



# *Solutions* BOIS & GRANULÉS



POÊLES & INSERTS À GRANULÉS / POÊLES & CHAUDIÈRES HYDRO / POÊLES, INSERTS & FOYERS BOIS

EDITION  
MARS 2023

 **ARTENSE**  
Solutions de chauffage bois & granulés



# SOMMAIRE

<b>POÊLES &amp; INSERTS À GRANULÉS.....</b>	<b>10</b>
CAMILLA .....	16
CLEOPE .....	18
CAROL .....	20
CAROL porte sérigraphiée.....	22
MARY .....	24
MELANY .....	26
MARYON .....	28
MARYON porte sérigraphiée.....	30
MILLY .....	32
LIA .....	33
SALLY .....	34
SONIA .....	35
SABRINA .....	36
SOLANGE .....	37
RITA .....	38
SCP7 .....	40
SCP9 .....	40
SCP11 .....	42
<b>POÊLES À GRANULÉS HYDRO .....</b>	<b>46</b>
TANYA .....	48
TERRY .....	49
<b>CHAUDIÈRES À GRANULÉS HYDRO.....</b>	<b>54</b>
ERA .....	56
ELIOS .....	58
ORUS .....	60
<b>POÊLES À BOIS.....</b>	<b>64</b>
EURIPE .....	66
MALACCA .....	68
BERING .....	70
KIANO 2 .....	72
KIANO 4 .....	73
HERITAGE .....	74
TRADITION .....	75
GIBRALTAR 1 .....	76
GIBRALTAR 4 .....	77
BOSPHORE .....	78
MAGELLAN .....	80
PANAMA .....	81
SANCY 700 SIMPLE FACE / SANCY 800 SIMPLE FACE .....	82
SANCY 1000 SIMPLE FACE / SANCY 1000 DOUBLE FACE .....	83
<b>INSERTS &amp; FOYERS BOIS .....</b>	<b>88</b>
<b>INSERTS</b>	
FUJI 021 .....	90
FUJI 023 .....	91
FUJI 026 .....	92
PARIOU 650 SIMPLE FACE / PARIOU 700 SIMPLE FACE .....	94
PARIOU 750 SIMPLE FACE / PARIOU 800 SIMPLE FACE .....	95
PARIOU 1000 SIMPLE FACE / PARIOU 1000 DOUBLE FACE .....	96
<b>FOYERS</b>	
EXPERIENCE 80 / 100 / 120 SIMPLE FACE .....	100
EXPERIENCE 80 / 100 / 120 VITRE LATÉRALE .....	102
EXPERIENCE 80 / 100 / 120 3 VITRES .....	104
EXPERIENCE 120 DOUBLE FACE .....	106
KW 100 DOUBLE FACE .....	107
KW 80 / 100 / 120 SIMPLE FACE.....	108
<b>CHEMINÉES &amp; FOYERS DÉCORATIFS..</b>	<b>112</b>
<b>CHEMINÉES</b>	
AVA .....	116
CASSANDRE .....	118
MADDY .....	119
ZEIA .....	120
<b>FOYERS SIMPLE FACE</b>	
F1400 / H1400 / F1600 / H1600 / H1600XXL .....	122/123
<b>FOYERS DOUBLE FACE</b>	
H1600 DF / H1600XXL DF .....	123
<b>FOYER 3 FACES VITRÉES</b>	
EPI 950.....	123



*Chers partenaires,*

**ARTENSE, SOLUTIONS BOIS ET GRANULÉS, POUR VOUS PROFESSIONNEL.**

*ARTENSE, une marque française qui conçoit, fabrique et distribue une large gamme d'appareils de chauffage au bois, depuis de nombreuses années partout en France.*

*Nous nous efforçons au quotidien de répondre aux tendances et aux exigences du marché.*

*Aujourd'hui, nous élargissons notre offre produits en vous apportant de nouvelles gammes d'appareils, pour couvrir complètement l'univers du chauffage au bois.*

*Nos ateliers de fabrication basés en France, vous offre une nouvelle gamme de foyers et inserts acier conforme à la réglementation européenne ECODESIGN 2022.*

*Nos appareils sont conformes à la volonté européenne d'une conception d'appareils plus respectueuse de l'environnement et avec des critères de performances plus élevés.*

**ARTENSE**  
**LA SOLUTION PRO**

*ARTENSE, LA SOLUTION PRO, avec une offre dédiée aux professionnels vous apportant, des appareils toujours plus performants, plus confort et plus facile d'utilisation.*

*La marque ARTENSE c'est de l'exigence dans les produits que nous vous fournissons au quotidien mais c'est aussi les avantages et les services d'un groupe.*

*ARTENSE est une marque du groupe SEGUIN, aujourd'hui parmi les grands leaders du marché du chauffage au bois.*

*Le groupe SEGUIN fabricant français dans le chauffage au bois depuis 46 ans et depuis toujours ancré en Auvergne.*

*Le groupe SEGUIN a su se développer grâce à :*

- Ses ateliers de fabrication, spécialisés qui répondent aux exigences du marché*
- Trouver des partenaires de référence*
- Un centre de formation pour accompagner et conseiller nos revendeurs*
- Un service de développement produit et un laboratoire*

***Vous trouverez dans ce catalogue l'ensemble de nos gammes qui satisferont vos clients au quotidien.***

***Des produits de qualité et fiables pour un chauffage au bois performant, pour de nombreux logements.***

*Belle découverte*







# ECO DESIGN

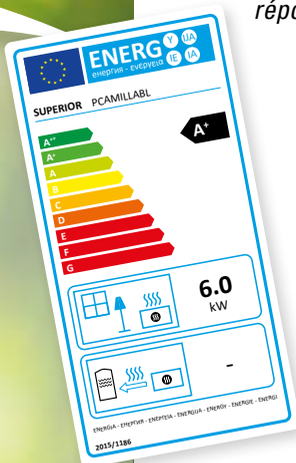
## 2 0 2 2

**ECODESIGN 2022, c'est un règlement européen, issu d'une volonté de favoriser les produits respectueux de l'environnement.**

*Ce règlement a pour vocation, d'informer le consommateur des appareils qu'ils utilisent et surtout, d'avoir qu'un même niveau de comparaison sur les performances liées à leurs usages.*

*Nos produits répondent à ce nouveau règlement et vous offre ainsi une gamme de produit répondant à des exigences de performances :*

- Exigences de respect de l'environnement
- Critères de performances pour chaque appareil de chauffage
- Un marquage énergétique pour aider les consommateurs dans leur comparaison et dans leur choix
- Des appareils moins polluants
- Appareils plus économes en combustibles
- Des appareils de chauffage dans des règles précises d'écoconception



*Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022, l'ensemble des fabricants ont uniformisé la présentation des critères de performances.*

*Sur l'ensemble de nos appareils de chauffage, vous trouverez des étiquettes Eco-Label vous permettant de comparer de manière similaire les appareils grâce à la classe énergétique.*

### **Tableau critères de performances ECODESIGN**

*Les appareils de chauffage au bois (bûches et granulés) doivent répondre à de nouveaux critères de performance :*

Appareils	Efficacité énergétique saisonnière*	Particules (mg/Nm <sup>3</sup> )	Composés Organiques Gazeux (mg/Nm <sup>3</sup> )	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	NOx (mg/Nm <sup>3</sup> )
Foyers ouverts	> 30 %	< 50	< 120	< 2000	< 200
Appareils à bûches	> 65 %	< 40	< 120	< 1500	< 200
Appareils à granulés	> 79 %	< 20	< 60	< 300	< 200

\* Efficacité énergétique saisonnière : Rendement moyen sur la période d'utilisation de l'appareil (exprimé en %).



La **RE2020** est la réglementation environnementale des constructions neuves, celle-ci vient remplacer la RT2012 précédemment en application. Ces réglementations thermiques ont été mises en application par les différents Gouvernements dans un objectif environnemental, en limitant la consommation énergétique des constructions neuves et rénovées.

La **RE2020** concerne toutes les constructions neuves à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2022, avec des objectifs principaux :

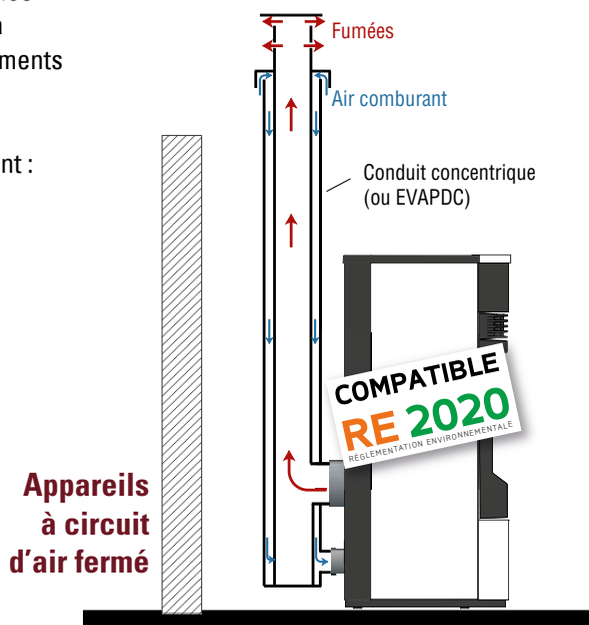
- une priorité à la sobriété énergétique et à la décarbonation de l'énergie ;
- diminuer l'impact carbone lors de la construction des bâtiments ;
- garantir la fraîcheur des nouveaux bâtiments en cas de forte chaleur

Cette nouvelle réglementation prend en compte, en plus de la performance énergétique, l'empreinte environnementale du bâtiment et sa capacité à générer de l'énergie. La **RE 2020** lance une nouvelle dynamique aux bâtiments à énergie positive.

La **RE2020**, inclus les appareils de chauffage à énergie bois en privilégiant :

- Des appareils avec de bons critères de performances énergétiques
- Des appareils à bois et granulés dits « régulés »
- Des appareils raccordables en air sans agissement sur l'air ambiant

*Vous retrouverez dans les tableaux récapitulatifs nos produits compatibles RE2020*





F A I T E S   D U   R E S E A U !

ARTENSE est le réseau d'appareils de chauffage au bois destiné aux professionnels.  
Pour cela, nous vous avons déployé une interface professionnelle qui vous est dédiée.

### Rendez-vous sur [www.cheminees-artense.fr](http://www.cheminees-artense.fr)

vous pouvez ainsi découvrir nos produits, un espace documentaire,  
des outils commerciaux et techniques sur l'ensemble des gammes mais également sur le marché du chauffage au bois.  
Nos équipes ont à cœur de vous apporter le maximum d'information dans un seul support pratique et simple.

Un espace professionnel dédié aux PROS :

- Boîtes à outils : commercial, communication, ...
- Service de formation : produits, commercial et technique
- SAV
- Calculateurs : test d'éligibilité aux aides, diagnostic chauffage, calculateur de consommation.





# POÊLES & INSERTS À GRANULÉS

## LEGENDE PICTOS



Ventilation  
forcée



Energy  
saving



Appareil  
canalisable



Wifi  
Bluetooth



Humidificateur



Télécommande  
Easy



Mode silence



Appareil  
étanche



Sortie verticale  
concentrique



Sortie verticale  
simple paroi

Les poêles et inserts à granulés Superior c'est une gamme complète d'appareils capables de répondre aux besoins de chauffage des petits et des grands espaces. Ils représentent une solution de chauffage polyvalente et originale.

Ces appareils sont proposés avec des puissances de 6,0 à 13,9 kW, pour chauffer par convection naturelle, par ventilation forcée, avec la possibilité de canaliser la chaleur dans d'autres pièces, et en version hydro, pour alimenter tous les radiateurs de la maison.

Habillés d'acier les poêles aux design affirmés trouvent leur place dans n'importe quel style d'intérieur.

La simplicité d'utilisation est l'un des principaux points forts de ces appareils, faciles à programmer, gérables à distance via une Appli en Wi-Fi, ils sont également faciles à entretenir.

**Vivez la chaleur Superior, en choisissant parmi la large gamme de poêles et inserts proposés.**

TYPE	PUISSANCE NOMINALE	VENTILATION FORCÉE	CANALISABLE	HYDRO
POÊLES & INSERTS À GRANULÉS	6,0 kW	CAMILLA / CAROL / CLEOPE		
	7,0 kW	SCP7		
	8 kW	LIA / MILLY		
	8,5 kW	MELANY / MARYON / MARY		
	9 kW	SCP9		
	10 kW	RITA		
	10,2 kW	SALLY / SONIA / SABRINA / SOLANGE		
	11 kW	SCP11		
	13,2 kW	TERRY		TERRY
	13,9 kW	TANYA		TANYA

## SCHÉMA DE PRINCIPE DES POÊLES A GRANULÉS





*Maîtrise et confort*  
Un large choix...



### TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

Grâce à la télécommande, il est possible de régler aisément la température souhaitée dans la pièce où le poêle est installé. Un geste simple qui constitue une alternative aux commandes situées sur le poêle.



### PROGRAMMATION

Confort d'utilisation exceptionnel grâce aux programmations horaires avec 6 tranches possibles par jour, jour semaine et week-end. L'écran à commandes numériques se situe sur le dessus du poêle.



### HUMIDIFICATEUR EN OPTION

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



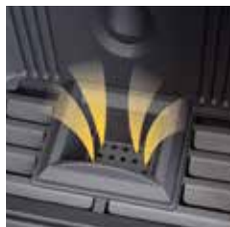
### MODE SILENCE

Avec cette fonction, le poêle reste allumé et le ventilateur d'air chaud s'arrête. La chaleur produite est distribuée par convection dans un silence maximal. Disponible sur une partie de la gamme.



### ENERGY SAVING ET ECO

La fonction Éco et la fonction Energy Saving permettent d'optimiser la consommation de combustible en sélectionnant un fonctionnement qui module automatiquement la flamme. Le poêle fonctionne au minimum jusqu'à ce qu'il s'arrête.



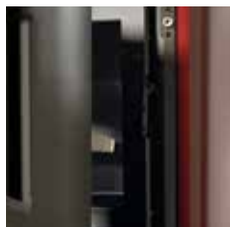
### NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Une fonction spéciale assure de façon cyclique la propreté du brasier en éliminant les risques d'engorgement pour un rendement maximal. On doit donc nettoyer le poêle moins souvent.



### AUTONOMIE

Très pratique, l'autonomie prolongée est garantie par la grande contenance des réservoirs à granulés qui permettent d'espacer les chargements pour une autonomie de fonctionnement maximale.



### PORTE ESTHÉTIQUE

Les modèles les plus récents développés par Superior adoptent une nouvelle solution de fermeture. Sur la solide porte en fonte à grande vitre se ferme une seconde porte design qui prolonge la silhouette de la structure.



### **VENTILATION FORCÉE**

Les poêles à granulés sont dotés d'un ventilateur, permettant de dégager l'air chaud de manière plus homogène dans la pièce. Le ventilateur va forcer les mouvements de la convection d'air naturelle, pour que la chaleur accumulée se diffuse plus rapidement et efficacement dans la pièce.



### **APPAREILS DE TYPE ÉTANCHE (suivant norme EN16510)**

La chambre de combustion étanche à l'air améliore le confort dans la maison. L'air de combustion provenant de l'extérieur évite de priver l'environnement intérieur d'oxygène.

Parfaitement compatible pour une installation dans les maisons de classe énergétique A :

- maisons passives
- les habitations équipées d'un système de Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC)



### **SORTIE HORIZONTALE ET SORTIE VERTICALE**

Plus de choix dans l'installation de l'appareil. Des appareils qui combinent les deux modes de sorties : une installation verticale permettant un gain de place dans la pièce avec une position plus proche du mur ou une sortie horizontale. La sortie horizontale vous permet selon l'emplacement de l'appareil de ne pas avoir la visibilité du conduit de fumée.



### **DISTRIBUTION D'AIR CHAUD CANALISABLE**

Les modèles SOLANGE, MILLY, RITA, LIA et SONIA 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.



# *Liberté et confort* Des solutions simples



## APPLICATION PILOTAGE À DISTANCE

WIFI et Bluetooth

Le module Wifi et Bluetooth disponible selon les appareils en option ou de série permettent de gérer le fonctionnement du poêle à distance via l'application My Superior. Une gestion plus efficace et rapide qui s'adapte aux différents modes de vie de chacun.

L'application mobile Superior vous permet de piloter votre poêle à granulés via smartphone et tablette. Vous pourrez donc :

- Allumer/éteindre votre poêle,
- Régler la puissance de chauffe,
- Régler la température souhaitée dans la pièce,
- Programmer l'allumage, l'extinction ainsi que la température à atteindre (chronothermostat) sur 6 plages quotidiennes,
- Enregistrer plusieurs poêles,
- Accéder à une aide.

## CAMILLA

Poêle à granulés en revêtement acier, coloris au choix. Vous pourrez le piloter à distance et gérer la programmation de vos plages horaires de fonctionnement de votre appareil. Sa fonction ventilation forcée vous permettra d'obtenir une chaleur homogène dans toute la pièce. De plus le mode silence vous permet de couper le ventilateur pour une chaleur plus constante. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option).

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture noire

Puissance	2,8 kW - 6 kW
Rendement	91,3 %
Réservoir	16,5 kg
Dimensions	L52 cm x P49 cm x H96 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79,6 %
Classe énergétique	A+



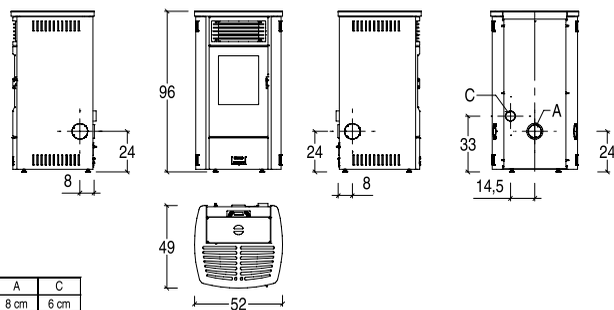
### DE SERIE



### EN OPTION

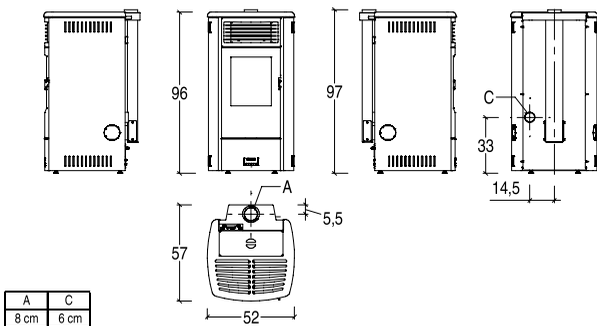


### Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série

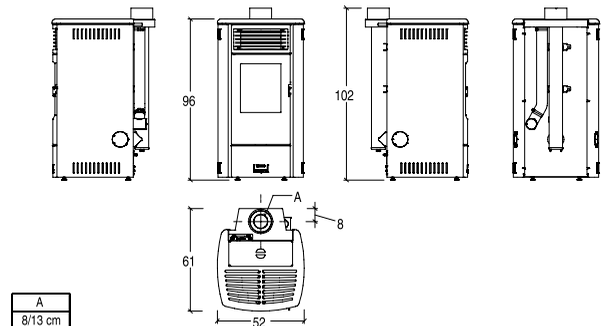




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option**



# CLEOPE

Poêle à granulés pilotable et gestion à distance, de la programmation de fonctionnement de votre appareil. Revêtement en acier, avec finition simple, porte avec grande vision de la flamme. La fonction ventilation forcée permet d'obtenir plus rapidement une chaleur homogène dans votre pièce. Le mode silence permet d'éteindre le ventilateur. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option).

## COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture noire

Puissance	2,8 kW - 6 kW
Rendement	91,3 %
Réservoir	16,5 kg
Dimensions	L50 cm x P51,5 cm x H95,8 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79,6 %
Classe énergétique	A+



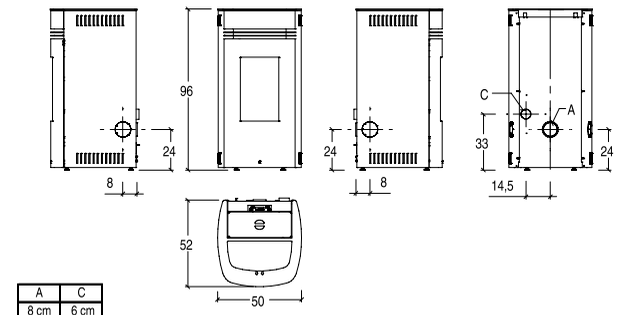
## DE SERIE



## EN OPTION

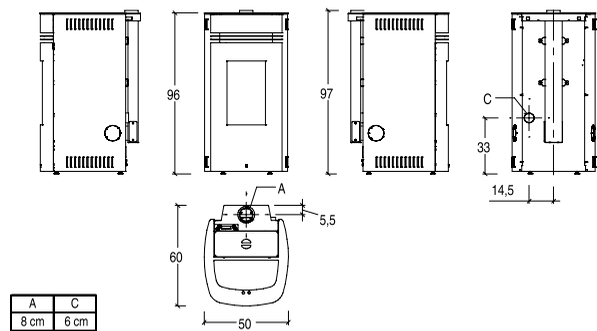


## Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série

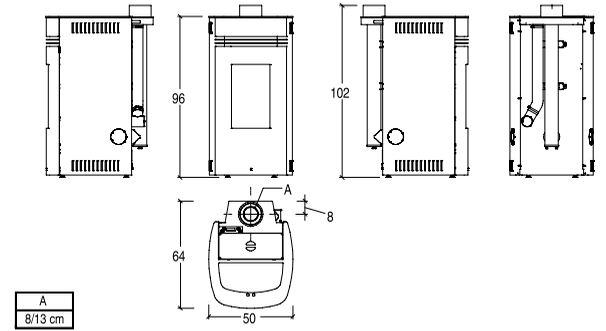




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option**



# CAROL

Poêle à granulés en revêtement acier, deux finitions de portes possibles : vitre sérigraphiée ou porte fonte. Les fonctions ventilation forcée et mode silence vous permettront de gérer la diffusion de la chaleur. La gestion à distance de votre appareil est disponible de série via wifi ou Bluetooth. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option).

## COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture noire

Puissance	2,8 kW - 6 kW
Rendement	91,3 %
Réservoir	16,5 kg
Dimensions	L53 cm x P52 cm x H96 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79,6 %
Classe énergétique	A+



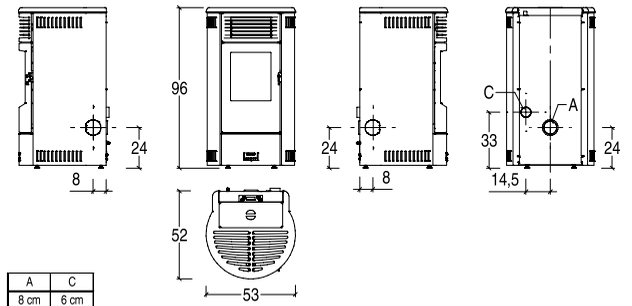
## DE SERIE



## EN OPTION

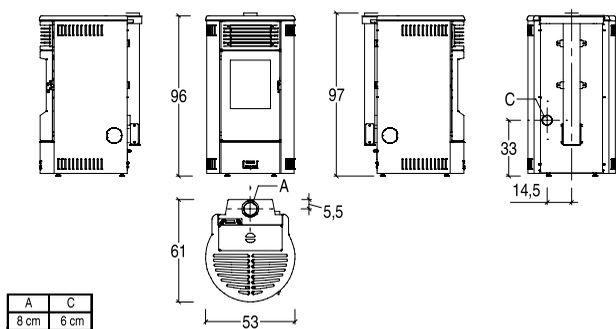


## Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série

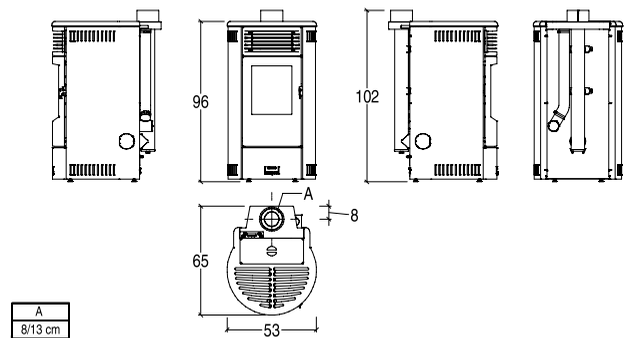




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**

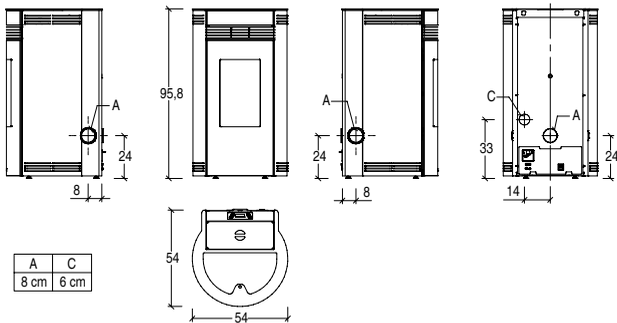


**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option**

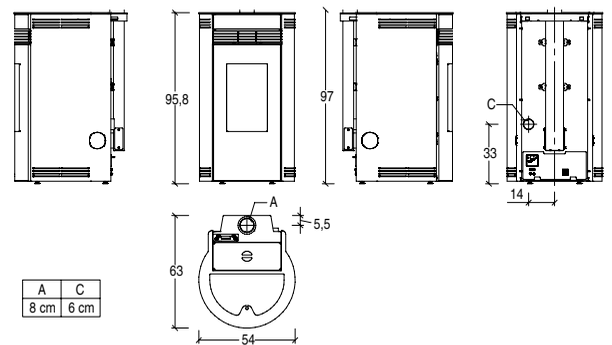




**Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**





## CAROL (Porte Sérigraphiée)

Poêle à granulés et porte vitrée sérigraphiée pour une finition plus moderne. Sa fonction ventilation forcée et son mode silence permettent une meilleure diffusion de la chaleur. La gestion à distance de votre appareil est disponible de série via wifi ou Bluetooth. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option). Deux finitions de portes possibles : vitre sérigraphiée ou porte fonte.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture  
blanche



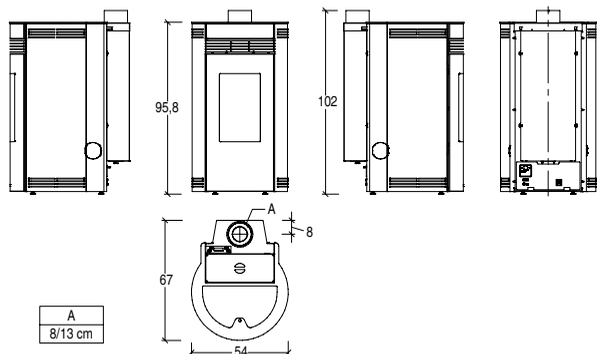
Peinture  
bordeaux



Peinture  
noire

Puissance	2,8 kW - 6 kW
Rendement	90,8 %
Réservoir	16,5 kg
Dimensions	L53,8 cm x P54,5 cm x H95,8 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79,1 %
Classe énergétique	A+

### Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option



### DE SERIE



### EN OPTION



# MARY

Poêle à granulés, sa fonction ventilation forcée crée des mouvements de la convection d'air naturelle pour diffuser la chaleur plus rapidement. Une gestion à distance de votre appareil disponible de série via wifi ou Bluetooth, pour programmer le fonctionnement de celui-ci. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option).

## COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture noire

Puissance	3,3 kW - 8,5 kW
Rendement	91,2 %
Réservoir	22 kg
Dimensions	L50 cm x P51,5 cm x H104,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Classe énergétique	A+



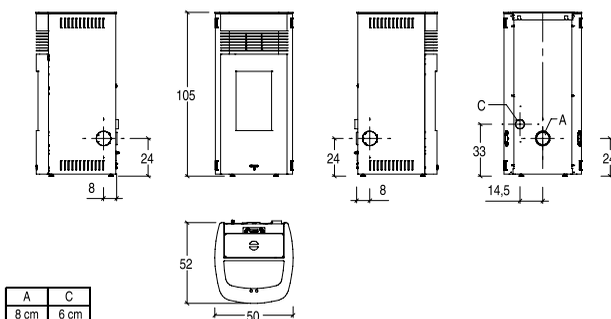
### DE SERIE



### EN OPTION

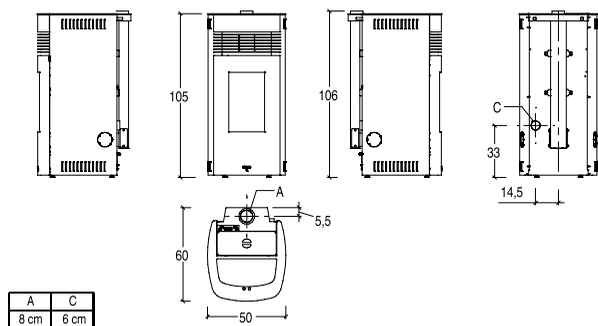


### Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série

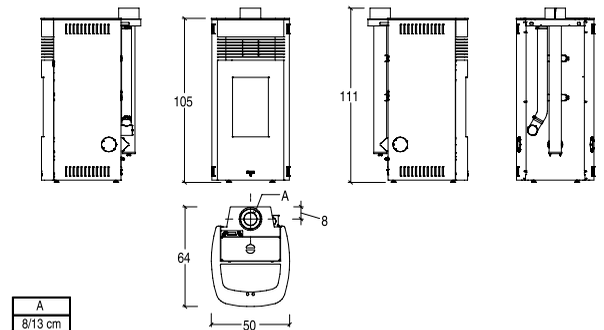




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option**



## MELANY

Poêle à granulés Melany, en revêtement acier. Ses fonctionnalités de série, vous offre la possibilité de gérer distribution d'air chaud de façon plus homogène et constante dans la pièce. Le mode silence permet de couper le ventilateur, pour une chaleur plus diffuse dans la pièce. Sa gestion à distance via wifi ou Bluetooth vous permettront de contrôler et planifier le fonctionnement de votre appareil. Possibilité d'installation en sortie arrière (de série), ou verticale en conduit simple ou double paroi (en option).

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture noire

Puissance	3,3 kW - 8,5 kW
Rendement	91,2 %
Réservoir	22 kg
Dimensions	L52 cm x P49 cm x H105 cm
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Classe énergétique	A+



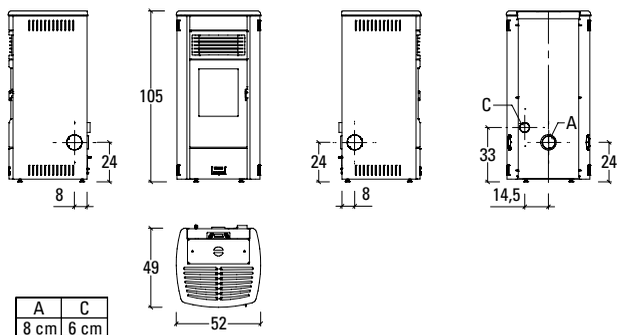
#### DE SERIE



#### EN OPTION

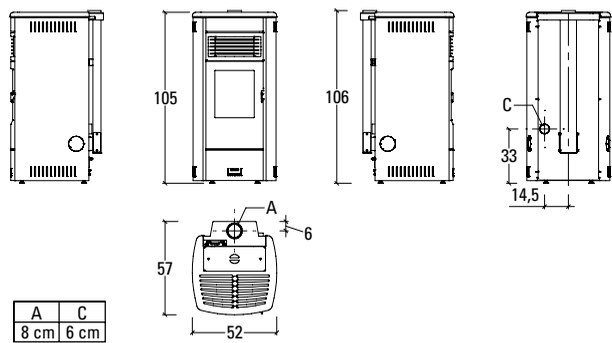


#### Dessin technique version avec sortie fumées arrière, de série

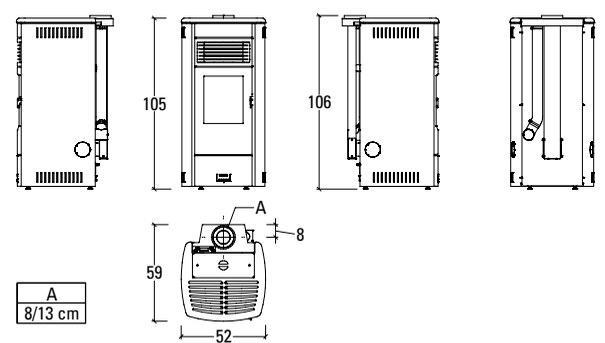




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieur, en option**

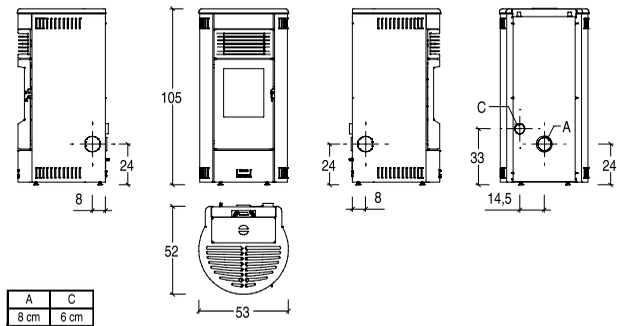


**Dessin technique version avec sortie fumées supérieur coaxial, en option**

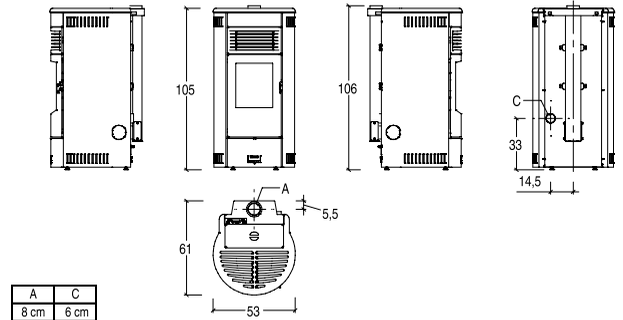




**Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**





## MARYON

Poêle à granulés, en acier trois coloris au choix, deux finitions de portes : vitre sérigraphiée ou porte fonte. Trois modes d'installation, des sorties de fumée : par l'arrière (de série), à la verticale en conduit simple ou double paroi. Des fonctions de série pour la gestion à distance, contrôle de la ventilation forcée, planification du mode silence.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture  
blanche



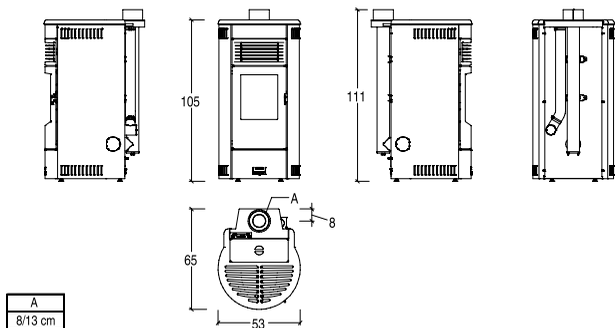
Peinture  
bordeaux



Peinture  
noire

Puissance	3,3 kW - 8,5 kW
Rendement	91,2 %
Réservoir	22 kg
Dimensions	L53 cm x P52 cm x H105 cm
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Classe énergétique	A+

### Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option



### DE SERIE



### EN OPTION



## MARYON (Porte Sérigraphiée)

Poêle à granulés en revêtement acier, sa porte sérigraphiée offre un appareil plus moderne. Ses fonctions vous permettent de contrôler la diffusion de la chaleur mais également de la piloter à distance quand vous le souhaitez.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture  
blanche



Peinture  
bordeaux



Peinture  
noire

Puissance	3,3 kW - 8,5 kW
Rendement	91,5 %
Réservoir	22 kg
Dimensions	L53,8 cm x P54,5 cm x H104,8 cm
Efficacité énergétique saisonnière	80,2 %
Classe énergétique	A+



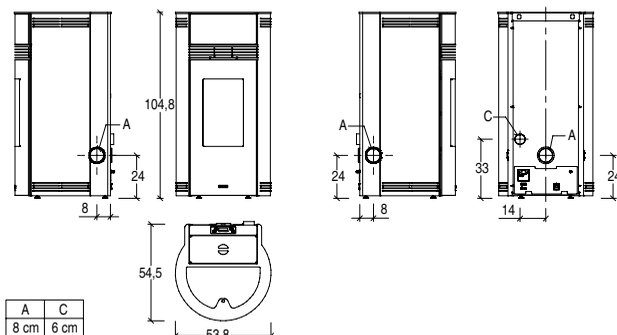
### DE SERIE



### EN OPTION

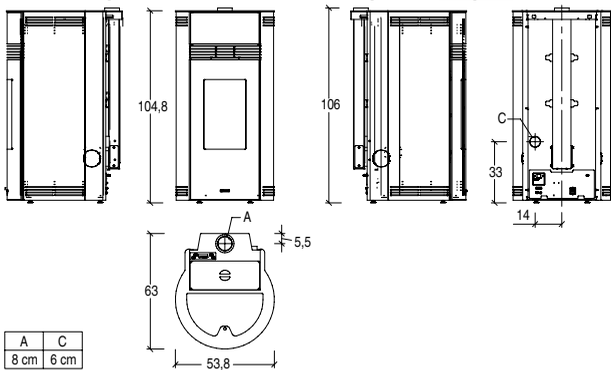


### Dessin technique version avec sortie fumées arrière de série

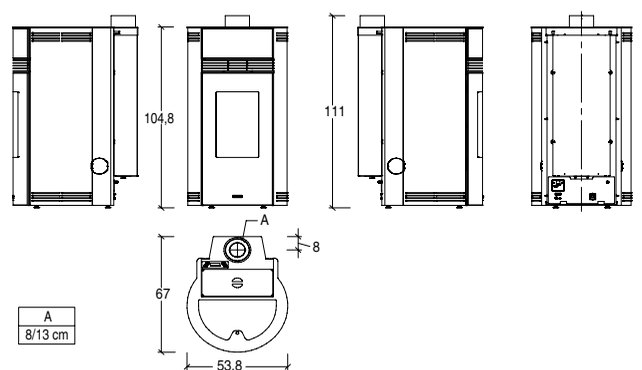




**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure en option**



**Dessin technique version avec sortie fumées supérieure coaxiale en option**





## MILLY

Poêle à granulés avec revêtement en acier et plateau supérieur céramique, pour une meilleure accumulation de la chaleur. La fonction mode silence vous permettra de couper le ventilateur, pour une diffusion plus douce de la chaleur. Son mode canalisable offre une possibilité de distribuer de l'air chaud dans l'ensemble de votre logement. Évacuation des fumées postérieure de série.

Puissance	3,9 kW - 8 kW
Rendement	87,1 %
Réservoir	18 kg
Dimensions	L49,5 cm x P51,5 cm x H107 cm
Efficacité énergétique saisonnière	82,6 %
Classe énergétique	A+

### DE SERIE



### EN OPTION



### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



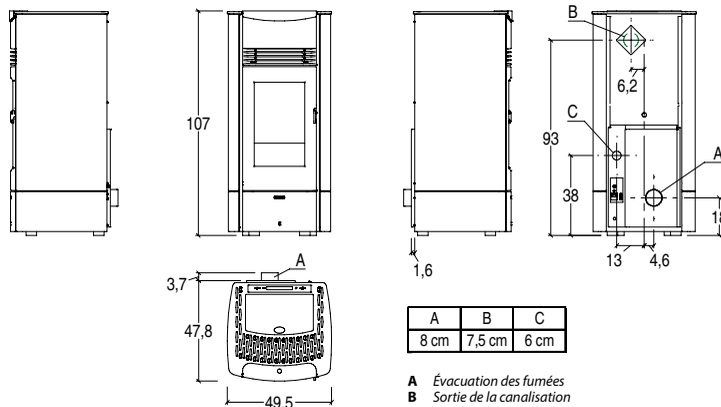
Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture grise





## LIA

Poêle à granulés de seulement 28 cm de profondeur. Fonction mode silence permettant d'éteindre le ventilateur. Plusieurs possibilités d'évacuation des fumées : arrière, latérale et supérieure. Revêtement en acier, plateau supérieur en céramique plus classique. Commandes numériques et télécommande. Programmable et gestion à distance.

Puissance	4 kW - 8 kW
Rendement	87,1 %
Réservoir	17 kg
Dimensions	L89 cm x P27,5 cm x H112,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	82,9 %
Classe énergétique	A+

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



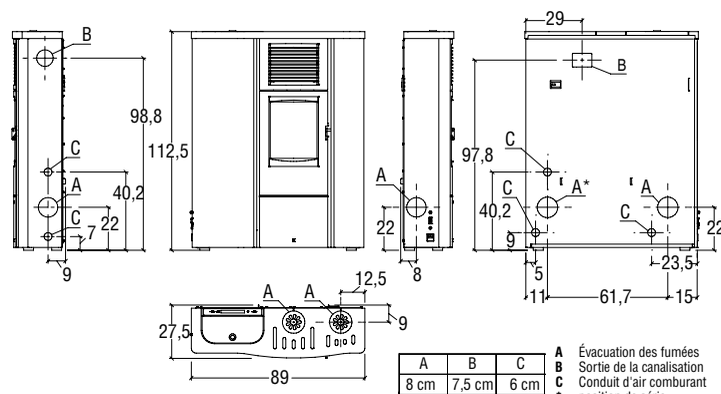
Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture grise



#### DE SERIE



#### EN OPTION

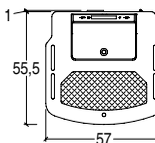
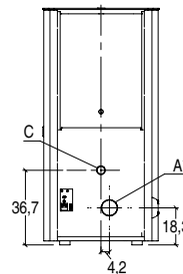
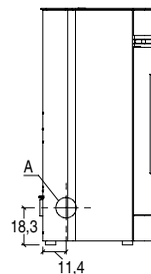
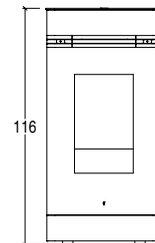
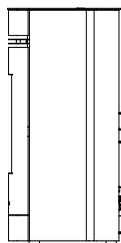




## SALLY

Le poêle à granulés Sally avec sa fonction ventilation forcée vous permettra de diffuser une chaleur de façon homogène dans la pièce. De plus son mode silence permet de couper le ventilateur, pour prolonger une diffusion d'air chaud constante toute la nuit. Revêtement en acier, avec double porte esthétique et design. Possibilité d'installer l'évacuation des fumées par l'arrière et latérale. Commandes numériques, programmable, gestion à distance, télécommande en option.

