

lauddevco

CATALOGUE GÉNÉRAL - AVRIL 2025



KLOVER[®]
FUOCO E PASSIONE

 **kratki**

RHEA  Flam

Comprendre les performances des poêles :



CHAUFFAGE DE L'AIR

Appareil pour le chauffage de l'air.



CLASSE 7 ÉTOILES (Registre de l'ADEME)

Appareil de classe 7 étoiles.



CLASSE 5



ÉTANCHE

Appareil aux granulés.



RACCORDABLE EN AIR

Appareil au bois.



SORTIE VENTOUSE

Ventouse Murale Possible.
(sous avis CSTB)



CANALISABLE

Appareil à air chaud canalisable.



MODE SILENCIEUX

Mode silence : la ventilation est déconnectable sur certaines plages de puissances de l'appareil.



MODE SUPER SILENCIEUX

La ventilation est déconnectable à tous les niveaux de puissances de l'appareil et le motoréducteur est à pas continu.



ECO-STOP

L'appareil s'arrête et redémarre de façon automatique suivant la température de consigne.



PROGRAMMABLE

Appareil programmable : Au minimum plusieurs arrêts et redémarrages par jour sur une température donnée.



WI-FI

Application intelligente qui vous permet un contrôle total de l'appareil où que vous soyez.



INTERFACE TÉLÉCOMMANDE

Contrôle de l'appareil grâce à une interface tactile et une télécommande.



SYSTÈME VITRE PROPRE

Balayage de la vitre par un filet d'air pour éviter l'encrassement de cette dernière.



CREUSET AUTO- NETTOYANT

Appareil avec un système de nettoyage mécanique automatique du creuset réduisant la fréquence de nettoyage.



DOUBLE-COMBUSTION

Système de brûlage des gaz pour un meilleur rendement.



CHAUFFAGE HYDRAULIQUE

Appareil pour le chauffage d'un réseau hydraulique.



KIT HYDRAULIQUE

Plug & Play : les accessoires hydrauliques sont intégrés dans le cas d'un appareil hydro. L'installation est donc facilitée.



SICURO TOP

Vase d'expansion ouvert intégré assurant une sécurité au niveau de la température et de la pression du bouilleur.

NOS GAMMES DE PRIX :

€ : - 2500€ HT

€€ : 2500€ à 4500€ HT

€€€ : + 4500€ HT



Catalogue générale 2025

Appareils aux Granulés de bois

ARGUMENTS DE KLOVER	8	KLIN 80 NOUVEAUTÉ	20	LADY - L10K.....	30
DUAL AIR.....	10	KRONO 80 NOUVEAUTÉ	21	OMEGA - R12K.....	31
MISS - M6K.....	11	ASTRA - XS10K-AC.....	22	AURA 120 - M12K.....	32
SOFT 80 - S8K.....	12	ASTRA GLASS - XS10K-V.....	23	WAVE 90 - I9K.....	33
SUPER 7 - OS8K.....	13	ASTRA GRES - XS10K-G.....	24	MONO 1000 - I8K.....	34
OBLO - RS8K.....	14	DIVA SLIM AIR - XS10K.....	25	WAVE 110 - I11K.....	35
VERTICAL 80 / 100.....	15	DIVA STONE - XS10K-P.....	26	ARGUMENTS DE LA SÉRIE C	36
TWIN - C8K.....	16	SOFT 100 - S10K.....	27	M7C.....	37
AURA 80 - M8K.....	17	AURA 100 - M10K.....	28	XS7C.....	38
CLASS 90 - M9K.....	18	SUPER 9 - OS10K.....	29	O7C-H.....	39
KROS 80 NOUVEAUTÉ	19				



Appareils au bois

COMBUSTION ET PUISSANCE	41	LAMIA - RL6.....	63	FLOKI S.....	85
ARGUMENTS DE STARWOOD	42	LAMIA A - RLA6.....	64	FLOKI M.....	86
DUAL AIR.....	43	LAMIA BF - RLF6.....	65	FLOKI L.....	87
VENUS.....	44	ALERIA Standard.....	66	LUCY 14.....	88
VENUS Plus.....	45	ALERIA Version haute.....	67	NADIA 14.....	89
VENUS Classic.....	46	TYRIA Standard.....	68	VN 810.....	90
KUOKI 90.....	47	TYRIA Version haute.....	69	NBC 800/400.....	91
STAR 90.....	48	TYRIA sur pied.....	70	ZOSIA.....	92
STAR 90 Plus.....	49	PINARA - RP8.....	71	ARGUMENTS DE SERIE B	93
STAR 90 Classic.....	50	LUCERIA - RLU9.....	72	BO9.....	94
STAR 90 Inox.....	51	ARGUMENTS DE KRATKI	73	BG9.....	95
STAR 90 Country.....	52	ERIK.....	74	BGF9.....	96
STARBOX 650 UP.....	53	ERIK Grafite/Grey.....	75	BC9.....	97
STARBOX 650.....	54	ERIK sur pied.....	76	BV10.....	98
STARBOX 750.....	55	KOZA K11.....	77	BE11.....	99
ARGUMENTS DE RHEA FLAM	56	KOZA K6 New.....	78	BS12.....	100
EDESSA Standard.....	57	KOZA K9 New.....	79	BT13.....	101
EDESSA Version haute - RE6.....	58	REN.....	80	BDY14.....	102
EDESSA sur pied.....	59	SVEN.....	81	BM14.....	103
OLBIA.....	60	BJORN / BJORN W.....	82	BB14.....	104
NEMEA - RN6.....	61	ROLLO 2.....	83	BH16.....	105
LAMIA T - RLP6.....	62	ARKE 70.....	84	BP70.....	106
				BF70.....	107



Appareils aux granulés de bois & au bois bûche

SCHÉMAS HYDRAULIQUES	STYLE 140.....	118	BELVEDERE 20.....	126
CONSEILLÉS PAR LAUDEVCO :	DIVA SLIM.....	119	DUAL.....	127
6 KITS HYDRO KLOVER	PFP 160 GLASS.....	120		
4 KITS HYDRO ECOMPACT	SMART 80.....	121	SOLAIRE	
ARGUMENTS ECOMPACT	SMART 120.....	122	Chauffage Eau Solaire Individuel (ECS)	
ECOMPACT 150/190.....	STORICA K-KP / Ktop.....	123	avec soutien primaire 300L.....	128
ECOMPACT 250/290.....	ALTEA 110.....	124	Système Solaire Combiné avec soutien	
THERMOAURA & THERMOCLASS.....	TKR 27.....	125	primaire (Chauffage + ECS).....	128

Dimensions de nos appareils

KLOVER AIR.....	129	RHEA FLAM.....	135	SÉRIE B.....	152
STARWOOD.....	133	KRATKI.....	143	KLOVER HYDRO.....	156

Fumisterie & Accessoires

FUMISTERIE (POUJOLAT).....	160	PLAQUES MURALES ET DE SOL (DIXNEUF).....	161
----------------------------	-----	--	-----

Votre partenaire pour la distribution de SOLUTIONS de chauffage biomasse

GRANULÉS, BOIS & SOLAIRES.

Laudevco est une société française spécialisée dans la distribution de solutions de chauffage auprès d'un réseau de professionnels installateurs qualifiés.

Laudevco propose des poêles, inserts, cuisinières ou chaudières fonctionnant aux granulés de bois ou au bois; ainsi que des produits mixtes alliant les deux combustibles. En complément, Laudevco propose une gamme complète de produits d'agrément (intérieurs et extérieurs) fonctionnant au bio-éthanol, au gaz et au bois.

Laudevco fournit à ses clients en compte un accès à son Espace Pro qui centralise les informations sur nos produits ainsi qu'une vision sur nos stocks. Une équipe SAV est au service de l'installateur et nombreuses formations sont assurées afin d'avoir une connaissance optimale des produits.

De nombreux tutoriels et vidéos de présentation produits sont disponibles pour l'utilisateur final sur la chaîne youtube LAUDEVCO ou directement sur les fiches produits de notre site internet : www.laudevco.com

Un maillon essentiel de la chaîne

Les équipes LAUDEVCO s'attachent à trouver les meilleures solutions à fournir aux installateurs afin de garantir la satisfaction des utilisateurs finaux.

Notre équipe de spécialistes vous accompagnera de l'avant-vente :

- Formation
- Conseil technique
- Dimensionnement
- Chiffrage

A l'après-vente :

- Livraison (éventuellement sur chantier)
- Mise en service
- Suivi de la vie de l'appareil
- Fourniture de pièces détachées
- Support technique téléphonique

Les avantages des produits proposés par LAUDEVCO :

- Des technologies/produits fiables, maîtrisées & Flamme verte 7 étoiles (Registre de l'Ademe)
- Des produits éligibles aux aides gouvernementales (CEE et Ma Prime Renov)
- **Garantie 5 ans** sur le corps de chauffe
- **Garantie 2 ans** pièces sur les pièces électriques et électroniques



Retrouvez-nous partout en France

Laudevco s'organise en plusieurs pôles :

Commercial

- Une équipe ADV (Assistante Des Ventes) dédiée
- Des commerciaux terrains de proximité
- Équipe de chiffrage dédiée à la fumisterie
- Équipe de chiffrage dédiée à la chaudière & aux accessoires hydrauliques

Logistique

- Stock permanent de plusieurs centaines d'appareils
- Stock de pièces détachées sur l'ensemble des appareils commercialisés
- Service de messagerie performant pour livraison palette
- Service petit colis pour les pièces détachées



Formations

5 centres de formations partout en France Pontcharra - Toulouse - Nantes - Rouen - Colmar

La formation des installateurs professionnels a une importance toute particulière pour les équipes de LAUDEVCO car elle permet de :

- Garantir une satisfaction maximale pour les utilisateurs finaux
- La connaissance de nos gammes par nos clients professionnels
- Des échanges fluides entre notre support SAV et les installateurs professionnels
- Le développement de la filière bois dans son ensemble grâce au développement des bonnes pratiques

Par conséquent, tous les mois, nous offrons à destination de nos partenaires les formations suivantes :

- Produits AIR
- Produits Hydrauliques
- SAV niveau 1
- Qualibois Air et Eau.....



Technique & SAV

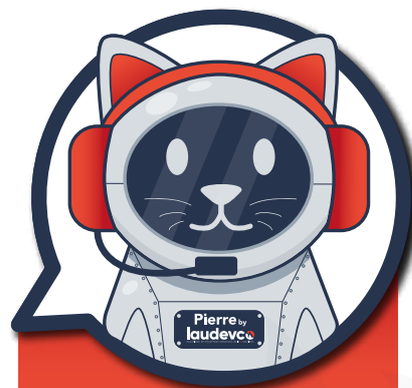
- SAV téléphonique à destination de l'installateur
- Équipe de mise en service terrain notamment pour les chaudières
- Un réseau de stations techniques partenaires
- Sourcing produit : les produits sélectionnés répondent aux exigences normatives du marché français (performances, qualité) et aux exigences des utilisateurs (bruit, fonctionnalités)
- Espace pro avec accès à toutes les informations pour l'installateur
- **Pierre CHATBOT** : Cet outil révolutionnaire grâce à ses différents niveaux d'accès à plusieurs buts & plusieurs publics.

Pour le professionnel :

- Possibilité de faire des diagnostics en ligne
- Transmission d'informations techniques
- Assistance à la mise en service
- Mise à dispo d'informations commerciales

Pour le particulier :

- Une résolution à distance des demandes techniques les plus fréquentes.
- Informations produits
- Conseils d'utilisations



Aller sur notre site
www.laudevco.com

cliquer sur notre cher
ami **Pierre Chatbot...**

...et laisser vous guider !



**FLASHER CE CODE POUR VOUS RENDRE
SUR NOTRE PAGE ASSISTANCE**



PELLET AIR

Appareils aux granulés de bois

Les **granulés de bois** représentent bien plus qu'une simple source de chaleur. Ils incarnent un mode de vie respectueux de l'environnement, où confort et durabilité vont de pair. En optant pour les granulés de bois, vous investissez dans un avenir plus vert pour vous-même et pour les générations futures. Rejoignez le mouvement vers un chauffage plus propre et plus confortable - passez aux granulés de bois dès aujourd'hui.

