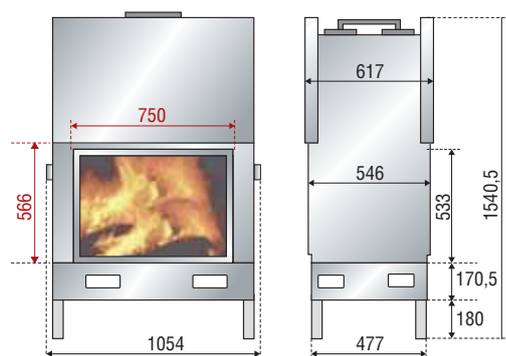
SORTIE Ø 250



- 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



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	15 kW
Rendement	72%
CO	0,050%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	2 x Ø 125
Poids	330 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

DF1000H

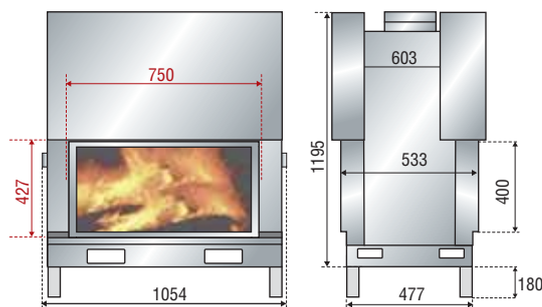
SORTIE Ø 250



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	70 cm
Puissance	15 kW
Rendement	72%
CO	0,050%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	2 x Ø 125
Poids	295 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

FH1200DF

SORTIE Ø 250

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

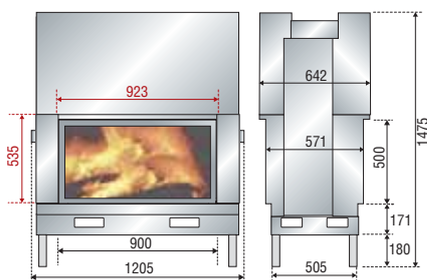
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	90 cm
Puissance	12 - 17 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	400 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1600DF

SORTIE Ø 300

GARANTIE
10 ans*

*voir conditions dans le notice de l'appareil

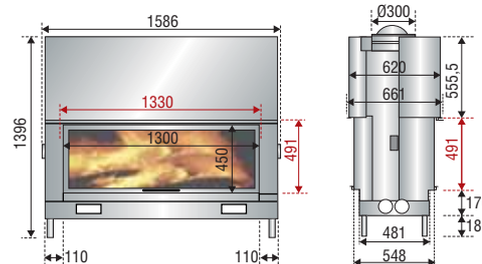
DAFS
OPTION
WS
Black



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

OPTIONS :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	120 cm
Puissance	19 kW
Rendement	73,1%
CO	0,220%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	470 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

H1600DFXXL

SORTIE Ø 300

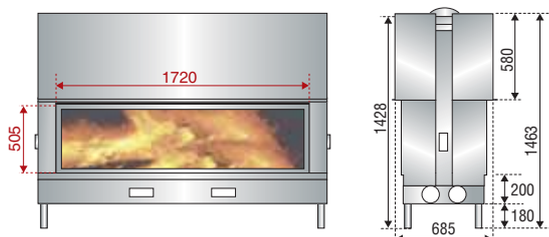
GARANTIE
10 ans*



- 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 sérigraphié WS black

OPTIONS :

- Briquettes grises



Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	160 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,110%
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	6 x Ø 125
Poids	550 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

EPI950

SORTIE Ø 280

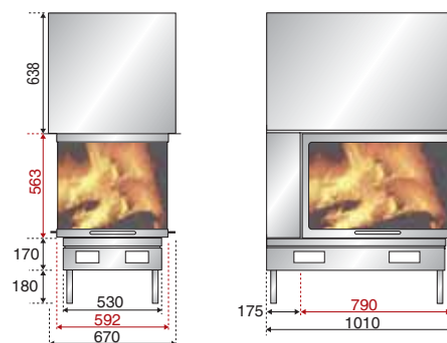
DAFS
GARANTIE
10 ans*



- 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



Bûches	70 cm
Puissance	7 - 10 kW
Rendement	71,3%
CO	0,140%
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	350 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale

Z800I

SORTIE Ø 230

DAFS

GARANTIE
10 ans*

OPTION
**WS
Black**



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

OPTIONS :

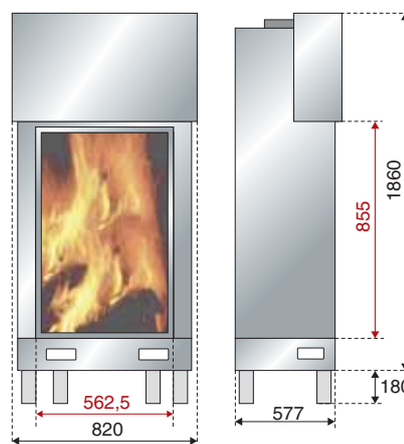
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Boîtier raccordement extérieur
- Pulseur

Classement Flamme verte

5 ★

Bûches	50 cm
Puissance	9 kW
Rendement	81,3%
CO	0,170%
Emission de particules	19 mg/Nm ³
IPEE*	≤ 1
Sorties d'air chaud	4 x Ø 125
Poids	350 kg

*Indice de Performance Energétique et Environnementale



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

COMPOSANTS TECHNIQUES

SÉCURITÉ - SILENCE - FIABILITÉ

Chariot d'escamotage

équipé de galets et roulements haute température



Guidage de porte

avec glissières à billes haute température



Pied de foyer

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



Piètement

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



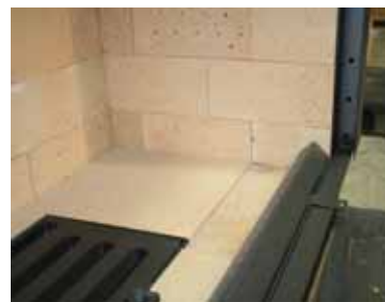
Embase de porte

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



SOLE FOYERE RABAISSEE

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



Verrou haut



Verrou bas



Réglage allure combustion



POÊLES À BOIS

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Axis

- Commande de volet limiteur de tirage
- Verrouillage de porte par compression
- Verrouillage automatique de la porte volet fermé
- Vitre intégrale infrarouge (IR)
- Cendrier avec starter de démarrage
- Arrivée d'air primaire et double combustion
- Connectable à l'air extérieur

Superior (Savina/Medea)

- Double combustion
- Chambre de combustion en fonte
- Vitre ventilée

Artense (Gibraltar/Bosphore/Panama/Magellan)

- Double combustion
- Arrivées d'air réglables manuellement
- Vitre ventilée

Artense (Kiano1-2-3-4/Tradition/Héritage)

- Double combustion
- Double paroi en vermiculite, sole foyère en fonte
- Vitre ventilée
- Connectable à l'air extérieur

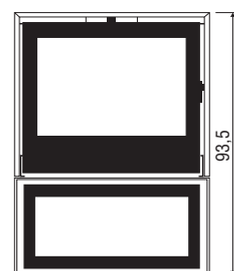
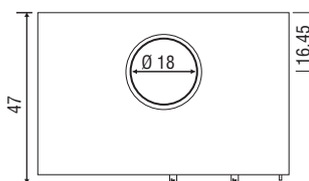
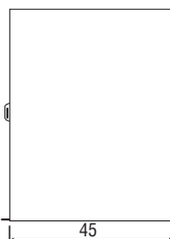
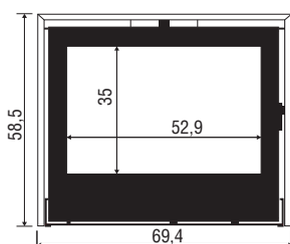
I700P / I800P