Puissance	4,7 kW - 10,2 kW
Rendement	88,1 %
Réservoir	30 kg
Dimensions	L57 cm x P56,5 cm x H116 cm
Efficacité énergétique saisonnière	83,4 %
Classe énergétique	A+



A	C
8 cm	6 cm

A Évacuation des fumées  
C Conduit d'air comburant  
\* position de série

### DE SERIE



### EN OPTION





## SONIA

Poêle à granulés à ventilation forcée, canalisable. Revêtement en acier, plateau supérieur avec céramique. Fonction mode silence permettant d'éteindre le ventilateur. Évacuation arrière et latérale. Commandes digitales et fonctionnement programmable. Gestion à distance et télécommande en option.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture  
blanche

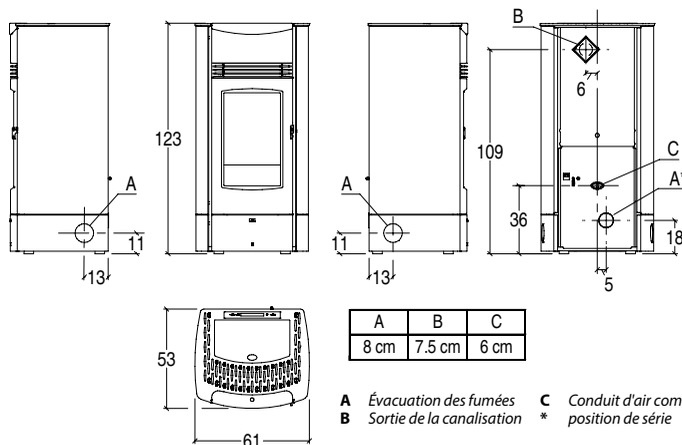


Peinture  
bordeaux



Peinture  
grise

Puissance	4,7 kW - 10,2 kW
Rendement	88,1 %
Réservoir	32 kg
Dimensions	L61 cm x P53 cm x H123 cm
Efficacité énergétique saisonnière	83,4 %
Classe énergétique	A+



#### DE SERIE



#### EN OPTION





## SABRINA

Sabrina, poêle à granulés revêtement en acier peint et plateau supérieur en céramique, plus d'accumulation de chaleur et une meilleure diffusion avec le système de ventilation forcée. L'évacuation peut être de série par l'arrière de l'appareil ou en option, une sortie latérale gauche. Son panneau à commandes numériques permet un fonctionnement programmable. De plus, une gestion à distance sur smartphone ou télécommande est possible en option.

Puissance	4,7 kW - 10,2 kW
Rendement	88,1 %
Réservoir	30 kg
Dimensions	L64 cm x P54 cm x H115 cm
Efficacité énergétique saisonnière	83,4 %
Classe énergétique	A+

### COULEURS DISPONIBLES

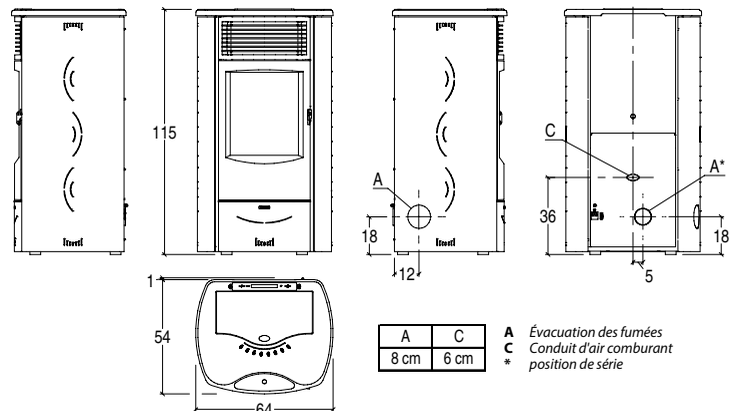
Revêtement acier



Peinture blanche

Peinture bordeaux

Peinture grise



#### DE SERIE



#### EN OPTION





## SOLANGE

Poêle à granulés à ventilation forcée et canalisable. Revêtement en acier et plateau supérieur avec céramique. Sa fonction mode silence vous permettra d'éteindre le ventilateur, pour une chaleur plus diffuse dans la pièce. Évacuation arrière et latérale au choix. Commandes numériques, fonctionnement programmable. Gestion à distance et télécommande en option.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Peinture blanche

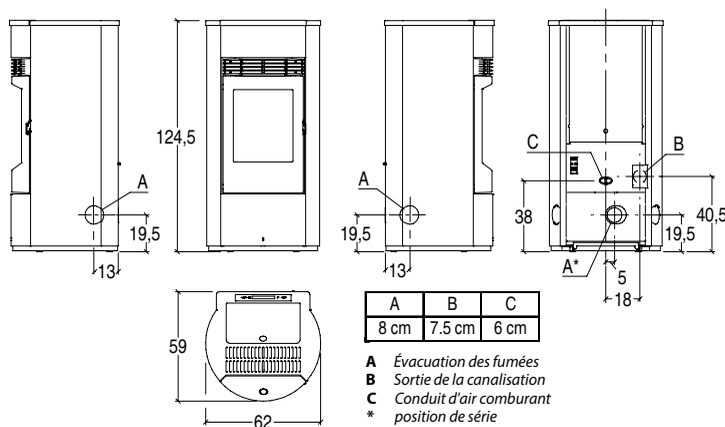


Peinture bordeaux



Peinture grise

Puissance	4,7 kW - 10,2 kW
Rendement	88,1 %
Réservoir	32 kg
Dimensions	L62 cm x P59 cm x H124,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	83,4 %
Classe énergétique	A+



DE SERIE



EN OPTION



# RITA

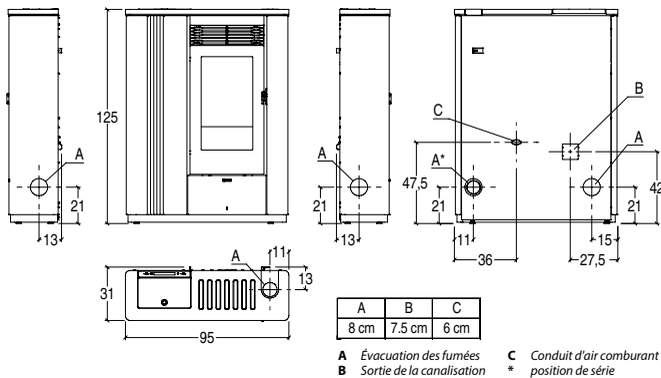
Poêle à granulés en acier avec plateau céramique de seulement 31 cm de profondeur, extra plat. Ce poêle peut être canalisable, pour une diffusion de la chaleur dans l'ensemble des pièces de votre habitation. Plusieurs possibilités d'installation de l'évacuation des fumées : latérale, arrière et supérieure. La commande numérique permet programmer l'appareil selon vos besoins.

## COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



Puissance	4,1 kW - 10 kW
Rendement	90,4 %
Réservoir	27 kg
Dimensions	L95 cm x P31 cm x H125 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79 %
Classe énergétique	A+





DE SERIE



EN OPTION

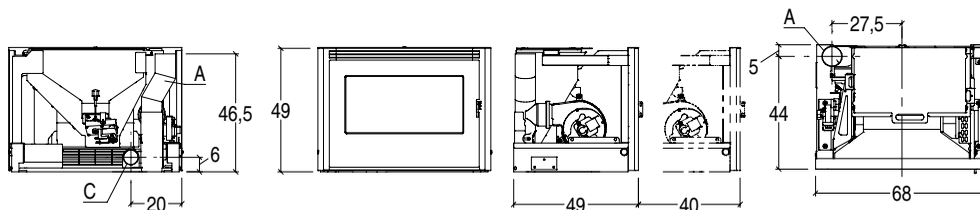




## SCP7

Insert à granulés en fonte de 7 kW. Possibilité de prendre l'insert avec ou sans tiroir de chargement. Commandes digitales de l'insert pour gérer les fonctions.

Puissance	3,5 kW - 7 kW
Rendement	87,4 %
Réservoir	8 kg
Dimensions	L68 cm x P49 cm x H49 cm
Efficacité énergétique saisonnière	82,7 %
Classe énergétique	A+



A	C
8 cm	6 cm

**A** Évacuation des fumées  
**C** Conduit d'air comburant

DE SERIE

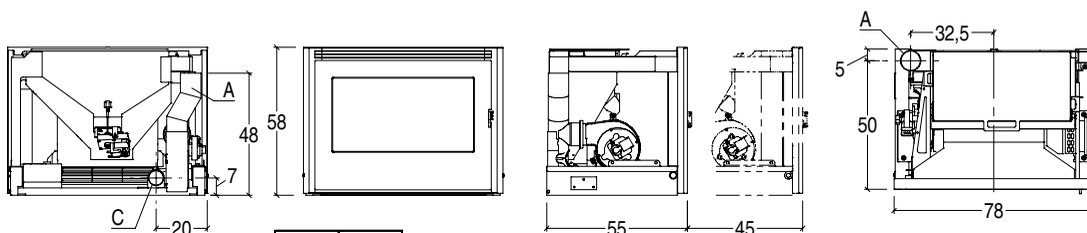
EN OPTION



## SCP9

Insert à granulés en fonte de 9 kW. Programmable avec la commande digitale. Chargement avec ou sans tiroir.

Puissance	4,5 kW - 9 kW
Rendement	87,3 %
Réservoir	13 kg
Dimensions	L78 cm x P55 cm x H58 cm
Efficacité énergétique saisonnière	82,5 %
Classe énergétique	A+



A	C
8 cm	6 cm

**A** Évacuation des fumées  
**C** Conduit d'air comburant

DE SERIE

EN OPTION





## CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS SCP 7 / 9 / 11



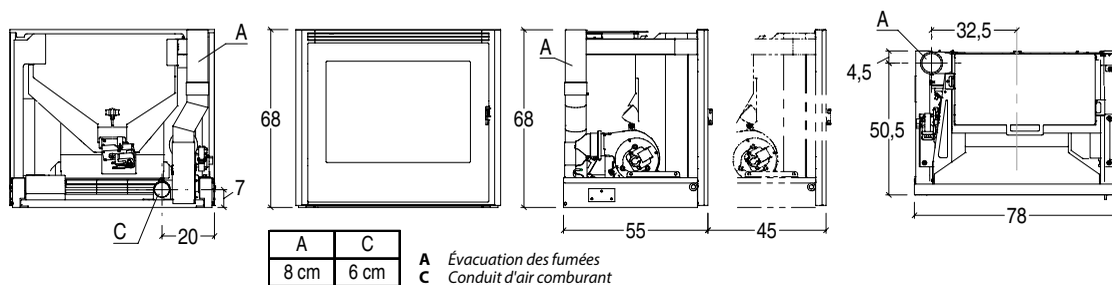
Boîtier de contrôle  
déporté pour SCP

- Fonction Energy Saving : possibilité arrêt de l'appareil à la température souhaitée
- Chronothermostat de série, programmation journalière, hebdomadaire ou week end, sur 6 plages horaires
- Kit WiFi
- 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)

## SCP11

Insert à granulés de 11 kW, s'intégrant dans différents types de construction neuve ou rénovation. Possibilité d'habiller votre insert avec le coffrage de votre souhait.

Puissance	4,6 kW - 11 kW
Rendement	87,3 %
Réservoir	22 kg
Dimensions	L78 cm x P55 cm x H68 cm
Efficacité énergétique saisonnière	82,6 %
Classe énergétique	A+



DE SERIE



EN OPTION



Kit réhausse



Kit tiroir à granulés



Kit réservoir à granulés supplémentaire



### KIT RÉHAUSSE

### KIT RÉSERVOIR À GRANULÉS SUPPLÉMENTAIRE

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Frontale - Capacité (réserve incluse)	Latérale - Capacité (réserve incluse)
SCP7	62 cm	40 cm	38 cm	35 kg	45 kg
SCP9	72 cm	45 cm	38 cm	42 kg	52 kg
SCP11	72 cm	45 cm	38 cm	51 kg	61 kg

# POÊLES ET INSERTS À GRANULÉS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	RENDEMENT*	ÉMISSION CO*	ÉMISSION PARTICULES*	PUISSANCE	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2*	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2*	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	CONSOMMATION HORAIRE
<b>CAMILLA</b>	91,3 %	30 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	2,8 kW - 6 kW	113 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	79,6 %	0,64 kg/h - 1,36 kg/h
<b>CLEOPE</b>	91,3 %	30 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	2,8 kW - 6 kW	113 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	79,6 %	0,64 kg/h - 1,36 kg/h
<b>CAROL</b>	91,3 %	30 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	2,8 kW - 6 kW	113 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	79,6 %	0,64 kg/h - 1,36 kg/h
<b>CAROL</b> - porte sérigraphiée	90,8 %	35 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	2,8 kW - 6 kW	111 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	79,1 %	0,66 kg/h - 1,36 kg/h
<b>MARY</b>	91,2 %	34 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	3,3 kW - 8,5 kW	120 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	80 %	0,76 kg/h - 1,93 kg/h
<b>MELANY</b>	91,2 %	34 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	3,3 kW - 8,5 kW	120 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	80 %	0,76 kg/h - 1,93 kg/h
<b>MARYON</b>	91,2 %	34 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	3,3 kW - 8,5 kW	120 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	80 %	0,76 kg/h - 1,93 kg/h
<b>MARYON</b> - porte sérigraphiée	91,5 %	45 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	3,3 kW - 8,5 kW	125 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	80,2 %	0,77 kg/h - 1,92 kg/h
<b>MILLY</b>	87,1 %	48 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 kW - 8 kW	131 mg/Nm <sup>3</sup>	3 mg/Nm <sup>3</sup>	82,6 %	0,92 kg/h - 1,9 kg/h
<b>LIA</b>	87,1 %	107 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	4 kW - 8 kW	139 mg/Nm <sup>3</sup>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	82,9 %	0,93 kg/h - 1,89 kg/h
<b>SALLY</b>	88,1 %	125 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	4,7 kW - 10,2 kW	137 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	83,4 %	1,12 kg/h - 2,39 kg/h
<b>SONIA</b>	88,1 %	125 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	4,7 kW - 10,2 kW	137 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	83,4 %	1,12 kg/h - 2,39 kg/h
<b>SABRINA</b>	88,1 %	125 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	4,7 kW - 10,2 kW	137 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	83,4 %	1,12 kg/h - 2,39 kg/h
<b>SOLANGE</b>	88,1 %	125 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	4,7 kW - 10,2 kW	137 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	83,4 %	1,12 kg/h - 2,39 kg/h
<b>RITA</b>	90,4 %	170 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	4,1 kW - 10 kW	142 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	79 %	0,94 kg/h - 2,58 kg/h
<b>SCP7</b>	87,4 %	69 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	3,5 kW - 7 kW	143 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	82,7 %	0,83 kg/h - 1,66 kg/h
<b>SCP9</b>	87,3 %	113 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	4,5 kW - 9 kW	133 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	82,5 %	1,06 kg/h - 2,11 kg/h
<b>SCP11</b>	87,3 %	128 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm <sup>3</sup>	4,6 kW - 11 kW	127 mg/Nm <sup>3</sup>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	82,6 %	1,09 kg/h - 2,6 kg/h

Les données Flamme Verte sont disponibles à titre indicatif sur notre site [www.cheminees-artense.fr](http://www.cheminees-artense.fr) et également sur le site flamme Verte [www.flammeverte.org/espace-particuliers/produits-labelises](http://www.flammeverte.org/espace-particuliers/produits-labelises)



	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DES FUMÉES	SORTIE VERTICALE SIMPLE PAROI	SORTIE VERTICALE CONCENTRIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE**	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	HABILLAGE	GARANTIE***	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
	16,5 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L52 cm x P49 cm x H96 cm	90 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	16,5 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L50 cm x P51,5 cm x H95,8 cm	85 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	16,5 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L53 cm x P52 cm x H96 cm	90 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	16,5 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L53,8 cm x P54,5 cm x H95,8 cm	96 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	22 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L50 cm x P51,5 cm x H104,5 cm	82 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	22 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L52 cm x P49 cm x H105 cm	92 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	22 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L53 cm x P52 cm x H105 cm	115 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	22 kg	80 mm	Oui	En option	330 W	L53,8 cm x P54,5 cm x H104,8 cm	98 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	✓
	18 kg	80 mm	Non	Non	330 W	L49,5 cm x P51,5 cm x H107 cm	103 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	17 kg	80 mm	Oui	Non	330 W	L89 cm x P27,5 cm x H112,5 cm	125 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	30 kg	80 mm	Non	Non	420 W	L57 cm x P56,5 cm x H116 cm	130 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	32 kg	80 mm	Non	Non	420 W	L61 cm x P53 cm x H123 cm	140 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	30 kg	80 mm	Non	Non	420 W	L64 cm x P54 cm x H115 cm	130 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	32 kg	80 mm	Non	Non	420 W	L62 cm x P59 cm x H124,5 cm	160 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	27 kg	80 mm	Non	Non	510 W	L95 cm x P31 cm x H125 cm	170 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
	8 kg	80 mm	Non	Non	320 W	L68 cm x P49 cm x H49 cm	100 kg	acier	3 ans	A+	
	13 kg	80 mm	Non	Non	410 W	L78 cm x P55 cm x H58 cm	140 kg	acier	3 ans	A+	
	22 kg	80 mm	Non	Non	410 W	L78 cm x P55 cm x H68 cm	150 kg	acier	3 ans	A+	

\* à allure nominale

\*\* Puissance électrique max absorbée à l'allumage

\*\*\* Se reporter aux termes de la garantie



# POÊLES À GRANULÉS HYDRO

**Les poêles hydro à granulés Superior peuvent être le système de chauffage principal de la maison, ils peuvent être raccordés aux systèmes de chauffage traditionnels, par le sol ou intégrés avec le solaire thermique pour la production d'eau chaude et des économies d'énergie remarquables.**



### **THERMOSTAT**

Les poêles à granulés hydro peuvent être raccordés au thermostat d'ambiance de l'installation de chauffage central. Vous bénéficiez ainsi d'une grande souplesse d'utilisation.



### **VENTILATION DE SÉRIE**

Permet de chauffer la pièce uniformément grâce à un système de ventilation forcée, à gestion automatique. L'air chaud est diffusé par le biais d'une bouche frontale située au-dessus du poêle.



### **PROGRAMMATION**

En mode manuel, on règle le niveau de puissance ou la température de l'eau souhaitée. En mode automatique, on règle la température de l'eau et le système électronique gère lui-même la puissance.



### **SYSTÈME DE NETTOYAGE**

Les poêles à granulés hydro sont dotés d'un système pratique qui facilite le nettoyage des échangeurs en acier : il suffit de faire tourner une manette pour éliminer cendres et résidus.



### **ÉNERGIE SAVING**

À la modulation normale de la flamme qui régule automatiquement l'intensité nécessaire s'ajoute la fonction Energy Saving. La flamme finit par s'éteindre, afin de réduire encore la consommation.



### **CONVOYEUR DE CENDRES**

Optimise la combustion en empêchant le dépôt des cendres sur les bords des parois intérieures et en les faisant retomber à l'intérieur du brasier. Les résidus non brûlés sont réduits d'environ 80 %.



### **FONCTION ECO**

Lorsque l'eau atteint la température programmée, le poêle passe en mode de fonctionnement limité, abaissant automatiquement la puissance de la flamme pour réduire la consommation de combustible.



## TANYA

Poêle à granulés hydro permettant aussi le chauffage de la pièce par ventilation forcée. Revêtement en acier. Évacuation des fumées arrière de série, latérale gauche en option. Nettoyage simplifié. Panneau à commandes numériques, fonctionnement programmable. Gestion à distance en option.

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier

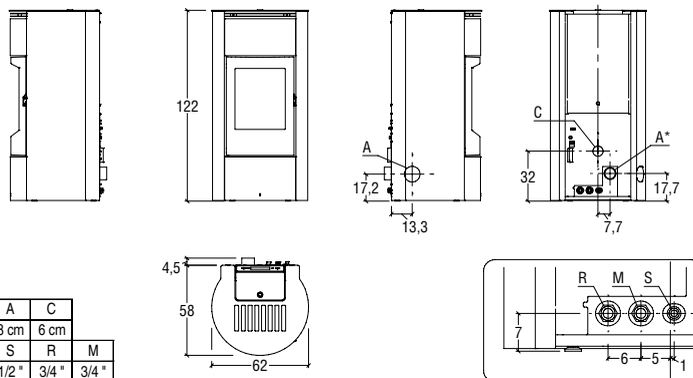


Peinture blanche

Peinture bordeaux

Peinture grise

Puissance	5,1 kW - 13,9 kW
Puissance transmise à l'eau	12,1 kW
Rendement	92,6 %
Réservoir	35 kg
Dimensions	62 cm x 58 cm x 122 cm
Efficacité énergétique saisonnière	79,7 %
Classe énergétique	A+



**A** Évacuation des fumées  
**C** Conduit d'air comburant

**S** Évacuation soupape de sûreté  
**R** Retour installation

**M** Arrivée installation  
**\*** position de série

DE SERIE EN OPTION



ECO DESIGN  
2 0 2 2



## TERRY

Poêle à granulés hydro plat, de seulement 30 cm de profondeur. Chauffage de la pièce par ventilation forcée. Revêtement en acier. Évacuation des fumées arrière, supérieure, latérale droite. Nettoyage simplifié. Panneau à commandes numériques, fonctionnement programmable. Gestion à distance en option.