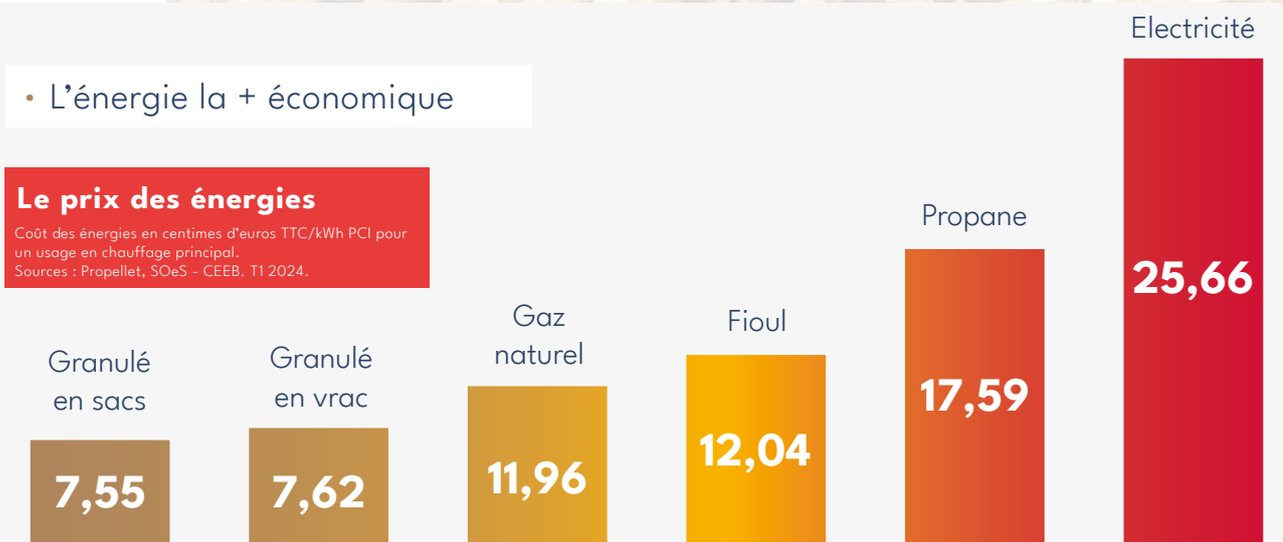


LE GRANULÉ, L'ÉNERGIE QUI N'A RIEN À CACHER

- L'énergie la + économique

Le prix des énergies

Coût des énergies en centimes d'euros TTC/kWh PCI pour un usage en chauffage principal.
Sources : Propellet, SOeS - CEEB, T1 2024.



- Un chauffage hautement performant

La matière première est à :

95 % issue de sciures et de chutes de bois d'œuvre destinées à la menuiserie, l'ameublement ou la construction



5 % issue des coupes d'éclaircies (libération de l'espace autour des plus beaux arbres) ou **des coupes sanitaires** (prélèvement des arbres malades ou morts)

- Des granulés disponibles pour longtemps

- Une énergie 100% locale et durable

LE GRANULÉ PROVIENT À

85% de France, ce qui fait une énergie majoritaire locale.



Les principaux avantages de



• LE POËLE KLOVER DEVIENT INTELLIGENT

Klover Home est l'application intelligente qui vous permet de communiquer avec votre poêle à tout moment et où que vous soyez.

Le système Klover Home brise tout type de barrière en termes de contrôle total et d'efficacité. Une application avec d'excellentes fonctions dans une interface simple et intuitive.



Wi-Fi



• COMBUSTION TOTALE • NETTOYAGE AUTOMATIQUE • ANTI-COLMATAGE

Un système breveté qui garantit une combustion totale et écologique tout en maintenant des performances inchangées et de faibles émissions. Grâce à la rotation du creuset à chaque allumage et chaque extinction, le poêle effectue un nettoyage autonome en quelques secondes avec une évacuation uniforme des résidus dans le compartiment à cendres dans le but de réduire la fréquence de nettoyage de l'utilisateur et de maintenir les performances.

Le système d'air comburant anti-colmatage et le système d'allumage ultra-rapide offrent une sécurité totale. Un fonctionnement sûr est garanti même en cas de coupure de courant soudaine grâce à l'étalonnage automatique.



Creuset
Auto-nettoyant



Brevetto
N°IT102017000079170

Brevetto
N°IT20170009181

• PRATIQUE ET INTUITIF

Grâce à la télécommande à écran tactile KLOVER vous avez accès à toutes les fonctions en quelques gestes simples pour vous offrir un contrôle total de votre appareil.

Grâce à la fluidité des fonctions, programmer le poêle n'a jamais été aussi simple.



Interface
Télécommande



• SOFT

La technologie SOFT fonctionne grâce à des échangeurs de chaleur sinusoïdaux en fonte ce qui a pour avantage de pouvoir couper la ventilation du poêle et fonctionner en convection naturelle pour un silence totale !

De plus, les poêles équipés de ce système super silencieux intègrent un moteur de vis sans fin à pas continu.

En plus de garantir un silence absolu en l'absence de ventilation forcée, ce composant réduit drastiquement la consommation électrique, étant alimenté en 24V.

La rotation continue et lente crée une efficacité constante pendant toute la durée de combustion, garantissant ainsi un maximum de confort et d'économies de combustibles.



Super Silencieux



ÉCHANGEURS
FONTE

POÊLE MIXTE

100% granulés /
100% Bois /
100% bois + granulés

(cumul des puissances /
démarrage bois et relève
granulés)

DUAL AIR

GRANULÉS / BOIS

Puissance nominale : 7,4 kW / 7,8 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5% / 79,3%

Efficacité énergétique saisonnière : 82% / 69,3%

Norme : EN14785 / EN13240

Dimensions l x p x h : 900x497x1206 mm - Poids : 260 kg

Taille réservoir : 20 kg - Bûches : 35 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 153mg/Nm³
/ 10mg/Nm³ / 112mg/Nm³ / 15mg/Nm³

CO / COV / NOx / Poussières : 1122mg/Nm³
/ 65mg/Nm³ / 92mg/Nm³ / 22mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haut)

Entrée d'air : 50 mm / 80 mm (arrière)

Option (granulé) : canalisation (transformation du ventilateur
frontale en canalisable)

Gamme de prix : € € €



Bois

- CHAUFFAGE DE L'AIR
- CLASSE 7 ÉTOILES
- RACCORDABLE À L'AIR
- SYSTÈME VITRE PROPRE
- DOUBLE-COMBUSTION
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Pellet

- CHAUFFAGE DE L'AIR
- CLASSE 7 ÉTOILES
- MODE SILENCIEUX
- ECO-STOP
- PROGRAMMABLE
- SYSTÈME VITRE-PROPRE
- CREUSET AUTO-NETTOYAGE
- INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
- WI-FI
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE
- ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION GRÈS : Serpentine / Marbre noir veiné / Anthracite



MISS - M6K

Puissance nominale : 6,4 kW

Puissance minimale : 3,5 kW

Rendement : 91,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 80 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 502x540x750mm

Poids : 110 kg

Taille réservoir : 14 kg / 10 kg pour la version canalisable

CO / COV / Poussières / NOx : 101 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 135 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 33 mm (arrière)

Options : Finition pierre grise / Kit sortie arrière rapprochée / Canalisable X1

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE *(en option)*
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **MB** **IV** **BO** **MO** FINITION PIERRE :





SOFT 80 - S8K

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x525x1060mm

Poids : 128 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 153 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 112 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit de sortie de fumées haute

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  **CHAUFFAGE DE L'AIR**
-  **CLASSE 7 ÉTOILES**
-  **ÉTANCHE**
-  **SORTIE VENTOUSE**
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  **MODE SILENCIEUX**
-  **ECO-STOP**
-  **PROGRAMMABLE**
-  **SYSTEME VITRE-PROPRE**
-  **CREUSET AUTO-NETTOYAGE**
-  **INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE**
-  **WI-FI**
-  **CLASSE ÉNERGÉTIQUE**
-  **ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS**

FINITION ACIER IV





**OPTION SORTIE HAUTE
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE**

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET
AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SUPER 7 - OS8K

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 550x560x1130mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : 18,5 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 153 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 112 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)
ou simple paroi 80mm

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



FINITION ACIER : **MB** **IV** **BR**



OBLO - RS8K

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 530x569x1096mm

Poids : 145 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 153 mg/Nm³ / 10 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 112 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit sortie de fumée haute

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  **CHAUFFAGE DE L'AIR**
-  **CLASSE 7 ÉTOILES**
-  **ÉTANCHE**
-  **SORTIE VENTOUSE**
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  **MODE SILENCIEUX**
-  **ECO-STOP**
-  **PROGRAMMABLE**
-  **SYSTEME VITRE-PROPRE**
-  **CREUSET AUTO-NETTOYAGE**
-  **INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE**
-  **WI-FI**
-  **CLASSE ÉNERGÉTIQUE**
-  **ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS**

FINITION ACIER : MB IV BR



NOUVEAUTÉ



PELLET AIR



OPTION SORTIE HAUTE
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE (en option)
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET
AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

VERTICAL 80/100



Puissance nominale : 7,4 kW (80) / 9,3 (100)

Puissance minimale : 2,6 kW (80) / 3,7 kW (100)

Rendement : 92,5 % (80) / 92,40 % (100)

Efficacité énergétique saisonnière : 82 % (80) / 82 % (100)

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 790x453x1166mm - **Taille réservoir :** 45 kg - **Poids :** 216 kg

80 : CO/COV/Poussières/NOx : 153 mg/Nm³/10 mg/Nm³/15 mg/Nm³/112 mg/Nm³

100 : CO/COV/Poussières/NOx : 65 mg/Nm³/1 mg/Nm³/18 mg/Nm³/88 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : sortie de fumées haute concentrique 80/130mm
ou simple paroi 80mm + canalisable

Gamme de prix : €€€

FINITION ACIER :

MB

IV

BR

FINITION GRES :



Serpentine /



Noir veiné



ÉCHANGEURS
FONTE



Wi-Fi



TWIN - C8K

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 450x525x1080mm

Poids : 135 kg

Taille réservoir : ventilé 20 kg / canalisable : 16 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : IV BR (dans la limite des stocks disponibles)





AURA 80 - M8K

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x525x1010mm

Poids : 125 kg

Taille réservoir : ventilé 20kg / canalisable 16kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 (80 mm)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE *(en option)*
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



FINITION ACIER :

MB

IV

BR



CLASS 90 - M9K

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 500x540x1080mm

Poids : 135 kg

Taille réservoir : ventilé 20kg / canalisable 16kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable X1 (80 mm)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE

Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET
AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **MB** **IV** **BO** FINITION OLLAIRE :



NOUVEAUTÉ

PELLET AIR



KROS 80



Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 92 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 450x515x992mm

Poids : 80 kg

Taille réservoir : 15 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Kit sortie de fumées haute (80 mm) / Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  FONCTION CONFORT
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

MB

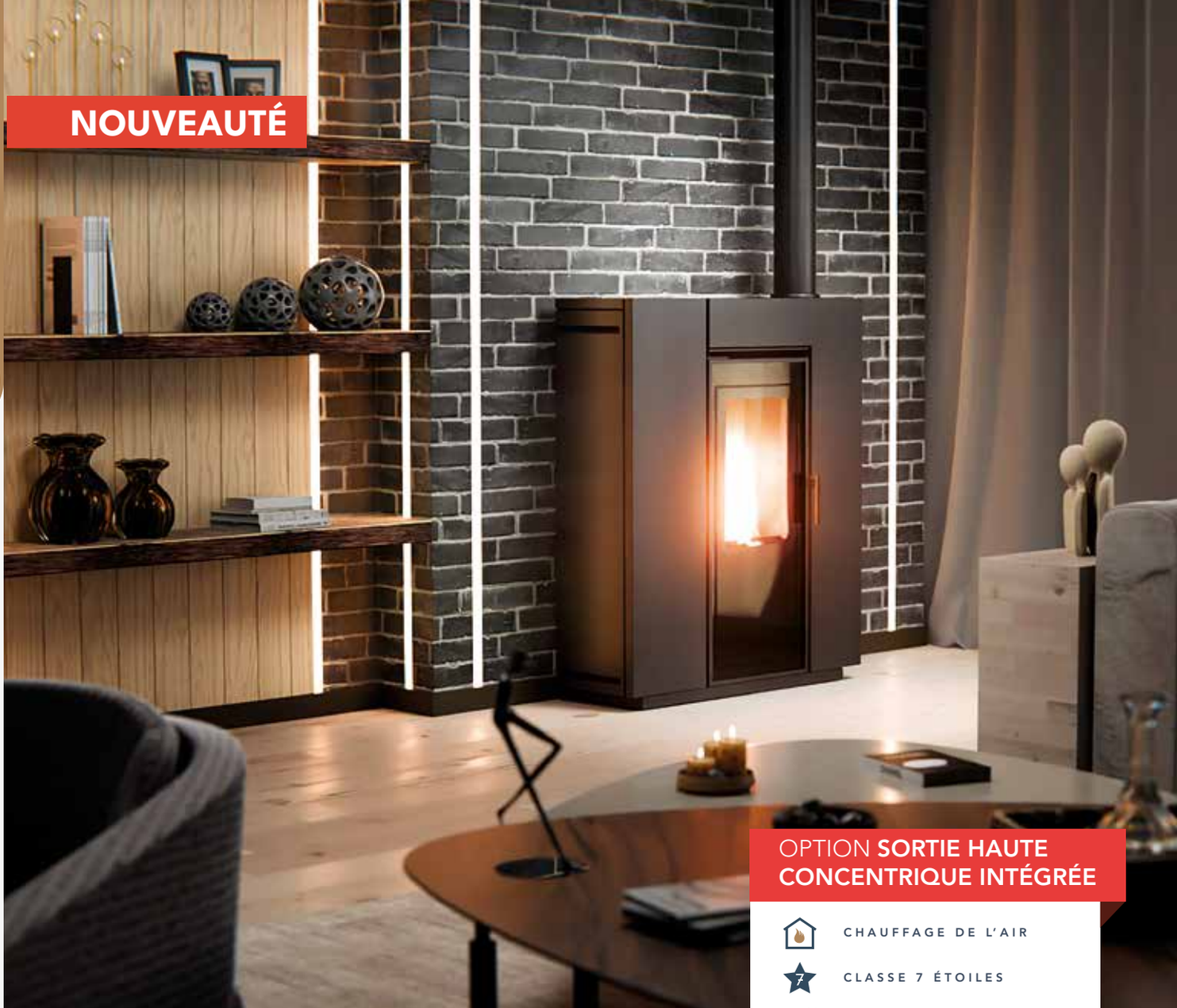
IV

BR



KLOVER BY laudevco

NOUVEAUTÉ



OPTION SORTIE HAUTE
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

KLIN 80

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 92 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 815x297x995mm