SOCLE BUCHER

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,4%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	30 mg/Nm ³

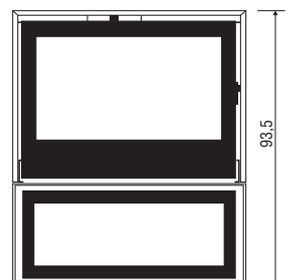
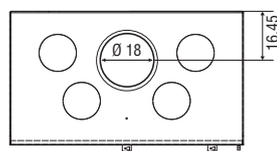
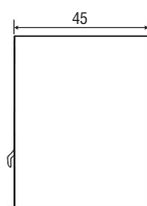
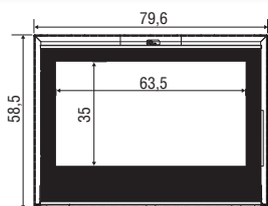


I700P



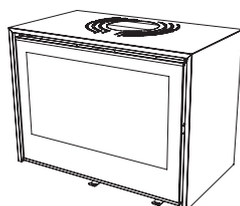
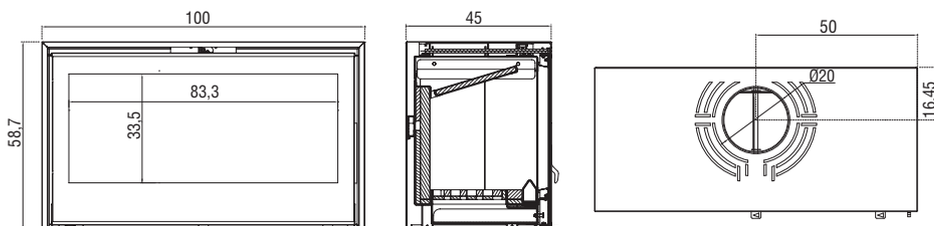


1800P



I1000P

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,170%
Emission de particules	< 40 mg/Nm ³

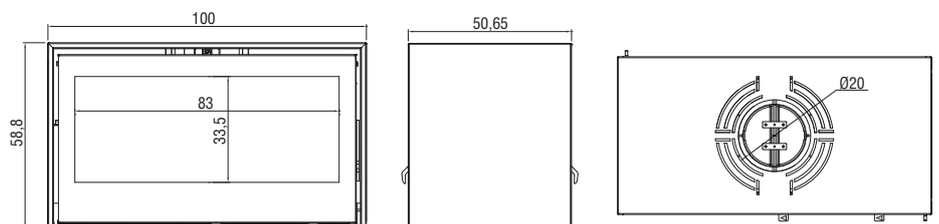




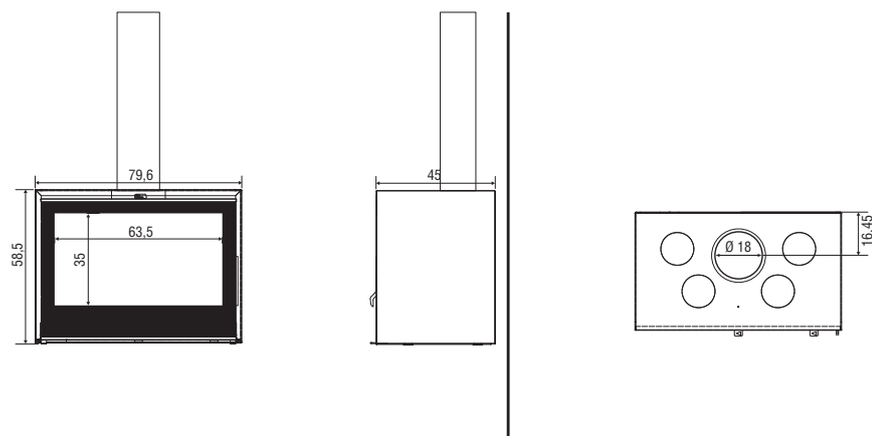
I1000PDF

DOUBLE FACE

Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,170%
Emission de particules	< 40 mg/Nm ³

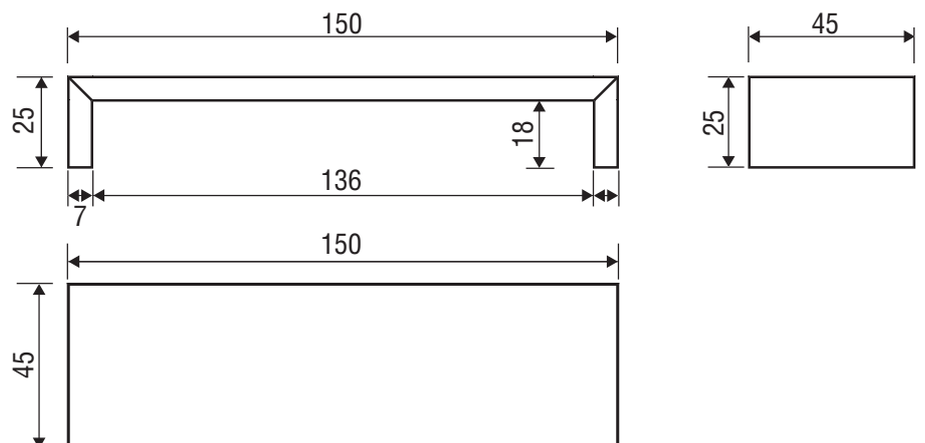


I800P suspendu





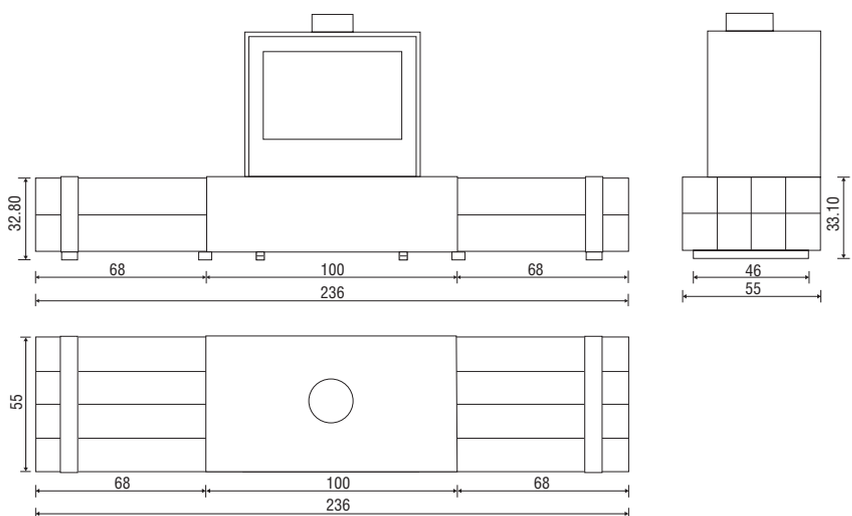
Banc métal en U







Banquette bois



Savina

FAÇADE ACIER NOIR ET HABILLAGE ACIER

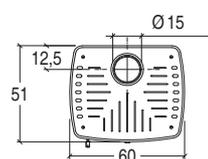
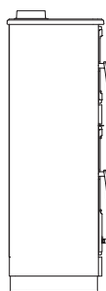
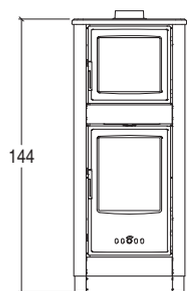
Puissance nominale	8 kW
Puissance maximale	max. 9 kW
Rendement	80,3%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,07%
Emission de particules	25 mg/Nm ³
Sortie verticale uniquement	Ø 15 cm