Puissance	5,6 kW - 13,2 kW
Puissance transmise à l'eau	10,4 kW
Rendement	92,5 %
Réservoir	18 kg
Dimensions	102 cm x 32 cm x 131 cm
Efficacité énergétique saisonnière	81,9 %
Classe énergétique	A+

### COULEURS DISPONIBLES

Revêtement acier



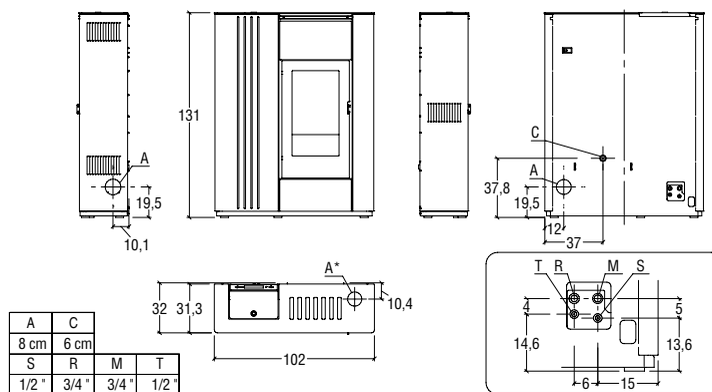
Peinture blanche



Peinture bordeaux



Peinture grise



A Évacuation des fumées  
C Conduit d'air comburant  
S Évacuation soupape de sûreté

R Retour installation  
M Arrivée installation

T Remplissage de l'installation  
position de série

DE SERIE

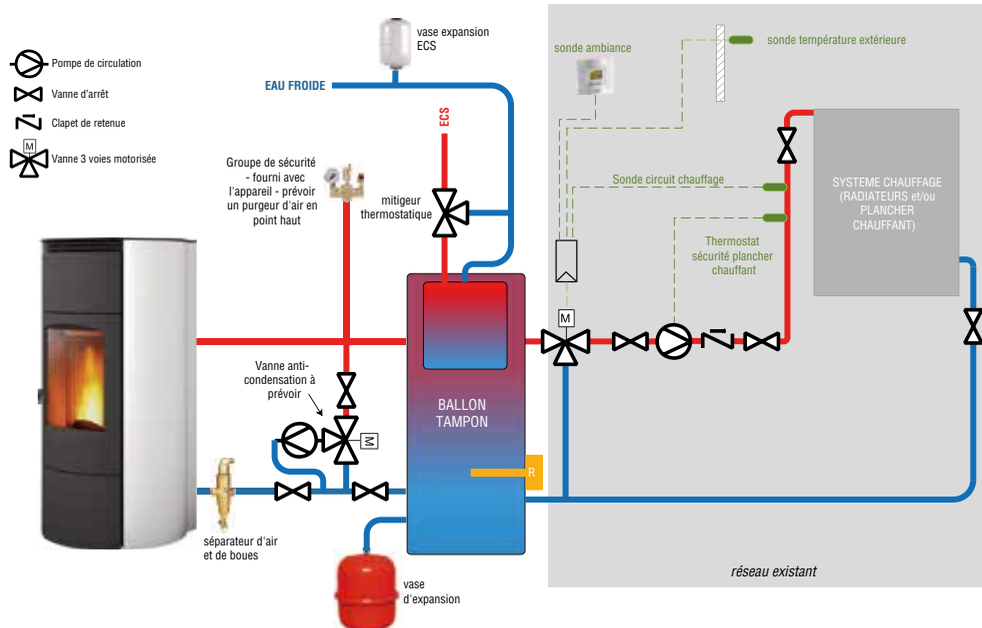
EN OPTION



ECO DESIGN  
2 0 2 2

# MONTAGES HYDRAULIQUES

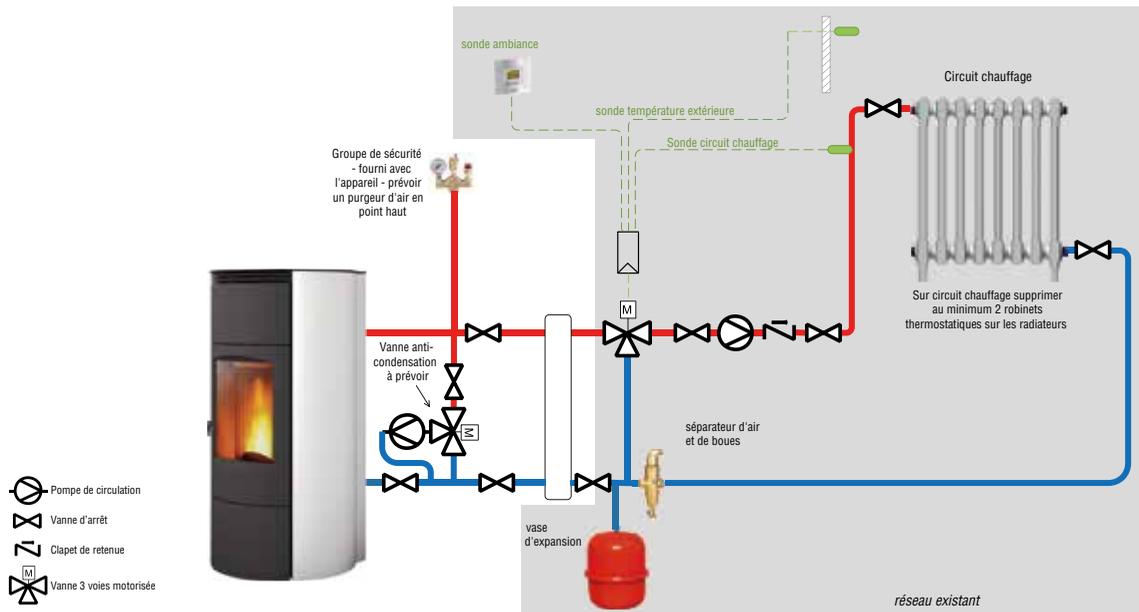
## MONTAGE SUR CIRCUITS CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)



- Prévoir purge d'air en point haut du réseau
- Prévoir une vanne anti-condensation
- Prévoir sur appareil kit de branchement hydraulique
- Circulateur primaire monté dans l'appareil
- Prévoir ballon tampon (en première approche 20 à 30 litres/ kW installé)

- Prévoir vase d'expansion (qui prend en compte, entre autres, le volume d'eau du ballon tampon)
- Prévoir sur le circuit ECS un vase d'expansion dédié ainsi qu'un mitigeur thermostatique en sortie ballon tampon
- Il est recommandé de prévoir un ballon tampon avec épingle électrique pour la production ECS en été

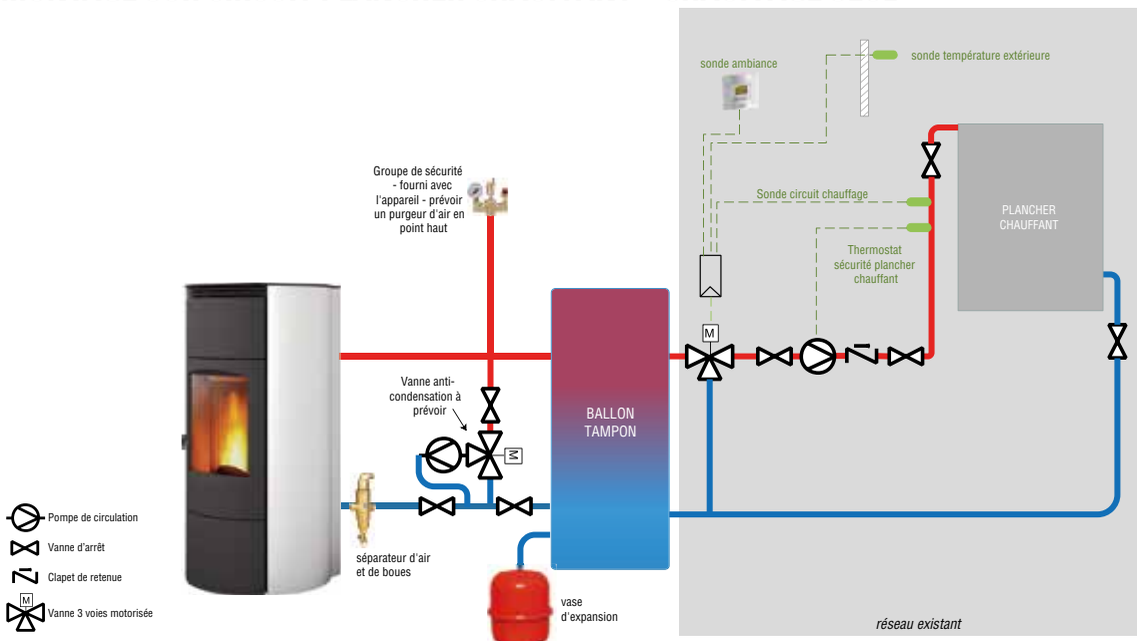
## MONTAGE DIRECT SUR CIRCUIT RADIATEURS – CHAUFFAGE SEUL



- Prévoir purge d'air en point haut du réseau
- Prévoir une vanne anti-condensation
- Prévoir sur appareil kit de branchement hydraulique

- Circulateur primaire monté dans l'appareil
- Prévoir une bouteille casse-pression ou un ballon tampon entre réseaux primaire et secondaire

## MONTAGE SUR CIRCUIT PLANCHER CHAUFFANT – CHAUFFAGE SEUL



- Prévoir purge d'air en point haut du réseau
- Prévoir une vanne anti-condensation
- Prévoir sur appareil kit de branchement hydraulique
- Circulateur primaire monté dans l'appareil

- Prévoir ballon tampon (en première approche 20 à 30 litres/ KW installé)
- Prévoir vase d'expansion (qui prend en compte, entre autres, le volume d'eau du ballon tampon)

# POÊLES À GRANULÉS HYDRO

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RENDEMENT*	ÉMISSION CO*	ÉMISSION PARTICULES*	PUISSANCE	PUISSANCE TRANSMISE À L'EAU	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2*	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2*	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	CONSO HORAIRE
<b>TANYA</b>	92,6 %	21 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	5,1 kW -13,9 kW	12,1 kW	116 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	81,6%	1,16 kg/h - 3,09 kg/h
<b>TERRY</b>	92,5 %	118 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	5,6 kW -13,2 kW	10,4 kW	141 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	81,9 %	1,27 kg/h - 2,95 kg/h

Les données Flamme Verte sont disponibles à titre indicatif sur notre site [www.cheminees-artense.fr](http://www.cheminees-artense.fr) et également sur le site flamme Verte [www.flammeverte.org/espace-particuliers/produits-labellises](http://www.flammeverte.org/espace-particuliers/produits-labellises)

CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DES FUMÉES	PUISSANCE ÉLECTRIQUE**	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	HABILLAGE	GARANTIE***	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
35 kg	80 mm	330 W	L62 cm x P58 cm x H122 cm	193 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	
18 kg	80 mm	320 W	L102 cm x P32 cm x H131 cm	200 kg	acier peinture laquée	3 ans	A+	

\* à allure nominale

\*\* Puissance électrique max absorbée à l'allumage

\*\*\* Se reporter aux termes de la garantie



CHAUDIÈRES  
À GRANULÉS  
HYDRO

# LE CONFORT ET L'EFFICACITÉ DES CHAUDIÈRES À GRANULÉS, LE COMPROMIS D'UN CHAUFFAGE DE QUALITÉ.

**Les chaudières à granulés peuvent remplacer votre ancien équipement chaudière gaz ou fioul et ainsi vous permettre de gagner en efficacité et en coût énergétique.**

**Le système de chaudière à granulés peut venir s'adapter sur vos systèmes de radiateurs existants.**

Trois modèles de chaudières à granulés automatiques,

- Puissance de 10 à 100 kW
- Eligibles aux différentes aides
- Economique et facile d'utilisation
- Performante (rendements élevés)
- Peu de contraintes pour l'utilisateur : confort
- ECODESIGN 2022, norme de performances européennes
- Possibilité de gérer deux départs, en direct de la chaudière

En option :

- Kits vanes prêt-montés, facilité d'installation
- Possibilité de rajouter des silos de stockage, pour une plus grande autonomie
- Connexion wifi en option
- Garanties 5 ans dont 2 ans sur l'électronique



# LA CHAUDIÈRE À GRANULÉS ERA

installée en Europe depuis plus de 15 ans est une valeur sûre avec des résultats de fiabilité impressionnants.



Cette chaudière, entièrement automatique, ne nécessite que peu d'interventions manuelles pour vider le cendrier du fait de sa grande capacité.

Les cendres sont ainsi compactées et dirigées vers le cendrier extérieur à l'aide d'une vis automatique.

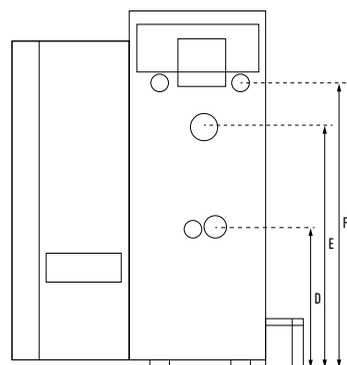
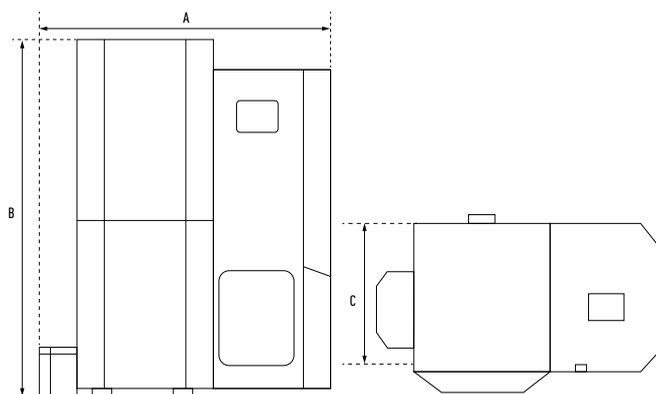
Pratique, automatique et économique, la chaudière ERA est parfaitement adaptée pour alimenter le circuit de chauffage central ainsi que l'eau chaude sanitaire tout en étant gérée automatiquement par son logiciel de régulation permettant également de moduler les puissances de 20 à 100%.

Le choix de matériaux nobles et résistants et l'ajout de composants électrotechniques fiables permettent un fonctionnement efficace et une durée de vie importante.

## Les

- Finition soignée
- Silo de 340 L à 400 L selon le modèle choisi
- Différents modèles de puissances de 14 à 100 kW
- Rendement  $\geq 95\%$
- Gestion possible en WIFI
- Entretien et maintenance simplifiés
- CE EN303-5 Classe V (permettant l'accès aux différentes aides\*)
- Raccordable à un silo grande capacité pour une plus grande autonomie
- Garantie 5 ans (2 ans sur la partie électronique et l'allumeur)

\*sous conditions d'éligibilité et selon réglementation en vigueur.



	ERA 14	ERA 25	ERA 40	ERA 70	ERA 100
A - largeur (mm)	1500	1500	1600	1460	1460
B - hauteur (mm)	1500	1650	1850	1870	1870
C - profondeur (mm)	1000	1000	1000	1320	1320
D - hauteur (mm)	660	660	650	650	650
E - hauteur (mm)	1000	1000	1330	1330	1330
F - hauteur (mm)	1200	1200	1550	1550	1550

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ERA 14	ERA 25	ERA 40	ERA 70	ERA 100
Puissance nominale (kW)	14,18	26,53	40,06	70,75	
Puissance minimale (kW)	4,20	5,71	8,70	20,01	
Classe Energétique	A+	A+	A+	A+	
Rendement à puissance nominale (%)	95,02	94,79	95,30	93,17	
Rendement à puissance minimale (%)	95,26	94,69	94,04	94,75	
Classe chaudière selon EN303-5 :2012	5	5	5	5	
Régulateur	Tcnet	Tcnet	Tcnet	Tcnet2	
Classe régulation	4	4	4	5	
Emissions CO à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	30,91	30,05	30,92	30,42	
Emissions CO à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	33,16	33,39	34,22	35,48	
Emissions particules à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	12,41	13,43	11,92	11,57	
Emissions particules à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	13,96	12,00	12,78	13,97	
Emissions NOx à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	137,71	124,46	150,08	103,61	
Emissions NOx à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	150,35	139,11	163,72	144,54	
Température maximale départ eau (°C)	90	90	90	90	
Température minimale retour eau (°C)	50	50	50	50	
Pression de service maximale (bar)	3	3	3	3	
Contenance en eau (l)	50	65	115	170	
Raccords hydrauliques	1 pouce	1 pouce	1 pouce	1 pouce 1/2	
Poids à vide (kg)	400	450	510	690	
Contenance silo granulés (l)	340	340	365	400	
Diamètre sortie fumée (mm)	128	128	128	200	
Tirage requis à puissance nominale (Pa)	12	12	12	12	
Tirage requis à puissance minimale (Pa)	10	10	10	10	
Température fumées à puissance nominale (°C)	122	128	132	140	
Taux CO <sub>2</sub> à puissance nominale (%)	10,41	10,80	10,63	10,65	
Température fumées à puissance minimale (°C)	80	89	86	92	
Taux CO <sub>2</sub> à puissance minimale (%)	10,55	10,75	10,14	10,77	
Raccordements électriques	230 V / 50 Hz				
Consommation électrique à puissance nominale (W)	120	110	230	120	
Consommation électrique à puissance minimale (W)	10	40	70	35	
Consommation électrique en standby (W)	4	10	10	8	
<b>Données ECODESIGN</b>					
Efficacité énergétique saisonnière	83,29%	83,76%	83,15%	84,95%	
Emissions saisonnières de particules (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	13,73	12,21	12,65	13,61	
Emissions saisonnières de CO (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	32,83	32,89	33,73	34,72	
Emissions saisonnières de NOx (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	148,46	136,91	161,67	138,4	
Emissions saisonnières de composés organiques gazeux (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	6,67	6,48	5,73	5,80	

**NOUS CONSULTER**

# LA CHAUDIÈRE À GRANULÉS ELIOS

est le parfait compromis prix /qualité /efficacité  
pour vous apporter le meilleur chauffage  
en toute tranquillité.



Entièrement automatique, cette chaudière aux dimensions réduites trouvera facilement sa place dans la chaufferie tout en disposant d'une réserve de granulés de 285 L.

L'ajout d'un silo grande capacité avec alimentation automatique vers la chaudière permettra aux utilisateurs les plus exigeants d'obtenir une très grande autonomie de fonctionnement pouvant satisfaire les besoins d'une saison de chauffage pour la plupart des maisons.

La simplicité d'utilisation et la technologie dernière génération au service de votre confort pour un chauffage économique, performant et durable.

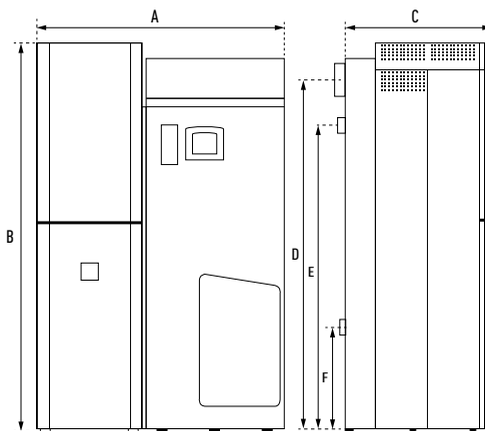
La régulation tactile et intuitive vous permettra de mettre en place différents programmes pour satisfaire l'ensemble de vos besoins chauffage et eau chaude sanitaire.

Dans la ligne des chaudières THERMOLAB, la chaudière ELIOS est avant tout une chaudière fiable et efficace pouvant vous garantir un chauffage économique et confortable pendant de nombreuses années.



- Nécessite peu de place
- Silo de 285 L
- Rendement  $\geq 92\%$
- Installation et programmation simplifiées
- Gestion possible en WIFI
- Entretien et maintenance aisés
- CE EN303-5 Classe V (permettant l'accès aux différentes aides\*)
- Régulation classe V
- Raccordable à un silo grande capacité pour une plus grande autonomie
- Garantie 5 ans (2 ans sur la partie électronique et l'allumeur)

\*sous conditions d'éligibilité et selon réglementation en vigueur.



	ELIOS 10	ELIOS 15	ELIOS 25	ELIOS 40
A - largeur (mm)	740	1228	1228	1300
B - hauteur (mm)	1650	1650	1650	1850
C - profondeur (mm)	640	760	760	760
D - hauteur (mm)	1556	1556	1556	1677
E - hauteur (mm)	1387	1387	1387	1502
F - hauteur (mm)	657	657	657	659

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>ELIOS 10</b>	<b>ELIOS 15</b>	<b>ELIOS 25</b>	<b>ELIOS 40</b>
Puissance nominale (kW)	10,20	15,13	25,05	40,47
Puissance minimale (kW)	3,10	4,21	5,05	9,18
Classe Energétique	A+	A+	A+	A+
Rendement à puissance nominale (%)	93,05	94,55	93,10	91,99
Rendement à puissance minimale (%)	94,31	93,87	92,30	95,64
Classe chaudière selon EN303-5 :2012	5	5	5	5
Régulateur	Tcnet2	Tcnet2	Tcnet2	Tcnet2
Classe régulation	5	5	5	5
Emissions CO à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	31,36	31,92	23,65	118,38
Emissions CO à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	34,23	34,16	31,64	179,42
Emissions particules à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	13,32	13,74	11,69	11,52
Emissions particules à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	11,02	12,02	12,51	14,62
Emissions NO <sub>x</sub> à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	148,66	109,40	128,36	162,86
Emissions NO <sub>x</sub> à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	162,02	156,07	141,40	192,03
Température maximale départ eau (°C)	90	90	90	90
Température minimale retour eau (°C)	50	50	50	50
Pression de service maximale (bar)	3	3	3	3
Contenance en eau (l)	40	48	48	90
Raccords hydrauliques	1 pouce	1 pouce	1 pouce	1 pouce
Poids à vide (kg)	250	320	320	380
Contenance silo granulés (l)	150	285	285	285
Diamètre sortie fumée (mm)	128	128	128	128
Tirage requis à puissance nominale (Pa)	8-10	8-10	8-12	8-12
Tirage requis à puissance minimale (Pa)	5	6	6-10	6-10
Température fumées à puissance nominale (°C)	122	125	125	133
Taux CO <sub>2</sub> à puissance nominale (%)	10,40	9,61	10,65	10,59
Température fumées à puissance minimale (°C)	81	61	68	87
Taux CO <sub>2</sub> à puissance minimale (%)	10,23	7,82	10,77	6,32
Raccordements électriques	230 V / 50 Hz			
Consommation électrique à puissance nominale (W)	100	150	300	450
Consommation électrique à puissance minimale (W)	40	110	110	130
Consommation électrique en standby (W)	10	10	10	20
<b>Données ECODESIGN</b>				
Efficacité énergétique saisonnière	80,42%	82,38%	82,15%	80,89%
Emissions saisonnières de particules (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	11,37	12,28	11,69	14,16
Emissions saisonnières de CO (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	33,80	33,83	23,25	170,27
Emissions saisonnières de NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	160,02	149,07	128,36	187,66
Emissions saisonnières de composés organiques gazeux (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	6,88	6,81	5,81	6,15

# LA CHAUDIÈRE À GRANULÉS ORUS

est la chaudière haut de gamme de la marque THERMOLAB.