Poids : 80 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Kit sortie de fumées haute (80 mm) / Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €



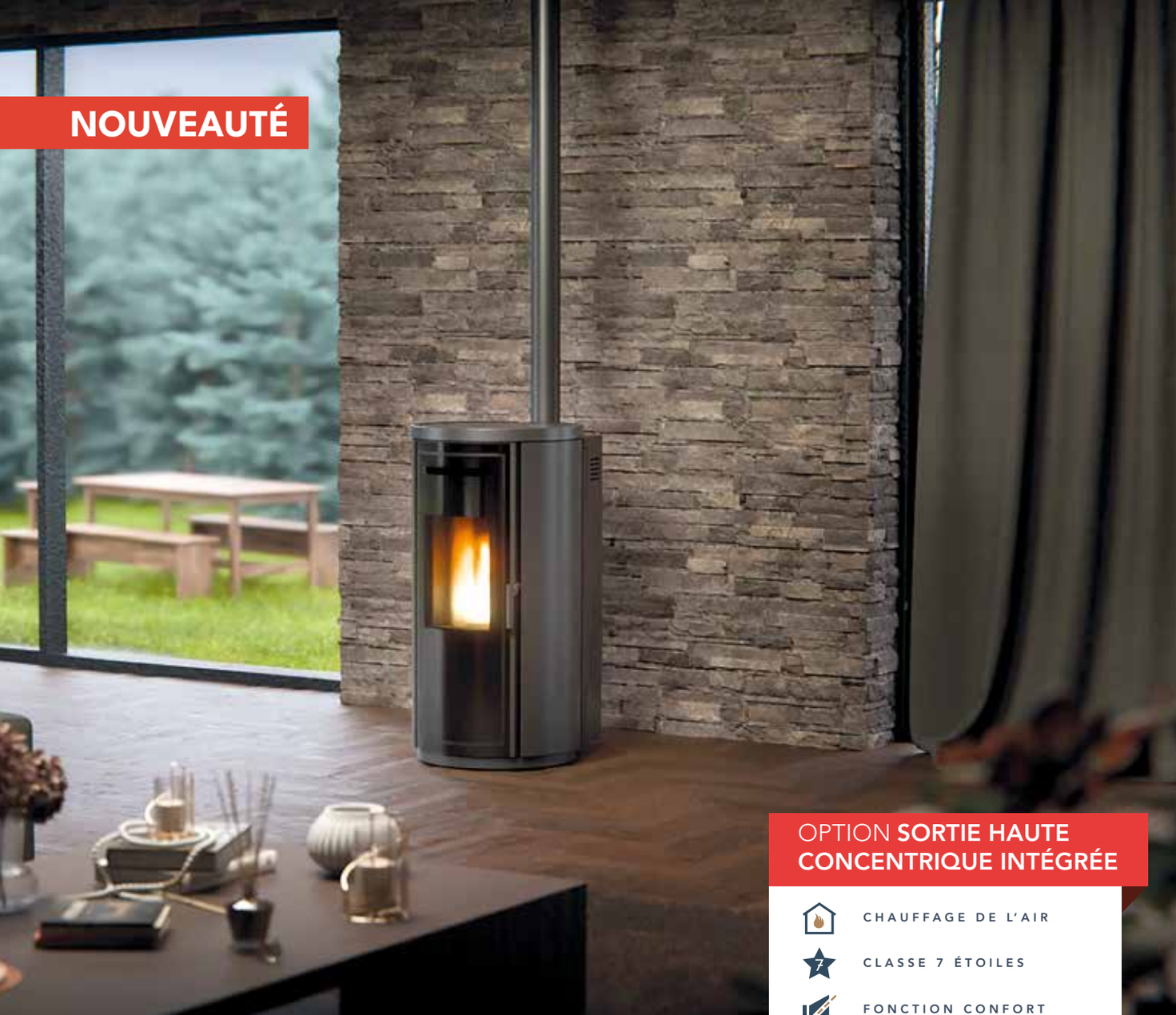
-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  FONCTION CONFORT
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : **MB** **IV** **BR**



NOUVEAUTÉ

PELLET AIR



KRONO 80

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 92 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 499x557x995mm

Poids : 80 kg

Taille réservoir : 15 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 74 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Vitre CARBON / Kit sortie de fumées haute (80 mm) / Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €



OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  FONCTION CONFORT
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

MB

IV

BR

Vitre CARBON





ASTRA - XS10K-AC

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3,4 kW

Rendement : 91,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x280x1125mm

Poids : 175 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie de fumées haute (80 mm) /
Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET
AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : MB IV BR





ASTRA GLASS - XS10K-V



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3,4 kW

Rendement : 91,5 % - **Norme** : EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions l x p x h : 900x280x1125mm

Poids : 185 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie de fumées haute (80 mm) /
Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €

FINITION VERRE : MB

BL

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE *(en option)*
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS





**OPTION SORTIE HAUTE
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE**

ASTRA GRES - XS10K-G

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3,4 kW

Rendement : 91,5 % - **Norme :** EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions l x p x h : 900x280x1125mm

Poids : 215 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie de fumées haute (80 mm) / Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

- CHAUFFAGE DE L'AIR**
- CLASSE 7 ÉTOILES**
- ÉTANCHE**
- SORTIE VENTOUSE**
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
- CANALISABLE** (en option)
- ECO-STOP**
- PROGRAMMABLE**
- SYSTEME VITRE-PROPRE**
- CREUSET AUTO-NETTOYAGE**
- INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE**
- WI-FI**
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE**
- ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS**

FINITION MARBRE : NO BL





DIVA SLIM AIR - XS10K

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3,4 kW

Rendement : 91,5 % - **Norme :** EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions lpxh : 900x280x1125mm

Poids : 185 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie de fumées haute (80 mm) /
Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : €€€



VUE 3D DISPONIBLE

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE *(en option)*
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET
AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION PIERRE : **BEIGE** **PO** / FINITION BOIS : **RO**





DIVA STONE - XS10K-P



Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3,4 kW

Rendement : 91,5 % - **Norme :** EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions l x p x h : 900x280x1125mm

Poids : 215 kg

Taille réservoir : 12 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 49 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³
/ 15 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie de fumées haute (80 mm) /
Kit sortie de fumées haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € € €

PIERRE OLLAIRE :  / **PIERRE BEIGE :** 

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

-  **CHAUFFAGE DE L'AIR**
-  **CLASSE 7 ÉTOILES**
-  **ÉTANCHE**
-  **SORTIE VENTOUSE**
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  **CANALISABLE** (en option)
-  **ECO-STOP**
-  **PROGRAMMABLE**
-  **SYSTEME VITRE-PROPRE**
-  **CREUSET
AUTO-NETTOYAGE**
-  **INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE**
-  **WI-FI**
-  **CLASSE ÉNERGÉTIQUE**
-  **ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS**





SOFT 100 - S10K

Puissance nominale : 9,3 kW

Puissance minimale : 3,7 kW

Rendement : 92,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 480x525x1118mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 65 mg/Nm³/1 mg/Nm³/18 mg/Nm³/88 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit de sortie de fumées haute

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : **MB** **IV** **BR**





AURA 100 - M10K

Puissance nominale : 9,5 kW

Puissance minimale : 2,8 kW

Rendement : 92,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 482x527x1114mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : ventilé 22kg / canalisable 18kg

CO / COV / Poussières / NOx : 128mg/Nm³ / 1mg/Nm³ / 14mg/Nm³ / 110mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable (x2)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE

Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)



CANALISABLE X2

(en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET
AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

MB

IV

BR





**OPTION SORTIE HAUTE
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE**

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET
AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SUPER 9 - OS10K

Puissance nominale : 9,3 kW

Puissance minimale : 3,7 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 560x550x1180mm

Poids : 142 kg

Taille réservoir : 21 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 65 mg/Nm³/1 mg/Nm³/18 mg/Nm³/88 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Kit sortie de fumées haute concentrique (80 mm)
ou simple paroi 80mm

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE



FINITION ACIER : **MB** **IV** **BR**



LADY - L10K

Puissance nominale : 10,1 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 94,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 831x551x785mm

Poids : 170 kg

Taille réservoir : ventilé 20kg / canalisable 16kg

CO / COV / Poussières / NOx : 151 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³
/ 13 mg/Nm³ / 119 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 33 mm (arrière)

Options : Finition pierre grise / Kit sortie arrière rapprochée / Canalisable X1

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  CANALISABLE (en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **MB** **IV** **BO** **MO** / FINITION PIERRE : 





Acier

OMEGA - R12K

Puissance nominale : 11,2 kW

Puissance minimale : 2,8 kW

Rendement : 91,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 530x570x1090mm

Poids : 110 kg

Taille réservoir : ventilé 22kg / canalisable 18kg

CO / COV / Poussières / NOx : 101 mg/Nm³ / 3 mg/Nm³
/ 14 mg/Nm³ / 120 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière ou haute en option si non canalisable)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit sortie de fumée haute 80mm (si pas canalisable) / Canalisable X2 avec double ventilateur (impossible en sortie de fumées haute) / finitions céramique

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)
-  CANALISABLE X2
(en option)
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



FINITION ACIER : **MB** **BR** **IV** / OPTION CÉRAMIQUE : **MB** **IV** **BO** **MO**



AURA 120 - M12K

Puissance nominale : 11,1 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 91,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81%

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 482x527x1114mm

Poids : 140 kg

Taille réservoir : ventilé 22kg / canalisable 18kg

CO / COV / Poussières / NOx : 101mg/Nm³ / 3mg/Nm³ / 14mg/Nm³ / 120mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : canalisable (x2)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE

Horizontale et verticale possible (sous avis CSTB)



CANALISABLE X2

(en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

MB

IV

BR





WAVE 90 - 19K



Puissance nominale : 8,6 kW

Puissance minimale : 2,9 kW

Rendement : 95,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 775x605x755m

Poids : 170 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 168 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

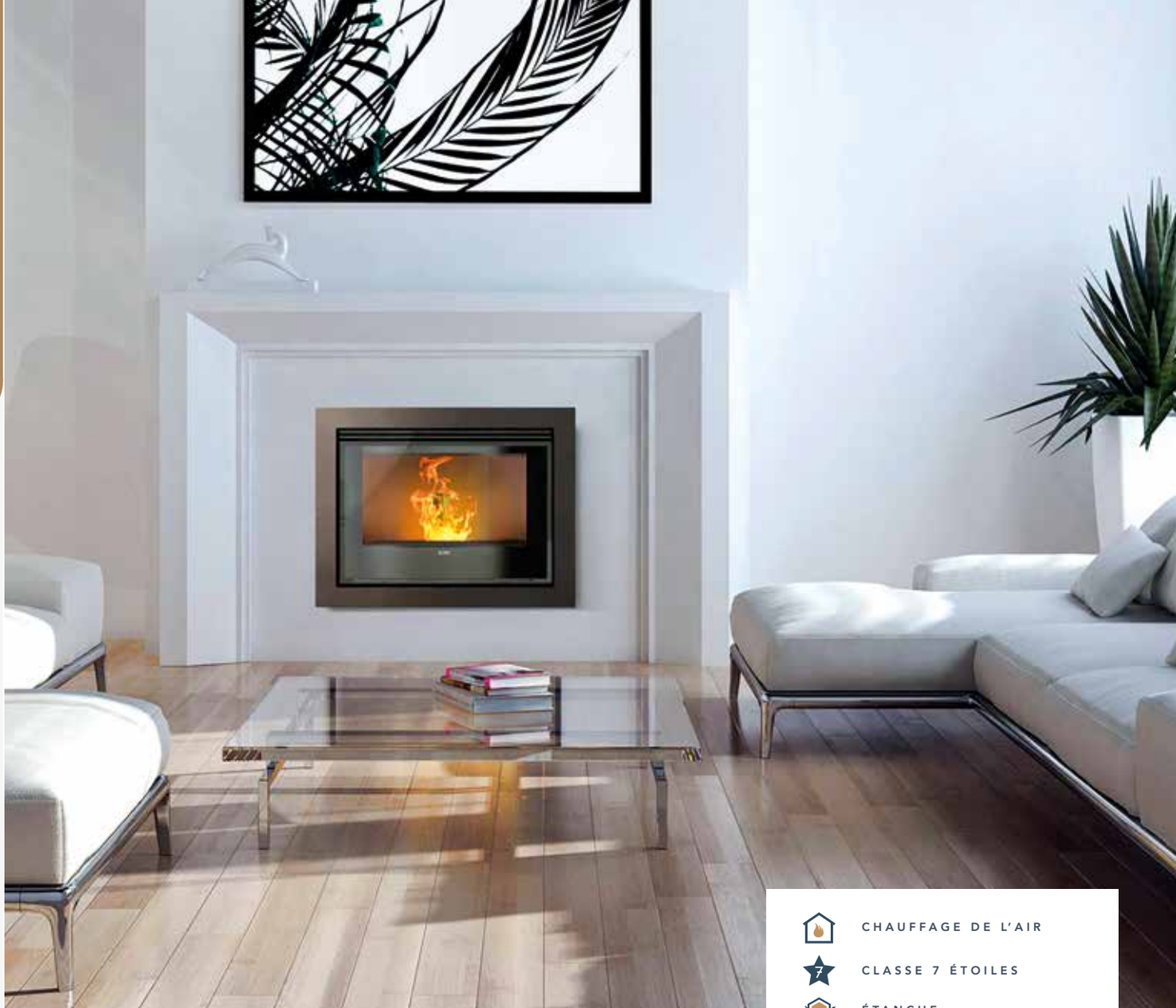
Options : finitions bois / base avec pieds réglables