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

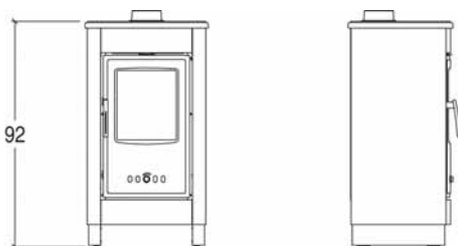
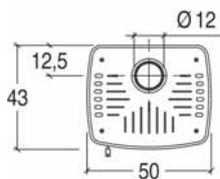




Medea

FAÇADE ACIER NOIR ET HABILLAGE ACIER

Puissance nominale	6 kW
Puissance maximale	max. 7 kW
Rendement	81,8%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,11%
Emission de particules	22 mg/Nm ³
Sortie verticale uniquement Ø 12 cm	



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

Gibraltar

ACIER NOIR

ACIER NOIR PLATEAU CÉRAMIQUE OU OLLAIRE

Puissance nominale	5,9 kW
Puissance maximale	max. 7 kW
Rendement	80%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	35 mg/Nm ³



ACIER NOIR



ACIER NOIR / PLATEAU
PIERRE OLLAIRE

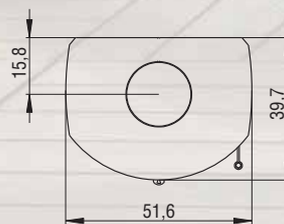
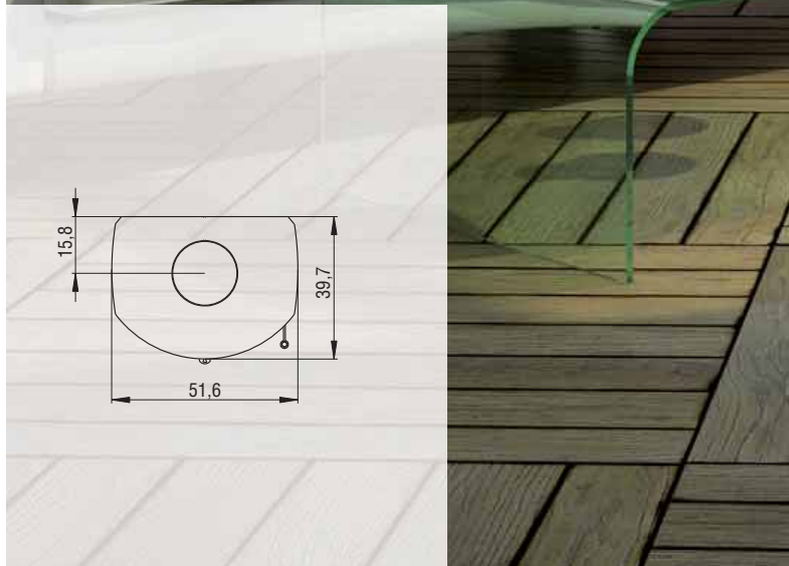
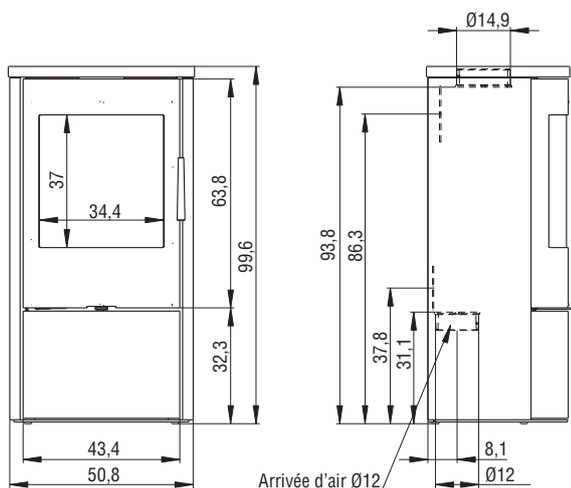
Couleurs disponibles



Noir



Blanc



ACIER NOIR / PLATEAU CÉRAMIQUE



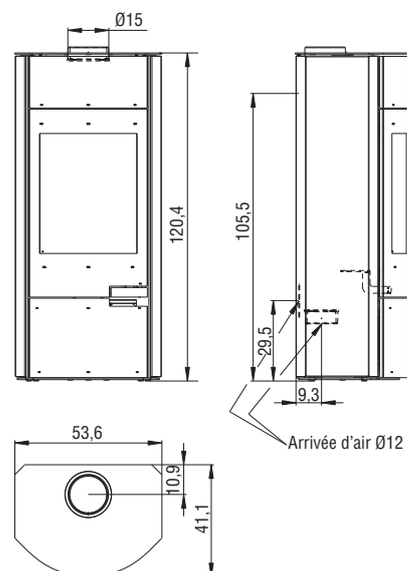




Bosphore

ACIER NOIR

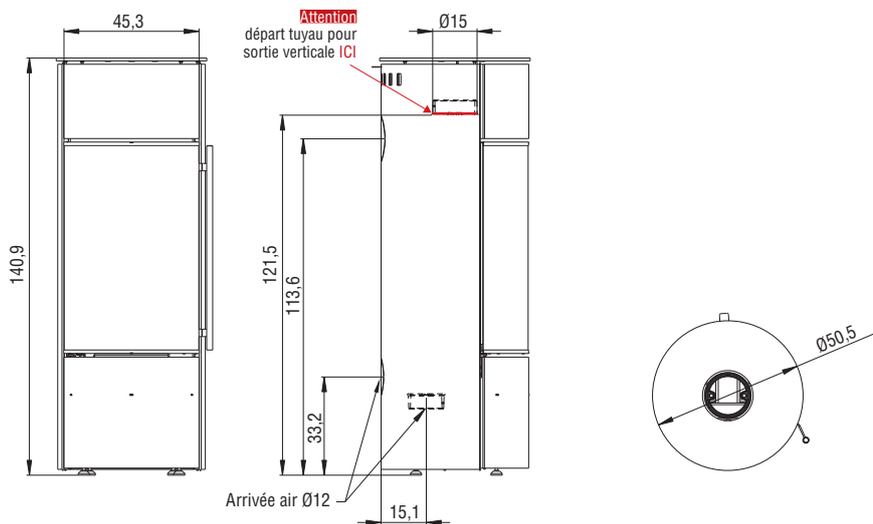
Puissance nominale	8 kW
Puissance maximale	max. 9 kW
Rendement	78%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	26 mg/Nm ³



Panama

ACIER NOIR

Puissance nominale	6 kW
Puissance maximale	max. 7 kW
Rendement	82%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,08%
Emission de particules	39 mg/Nm ³



ACIER NOIR ET HABILLAGE OLLAIRE



Magellan

ACIER NOIR ET HABILLAGE OLLAIRE OU CÉRAMIQUE

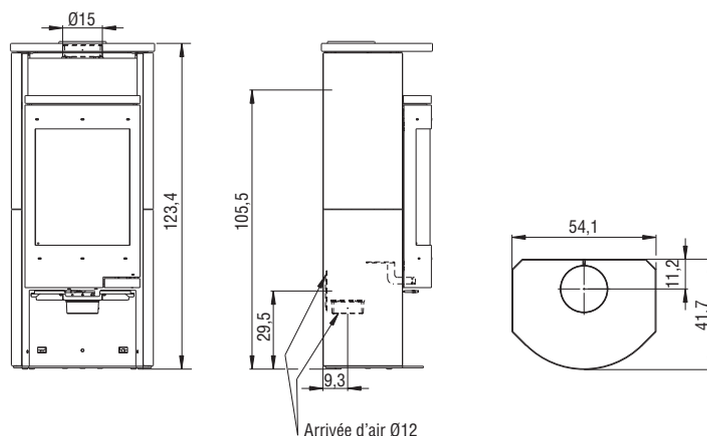
Puissance nominale	8 kW
Puissance maximale	max. 9 kW
Rendement	78%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	26 mg/Nm ³