L'enveloppe métallique très soignée avec une finition parfaite apporte un design remarquable à cette chaudière dotée d'une technologie fiable et très pointue permettant d'obtenir des rendements supérieurs à 95% aussi grâce à des surfaces d'échange très importantes.

Le nettoyage 100% automatique des turbulateurs, de la chambre de combustion et du brûleur permet de se chauffer en toute tranquillité sans aucune intervention manuelle.

Les cendres sont compactées et dirigées avec l'aide d'une vis sans fin vers un cendrier extérieur de grande capacité, limitant au maximum les interventions de nettoyage.

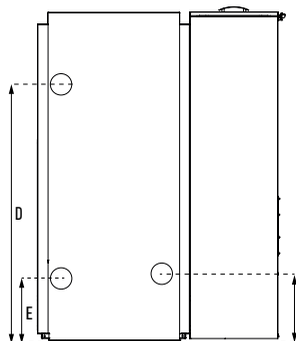
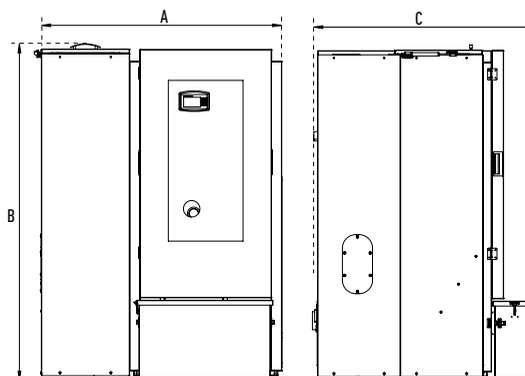
Pratique, automatique et économique, la chaudière ORUS Prestige pourra alimenter le circuit de chauffage central ainsi que l'eau chaude sanitaire si besoin tout en étant gérée automatiquement par son logiciel de régulation classe V permettant également de moduler les puissances de 20 à 100%.

Le choix de matériaux nobles et résistants et l'ajout de composants électrotechniques fiables permettent un fonctionnement efficace et une durée de vie importante.



- Finition très soignée et très design
- **Silo de 360 L** interchangeable Droite/Gauche
- **Rendement ≥ 95%**
- Gestion possible en WIFI
- Entretien et maintenance simplifiés
- **CE EN303-5 Classe V** (permettant l'accès aux différentes aides\*)
- Régulation classe V
- Chauffage + eau chaude sanitaire
- Raccordable à un silo grande capacité pour une plus grande autonomie
- **Garantie 5 ans** (2 ans sur la partie électronique et l'allumeur)

\*sous conditions d'éligibilité et selon réglementation en vigueur.



	ORUS PRESTIGE 15/25
A - largeur (mm)	1150
B - hauteur (mm)	1500
C - profondeur (mm)	1040

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>ORUS 15</b>	
Puissance nominale (kW)	15	25
Puissance minimale (kW)	4	5
Classe Energétique	A+	A+
Rendement à puissance nominale (%)	95,18	95,59
Rendement à puissance minimale (%)	94,39	94,39
Classe chaudière selon EN303-5 :2012	5	5
Régulateur	Tcnet2	Tcnet2
Classe régulation	5	5
Emissions CO à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	33,79	24,60
Emissions CO à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	42,66	23,95
Emissions particules à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	13,30	7,59
Emissions particules à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	17,19	8,79
Emissions NOx à puissance nominale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	95,99	81,22
Emissions NOx à puissance minimale (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	81,25	93,23
Température maximale départ eau (°C)	85	85
Température minimale retour eau (°C)	50	50
Pression de service maximale (bar)	3	3
Contenance en eau (l)	70	70
Raccords hydrauliques	1 pouce	1 pouce
Poids à vide (kg)	330	330
Contenance silo granulés (l)	360	360
Diamètre sortie fumée (mm)	128	128
Tirage requis à puissance nominale (Pa)	8-13	8-13
Tirage requis à puissance minimale (Pa)	6-11	6-11
Température fumées à puissance nominale (°C)	111	138
Taux CO <sub>2</sub> à puissance nominale (%)	10,54	10,75
Température fumées à puissance minimale (°C)	104	90
Taux CO <sub>2</sub> à puissance minimale (%)	9,35	10,79
Raccordements électriques	230 V / 50 Hz	
Consommation électrique à puissance nominale (W)	140	220
Consommation électrique à puissance minimale (W)	50	70
Consommation électrique en standby (W)	10	30
<b>Données ECODESIGN</b>		
Efficacité énergétique saisonnière	83,00%	81,78%
Emissions saisonnières de particules (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	16,60	10,47
Emissions saisonnières de CO (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	41,33	33,95
Emissions saisonnières de NOx (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	83,46	112,08
Emissions saisonnières de composés organiques gazeux (mg/Nm <sup>3</sup> à 10 % d'O <sub>2</sub> )	9,63	6,76

# SCHÉMAS DE PRINCIPE

Les schémas de principe ci-dessus et ci-contre sont des schémas de principe et en aucun cas de montage et ou d'installation, les vannes d'arrêt et autres organes hydrauliques ne sont volontairement pas représentés



Schéma de principe avec **vanne 4 voies**

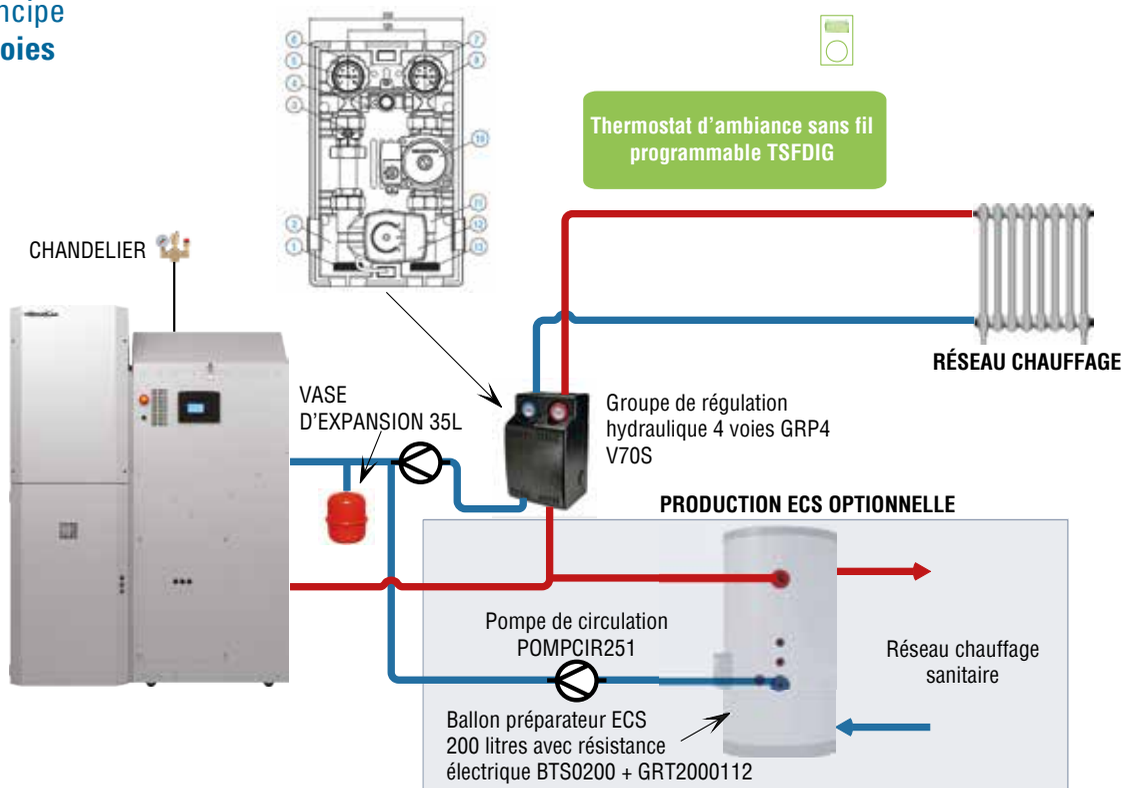


Schéma de principe avec **ballon tampon** et vanne 3 voies

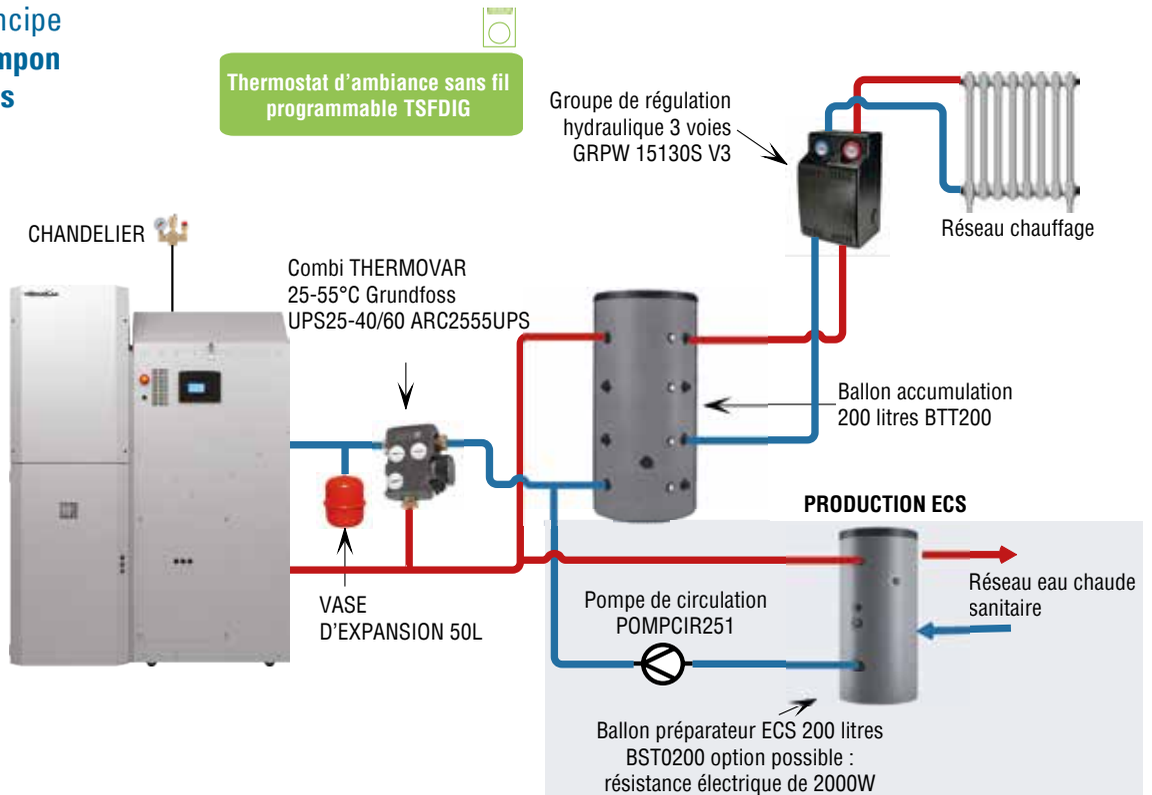
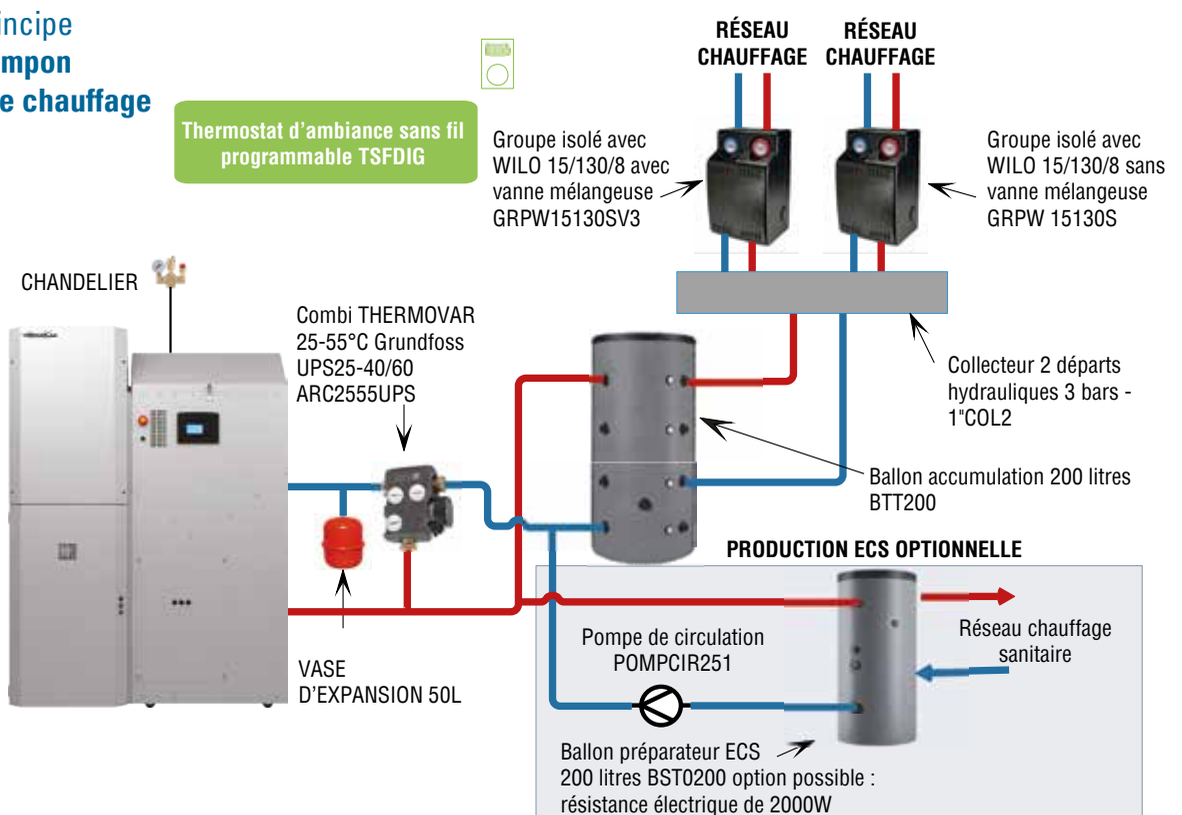
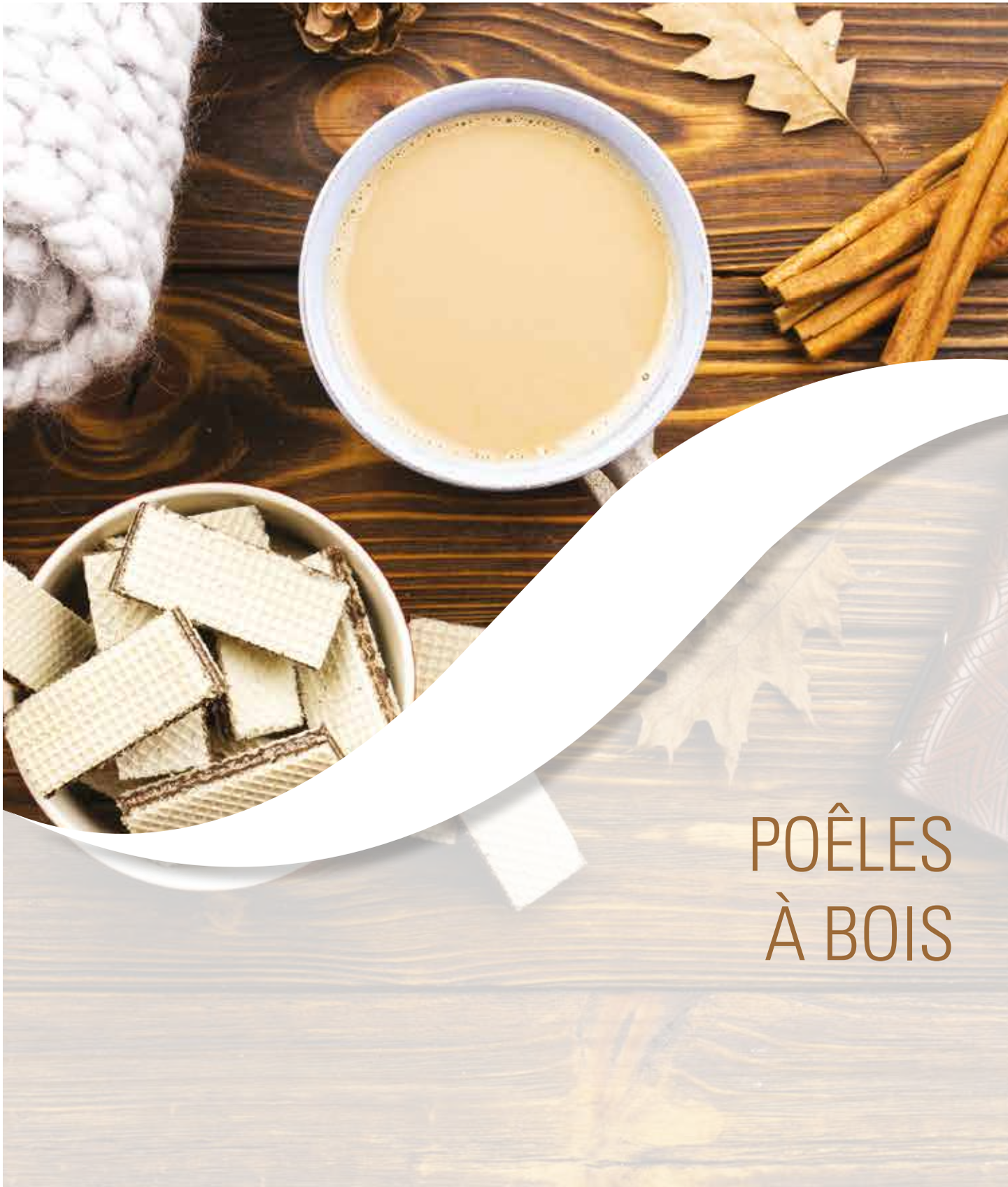


Schéma de principe avec **ballon tampon** et 2 réseaux de chauffage





# POÊLES À BOIS

## LES POÊLES À BOIS DE LA GAMME ARTENSE... ...UN LARGE CHOIX DE MODÈLES.

Les poêles à bois Artense possèdent une double combustion idéale pour optimiser le rendement de son poêle et la chaleur diffusée.

Une large gamme d'appareils, permettant différentes configurations et habillage pierre. Les appareils sont dotés de grandes vitres pour profiter au mieux d'une grande vision de la flamme. Certains modèles sont dotés d'une double paroi en vermiculite, et sole foyère en fonte pour plus de diffusion de la chaleur.

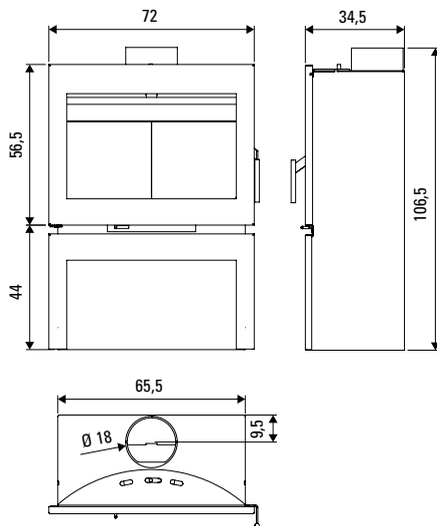
Les modèles Kiano 2 - 4, Tradition et Héritage peuvent également être connectable à l'air extérieur.



## EURIPE - poêle acier

Une grande vision du feu grâce à ce poêle à bois doté d'une vue panoramique. Sa chambre de combustion en vermiculite et son système de régulation vous apporte une douce chaleur. Ce poêle à bois au design minimaliste vous permet également de ranger le bois directement sous l'appareil.

Puissance	8,6 kW
Rendement	80 %
Dimensions max. bûches	50 cm
Dimensions	L72 cm x P34,5 cm x H106,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Classe énergétique	A+

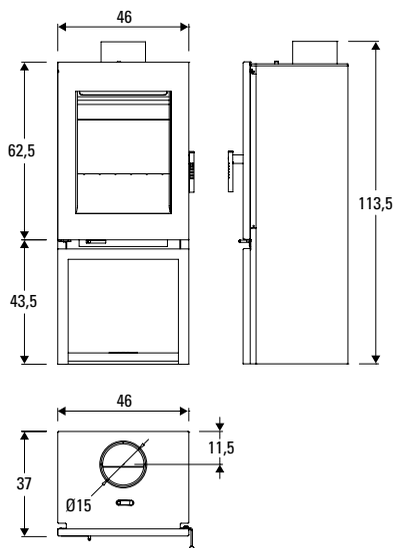




## MALACCA - poêle acier

Poêle en acier avec double chambre de combustion en vermiculite. Ce poêle à bois moderne offre un design minimaliste et la possibilité de ranger le bois directement sous l'appareil. La combustion peut être contrôlée grâce au système de régulation.

Puissance	7,18 kW
Rendement	80,95 %
Dimensions max. bûches	25 cm
Dimensions	L46 cm x P37 cm x H113,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Classe énergétique	A+





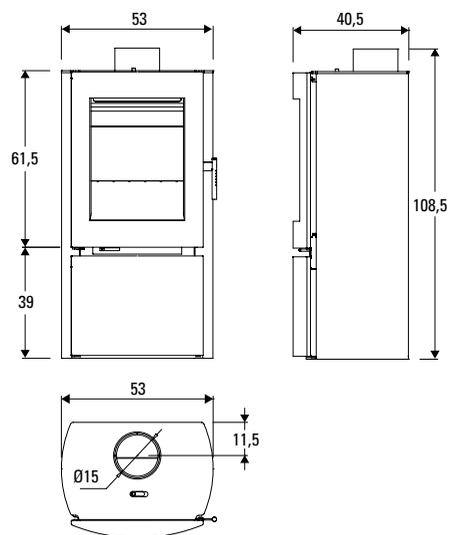




## BERING - poêle acier

Poêle en acier au design rond et fin. Ce poêle à bois offre une double chambre de combustion en vermiculite. Un bûcher discret se situe sous l'appareil, pour vous faciliter le rangement. Le système de régulation de la combustion sur l'appareil vous permettra de contrôler au mieux votre chaleur.