Gamme de prix : € €

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



FINITION ACIER : **MB** **BR** **IV** / FINITION BOIS : **RO**



MONO 1000 - 18K



Puissance nominale : 8,6 kW

Puissance minimale : 2,9 kW

Rendement : 95,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 607x488x508mm

Poids : 145 kg

Taille réservoir : 9 kg ventilé et canalisable

CO / COV / Poussières / NOx : 168 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³
/ 14 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 35 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / base avec pieds réglables /
Tiroir de chargement ou Goulotte (une des options est obligatoire)

Gamme de prix : € €

FINITION ACIER :



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET
AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS





WAVE 110 - I11K



Puissance nominale : 10,1 kW

Puissance minimale : 2,8 kW

Rendement : 94,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 775x605x755mm

Poids : 170 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 151 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³
/ 13 mg/Nm³ / 119 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : finition bois / base avec pieds réglables / Canalisable X1 (80mm)

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



CANALISABLE *(en option)*



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET
AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE
PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : **MB** **BR** **IV** / OPTION BOIS : **RO**



WiFi

Les **principaux avantages** de la

SERIE C
by **laudevco**

FLAMME VERTE

Appareils de chauffage performants répondant aux exigences les plus strictes concernant le rendement énergétique et les émissions polluantes.

MODE SILENCE À PUISSANCE 1

Ventilateur désactivable à la puissance 1 permettant de garantir un maximum de silence.



MODULE WIFI DE SÉRIE

Vous pouvez allumer, programmer, contrôler et éteindre votre poêle depuis votre smartphone n'importe où.

AVIS CSTB ZONE 1, 2 ET 3



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WIFI
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

M7C

Lee 7 Airtight



Puissance nominale : 7 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 86 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 477x454x910mm

Poids : 65 kg

Taille réservoir : 15 kg

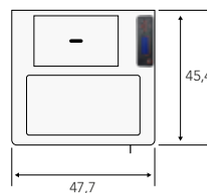
CO / COV / Poussières / NOx :

42 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 117 mg/Nm³

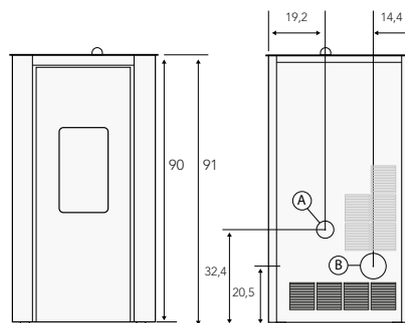
Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Gamme de prix : €



- A** Entrée d'air
- B** Sortie fumée



FINITION ACIER :

Noir

Blanc



XS7C

XS7C



Puissance nominale : 7 kW

Puissance minimale : 2,7 kW

Rendement : 89,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 85 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 600x275x955mm

Poids : 59 kg

Taille réservoir : 12 kg

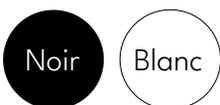
CO / COV / Poussières / NOx :
129 mg/Nm³ / 4 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 116 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées :
80 mm (haute, arrière ou latérale)

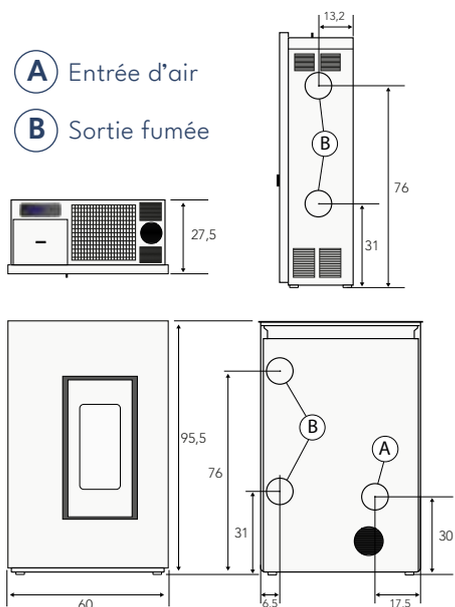
Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Gamme de prix : €

FINITION ACIER :



- CHAUFFAGE DE L'AIR
- CLASSE 7 ÉTOILES
- ÉTANCHE
- SORTIE VENTOUSE
- MODE SILENCIEUX
- ECO-STOP
- PROGRAMMABLE
- WIFI
- SYSTÈME VITRE PROPRE
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE
- ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS





-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WIFI
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

O7C-H

Round 7 Airtight



Puissance nominale : 7 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 86 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 498x597x949mm

Poids : 76 kg

Taille réservoir : 11 kg

CO / COV / Poussières / NOx :

42 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 117 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées :

80 / 130 mm (haute concentrique)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

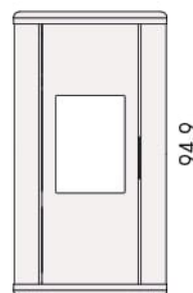
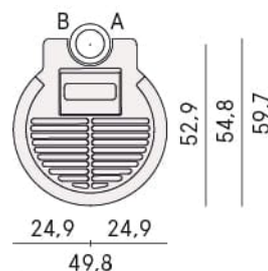
Gamme de prix : € €

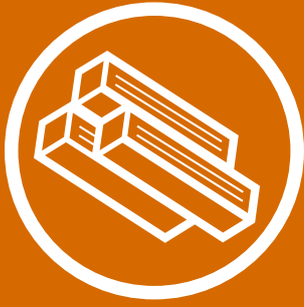
FINITION ACIER :

Noir

Blanc

-  Entrée d'air
-  Sortie fumée





BOIS AIR

Appareils aux bois bûches

Le chauffage au bois incarne la fusion parfaite entre tradition et modernité, offrant un confort inégalé tout en préservant notre planète. En optant pour cette méthode de chauffage, vous investissez dans un mode de vie plus durable et plus satisfaisant. Rejoignez le mouvement vers un avenir où chaleur et respect de l'environnement vont de pair - adoptez le chauffage au bois dès aujourd'hui.



Combustion et puissance d'un POÊLE À BOIS



Pour avoir **un rendement élevé** et des **émissions (poussières, gaz) faibles** il faut avoir un apport d'air comburant suffisant et en lien avec la quantité de combustible.

Utiliser un combustible sec est primordial.

La quantité de bois a un impact direct sur la puissance de l'appareil.

+ de bois = + de puissance

Par conséquent, lors de l'achat d'un poêle, en plus de la **puissance nominale**, il est important de regarder la **plage de puissance** afin de vérifier l'adéquation avec le dimensionnement préconisé.

En effet, il est possible d'installer un poêle de 8 kW même si le besoin de puissance est de 6 kW tant que la plage de puissance va de 4-10 kW par exemple. Il suffira d'être attentif à la charge de bois et le réglage de l'arrivée d'air pour **ne pas surchauffer la pièce**.

Exemple pour un même poêle avec 80% de rendement dans lequel on brûle du bois sec et écorcé (<20% d'humidités) avec un pouvoir calorifique de 3,9 kWh/kg.

POIDS DU COMBUSTIBLE > PUISSANCE INTRODUITE > PUISSANCE RESTITUÉE

1 kg de bois > 3,9 kW > 3,12 kW

2 kg de bois > 7,8 kW > 6,24 kW

3 kg de bois > 11,7 kW > 9,36 kW

ATTENTION DES LIMITES DE CHARGES DE BOIS PRÉCONISÉES SONT DONNÉES PAR LES CONSTRUCTEURS.

FOCUS SUR LA DOUBLE COMBUSTION :

Pour **augmenter le rendement et réduire les émissions** (poussières et gaz), les gaz de combustions sont rebrulés au-dessus de la flamme grâce à un apport d'air comburant préalablement réchauffé. **Ce principe se nomme double combustion.**

Tous les appareils modernes avec des rendements élevés utilisent ce principe.

Les principaux avantages de

STARWOOD



Les cuisinières à bois



- Plan de cuisson en **fonte émaillée**
- **Fonction «GRILL»** réversible brevetée (en fonte avec émailage alimentaire)
- **Four XXL** en acier inoxydable avec différents niveaux
- **Cuisson orbitale** (le passage des fumées est au contact des 5 faces du four)
- Chambre de combustion **en fonte**
- Bûches de **40 cms**
- **Grand tiroir** de rangement
- Grand cendrier
- Sortie de fumées en **Ø 130mm centrée**

Les poêles et inserts à bois



- Chambre de combustion en **céramique réfractaire haute densité**
- Combustion du bois favorisée par le **lit de braises**
- Possibilité de raccorder la **prise d'air comburant à l'extérieur**
- Sortie de fumées en **Ø 130mm**
- **Faible encombrement** avec profondeur idéale pour rénovation

Options :

- Ventilation **frontale** sur poêles et inserts
- Kit **canalisation** sur poêles et inserts
- Kit **air de convection** sur inserts
- **Chaise avec pieds réglables** sur inserts

Le poêle mixte

Le meilleur du bois et le meilleur du granulé grâce à 2 chambres de combustion dissociées.



Côté granulés

- **Creuset auto-nettoyant** breveté
- Chambre de combustion en **céramique réfractaire haute densité**
- **Mode super silencieux** - La ventilation est déconnectable à tous les niveaux de puissances de l'appareil grâce aux échangeurs fontes et le motoréducteur est à pas continu
- Télécommande avec **sonde de température intégrée**
- **Wi-fi** de série
- **25Kg** de réserve
- **Entretien facilité** par accès techniques réfléchis

Côté bois

- Chambre de combustion en **céramique réfractaire haute densité**
- Possibilité de **couper la ventilation**
- Grand **cendrier**
- Possibilité de fonctionner avec les 2 énergies et donc de **cumuler les puissances**
- Ramonage du conduit de raccordement **facilité par trappe d'accès**

POÊLE MIXTE

100% granulés /
100% Bois /
100% bois + granulés

(cumul des puissances /
démarrage bois et relève
granulés)

PELLET AIR

BOIS AIR

Bois

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Pellet

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  CREUSET AUTO-NETTOYAGE
-  INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE
-  WI-FI
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



DUAL AIR

GRANULÉS / BOIS

Puissance nominale : 7,4 kW / 7,8 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5% / 79,3%

Efficacité énergétique saisonnière : 82% / 69,3%

Norme : EN14785 / EN13240

Dimensions lpxh : 900x497x1203mm - Poids : 260 kg

Taille réservoir : 25 kg - Bûches : 35 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 153mg/Nm³
/ 10mg/Nm³ / 112mg/Nm³ / 15mg/Nm³

CO / COV / NOx / Poussières : 1122mg/Nm³
/ 65mg/Nm³ / 92mg/Nm³ / 22mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (haut)

Entrée d'air : 50 mm / 80 mm (arrière)

Option (granulé) : canalisation (transformation du ventilateur frontale en canalisable)

Gamme de prix : € € €



ÉCHANGEURS FONTE



Wi-Fi

FINITION GRÈS :  Serpentine /  Marbre noir veiné /  Anthracite

laudevco

KLOVER
FUOCO E PASSIONE



VENUS

Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 715x459x1154 mm

Poids : 152 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80mm)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER + FINITION PIERRE :  Serpentine



VENUS PLUS



Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13240

Dimensions lpxh : 715x459x1154 mm

Poids : 152 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80 mm)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER + FINITION :



Serpentine



Marbre Noir



Moka



VENUS CLASSIC

Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 715x459x776 mm

Poids : 133 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80 mm)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER + FINITION PIERRE :  Serpentine



KUOKI



Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13240

Dimensions lpxh : 717x462x1400 mm

Poids : 133 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80 mm)

Gamme de prix : € € €

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
(en option)
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :



Serpentine



Marbre Noir



Moka



STARBOX 650 UP

Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 715x459x573 mm

Poids : 141 kg - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80mm)
- Fixation murale intégrée

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

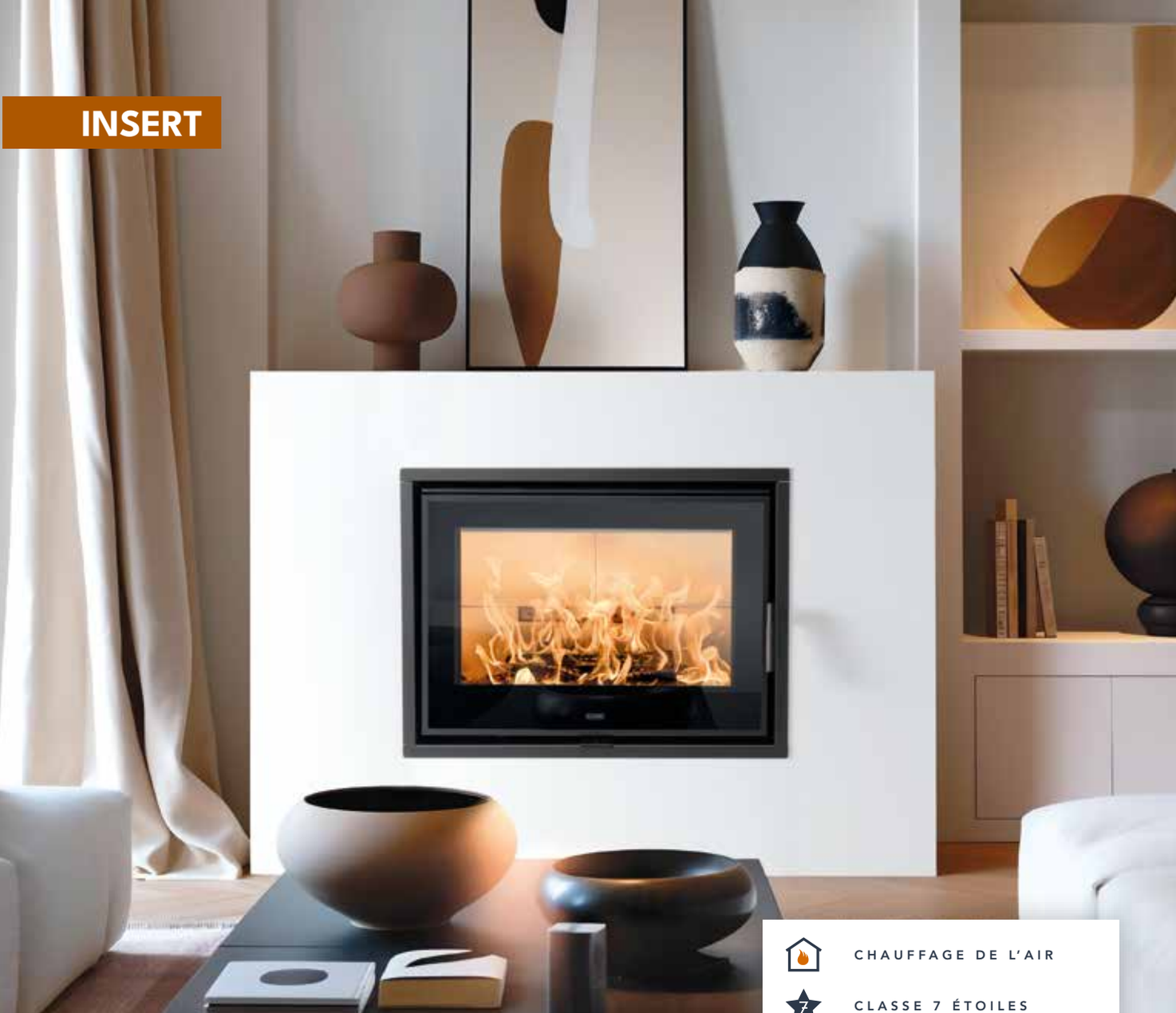


ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  Serpentine

INSERT

BOIS AIR



STARBOX 650



Puissance nominale : 8,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 668x424x497 mm

Poids : 111 kg - **Bûches** : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 559 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 94 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options : - Base avec pieds réglables
- Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- kit convection canalisée
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80mm)

Gamme de prix : €

FINITION ACIER : NO



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



STARBOX 750



Puissance nominale : 10,1 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 12 kW

Rendement : 88,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,7 %

Norme : EN 13229

Dimensions l x p x h : 713x424x550 mm

Poids : 123 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 424 mg/Nm³ / 31 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 97 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute)

Options :

- Base avec pieds réglables
- Kit double ventilation frontale (non déconnectable)
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)
- Kit air de convection
- kit convection canalisée
- Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air (80mm)

Gamme de prix : € €

FINITION ACIER :

NO



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



STAR 90

Puissance nominale : 11,5 kW

Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement : 85,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,1 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 900x600x870 mm

Dimensions FOUR l x p x h : 350x440x395 mm

Poids : 245 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 577 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute centrée)

Options : Sortie de fumées arrière

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE :

MB



STAR 90 Plus

Puissance nominale : 11,5 kW

Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement : 85,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,1 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 900x600x870 mm

Dimensions FOUR l x p x h : 350x440x395 mm

Poids : 245 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 577 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute centrée)

Options : Sortie de fumées arrière

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE :  Serpentine



STAR 90 Classic



Puissance nominale : 11,5 kW

Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement : 85,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,1 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 900x600x870 mm

Dimensions FOUR l x p x h : 350x440x395 mm

Poids : 245 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 577 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute centrée)

Options : Sortie de fumées arrière

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE :



Serpentine **OPTION** : Côtés Serpentine



STAR 90 Inox

Puissance nominale : 11,5 kW

Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement : 85,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,1 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 900x600x870 mm

Dimensions FOUR l x p x h : 350x440x395 mm

Poids : 245 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 577 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute centrée)

Options : Sortie de fumées arrière

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE :  Inox



STAR 90 Country



Puissance nominale : 11,5 kW

Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement : 85,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,1 %

Norme : EN 13240

Dimensions l x p x h : 900x600x870 mm

Dimensions FOUR l x p x h : 350x440x395 mm

Poids : 245 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 577 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 130 mm (Haute centrée)

Options : Sortie de fumées arrière - Panneau arrière

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE :



Marbre Sahara

OPTION : Côtés Marbre Sahara

Les **principaux avantages** de

RHEA  **Flam**

FLAMME VERTE 7 ÉTOILES

**SORTIE HAUTE OU
ARRIÈRE**

Ø 150mm sur toute la gamme.

KIT D'ACCUMULATION

Disponible sur certains modèles.

INTÉRIEUR CHAMOTTE

3 FINITIONS POSSIBLES

Fonte, Céramique (blanche), Pierre ollaire/Serpentine.

RACCORDABLE EN AIR

Arrière et dessous.

**CONDUIT TRIPLE
PAROI EFFICIENCE**

Compatibles modèles LAMIA RL6,
RLA6, RLP6 et RLF6.

**POSITIONNEMENT
DE LA POIGNÉE
ERGONOMIQUE**

Poignée en bois

**PORTE
AUTOMATIQUE**

**PORTE EN FONTE +
PANNEAU SUPÉRIEUR
ET INFÉRIEUR**



NEMEA - RN6

Puissance nominale : 5,8 kW

Puissance mini - maxi : 2,9 - 7,5 kW

Rendement : 80,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 496x407x1126mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 168/182/160 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 862 mg/Nm³ / 50 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 16 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER :  N / CÉRAMIQUE :  BL PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ



TYRIA Standard

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1052mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 153/153/153 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / **CÉRAMIQUE :** **BL** **PIERRE OLLAIRE :** **+ INTÉRIEUR CHAMOTTE**

NOUVEAUTÉ



TYRIA sur pied

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1052mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 143/143/143 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



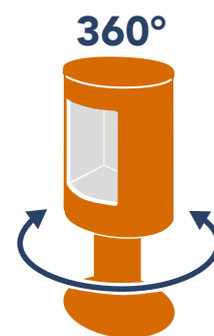
CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / **CÉRAMIQUE :** **BL** / **PIERRE OLLAIRE :**  + INTÉRIEUR CHAMOTTE





NOUVEAUTÉ



TYRIA *Version haute*

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1402mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 183/183/183 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLA 40 kg

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION

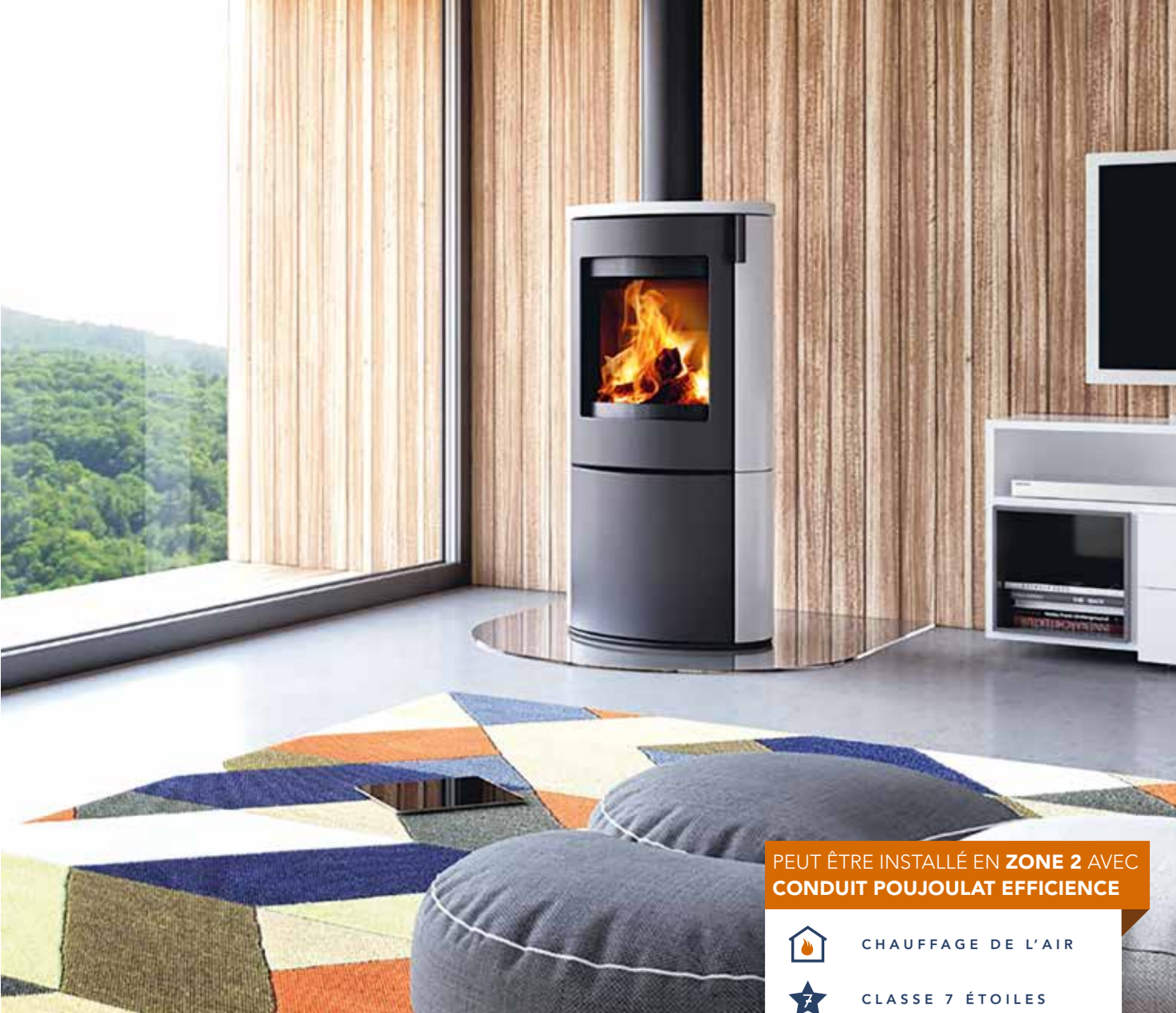


CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / **CÉRAMIQUE :** **BL** / **PIERRE OLLAIRE :** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



LAMIA - RL6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 80,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 550x438x1122mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 184/263/169 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



LAMIA T sur pied - RLP6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 550x438x1122mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 154/175/144 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN **ZONE 2** AVEC
CONDUIT **POUJOLAT EFFICIENCE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



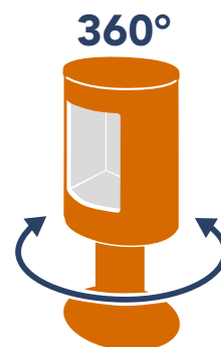
DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

LAMIA Version Haute - RLA6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 553x438x1552mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 184/213/169 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 924 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLA 40 kg

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN **ZONE 2** AVEC
CONDUIT **POUJOLAT EFFICIENCE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

LAMIA BF avec Four - RLF6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 553x438x1552mm

Dimensions four : 315x319x243mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 251/289/231 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou dessous)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou basse)