**HABILLAGE
CÉRAMIQUE
BLANCHE**



**HABILLAGE
CÉRAMIQUE
NOIRE**



KIANO 2 - Avec pieds et vitres latérales



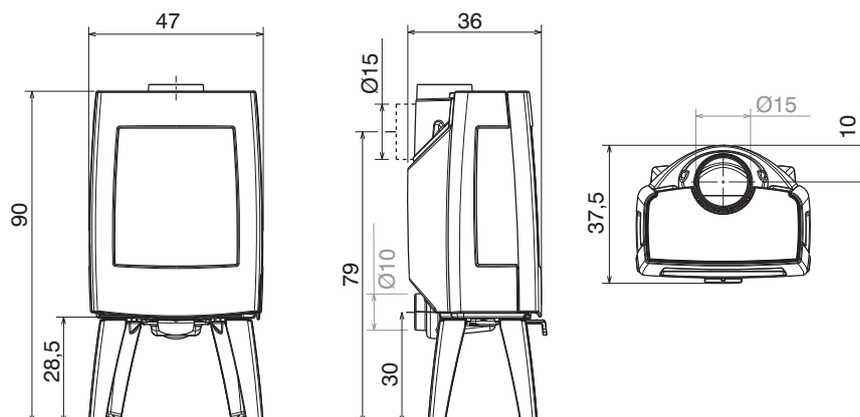
Kiano 1 / 2

AVEC OU SANS VITRES LATÉRALES

Puissance nominale	7 kW
Puissance maximale	max. 9 kW
Rendement	79,7%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,07%
Emission de particules	19 mg/Nm ³



KIANO 1 - Avec pieds





KIANO 4 - Sur bûcher et vitres latérales

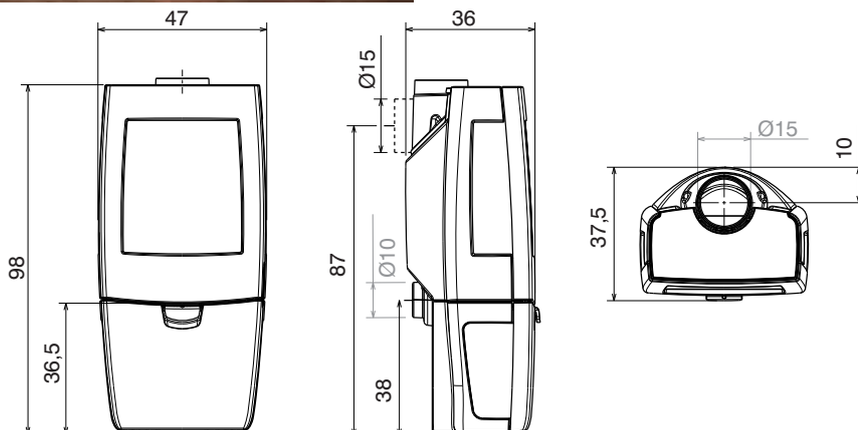


KIANO 3 - Sur bûcher

Kiano 3 / 4

AVEC OU SANS VITRES LATÉRALES

Puissance nominale	7 kW
Puissance maximale	max. 9 kW
Rendement	79,7%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,07%
Emission de particules	19 mg/Nm ³





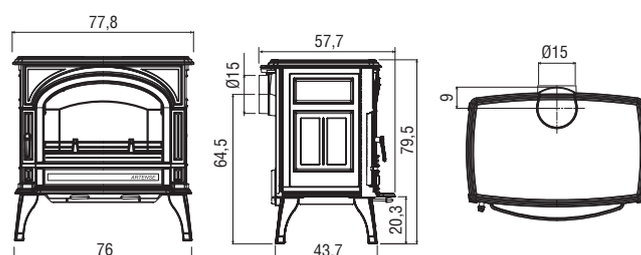
Tradition

Puissance nominale	11 kW
Puissance maximale	max. 13 kW
Rendement	78%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,09%
Emission de particules	15 mg/Nm ³

Couleurs disponibles



Gris fonte Emaillé crème



Héritage

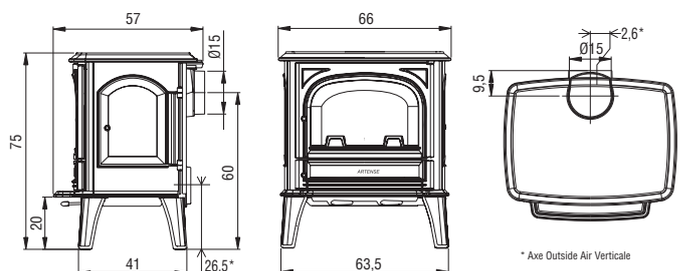
Puissance nominale	9 kW
Puissance maximale	max. 11 kW
Rendement	75%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,10%
Emission de particules	19 mg/Nm ³



Couleurs disponibles



Gris fonte Emailé crème



POÊLES À BOIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE NOMINALE	IPEE*	SORTIE DES FUMÉES
GAMME AXIS	I700P	75,4%	0,10%	30 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 18 cm
	I800P	75,4%	0,10%	30 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 18 cm
	I1000P	75,4%	0,17%	< 40 mg/Nm ³	8 kW	≤ 1	Ø 20 cm
	I1000PDF	75,4%	0,17%	< 40 mg/Nm	8 kW	≤ 1	Ø 20 cm
GAMME SUPERIOR	SAVINA	80,3%	0,07%	25 mg/Nm ³	8 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	MEDEA	81,8%	0,11%	22 mg/Nm ³	6 kW	≤ 1	Ø 12 cm
GAMME ARTENSE	GIBRALTAR	80%	0,09%	35 mg/Nm ³	5,9 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	BOSPHORE	78%	0,09%	26 mg/Nm ³	8 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	PANAMA	82%	0,08%	39 mg/Nm ³	6 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	MAGELLAN	78%	0,09%	26 mg/Nm ³	8 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	KIANO 1	79,7%	0,07%	19 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	KIANO 2	79,7%	0,07%	19 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	KIANO 3	79,7%	0,07%	19 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	KIANO 4	79,7%	0,07%	19 mg/Nm ³	7 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	TRADITION	78%	0,09%	15 mg/Nm ³	11 kW	≤ 1	Ø 15 cm
	HERITAGE	75%	0,10%	19 mg/Nm ³	9 kW	≤ 1	Ø 15 cm

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **5★**

flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **6★**

flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **7★**

flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

BÛCHE	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	CONFORME NORME CE	GARANTIE**	RECOMMANDE MAISONS RT2012 PAR AXIS	FLAMME VERTE
50 cm	L69,4 x P45 x H58,5	150 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
50 cm	L79,6 x P45 x H58,5	150 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
60 cm	L100 x P45 x H58,7	180 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
60 cm	L100 x P59,65 x H58,8	180 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
33 cm	L60 x P51 x H144	218 kg	EN 13240		✓	En cours
25 cm	L50 x P43 x H92	110 kg	EN 13240		✓	En cours
25 cm	L51,6 x P39,7 x H99,6	123 kg	EN 13240		✓	En cours
30 cm	L53,6 x P41,1 x H120,4	178 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆
25 cm	Ø50,5 x 140,9	170 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆
30 cm	L54,1 x P41,7 x H123,4	165 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆
33 cm	L47 x P36 x H90	105 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
33 cm	L47 x P36 x H90	105 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
33 cm	L47 x P36 x H98	125 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
33 cm	L47 x P36 x H98	125 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
60 cm	L77,8 x P57,7 x H79,5	220 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆
50 cm	L66 x P57 x H75	165 kg	EN 13240		✓	☆☆☆☆☆☆