Puissance	7,18 kW
Rendement	80,95 %
Dimensions max. bûches	25 cm
Dimensions	L53 cm x P40,5 cm x H108,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
Classe énergétique	A+

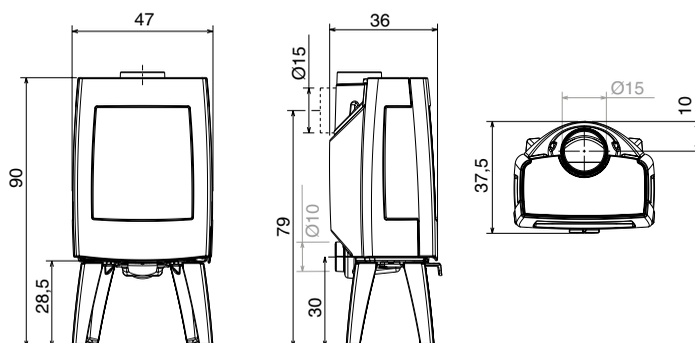




## KIANO 2 - avec pieds et vitres latérales

Poêle à bois peu encombrant de par sa forme et sa profondeur. Son style et son revêtement en fonte en font un poêle à bois très contemporain. Les vitres latérales permettent de profiter pleinement de la vision des flammes.

Puissance	7 kW
Rendement	80 %
Dimensions max. bûches	33 cm
Dimensions	L47 cm x P36 cm x H90 cm
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Classe énergétique	A

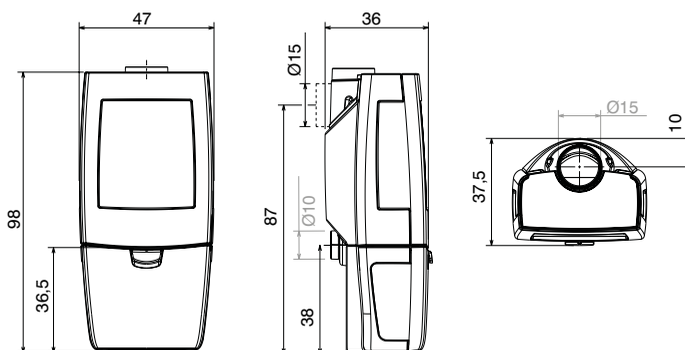




## KIANO 4 - sur bûcher et vitres latérales

Petit poêle à bois moderne et peu encombrant grâce à sa forme longiligne. Son revêtement en fonte en fait un poêle très contemporain. Ses vitres permettent de profiter d'une belle vision de la flamme.

Puissance	7 kW
Rendement	80 %
Dimensions max. bûches	33 cm
Dimensions	L47 cm x P36 cm x H98 cm
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Classe énergétique	A

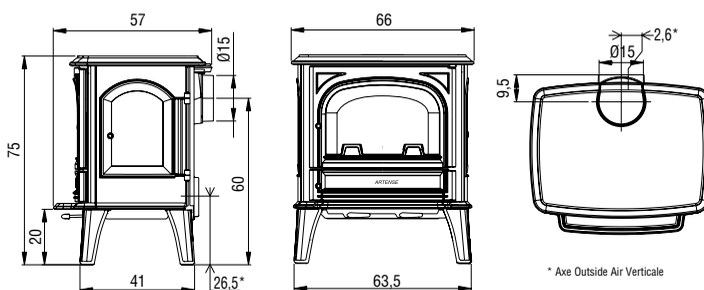




## HERITAGE - poêle fonte

Petit poêle à bois traditionnel, autant par sa forme que son style. Son revêtement en fonte est proposé en couleur gris fonte. Son style rétro pourra s'intégrer dans de nombreuses habitations.

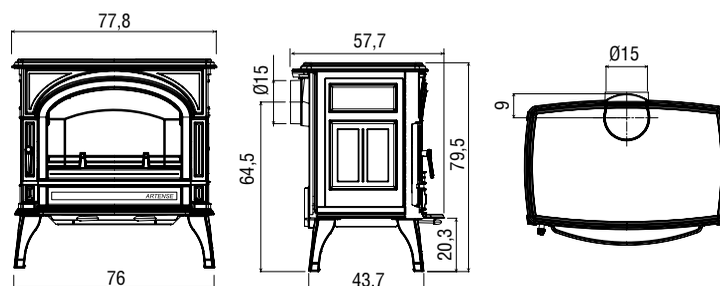
Puissance	9 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. bûches	50 cm
Dimensions	L66 cm x P57 cm x H75 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A





## TRADITION - poêle fonte

Poêle à bois en fonte traditionnel. Son style classique s'intègre dans de nombreux décors. Belle vision de la flamme grâce à sa porte vitrée.



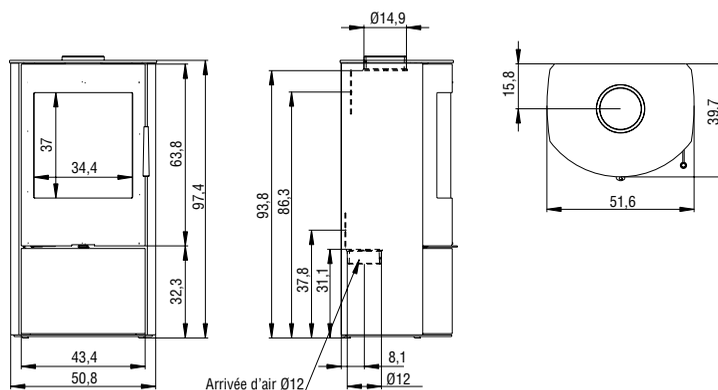
Puissance	11 kW
Rendement	78 %
Dimensions max. bûches	60 cm
Dimensions	L77,8 cm x P57,7 cm x H79,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A



## GIBRALTAR 1 - acier noir

Poêle à bois avec une vitre frontale bombée pour laisser place à une belle vision de la flamme. Le poêle à bois Gibraltar dispose d'un revêtement en acier aux lignes simples et épurés.

Puissance	5,1 kW
Rendement	81,1 %
Dimensions max. bûches	25 cm
Dimensions	L51,6 cm x P39,7 cm x H98,2 cm
Efficacité énergétique saisonnière	71,1 %
Classe énergétique	A+



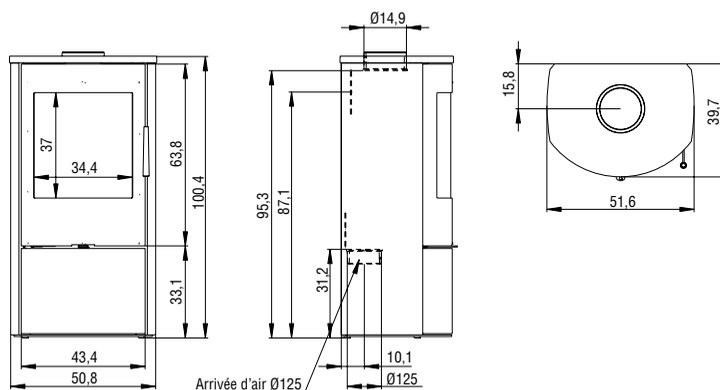


## GIBRALTAR 4

### acier noir et habillage ollaire

Poêle à bois en acier avec un habillage en pierre ollaire. Sa large vision du feu et ses lignes arrondies apporteront de la modernité à votre intérieur.

Puissance	5,1 kW
Rendement	81,1 %
Dimensions max. bûches	25 cm
Dimensions	L51,6 cm x P39,7 cm x H100,4 cm
Efficacité énergétique saisonnière	71,1 %
Classe énergétique	A+



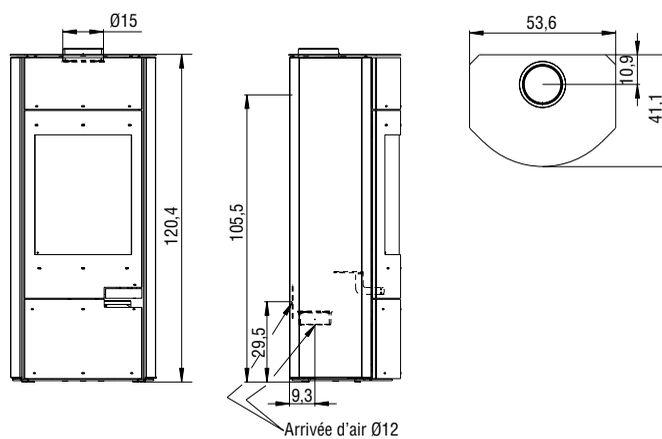




## BOSPHORE - acier noir

Poêle à bois à la finition acier, il offre un design épuré et contemporain. Sa forme s'intégrera harmonieusement dans un grand nombre d'intérieur.

Puissance	8 kW
Rendement	78 %
Dimensions max. bûches	30 cm
Dimensions	L53,6 cm x P41,1 cm x H120,4 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A





## MAGELLAN - acier noir et habillage ollaire

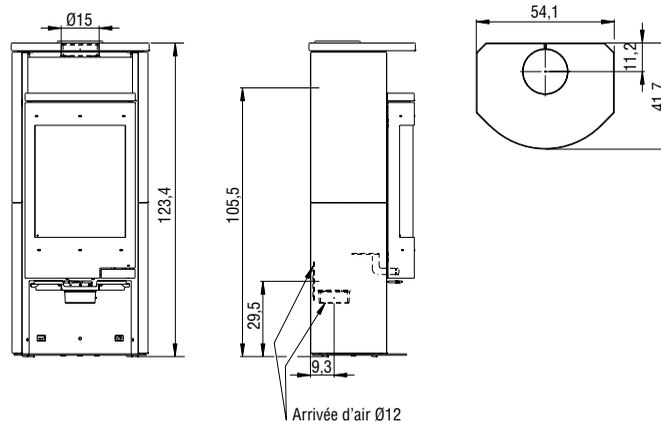
Poêle à bois élancé et au format contemporain. Sa finition acier en fait un poêle à bois très épuré et se pare d'un habillage en pierre ollaire. Son design offre un espace de rangement pour les bûches.

### COULEURS DISPONIBLES



Pierre ollaire

Puissance	8 kW
Rendement	78 %
Dimensions max. bûches	30 cm
Dimensions	L54,1 cm x P41,7 cm x H123,4 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A

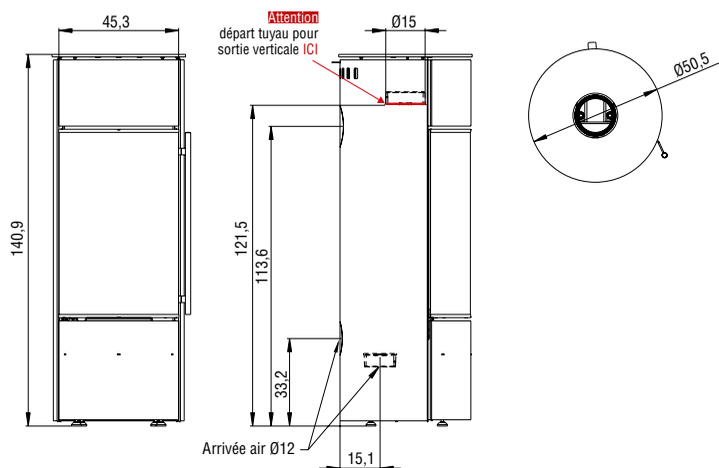




## PANAMA - acier noir

Poêle à bois rond en acier élargi au design épuré. Sa porte vitrée sérigraphiée offre une belle vision de flamme. Ce poêle à bois moderne s'intégrera parfaitement dans les environnements contemporains.

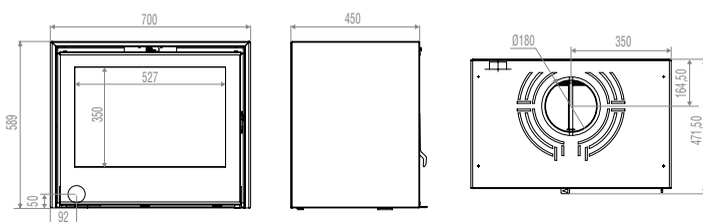
Puissance	6 kW
Rendement	82 %
Dimensions max. bûches	25 cm
Dimensions	L50,5 cm x P50,5 cm x H141 cm
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Classe énergétique	A+



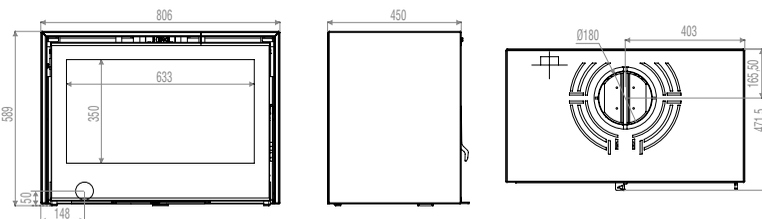
# POÊLES ACIER GAMME **SANCY**

FABRICATION FRANÇAISE / GARANTIE 10 ANS / ECODESIGN 2022

## SANCY 700 - poêle acier - simple face



## SANCY 800 - poêle acier - simple face

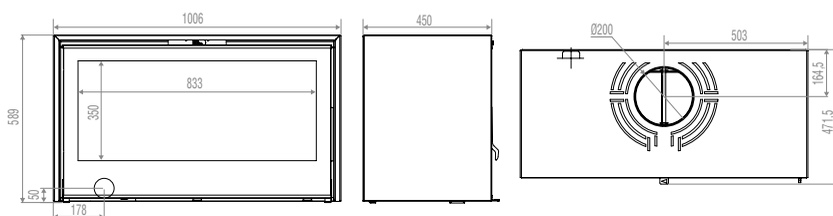


	<b>SANCY 700</b> - poêle acier - simple face	<b>SANCY 800</b> - poêle acier - simple face
Puissance	7,5 kW	8,2 kW
Rendement	76,1 %	76,1 %
Dimensions max. bûches	50 cm	50 cm
Dimensions	L70 cm x P45 cm x H59 cm	L81 cm x P45 cm x H59 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %	66 %
Classe énergétique	A	A

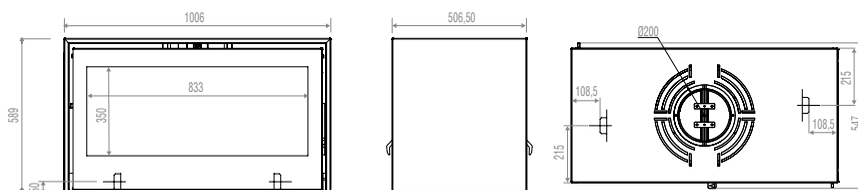




## SANCY 1000 - poêle acier - simple face



## SANCY 1000 - poêle acier - double face



	<b>SANCY 1000 - poêle acier - simple face</b>	<b>SANCY 1000 - poêle acier - double face</b>
Puissance	9 kW	12 kW
Rendement	77,4 %	76,3 %
Dimensions max. bûches	60 cm	60 cm
Dimensions	L101 cm x P45 cm x H59 cm	L101 cm x P51 cm x H59 cm
Efficacité énergétique saisonnière	67 %	66 %
Classe énergétique	A	A



# POÊLES GAMME SANCY

Personnalisez votre poêle grâce une variété de combinaisons.  
Associez le socle qui mettra en valeur votre poêle dans votre intérieur.

## ÉLÉMENT MÉTAL

Bloc horizontal acier

poêle SANCY 1000 SF : L 1006 x H 350 x P 450 mm (traversant)

poêle SANCY 1000 DF : L 1006 x H 350 x P 506 mm (traversant)



## BANQUETTE BOIS

L 236 x P 55 x H 32,80 cm



## BANQUETTE MÉTALLIQUE

L 150 x P 50,6 x H 25 cm



## BÛCHER VERRE SÉRIGRAPHÉ

poêle SANCY 700 L 69,5 x P 54 x H 35 cm

poêle SANCY 800 L 80 x P 54 x H 35 cm



## SOCLE ROND

Ø 24,45 x H 40 cm

sur poêles SANCY 700

et SANCY 800 uniquement



# POÊLES À BOIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE NOMINALE	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	
<b>EURIPE</b> - poêle acier	80 %	1411,01 mg/Nm <sup>3</sup>	13,7 mg/Nm <sup>3</sup>	8,6 kW	39,17 mg/Nm <sup>3</sup>	44,39 mg/Nm <sup>3</sup>	70 %	
<b>BERING</b> - poêle acier	80,95 %	1081,92 mg/Nm <sup>3</sup>	26,5 mg/Nm <sup>3</sup>	7,18 kW	101,84 mg/Nm <sup>3</sup>	73,75 mg/Nm <sup>3</sup>	71 %	
<b>MALACCA</b> - poêle acier	80,95 %	1081,92 mg/Nm <sup>3</sup>	26,5 mg/Nm <sup>3</sup>	7,18 kW	101,84 mg/Nm <sup>3</sup>	73,75 mg/Nm <sup>3</sup>	71 %	
<b>KIANO 2</b> - avec pieds et vitres latérales	80 %	875 mg/Nm <sup>3</sup>	25 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	76 mg/Nm <sup>3</sup>	70 %	
<b>KIANO 4</b> - sur bûcher et vitres latérales	80 %	875 mg/Nm <sup>3</sup>	25 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	76 mg/Nm <sup>3</sup>	70 %	
<b>HERITAGE</b> - poêle fonte	75 %	1213 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm <sup>3</sup>	9 kW	81 mg/Nm <sup>3</sup>	114 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>TRADITION</b> - poêle fonte	78 %	1100 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>	11 kW	145 mg/Nm <sup>3</sup>	114 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>GIBALTAR 1</b> - acier noir	81,1 %	1012 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	5,1 kW	70 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	71,1 %	
<b>GIBALTAR 4</b> - acier noir et habillage ollaire	81,1 %	1012 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	5,1 kW	70 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	71,1 %	
<b>BOSPHERE</b> - acier noir	78 %	1189 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	8 kW	139 mg/Nm <sup>3</sup>	69 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>MAGELLAN</b> - acier noir et habillage ollaire	78 %	1189 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	8 kW	139 mg/Nm <sup>3</sup>	69 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>PANAMA</b> - acier noir	82 %	946 mg/Nm <sup>3</sup>	39 mg/Nm <sup>3</sup>	6 kW	73 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/Nm <sup>3</sup>	72 %	
<b>SANCY 700</b> - poêle acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	7,5 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>SANCY 800</b> - poêle acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	8,2 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>SANCY 1000</b> - poêle acier - double face	76,3 %	1154 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	82 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>SANCY 1000</b> - poêle acier - simple face	77,4 %	762 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	9 kW	74 mg/Nm <sup>3</sup>	63 mg/Nm <sup>3</sup>	67 %	

\*Se reporter aux termes de la garantie





	SORTIE DES FUMÉES	DIMENSION MAX. BÛCHES	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	GARANTIE*	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
	180 mm	50 cm	L72 cm x P34,5 cm x H106,5 cm	90 kg	2 ans	A+	
	150 mm	25 cm	L53 cm x P40,5 cm x H108,5 cm	70 kg	2 ans	A+	
	150 mm	25 cm	L46 cm x P37 cm x H113,5 cm	70 kg	2 ans	A+	
	150 mm	33 cm	L47 cm x P36 cm x H90 cm	105 kg	5 ans	A	✓
	150 mm	33 cm	L47 cm x P36 cm x H98 cm	125 kg	5 ans	A	✓
	150 mm	50 cm	L66 cm x P57 cm x H75 cm	165 kg	5 ans	A	
	150 mm	60 cm	L77,8 cm x P57,7 cm x H79,5 cm	220 kg	ans	A	
	150 mm	25 cm	L51,6 cm x P39,7 cm x H98,2 cm	125 kg	2 ans	A+	
	150 mm	25 cm	L51,6 cm x P39,7 cm x H100,4 cm	125 kg	2 ans	A+	
	150 mm	30 cm	L53,6 cm x P41,1 cm x H120,4 cm	178 kg	2 ans	A	
	150 mm	30 cm	L54,1 cm x P41,7 cm x H123,4 cm	165 kg	2 ans	A	
	150 mm	25 cm	L50,5 cm x P50,5 cm x H141 cm	170 kg	2 ans	A+	
	180 mm	50 cm	L70 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L81 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L101 cm x P51 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L101 cm x P45 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	



INSERTS  
& FOYERS  
BOIS

## INSERTS ET FOYERS BOIS DE LA GAMME ARTENSE... ...UN LARGE CHOIX DE MODÈLES.

Les inserts et foyers Artense ont été développés pour répondre aux meilleures performances du marché. Nos gammes sont fabriquées dans nos ateliers en France (atelier acier et atelier fonte).

Nos gammes ont été déclinées pour vous offrir le plus grand nombre de configurations, de puissances et de dimensions d'appareils. Nos inserts et foyers pourront ainsi convenir à votre projet de chauffage au bois. Nos appareils sont compatibles avec des configurations en coffrage ou peuvent être habillés d'une cheminée pierre, granit, etc...

Nos appareils existent en intérieur fonte (Gamme FUJI) et intérieur briques (Gammes Pariou, Experience et KW), plus de résistance et d'inertie à la chaleur.