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ



BOIS AIR



EDESSA Standard

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 81,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 610 x 397 x 1001 mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 170 / 153 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ



EDESSA sur pied

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 81,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 610 x 397 x 1001 mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 180 / 180 / 153 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION

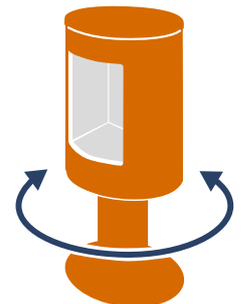


CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

360°



FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



EDESSA Version haute - RE6

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 81,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 610x397x1300mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 201/215/199 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU.RE 30 kg

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER :  NO / CÉRAMIQUE :  BL / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PINARA - RP8

Puissance nominale : 7,1 kW

Puissance mini - maxi : 3,6 - 9,2 kW

Rendement : 81,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,7 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 644x392x924mm

Poids : 155 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 828 mg/Nm³ / 35 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (basse)

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ



OLBIA

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 80,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,4 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 518x518x1501mm

Poids (céramique /Serpentine) : 203/203 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 843 mg/Nm³ / 41 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 17 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLA 40 kg

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION CÉRAMIQUE :  BL /  SERPENTINE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

BOIS AIR





NOUVEAUTÉ



ALERIA Standard



Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 81,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,1 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 600x451x1452mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 225/225/193 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1073 mg/Nm³ / 45 mg/Nm³ / 107 mg/Nm³ / 12 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / CÉRAMIQUE AVEC VAGUES : **BL** / SERPENTINE :

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ

BOIS AIR



ALERIA *Version haute*



Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 81,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,1 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 600x451x1697mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 250/250/206 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1073 mg/Nm³ / 45 mg/Nm³ / 107 mg/Nm³ / 12 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : 40 kg

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / CÉRAMIQUE AVEC VAGUES : **BL** / SERPENTINE :

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE



LUCÉRIA - RLU9

Puissance nominale : 8,7 kW

Puissance mini - maxi : 4,3 - 11,3 kW

Rendement : 80,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 915x510x1778mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 350/393/293 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 844 mg/Nm³ / 49 mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : Kit accumulation chaleur : ACCU-RLU 100 kg

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / FINITION SERPENTINE : + INTÉRIEUR CHAMOTTE

Les **principaux avantages** de



SORTIE HAUTE OU ARRIÈRE

Ø 150mm sur toute la gamme.

**TERMOTEC
GARANTIE 2 ANS**

Béton réfractaire.

KIT D'ACCUMULATION

Disponible sur certains modèles.

GARANTIE 10 ANS

Corps de chauffe.

**GRANDE POIGNÉE ESTHÉTIQUE
ET FERMETURE DOUBLE POINT**

RACCORDABLE EN AIR

Arrière et dessous.

Arguments



ERIK

Puissance nominale : 5,5 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 528x422x1027mm

Poids : 110 kg

Bûches : 29 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 965 mg/Nm³ / 103 mg/Nm³ / 117 mg/Nm³ / 21 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : €



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



Graphite



Grey

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE

ERIK Graphite / Grey



Puissance nominale : 5,5 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 528x422x1027mm

Poids : 140 kg

Bûches : 29 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 965 mg/Nm³ / 103 mg/Nm³ / 117 mg/Nm³ / 21 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION BÉTON : Graphite Grey **INTÉRIEUR TERMOTEC** (Béton réfractaire)



ERIK sur pied

Puissance nominale : 5,5 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 528x422x1027mm

Poids : 108 kg

Bûches : 29 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 965 mg/Nm³ / 103 mg/Nm³ / 117 mg/Nm³ / 21 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : €



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



KOZA K11

Puissance nominale : 6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3 - 9 kW

Rendement : 76,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 497x466x645mm

Poids : 133 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1208 mg/Nm³ / 88 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 31 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Options : - Pieds rehaussés + 20cm
- Kit raccordement air arrière

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE + PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE :  INTÉRIEUR FONTE



BOIS AIR

NOUVEAUTÉ



KOZA NEW

Puissance nominale : 6,5 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5 - 9 kW

Rendement : 82,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 578x490x668mm

Poids : 118 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 888 mg/Nm³ / 83 mg/Nm³ / 124 mg/Nm³ / 25 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Option : Kit raccordement air arrière

Gamme de prix : €

FINITION FONTE :  INTÉRIEUR FONTE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
Printemps - été 2025



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE

NOUVEAUTÉ



KOZA K9 NEW

Puissance nominale : 9 kW

Rendement : 80 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 775x546x699mm

Poids : 180 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : Les valeurs seront prochainement disponibles sur notre site www.laudevco.com

Diamètre de sortie des fumées : 150 (haute ou arrière)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Option : Kit raccordement air arrière

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
Printemps - été 2025



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE

FINITION FONTE : INTÉRIEUR FONTE

BOIS AIR





REN

Puissance nominale : 7,3 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,5 - 10 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 450x450x1308mm

Poids : 160 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 526 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³ / 166 mg/Nm³ / 33 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



SVEN

Puissance nominale : 7 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4 - 10 kW

Rendement : 75,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 520x520x1260mm

Poids : 130 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 892 mg/Nm³ / 71 mg/Nm³ / 121 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 100 mm (arrière ou dessous)

Gamme de prix : €



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  DOUBLE-COMBUSTION
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
& PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



BJORN / BJORN W



Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5 - 11 kW

Rendement : 78,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,4 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 760x460x1050mm/1329mm (Bjorn W)

Poids : 149 kg / 187 kg (Bjorn W) - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1468 mg/Nm³ / 100 mg/Nm³
/ 76 mg/Nm³ / 31 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

Option BJORN W : Kit bloc accu. chaleur (Fonte : 70 kg, béton : 30 kg)

Gamme de prix : € €

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

Kit bloc accu. FONTE : 70 kg



Kit bloc accu. BÉTON : 30 kg



NOUVEAUTÉ

BOIS AIR



ROLLO 2

Puissance nominale : 9,6 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6 - 12 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 700x338x817mm

Poids : 140 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1023 mg/Nm³ / 40 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 123 mm (arrière ou dessous)

Option : Kit raccordement air arrière

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
Été 2025



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)

NOUVEAUTÉ



ARKE 70 - Insert ventilé



Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3,5 - 10 kW

Rendement : 84 %

Efficacité énergétique saisonnière : 74 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 690x434x490mm

Poids : 110 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1185 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 146 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : Ø 150mm (dessus ou arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Versions : existe en 75 (Buse Ø 150mm), 80 et 95 cm (Buse Ø 200mm) de large

Gamme de prix : €

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



CHAUFFAGE DE L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



INSERT VENTILÉ
NON-DECONNECTABLE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE



FLOKI S

Puissance nominale : 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 3,5 - 11 kW

Rendement : 79,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 69,7 %

Norme : EN13229

Dimensions lpxpxh : 692x457x1148mm

Poids : 136 kg - **Bûches :** 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 911 mg/Nm³ / 75 mg/Nm³ / 108 mg/Nm³ / 19 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 180 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Simple face avec porte battante
- Angle gauche avec porte battante
- Angle droit avec porte battante

Options : - modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)
- cadre décoratif en acier

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  **INTÉRIEUR TERMOTEC** (Béton réfractaire)



FLOKI M

Puissance nominale : 10 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 4,5 - 11 kW

Rendement : 83,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 73,6 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 832x482x1204mm

Poids : 160 kg - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1033 mg/Nm³ / 74 mg/Nm³ / 135 mg/Nm³ / 28 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Simple face avec porte battante
- Angle gauche avec porte battante
- Angle droit avec porte battante

Options : - modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)
- cadre décoratif en acier

Gamme de prix : €

FINITION ACIER :  **INTÉRIEUR TERMOTEC** (Béton réfractaire)



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



FLOKI L

Puissance nominale : 12 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 10 - 14 kW

Rendement : 85,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,4 %

Norme : EN13229

Dimensions lpxh : 932x482x1752mm

Poids : 175 kg - **Bûches** : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1146 mg/Nm³ / 76 mg/Nm³ / 106 mg/Nm³ / 17 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Simple face avec porte battante
- Angle gauche avec porte battante
- Angle droit avec porte battante

Options : - modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)
- cadre décoratif en acier

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  **INTÉRIEUR TERMOTEC** (Béton réfractaire)



LUCY 14

Puissance nominale : 14 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6 - 17 kW

Rendement : 81 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 854x465x1267mm

Poids : 182 kg - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1132 mg/Nm³ / 44 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Simple face avec porte battante
- Angle gauche avec porte battante
- Angle droit avec porte battante
- Tunnel avec porte battante

Option : modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV
& PRIME CEE

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



NADIA 14

Puissance nominale : 14 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6,5 - 17 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13229

Dimensions lpxh : 979x477x1162mm

Poids : 173 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1093 mg/Nm³ / 43 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Simple face avec porte escamotable ou battante
- Angle gauche avec porte escamotable
- Angle droit avec porte escamotable

Option : modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV
& PRIME CEE

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



VN 810

Puissance nominale : 14 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6,5 - 17 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 73 %

Norme : EN13229

Dimensions lpxh : 921x521x1509mm

Poids : 260 kg - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1077 mg/Nm³ / 63 mg/Nm³ / 83 mg/Nm³ / 13 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Versions : - Angle gauche avec porte escamotable
- Angle droit avec porte escamotable

Option : modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



NBC 800/400



Puissance nominale : 10 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5 - 13 kW

Rendement : 83 %

Efficacité énergétique saisonnière : 74 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 876x637x1470mm

Poids : 275 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 672 mg/Nm³ / 38 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm orientable (dessus, arrière, droite ou gauche)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Version : Foyer 3 vitres, porte escamotable

Option : modèles avec intérieur NOIR (TERMOTEC)

Gamme de prix : € € €

FINITION ACIER :  **INTÉRIEUR TERMOTEC** (Béton réfractaire)



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE



ZOSIA

Puissance nominale : 12 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 6 - 15,5 kW

Rendement : 83 %

Efficacité énergétique saisonnière : 74 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 700x480x848mm

Poids : 194 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1188 mg/Nm³ / 47 mg/Nm³ / 86 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm (haute)

Entrée d'air : 123 mm (dessous)

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE

FINITION FONTE :  INTÉRIEUR FONTE



Les **principaux avantages** de la

SERIE **B**
by **laudevco**

FLAMME VERTE 7 ÉTOILES

APPAREILS ACIER OU FONTE

LARGE GAMME D'INSERTS

1 / 2 / 3 FACES.

POÊLES AVEC FOUR

LARGE PLAGE DE PUISSANCES

GARANTIE 5 ANS

GARANTIE 7 ANS SUR LES PRODUITS EN FONTE



Arguments



BO9

Puissance nominale : 8,7 kW

Puissance mini - maxi : 3,2 - 9 kW

Rendement : 80,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 545x461x664mm

Poids : 103 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1074 mg/Nm³ / 50 mg/Nm³ / 157 mg/Nm³ / 33 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE :





BG9

Puissance nominale : 9 kW

Puissance mini - maxi : 4,5 - 12 kW

Rendement : 81,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 590x411x746mm

Poids : 72 kg

Bûches : 47 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1385 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



BGF9

Puissance nominale : 9 kW

Puissance mini - maxi : 4,5 - 12 kW

Rendement : 81,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 590x411x1046mm

Dimensions Four l x p x h : 390x200x340mm

Poids : 106 kg - **Bûches :** 47 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1385 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 90 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



BC9 - Poêle ventilé

Puissance nominale : 9,5 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 12 kW

Rendement : 77,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 556x438x875mm

Poids : 110 kg

Bûches : 47 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1346 mg/Nm³ / 109 mg/Nm³ / 140 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



VENTILATION
DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :





BV10 - Poêle ventilé

Puissance nominale : 10 kW

Puissance mini - maxi : 4,2 - 13 kW

Rendement : 80,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 772x439x1071mm

Poids : 145 kg

Bûches : 55 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 701 mg/Nm³ / 57 mg/Nm³ /
125 mg/Nm³ / 30 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Option : Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air Ø100 mm

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



VENTILATION
DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR FONTE



BE11

Puissance nominale : 11,3 kW

Puissance mini - maxi : 4,2 - 14 kW

Rendement : 81,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 721x482x722mm

Poids : 150 kg

Bûches : 59 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 962 mg/Nm³ / 46 mg/Nm³ /
146 mg/Nm³ / 36 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE : 





BS12

Puissance nominale : 12,5 kW

Puissance mini - maxi : 4,2 - 16 kW

Rendement : 79,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 720x443x722mm

Poids : 78 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1218 mg/Nm³ / 73 mg/Nm³ / 120 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



BT13

Puissance nominale : 13 kW

Puissance mini - maxi : 4,5 - 16 kW

Rendement : 81,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 556x399x1054mm

Dimensions four : 385x150x270mm

Poids : 92 kg - **Bûches :** 45 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1495 mg/Nm³ / 89 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



BDY14

Puissance nominale : 14,3 kW

Puissance mini - maxi : 6,2 - 19 kW

Rendement : 75 %

Efficacité énergétique saisonnière : 65 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 728x514x764mm