*IPEE : Indice de Performance Energétique et Environnementale - **Se reporter aux termes de la garantie



POÊLES À GRANULÉS

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Habillage acier peinture laquée ou céramique
- Chambre de combustion monobloc en acier
- Braséro et déflecteur en fonte
- Vitre céramique résistant à 750°
- Cendrier extractible
- Tableau de commande digitales et télécommande pour dérer les fonctions du poêle :
allumage, puissance, température ambiante, extinction du poêle
- Chronothermostat de série, programmation journalière, hebdomadaire ou week-end, sur 2 plages horaires, réglage sur le tableau de commande digitales
- Connectable à l'air extérieur
- Télécommande et humidificateur en option

Monica



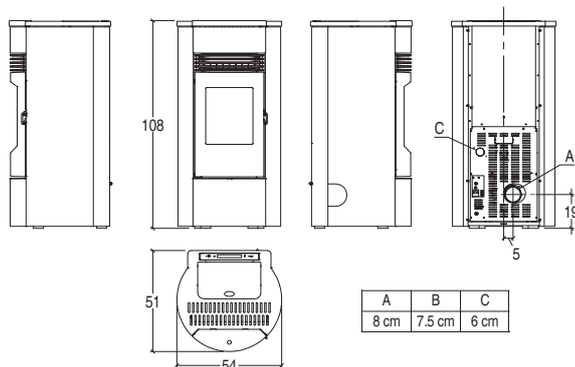
Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	89%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,01%
Emission de particules	26 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

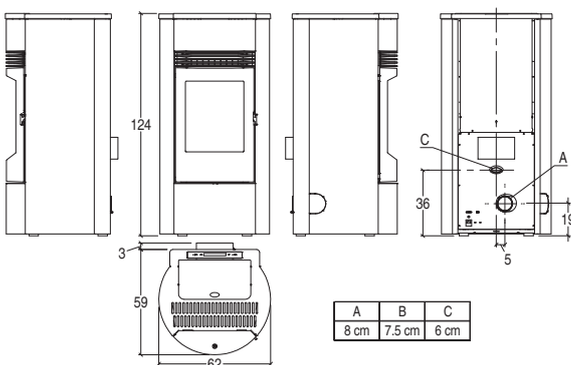




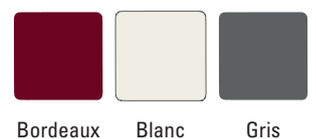
Solange



Puissance	min. 3,4 - max. 11 kW
Rendement	89,4%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	24 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

Milly



Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	89,2%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	25 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	

Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

Milly C



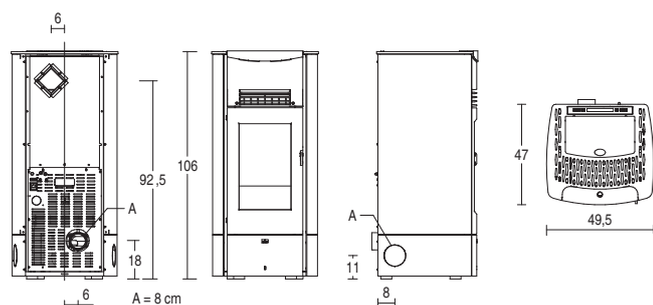
CONVECTION NATURELLE

Puissance	min. 2,5 - max. 8,5 kW
Rendement	89,1%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,01%
Emission de particules	23 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	

Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris





Lisa



Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	85,2%
Emission (% CO à 13% O2)	0,02%
Emission de particules	25 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	

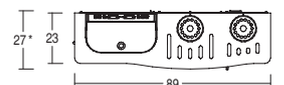
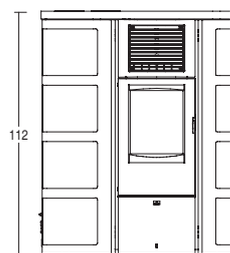


Couleurs disponibles



Bordeaux Bleu antique Noir opaque

Sel et poivre Terre d'Orient





Lia

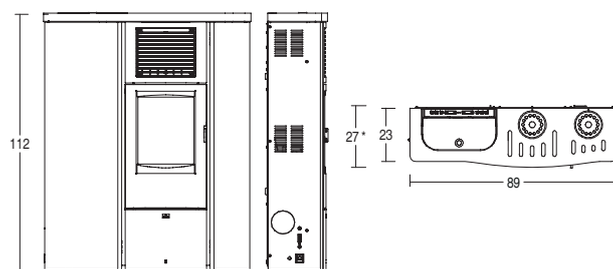


Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	85,2%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	25 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	

Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris



Sonia



Puissance	min. 3,4 - max. 11 kW
Rendement	90,2%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,01%
Emission de particules	24 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



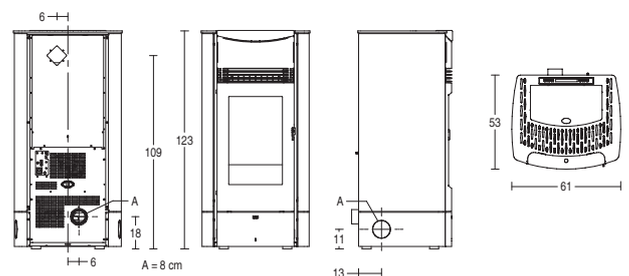
Bordeaux



Blanc



Gris





Cleo



Puissance	min. 2,5 - max. 6 kW
Rendement	92%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	30 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	

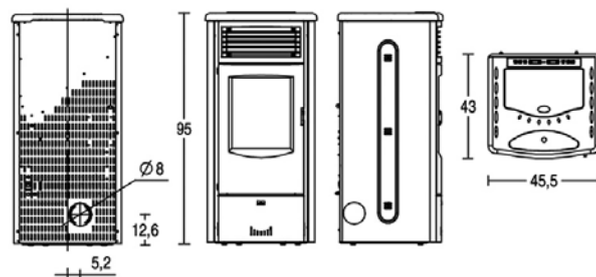
Couleurs disponibles



Bordeaux

Blanc

Gris





Gioia



Puissance	min. 3,5 - max. 9 kW
Rendement	86,6%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	24 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	



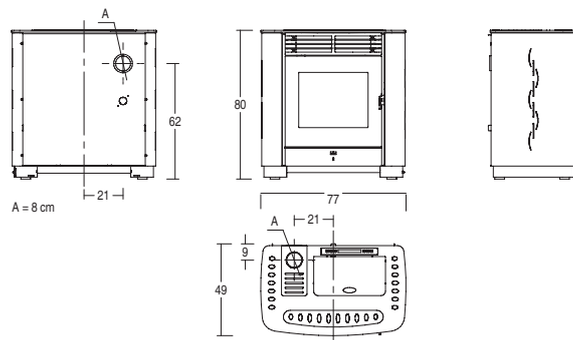
Couleurs disponibles



Bordeaux

Blanc

Gris



Marcella



Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	89,1%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	14 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	



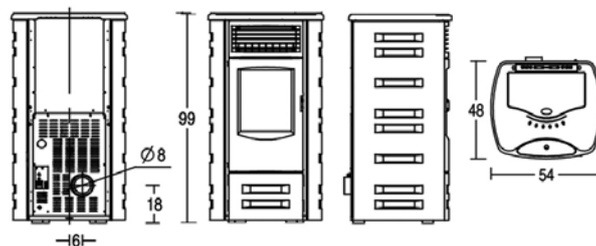
Couleurs disponibles



Bordeaux Bleu antique Noir opaque



Sel et poivre Terre d'Orient





Monia



Puissance	min. 2,6 - max. 8,5 kW
Rendement	89,1%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	14 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris



Sabrina

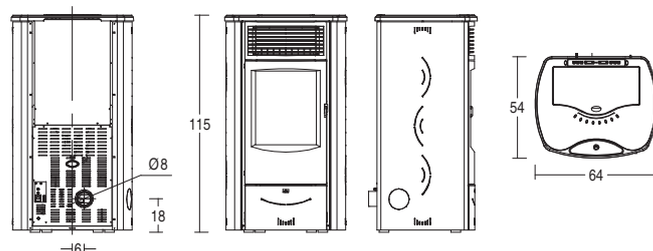


Puissance	min. 3,4 - max. 11 kW
Rendement	89,2%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	12 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	

Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris



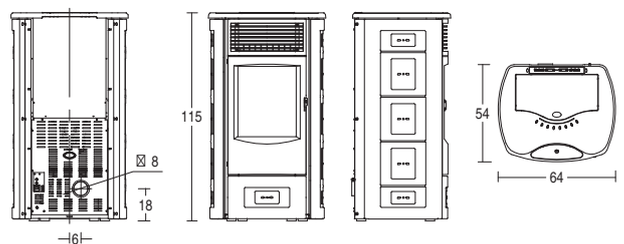
Sveva



Puissance	min. 3,4 - max. 11 kW
Rendement	89,2%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	12 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



Sabrina



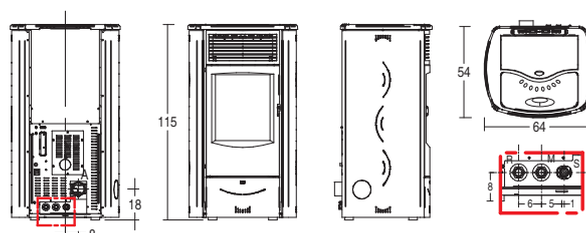
Puissance	min. 6,5 - max. 15,5 kW
Puissance en eau	max. 12,5 kW
Rendement	90,5%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	20 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



Bordeaux Blanc Gris

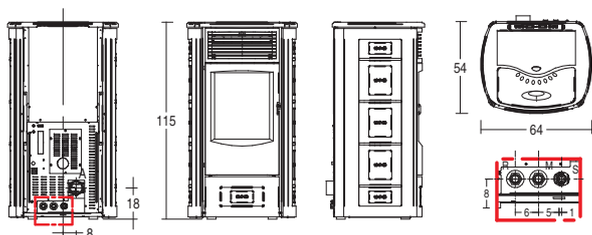




Sveva



Puissance	min. 6,5 - max. 15,5 kW
Puissance en eau	max. 12,5 kW
Rendement	90,5%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	20 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



Couleurs disponibles



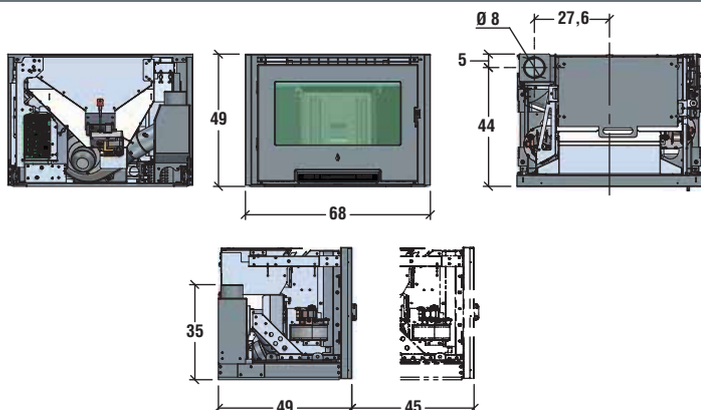
Bordeaux Bleu antique Noir opaque Sel et poivre Terre d'Orient

SCP 7

INSERT À GRANULÉS



Puissance	min. 3 - max. 7 kW
Rendement	85,5%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	29 mg/Nm ³
4 niveaux de puissance	



CARACTERISTIQUES

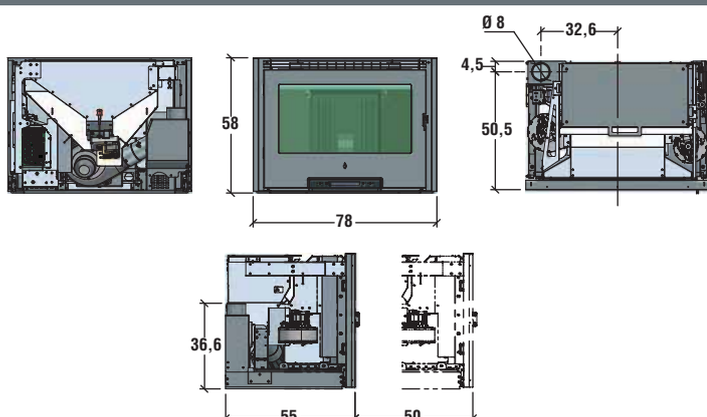
- Façade fonte
- Chambre de combustion, déflecteur en fonte, vitre céramique résistant 750°C
- Tableau de commandes digitales et télécommande pour gérer les fonctions du poêle : allumage, puissance, température ambiante, extinction du poêle
- Fonction Energy Saving : possibilité arrêt de l'appareil à la température souhaitée
- Chronothermostat de série, programmation journalière, hebdomadaire ou week end, sur 2 plages horaires
- Télécommande en option
- Connectable à l'air extérieur avec le kit de raccordement en option
- Option tiroir de chargement, kit réservoir supplémentaire version chargement frontal ou chargement latéral, kit réhausse
- Option cadre de finition 4 côtés (avec ou sans tiroir de chargement)
 - sans tiroir de chargement : 70 x 50 cm (SCP 7) - 80 x 59 cm (SCP 9)
 - avec tiroir de chargement : 70 x 56 cm (SCP 7) - 80 x 65 cm (SCP 9)

SCP 9

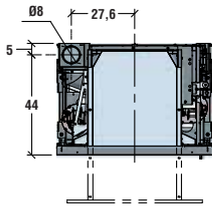
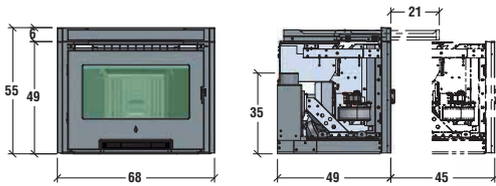
INSERT À GRANULÉS



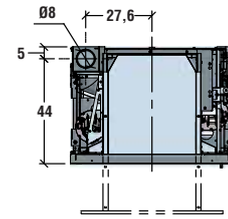
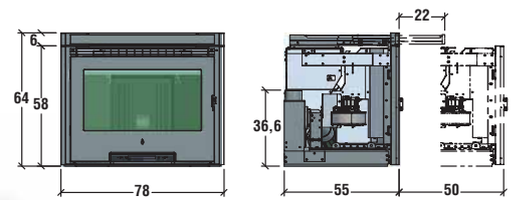
Puissance	min. 3,2 - max. 9 kW
Rendement	85%
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,02%
Emission de particules	27 mg/Nm ³
5 niveaux de puissance	