Nos appareils sont garantis 10 ans\*

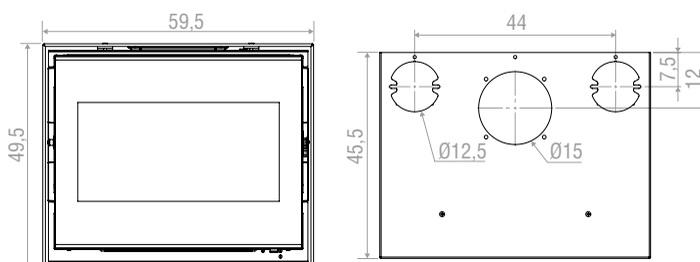
*\*se reporter aux termes de la garantie*



## FUJI 021 - insert fonte - simple face

Avec son look minimaliste, l'insert à bois FUJI 021 discret mais puissant sera répondre à tous vos besoins grâce à ces deux ventilateurs thermostatiques intégrés. Son intérieur en fonte vous garantit une parfaite résistance et une meilleure restitution de la chaleur.

Puissance	7 kW
Rendement	78 %
Dimensions max. bûches	40 cm
Dimensions	L59,5 cm x P45,5 cm x H49,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A

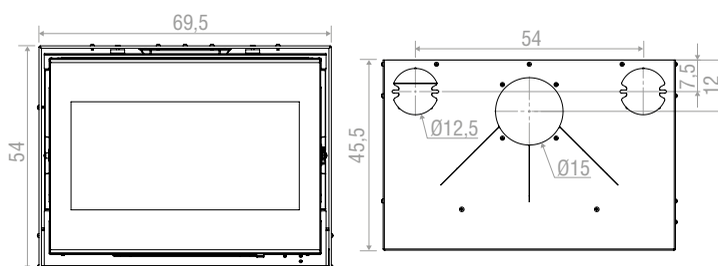




## FUJI 023 - insert fonte - simple face

L'insert à bois FUJI 023 en fonte dispose de deux ventilateurs thermostatiques intégrés. Sa fonte accumule la chaleur pour la restituer de façon homogène dans la pièce. De plus vous pourrez modifier la vitesse de rotation des ventilateurs afin de garantir une chaleur constante.

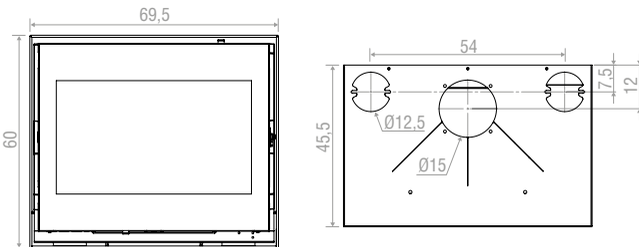
Puissance	7 kW
Rendement	78 %
Réservoir	50 cm
Dimensions	L69,5 cm x P45,5 cm x H54 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A



## FUJI 026 - insert fonte - simple face

L'insert à bois FUJI 026, le plus grand modèle de sa gamme, il répondra à vos attentes les plus exigeantes grâce à ces deux grands ventilateurs thermostatiques favorisant ainsi la convection. Cet insert en fonte, saura convenir aux grands espaces pour restituer une chaleur continue pour votre logement.

Puissance	10 kW
Rendement	80 %
Dimensions max. bûches	50 cm
Dimensions	L69,5 cm x P45,5 cm x H60 cm
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Classe énergétique	A

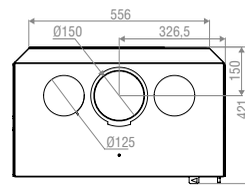
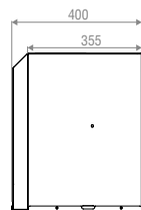
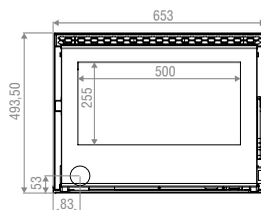




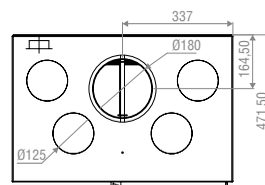
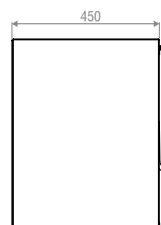
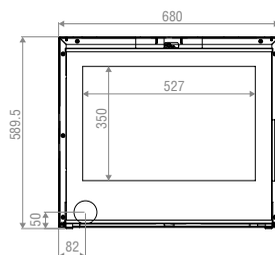
# INSERTS ACIER GAMME **PARIOU**

FABRICATION FRANÇAISE / GARANTIE 10 ANS / ECODESIGN 2022

## PARIOU 650 - insert acier - simple face - option ventilation



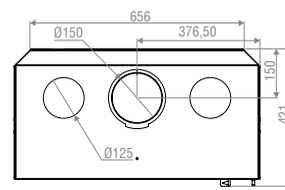
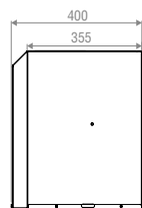
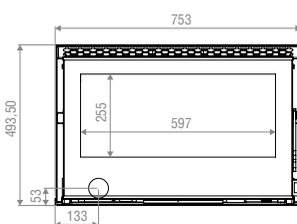
## PARIOU 700 - insert acier - simple face



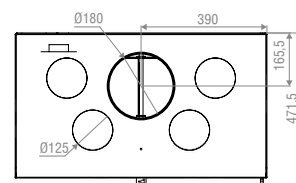
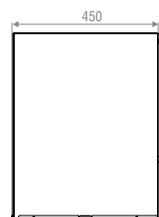
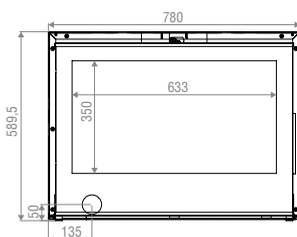
	<b>PARIOU 650</b> - insert acier - simple face	<b>PARIOU 700</b> - insert acier - simple face
Puissance	6,5 kW	7,5 kW
Rendement	76,1 %	76,1 %
Dimensions max. bûches	40 cm	50 cm
Dimensions	L65 cm x P40 cm x H49 cm	L68 cm x P45 cm x H59 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %	66 %
Classe énergétique	A	A



## PARIOU 750 - insert acier - simple face - option ventilation



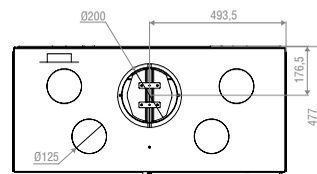
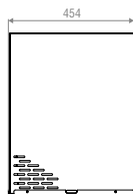
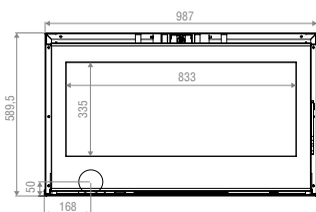
## PARIOU 800 - insert acier - simple face



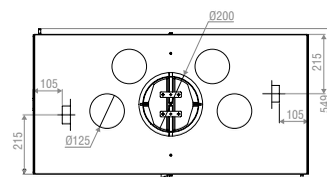
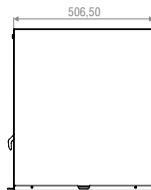
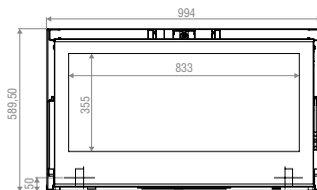
	<b>PARIOU 750 - insert acier - simple face</b>	<b>PARIOU 800 - insert acier - simple face</b>
Puissance	7,5 kW	8,2 kW
Rendement	76,1 %	76,1 %
Dimensions max. bûches	50 cm	50 cm
Dimensions	L75 cm x P40 cm x H49 cm	L78 cm x P45 cm x H59 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %	66 %
Classe énergétique	A	A

# INSERTS ACIER GAMME **PARIOU**

## PARIOU 1000 - insert acier - simple face



## PARIOU 1000 - insert acier - double face



	<b>PARIOU 1000 - insert acier - simple face</b>	<b>PARIOU 1000 - insert acier - double face</b>
Puissance	9 kW	12 kW
Rendement	77,4 %	76,3 %
Dimensions max. bûches	60 cm	60 cm
Dimensions	L99 cm x P45 cm x H59 cm	L99 cm x P51 cm x H59 cm
Efficacité énergétique saisonnière	67 %	66 %
Classe énergétique	A	A



# INSERTS BOIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE NOMINALE	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	
<b>FUJI 021</b> - insert fonte - simple face	78 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	106 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>FUJI 023</b> - insert fonte - simple face	78 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	106 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>FUJI 026</b> - insert fonte - simple face	80 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	10 kW	83 mg/Nm <sup>3</sup>	39 mg/Nm <sup>3</sup>	70 %	
<b>PARIOU 650</b> - insert acier - simple face	76,1 %	1087 mg/Nm <sup>3</sup>	37 mg/Nm <sup>3</sup>	6,5 kW	105 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 700</b> - insert acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	7,5 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 750</b> - insert acier - simple face	76,1 %	1087 mg/Nm <sup>3</sup>	37 mg/Nm <sup>3</sup>	7,5 kW	105 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 800</b> - insert acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	8,2 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 1000</b> - insert acier - simple face	77,4 %	762 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	9 kW	74 mg/Nm <sup>3</sup>	63 mg/Nm <sup>3</sup>	67 %	
<b>PARIOU 1000</b> - insert acier - double face	76,3 %	1154 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	82 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	

\* Se reporter aux termes de la garantie

	SORTIE DES FUMÉES	DIMENSION MAX. BÛCHES	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	GARANTIE*	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
	150 mm	40 cm	L59,5 cm x P45,5 cm x H49,5 cm	130 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L69,5 cm x P45,5 cm x H54 cm	130 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L69,5 cm x P45,5 cm x H60 cm	160 kg	10 ans	A	
	150 mm	40 cm	L65 cm x P40 cm x H49 cm	130 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L68 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L75 cm x P40 cm x H49 cm	140 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L78 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L99 cm x P45 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L99 cm x P51 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	

# EXPERIENCE

SIMPLE FACE 80 / 100 / 120



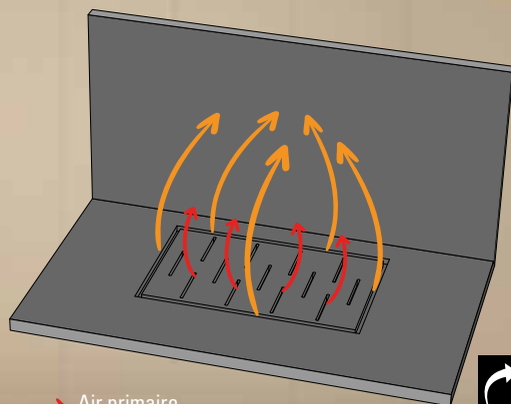
ECO DESIGN  
2 0 2 2

## DOUBLE FLUX

Contrairement à la double combustion où l'injection de l'oxygène se fait à une certaine hauteur à l'intérieur du foyer, la double flux consiste à amener la totalité de cet oxygène au niveau de la sole foyer.

Deux flux : l'air primaire au travers de la grille et l'air secondaire qui enveloppe le combustible piégeant et rebrulant ainsi tous les gaz issus de la combustion.

Ce nouveau procédé d'injection d'air permet de réduire notablement les effluents de la combustion et d'augmenter les performances de l'appareil.

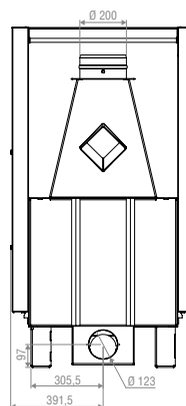
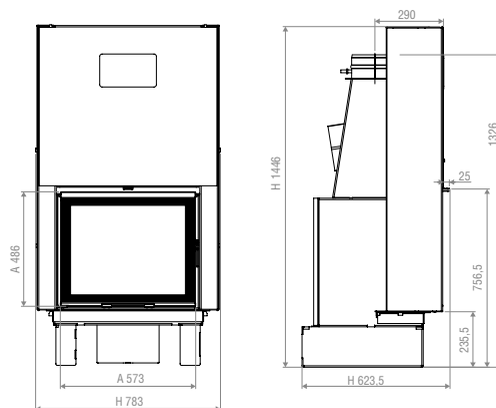


→ Air primaire  
→ Air secondaire

## EXPERIENCE 80 foyer acier - simple face



Puissance	12 kW
Rendement	76 %
Dimensions max. des bûches	40 cm
Dimensions	L78 cm x P62 cm x H145 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A



A Porte  
H Hors tout

## EXPERIENCE 100

foyer acier - simple face



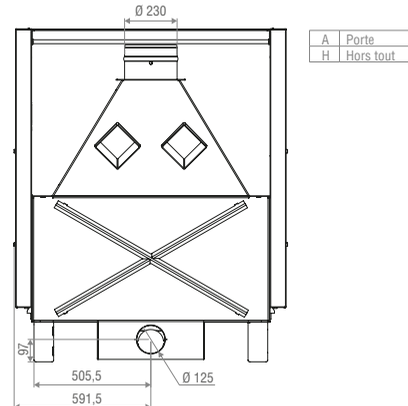
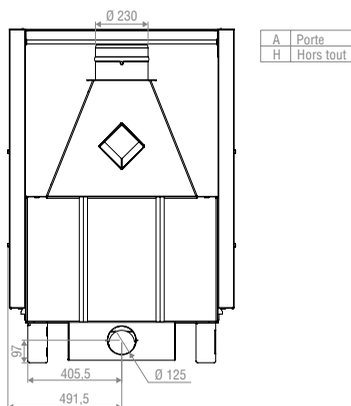
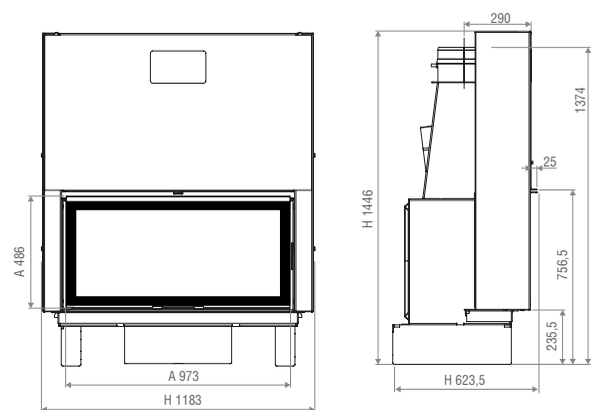
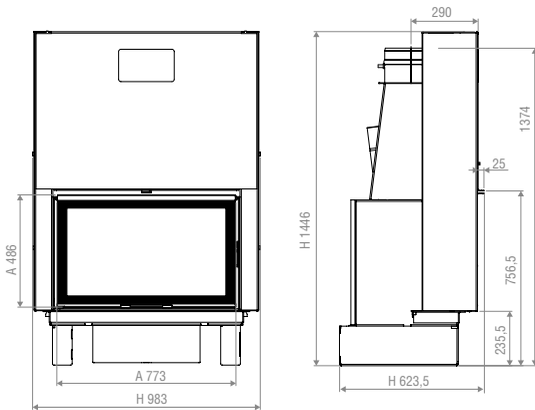
Puissance	14 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L98 cm x P62 cm x H145 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A

## EXPERIENCE 120

foyer acier - simple face



Puissance	16 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L118 cm x P62 cm x H145 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A



# EXPERIENCE

VITRE LATÉRALE 80 / 100 / 120

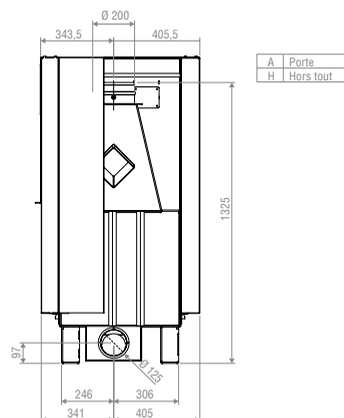
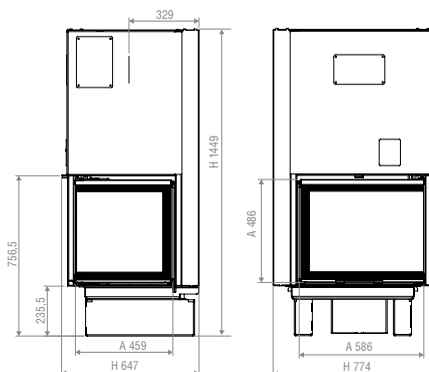


ECO DESIGN  
2 0 2 2

## EXPERIENCE 80 foyer acier - vitre latérale



Puissance	12 kW
Rendement	76 %
Dimensions max. des bûches	40 cm
Dimensions	L77 cm x P65 cm x H145 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A





# EXPERIENCE

3 VITRES 80 / 100 / 120

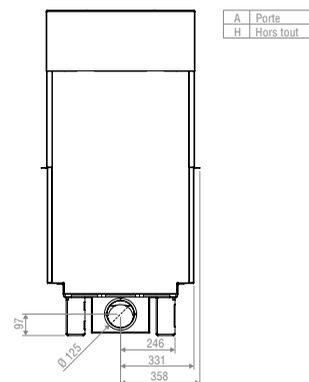
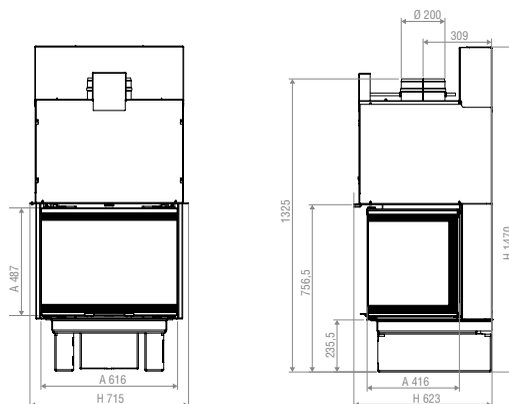


ECO DESIGN  
2 0 2 2

## EXPERIENCE 80 foyer acier - 3 faces vitrées



Puissance	12 kW
Rendement	76 %
Dimensions max. des bûches	40 cm
Dimensions	L72 cm x P62 cm x H147 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A



## EXPERIENCE 100

foyer acier - 3 faces vitrées



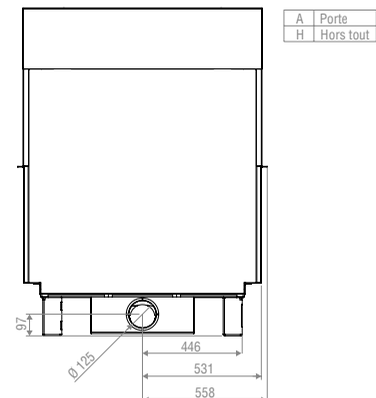
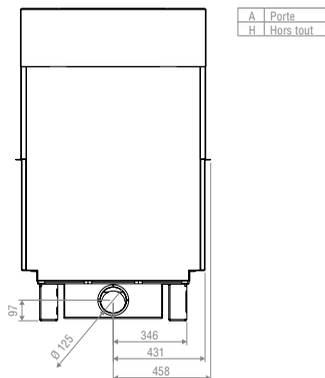
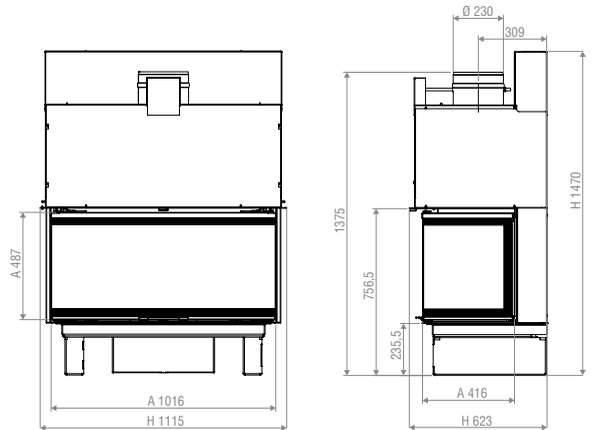
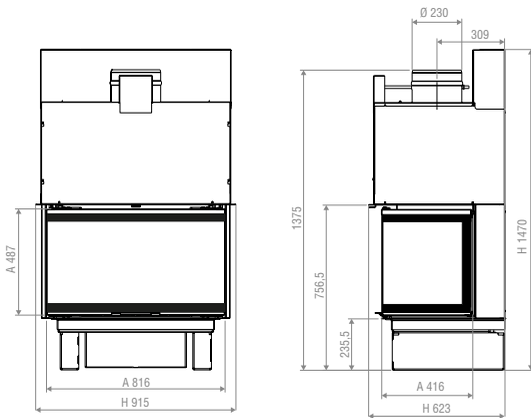
Puissance	14 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L92 cm x P62 cm x H147 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A

## EXPERIENCE 120

foyer acier - 3 faces vitrées



Puissance	16 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L112 cm x P62 cm x H147 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A



# EXPERIENCE

DOUBLE FACE 120

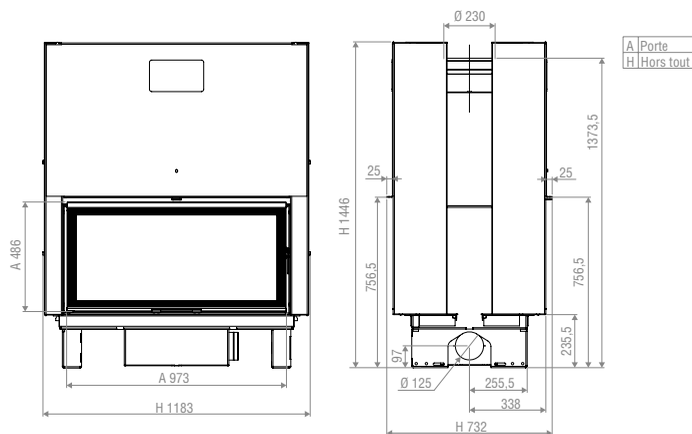


ECO DESIGN  
2 0 2 2

## EXPERIENCE 120 foyer acier - double face



Puissance	16 kW
Rendement	75 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L118 cm x P74 cm x H145 cm
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A



# KW

FOYER ETANCHE

DOUBLE FACE 100



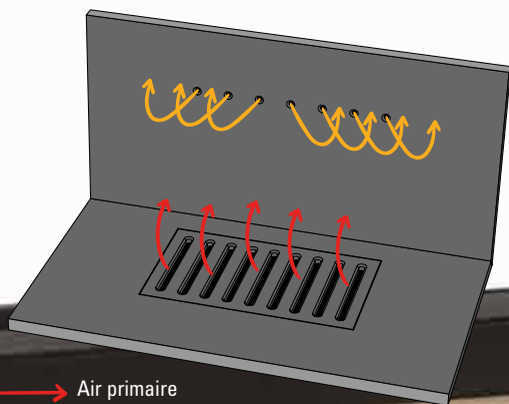
ECO DESIGN  
2 0 2 2

## KW 100

foyer acier - double face



Puissance	14,5 kW
Rendement	79 %
Dimensions max. des bûches	70 cm
Dimensions	L102 cm x P64 cm x H125 cm
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Classe énergétique	A

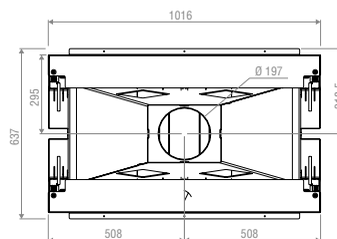
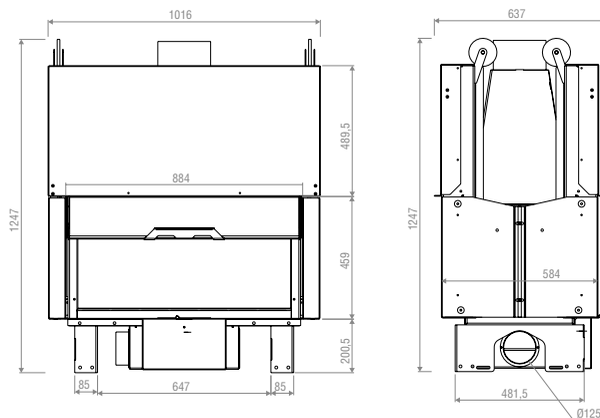


→ Air primaire  
→ Air secondaire



### DOUBLE COMBUSTION

Le principe de la double combustion consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur à l'intérieur du foyer, afin de provoquer une combustion des gaz partiellement brûlés, avant leur évacuation dans l'atmosphère. Cette « deuxième » combustion permet d'avoir un niveau d'imbrûlés proche de zéro.