Poids : 174 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1179 mg/Nm³ / 80 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE :





BB14

Puissance nominale : 14,6 kW

Puissance mini - maxi : 6,3 - 19 kW

Rendement : 76 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 728x514x764mm

Poids : 154 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1465 mg/Nm³ / 108 mg/Nm³ / 131 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE :





BM14

Puissance nominale : 14 kW

Puissance mini - maxi : 5,5 - 16 kW

Rendement : 84,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 583x470x1005mm

Dimensions four : 390x200x340mm

Poids : 145 kg - **Bûches :** 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1453 mg/Nm³ / 64 mg/Nm³ / 116 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



BH16

Puissance nominale : 16 kW

Puissance mini - maxi : 7 - 20 kW

Rendement : 75,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 776 x 856 x 2400 mini / 2890 max mm

Poids : 159 kg

Bûches : 60 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1483 mg/Nm³ / 25 mg/Nm³ / 147 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :





BF70 - Insert ventilé



Puissance nominale : 14 kW

Puissance mini - maxi : 3,3 - 16 kW

Rendement : 77 %

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 696x450x600mm

Poids : 82 kg - **Bûches :** 58 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1250 mg/Nm³ / 57 mg/Nm³ / 107 mg/Nm³ / 19 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 200 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Options : existe en 1000mm de large

Gamme de prix : €

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



VENTILATION
DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



BP70 - Insert ventilé

Existe en 2 et 3 faces



Puissance nominale : 10,7 kW

Puissance mini - maxi : 3,3 - 14 kW

Rendement : 78 %

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme : EN13229

Dimensions l x p x h : 734x420x655mm

Poids : 129 kg **Bûches :** 60 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1411 mg/Nm³ / 119 mg/Nm³ / 129 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : raccordable en option

Options : Adaptateur pour raccordement de l'arrivée d'air diamètre 100 mm / existe en 600 & 900 mm de large

Gamme de prix : €

FINITION ACIER :  + INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



VENTILATION
DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



HYDRO

Appareils aux granulés de bois & au bois bûche

Le chauffage hydraulique biomasse est bien plus qu'une simple solution de chauffage - c'est un investissement dans un avenir plus durable et plus confortable. En adoptant cette technologie, vous pouvez profiter d'un confort thermique tout en réduisant votre impact sur l'environnement. Rejoignez le mouvement vers un avenir énergétique plus propre et plus responsable - passez au chauffage hydraulique biomasse dès aujourd'hui.



LES 3 SCHÉMAS HYDRAULIQUES CONSEILLÉS PAR LAUDEVCO

CATÉGORIE 1

GRANULÉS DE BOIS < 18 KW



THERMOAURA

Puissance eau : 11 kW



THERMOCLASS

Puissance eau : 11 kW



STYLE 140

Puissance eau : 14 kW



DIVA SLIM

Puissance eau : 13,8 kW

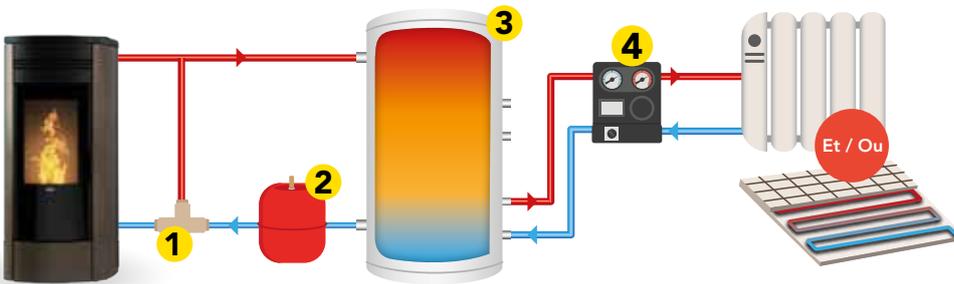


PFP160

Puissance eau : 15,8 kW

CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON TAMPON 300L

KIT HYDRO KLOVER 1

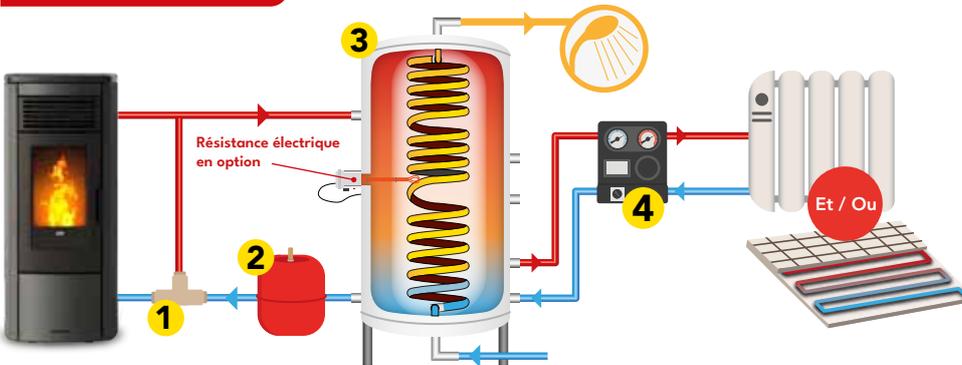


COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON TAMPON BALT300
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON SERPENTIN 300L

KIT HYDRO KLOVER 2

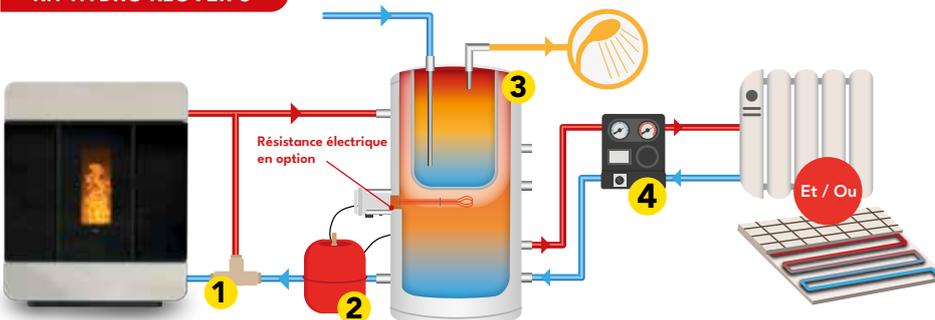


COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON MIXTE SERPENTIN BALMIXT300
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON BAIN MARIE 600L

KIT HYDRO KLOVER 3



COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON MIXTE BAIN MARIE BALBAINES600
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)



LES 3 SCHÉMAS HYDRAULIQUES CONSEILLÉS PAR LAUDEVCO

CATÉGORIE 2

BOIS / BÛCHES > 10 KW < 25 KW - GRANULÉS DE BOIS > 18 KW



SMART 80/120

Puissance eau : 19,1 kW



STORICA KTOP

Puissance eau : 14,7 kW



ALTEA 110

Puissance eau : 14,7 kW



TKR 27

Puissance eau : 20,6 kW



BELVEDERE 20

Puissance eau : 14 kW

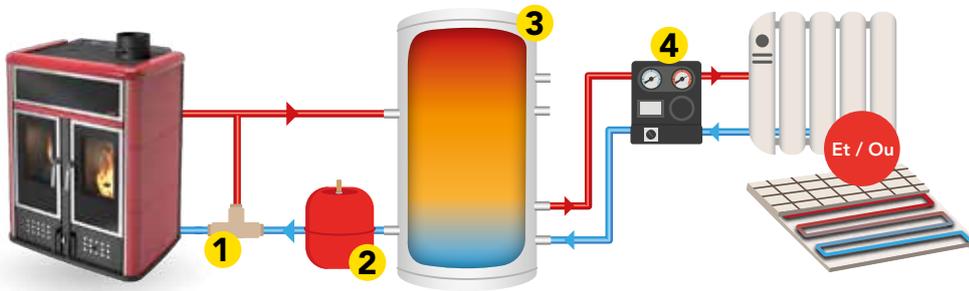


DUAL/BI-FIRE

Puissance eau : 17,7 kW

CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON TAMPON 500L

KIT HYDRO KLOVER 4

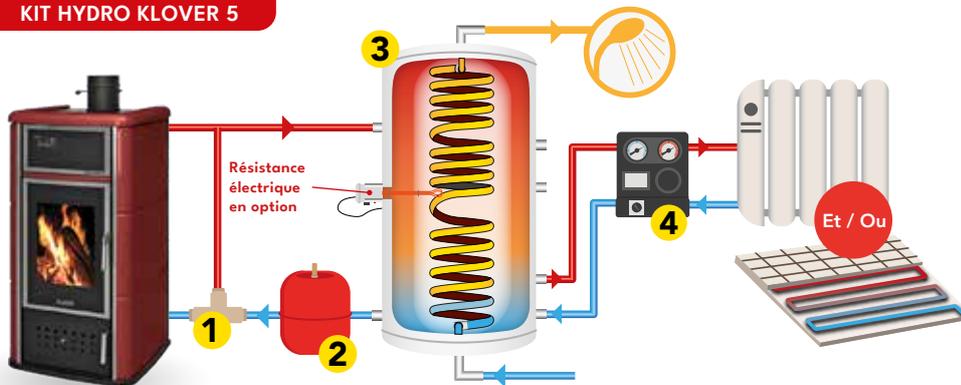


COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON TAMPON BALT500
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON SERPENTIN 600L

KIT HYDRO KLOVER 5

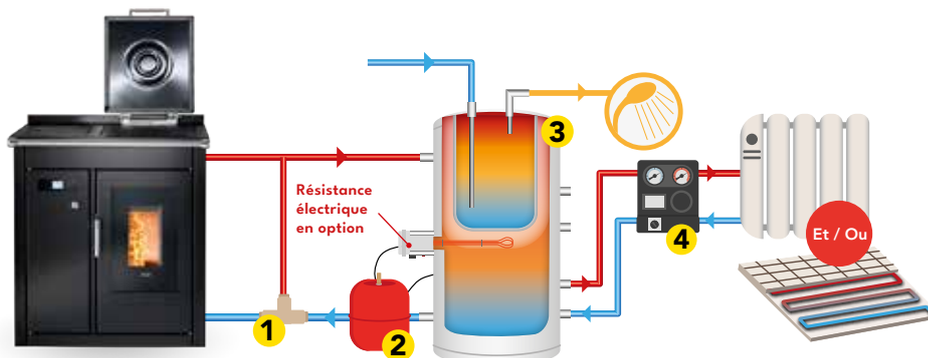


COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON SERPENTIN BALMIXT600
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON BAIN MARIE 600L

KIT HYDRO KLOVER 6

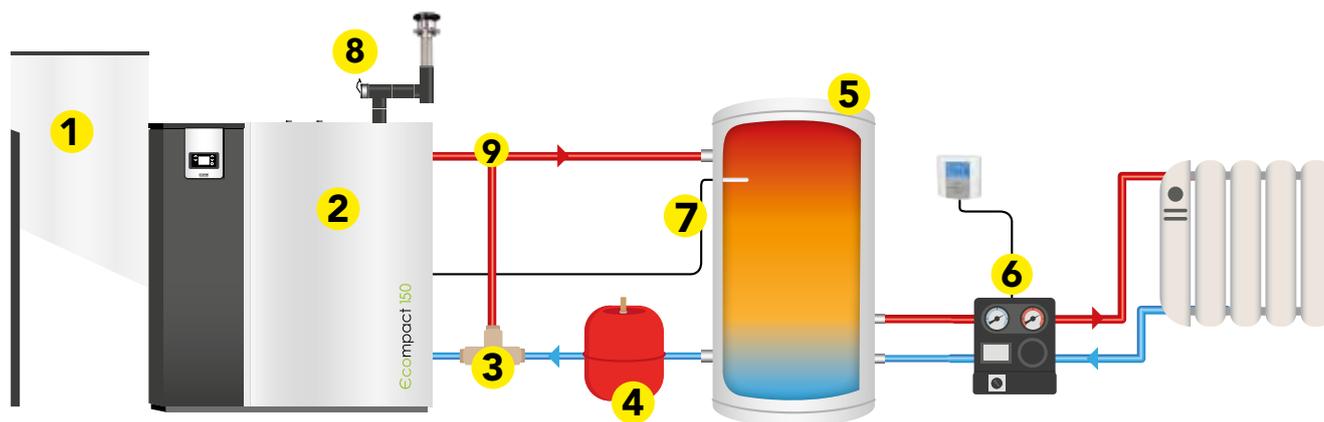


COMPOSITION DU KIT

- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
 - 2** → VASE D'EXPANSION
 - 3** → BALLON MIXTE BAIN MARIE BALBAINES600
 - 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- AQUASTAT SÉCURITÉ (option)

KIT ECOMPACT 1

- ECOMPACT 150 avec accessoires pour gestion 1 réseau radiateur
- + Chargement manuel avec silo additionnel (sans aspiration)