KIT TIROIR À GRANULÉS

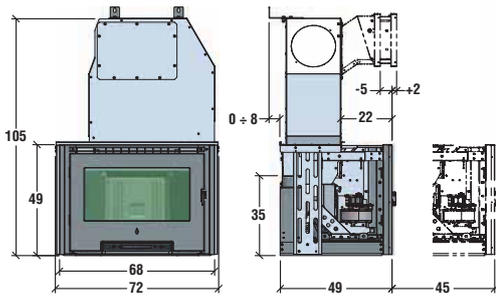


SCP 7
Hauteur = 55 cm

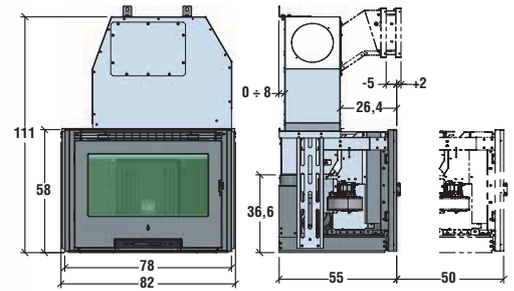


SCP 9
Hauteur = 64 cm

KIT RÉSERVOIR À GRANULÉS SUPPLÉMENTAIRE



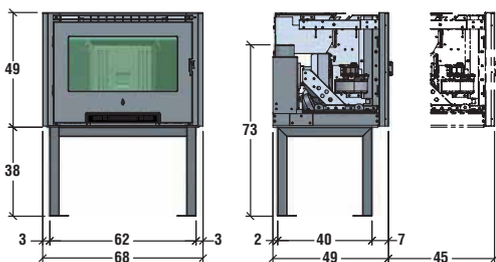
SCP 7



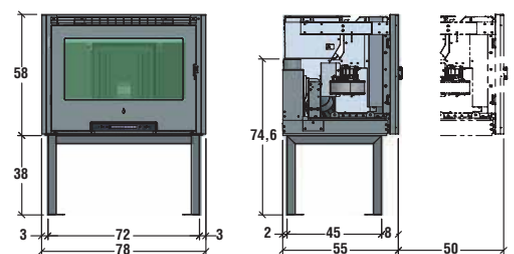
SCP 9

Capacité kit chargement frontal (réserve incluse) : 35 kg (SCP 7) - 42 kg (SCP 9)
Capacité kit chargement latéral (réserve incluse) : 45 kg (SCP 7) - 52 kg (SCP 9)

KIT RÉHAUSSE



SCP 7



SCP 9

POÊLES ET INSERTS À GRANULÉS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE	CONSO HORAIRE*	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DES FUMÉES Ø 8 cm
MONICA	89%	0,01%	26 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 1,9 kg/h	16 kg	arrière ou latérale gauche ou latérale droite
SOLANGE	89,4%	0,02%	24 mg/Nm ³	3,4 - 11 kW	0,8 - 2,5 kg/h	32 kg	arrière ou latérale gauche ou latérale droite
MILLY	89,2%	0,02%	25 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 1,9 kg/h	16 kg	arrière ou latérale gauche
MILLY C	89,1%	0,01%	23 mg/Nm ³	2,5 - 8,5 kW	0,6 - 1,4 kg/h	16 kg	arrière ou latérale gauche
RITA	85%	0,02%	< 40 mg/Nm ³	3,4 - 11 kW	0,8 - 2,5 kg/h	27 kg	5 sorties des fumées 2 arrière - 1 latérale gauche / 1 droite - 1 dessus
LISA	85,2%	0,02%	25 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 2 kg/h	17 kg	6 sorties des fumées 2 arrière - 1 latérale gauche / 1 droite - 2 dessus
LIA	85,2%	0,02%	25 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 2 kg/h	17 kg	6 sorties des fumées 2 arrière - 1 latérale gauche / 1 droite - 2 dessus
SONIA	90,2%	0,01%	24 mg/Nm ³	3,4 - 11 kW	0,8 - 2,4 kg/h	32 kg	arrière ou latérale gauche
CLEO	92%	0,02%	30 mg/Nm ³	2,5 - 6 kW	0,6 - 1,4 kg/h	10,5 kg	arrière et latérale gauche et droite
GIOIA	86,6%	0,02%	24 mg/Nm ³	3,5 - 9 kW	0,8 - 2,1 kg/h	18 kg	1 dessus - 1 arrière haute
MARCELLA	89,1%	0,02%	14 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 1,9 kg/h	16 kg	
MONIA	89,1%	0,02%	14 mg/Nm ³	2,6 - 8,5 kW	0,6 - 1,9 kg/h	16 kg	arrière ou latérale gauche
SABRINA	89,2%	0,02%	12 mg/Nm ³	3,4 - 11 kW	0,8 - 2,4 kg/h	30 kg	arrière ou latérale gauche
SVEVA	89,2%	0,02%	12 mg/Nm ³	3,4 - 11 kW	0,8 - 2,4 kg/h	30 kg	
SABRINA THERMO	90,5%	0,02%	20 mg/Nm ³	6,5 - 15,5 kW	1,5 - 3,5 kg/h	30 kg	
SVEVA THERMO	90,5%	0,02%	20 mg/Nm ³	6,5 - 15,5 kW	1,5 - 3,5 kg/h	30 kg	
SCP7	85,5%	0,02%	29 mg/Nm ³	3 - 7 kW	0,8 - 1,7 kg/h	8 kg	
SCP9	85%	0,02%	27 mg/Nm ³	3,2 - 9 kW	0,7 - 2,2 kg/h	13 kg	

SABRINA et SVEVA THERMO = PUISSANCE EAU : 5 - 12,5 kW

*Suivant type de granulés

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **5★**

flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **6★**

flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

☆☆☆☆☆☆ Appareil de classe **7★**

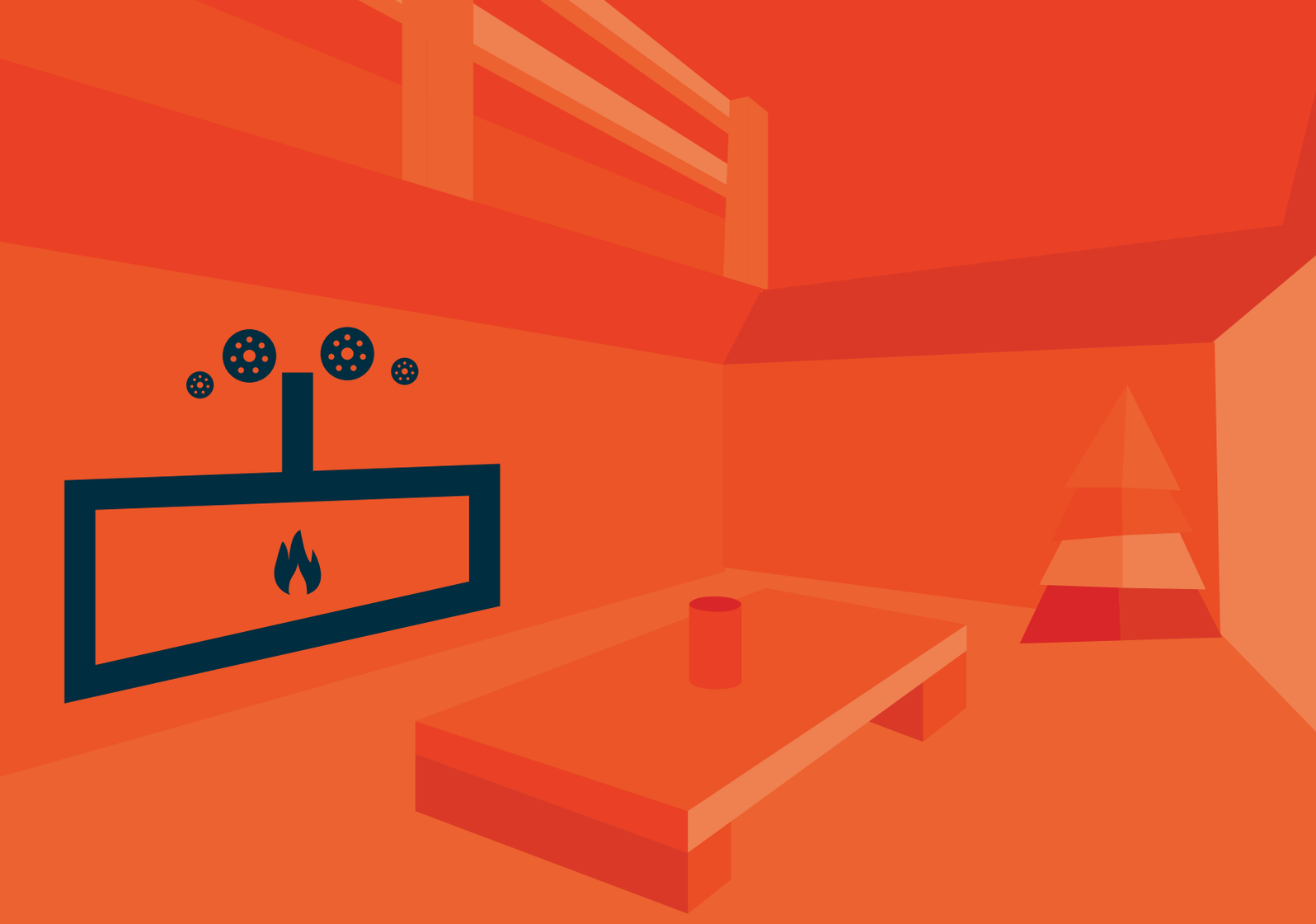
flamme
VERTE Le label du chauffage au bois