# KW

FOYER ETANCHE

SIMPLE FACE 80 / 100 / 120



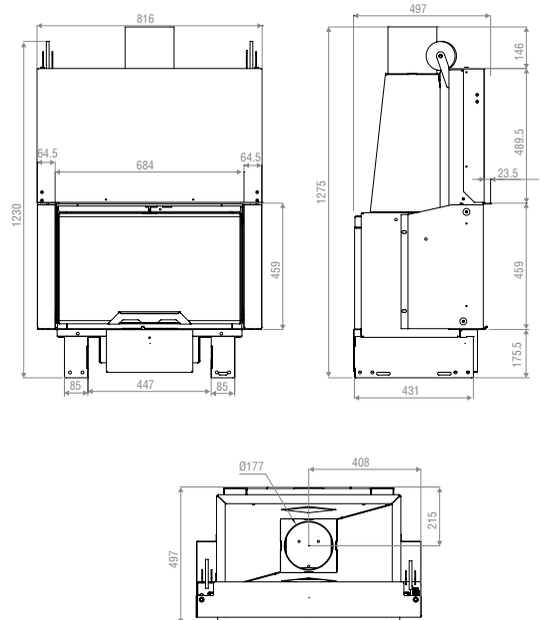
ECO DESIGN  
2 0 2 2

## KW 80

foyer acier - simple face



Puissance	9,5 kW
Rendement	76,6 %
Dimensions max. des bûches	50 cm
Dimensions	L82 cm x P50 cm x H128 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A



## KW 100

foyer acier - simple face



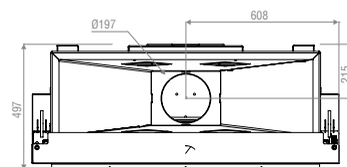
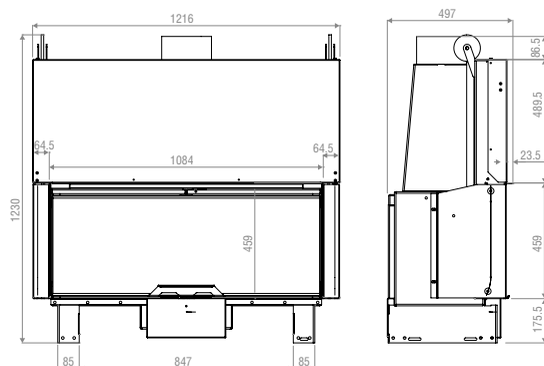
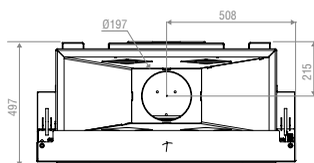
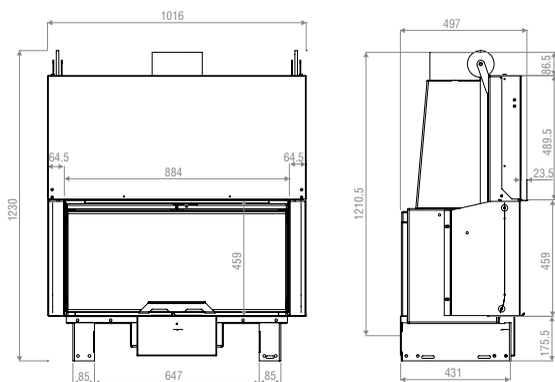
Puissance	11 kW
Rendement	76,6 %
Dimensions max. des bûches	70 cm
Dimensions	L102 cm x P50 cm x H123 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A

## KW 120

foyer acier - simple face



Puissance	12,5 kW
Rendement	76,6 %
Dimensions max. des bûches	90 cm
Dimensions	L122 cm x P50 cm x H123 cm
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Classe énergétique	A



# FOYERS BOIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE NOMINALE	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	
<b>EXPERIENCE 80</b> - foyer acier - simple face	76 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	86 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>EXPERIENCE 100</b> - foyer acier - simple face	75 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	14 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 120</b> - foyer acier - simple face	75 %	988 mg/Nm <sup>3</sup>	27 mg/Nm <sup>3</sup>	16 kW	68 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 80</b> - foyer acier - vitre latérale	76 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	86 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>EXPERIENCE 100</b> - foyer acier - vitre latérale	75 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	14 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 120</b> - foyer acier - vitre latérale	75 %	988 mg/Nm <sup>3</sup>	27 mg/Nm <sup>3</sup>	16 kW	68 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 80</b> - foyer acier - 3 faces vitrées	76 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	86 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>EXPERIENCE 100</b> - foyer acier - 3 faces vitrées	75 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	14 kW	118 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 120</b> - foyer acier - 3 faces vitrées	75 %	988 mg/Nm <sup>3</sup>	27 mg/Nm <sup>3</sup>	16 kW	68 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>EXPERIENCE 120</b> - foyer acier - double face	75 %	988 mg/Nm <sup>3</sup>	27 mg/Nm <sup>3</sup>	16 kW	68 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	65 %	
<b>KW 80</b> - foyer acier - simple face	76,6 %	1375 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 kW	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>KW 100</b> - foyer acier - simple face	76,6 %	1375 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	11 kW	101 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>KW 100</b> - foyer acier - double face	79 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	14,5 kW	59 mg/Nm <sup>3</sup>	116 mg/Nm <sup>3</sup>	69 %	
<b>KW 120</b> - foyer acier - simple face	76,6 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	12,5 kW	101 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	

\* Se reporter aux termes de la garantie



	SORTIE DES FUMÉES	DIMENSION MAX. BÛCHES	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	GARANTIE*	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
	200 mm	40 cm	L78 cm x P62 cm x H145 cm	290 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L98 cm x P62 cm x H145 cm	325 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L118 cm x P62 cm x H145 cm	360 kg	10 ans	A	
	200 mm	40 cm	L77 cm x P65 cm x H145 cm	290 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L97 cm x P65 cm x H145 cm	325 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L117 cm x P65 cm x H145 cm	360 kg	10 ans	A	
	200 mm	40 cm	L72 cm x P62 cm x H147 cm	290 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L92 cm x P62 cm x H147 cm	325 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L112 cm x P62 cm x H147 cm	360 kg	10 ans	A	
	230 mm	50 cm	L118 cm x P74 cm x H145 cm	360 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L82 cm x P50 cm x H128 cm	200 kg	10 ans	A	✓
	200 mm	70 cm	L102 cm x P50 cm x H123 cm	250 kg	10 ans	A	✓
	200 mm	70 cm	L102 cm x P64 cm x H125 cm	250 kg	10 ans	A	✓
	200 mm	90 cm	L122 cm x P50 cm x H123 cm	300 kg	10 ans	A	✓



# CHEMINÉES & FOYERS DÉCORATIFS\*

\*Les foyers bois non marqués d'une mention ECODESIGN  
sont à usage décoratif et non destinés comme moyen de chauffage.

# MATÉRIAUX

## PALETTE DE COULEURS & DE MATIÈRES

### — PIERRE —



Dordogne



Gris scandinave adouci



Estailades



Roma lisse ou polie



Pierre bleue

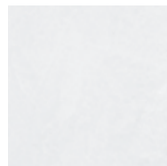


Pierre Nevada blanco

### — LES EFFETS CIRÉS —



Blanc cassé



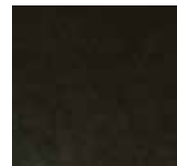
Gris clair



Gris



Rouge



Noir poli



Marron



Taupe



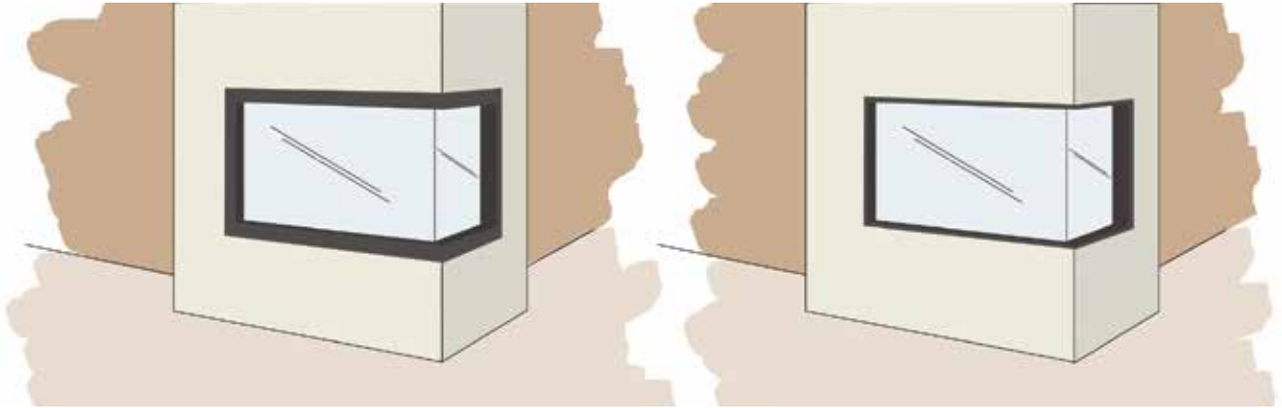
Noir

### — GRANIT —

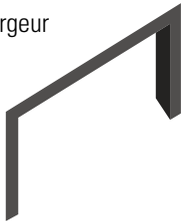
**ATTENTION** : les pierres et les granits que nous utilisons, peuvent varier d'aspect, de coloris et de nuances, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations.

# CADRE MÉTAL PLAT

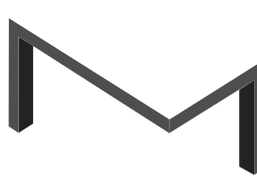
recouvrement 60 mm ou 15 mm



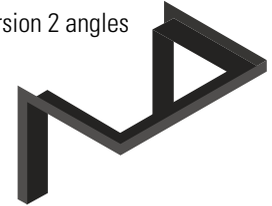
Version largeur



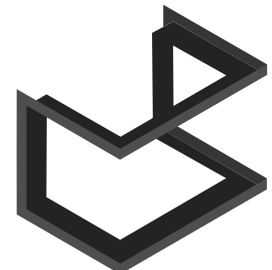
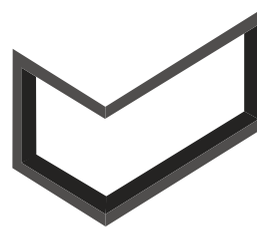
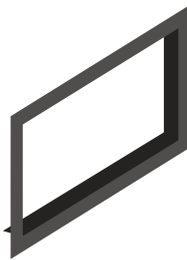
Version angle



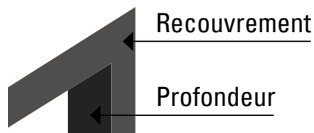
Version 2 angles



**CM3**  
3 côtés



**CM4**  
4 côtés



Finition : Peinture noire  
haute température

	Recouvrement CM3/CM4	Recouvrement CM3/CM4 - R18	Profondeur
Foyers	60 mm	15 mm	100 mm
Inserts	40 mm	15 mm	-



cadre version angle recouvrement 60 mm - CM4



cadre version angle recouvrement 15 mm - CR4



## AVA

Cheminée de face en coffrage. Habillage en pierre Roma lisse, un mélange classique avec la pierre et de contemporain par ses lignes épurées. Modèle présenté avec foyer FH1400SF

dimension du cadre pierre : 170x85,5

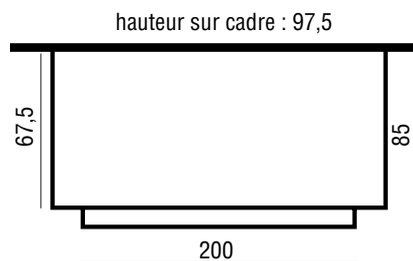






## CASSANDRE

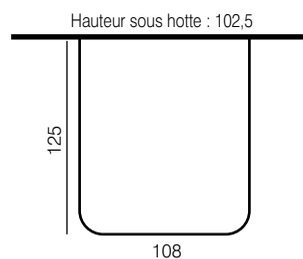
Cheminée simple face sur socle en pierre de Roma lisse.  
Lignes simples et épurées où le socle vient asseoir un foyer  
simple face. Modèle présenté avec foyer FH1600SF.





## MADDY

Cheminée en épi en pierre Estailades. Banquette en marbre gris Scandinave adouci. Livrée avec départ de hotte en béton. Modèle présenté avec foyer EPI950 - 3 faces vitrées.



## ZEIA

Cheminée double face en coffrage.  
Modèle présenté avec foyer FH1600DX





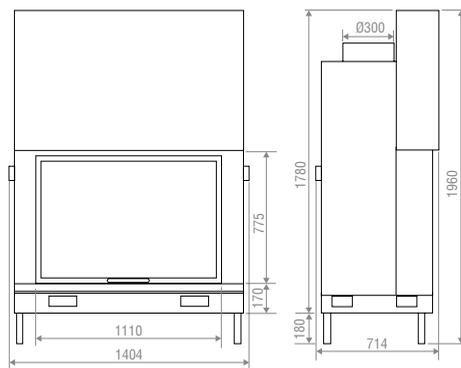
## F1400 foyer acier - simple face

Bûches 100 cm

Dim. max. des bûches L140 cm x P71 cm x H196 cm

### Options :

- Briques grises



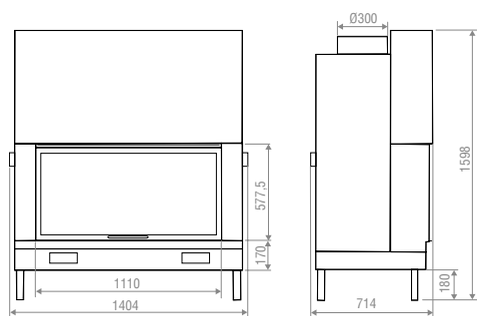
## H1400 foyer acier - simple face

Bûches 100 cm

Dim. max. des bûches L140 cm x P71 cm x H160 cm

### Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



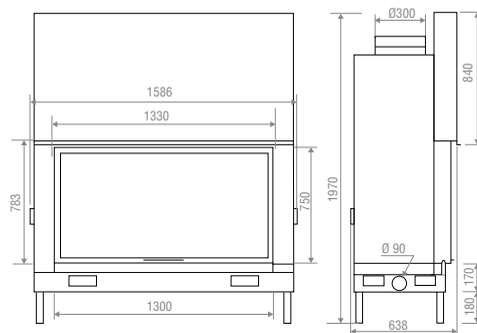
## F1600 foyer acier - simple face

Bûches 120 cm

Dim. max. des bûches L159 cm x P64 cm x H197 cm

### Options :

- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



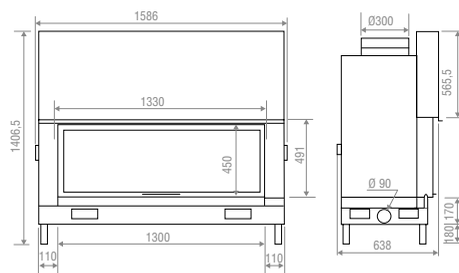
## H1600 foyer acier - simple face

Bûches 110 cm

Dim. max. des bûches L159 cm x P64 cm x H141 cm

### Options :

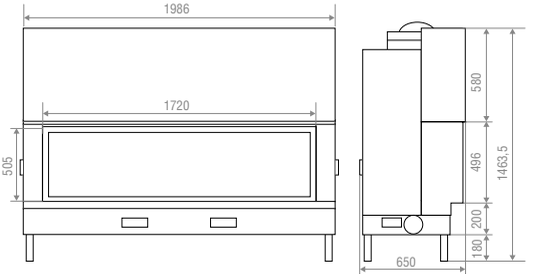
- Briques grises
- Verre sérigraphié WS black



## H1600XXL foyer acier - simple face

Bûches 160 cm  
Dim. max. des bûches L199 cm x P65 cm x H146 cm

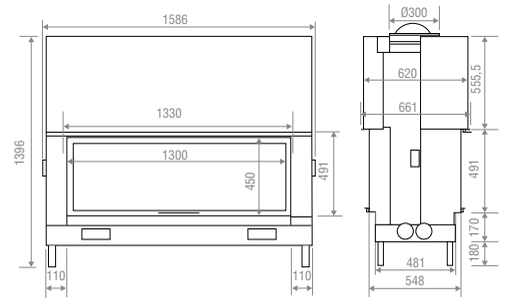
- Options :**
- Briques grises
  - Verre sérigraphié WS black



## H1600 foyer acier - double face

Bûches 120 cm  
Dim. max. des bûches L159 cm x P66 cm x H140 cm

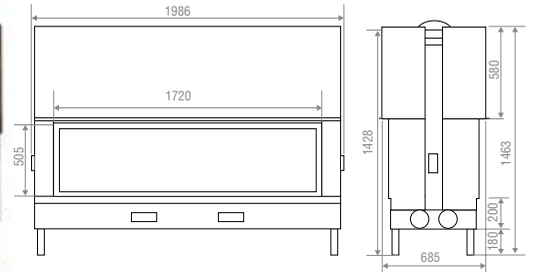
- Options :**
- Briques grises
  - Verre sérigraphié WS black



## H1600XXL foyer acier - double face

Bûches 160 cm  
Dim. max. des bûches L199 cm x P68 cm x H146 cm

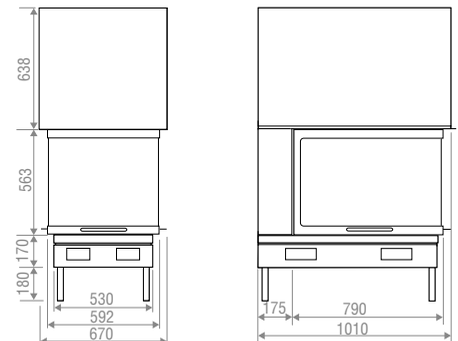
- Options :**
- Briques grises
  - Verre sérigraphié WS black



## EPI950 foyer acier - 3 faces vitrées

Bûches 65 cm  
Dim. max. des bûches L101 cm x P67 cm x H155 cm

- Options :**
- Briques grises
  - Boîtier de raccordement externe Ø 125 mm





## NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, set against a light green background with a faint, large-scale pattern of tree branches and leaves.





#### **RECOMMANDATIONS IMPORTANTES**

Ce catalogue présente les Gammes Artense / Superior et Thermolab, disponibles sur le marché français.

Certains produits peuvent ne pas être disponibles pour certains marchés étrangers, particulièrement en dehors de l'union Européenne. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits,

la Société Cheminées Seguin Duteriez se réserve le droit, à tout moment, d'apporter aux produits toutes modifications liées aux évolutions techniques jugées utiles. Toutes les dimensions, teintes

des appareils et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques du chantier et des matériaux utilisés.

Ce document, et notamment les visuels qu'il comporte, ne saurait être contractuel. Mars 2023.

Catalogue Cheminées Seguin Duteriez, 2023. Tous droits de traduction et de reproduction réservés. Tout a été fait pour que le contenu du présent document soit exact et à jour à la date d'impression.

Ce document a été réalisé à partir de pré-série, de prototype produit ou de produit de série.

SAS CHEMINEES SEGUIN DUTERIEZ au capital de 485043,35 €

RCS 332 651 595 - ZI de Lhérat - 63310 RANDAN

Tél 04 70 56 16 00 - Fax 04 70 56 16 09

**Artense une marque de confiance du Groupe Seguin**



Tél : 04 70 56 16 00 - [contact@artense.fr](mailto:contact@artense.fr)  
[www.cheminees-artense.fr](http://www.cheminees-artense.fr)

**votre vendeur conseil :**