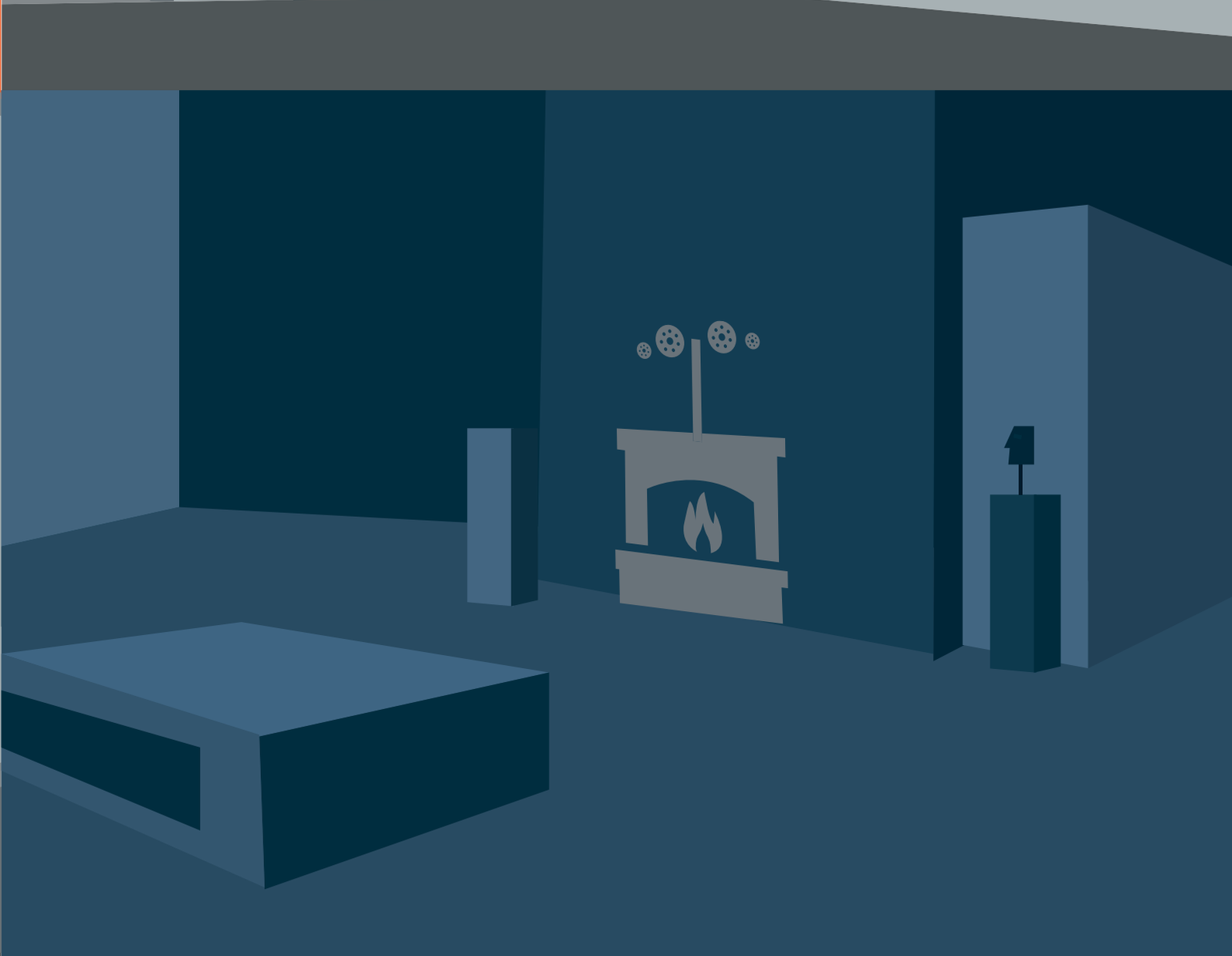
www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

PUISSANCE ÉLECTRIQUE**	IPEE***	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	HABILLEMENT	CONFORME NORME CE	GARANTIE****	RECOMMANDE MAISONS RT2012 PAR ANS	FLAMME VERTE
390W	≤ 1	L54 x P51 x H108	115 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	En cours
410 W	≤ 1	L62 x P62 x H124	160 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L49,5 x P47 x H106	146 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
335 W	≤ 1	L49,5 x P47 x H106	120 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
510 W	≤ 1	L95 x P31 x H125	170 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	En cours
370 W	≤ 1	L89 x P23 x H112	145 kg	Céramique	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L89 x P26 x H112	125 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
390 W	≤ 1	L61 x P53 x H123	152 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L45,5 x P43 x H95	90 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L77 x P49 x H80	150 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L54 x P48 x H99	132 kg	Céramique	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
370 W	≤ 1	L54 x P48 x H99	98 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
390 W	≤ 1	L64 x P54 x H115	130 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
390 W	≤ 1	L64 x P54 x H116	189 kg	Céramique	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
430 W	≤ 1	L64 x P54 x H116	253 kg	Acier peinture laquée	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
430 W	≤ 1	L64 x P54 x H116	253 kg	Céramique	EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
410 W	≤ 1		115 kg		EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆
430 W	≤ 1		120 kg		EN 14785	3 ANS	✓	☆☆☆☆☆☆

Puissance électrique max absorbée à l'allumage - *IPEE : Indice de Performance Énergétique et Environnementale - ****Se reporter aux termes de la garantie





RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Les foyers, les poêles à bois et les poêles à granulés 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. Il y a lieu de se conformer pour l'installation à la notice délivrée avec chaque appareil. Les foyers sont conformes à la norme Européenne EN 13229, les poêles à bois conformes à la norme Européenne EN 13240 et les poêles et les inserts à granulés conformes à la norme Européenne EN 14785.

POUR LES MODÈLES THERMO L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN CHAUFFAGISTE.

DOIVENT OBLIGATOIREMENT ÊTRE INSTALLÉS CONFORMEMENT AU DTU 24-2.

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 est impératif (DTU 24-2) 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 le fabricant se réserve le droit à toutes modifications.

Réalisation graphique : www.overscan.fr

Février 2016



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