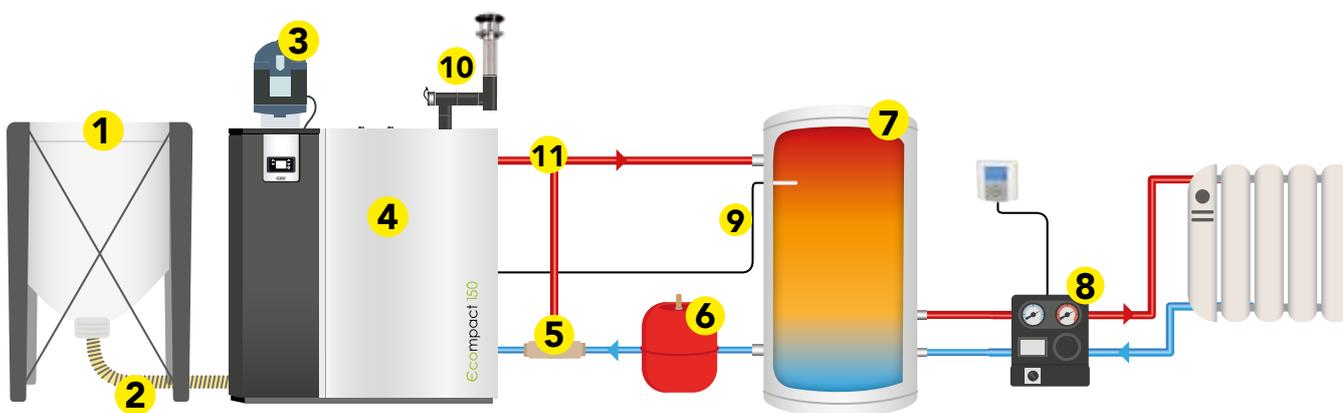


1		RÉSERVOIR ADDITIONNEL POUR CHARGEMENT MANUEL SANS SYSTÈME D'ASPIRATION 170 kg / 260 L (réservoir chaudière + silo externe)	AUX162.ECO150
2		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
3		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
4		VASE EXPANSION 35 L	V035
5		BALLON TAMPON 200L	BALT200

6		GRUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieure et sonde de départ.	
7		SONDE BALLON	SOND.H2O20
8		FUMISTERIE : conduits de fumée Ø 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)	
9	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE : pôt à boues, purgeur, cuivre		

KIT ECOMPACT 2

- ECOMPACT 150 avec accessoires pour gestion 1 réseau radiateur
- + Système d'aspiration avec flexible et silo à chargement manuel de 350kg

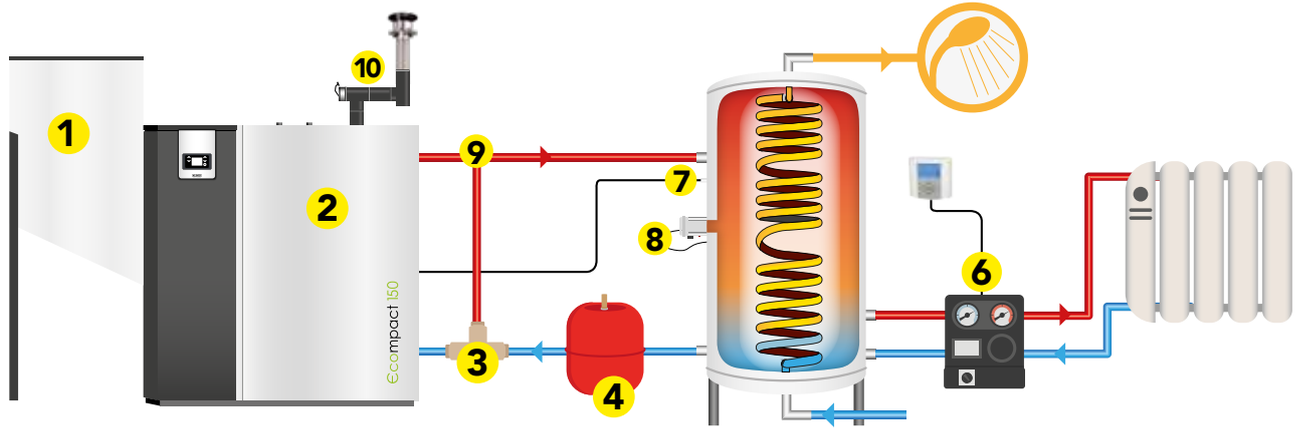


1		SILO 350 KG Chargement manuel	SILOTEXT300M
2		FLEXIBLE ANTISTATIQUE DIAMÈTRE 50MM L25M	FLEXD50L25
3		SYSTÈME D'ASPIRATION	PVS.BOX1
4		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
5		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
6		VASE EXPANSION 35 L	V035

7		BALLON TAMPON 200L	BALT200
8		GRUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieure et sonde de départ.	
9		SONDE BALLON	SOND.H2O20
10		FUMISTERIE : conduits de fumée Ø 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)	
11	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE : pôt à boues, purgeur, cuivre		

KIT ECOMPACT 3

• ECOMPACT 150 avec accessoires pour gestion ECS avec ballon mixte serpentin + résistance électrique et gestion 1 réseau radiateur + Chargement manuel avec silo additionnel (sans aspiration)

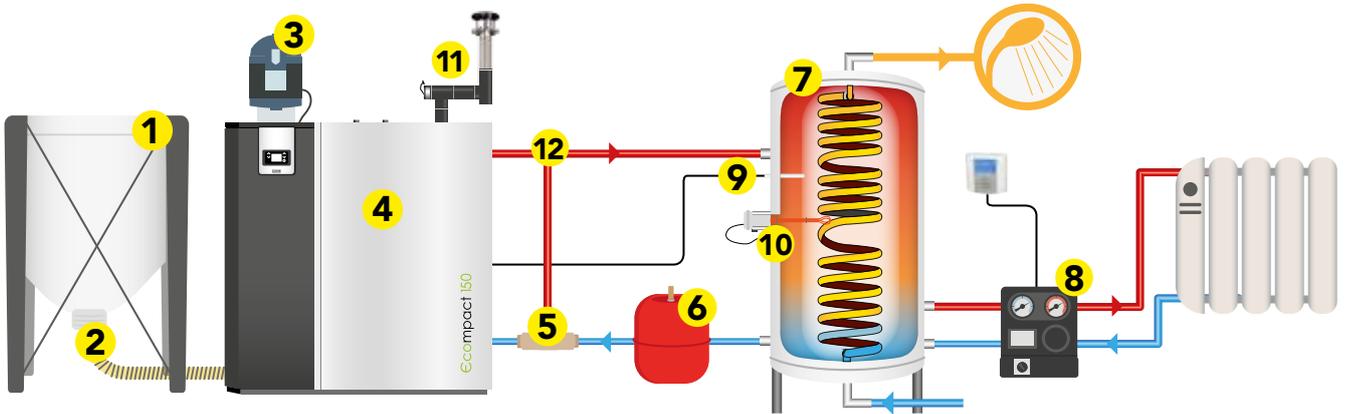


1		RÉSERVOIR ADDITIONNEL POUR CHARGEMENT MANUEL SANS SYSTÈME D'ASPIRATION 170 kg / 260 L (réservoir chaudière + silo externe)	AUX162.ECO150
2		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
3		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55° C	CONDENSA55
4		VASE EXPANSION 35 L	V035
5		BALLON CHAUFFAGE 300L + 1 ÉCHANGEUR ECS	BALMIXT300

6		GRUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieure et sonde de départ.	
7		SONDE BALLON	SOND.H2O20
8		THERMOPLONGEUR MONO 3KW	RES3000TM
9		FUMISTERIE : conduits de fumée Ø 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)	
10	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE : pot à boues, purgeur, cuivre		

KIT ECOMPACT 4

• ECOMPACT 150 avec accessoires pour gestion ECS avec ballon mixte serpentin + résistance électrique et gestion 1 réseau radiateur Système d'aspiration avec flexible et silo à chargement manuel de 350kg



1		SILO 350 KG Chargement manuel	SILOTEXT300M
2		FLEXIBLE ANTISTATIQUE DIAMETRE 50MM L25M	FLEXD50L25
3		SYSTÈME D'ASPIRATION	PVS_BOX1
4		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
5		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55° C	CONDENSA55
6		VASE EXPANSION 35 L	V035

7		BALLON CHAUFFAGE 300L + 1 ÉCHANGEUR ECS	BALMIXT300
8		GRUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieure et sonde de départ.	
9		SONDE BALLON	SOND.H2O20
10		THERMOPLONGEUR MONO 3KW	RES3000TM
11		FUMISTERIE : conduits de fumée Ø 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)	
12	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE : pot à boues, purgeur, cuivre		



F U O C O E P A S S I O N E

Ecompact

150 / 190 / 250 / 290

Fiable, simple d'utilisation & compacte

La chaudière à granulés **Ecompact** présente une structure très solide en acier ainsi qu'une isolation en vermiculite et en fibre de verre. Son étanchéité et sa structure assurent sécurité et efficacité de la combustion.

Le système d'allumage rapide au quartz et la sonde de flamme, permettent des allumages jusqu'à 6 fois plus rapides que les chaudières traditionnelles, garantissant ainsi une longue durée de vie et une réduction de la consommation d'énergie.

Choisir la gamme de chaudière **Ecompact**, c'est s'assurer un chauffage fiable, pratique et économique.

GARANTIES

- 7 ans sur corps de chauffe
- 5 ans sur l'allumeur
- 2 ans sur l'électronique

MAINTENANCE & INSTALLATION FACILITÉ

- Entretien facilité et rapide
- Ø 100mm sortie fumée
- Hydraulique sur le dessus
- Compact

SERVICE LAUDEVCO

- Accompagnement à la mise en service
- 100 % des pièces détachées en stock
- Formation technique
- Aide dimensionnement

CHARGEMENT PELLET ÉVOLUTIF

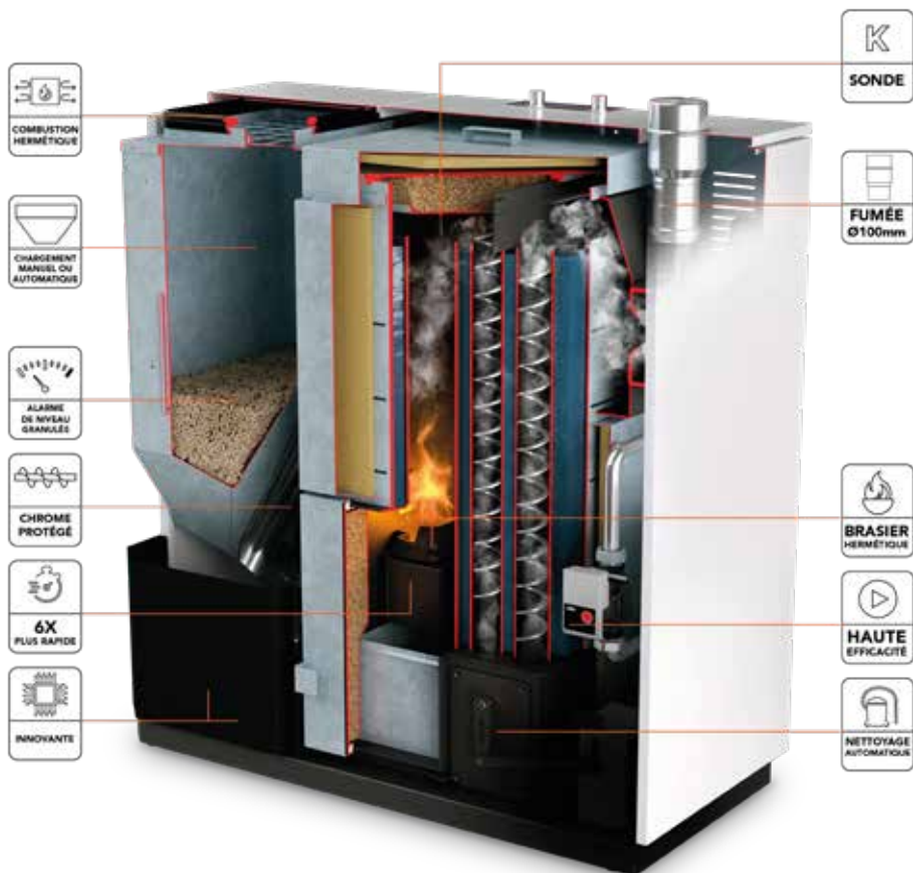
- Manuel ou automatique (en option)

AIDES D'ÉTAT

- Éligible à toutes les aides



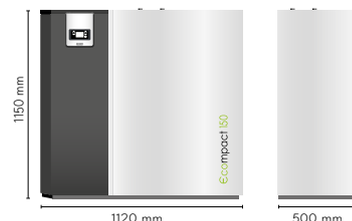
Ecompact



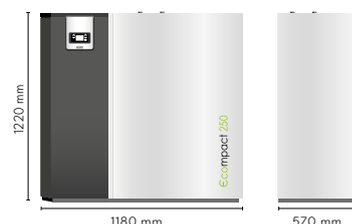
INTERFACE INTUITIVE



DIMENSIONS 150 / 190



DIMENSIONS 250 / 290



INSTALLATION GAIN DE PLACE

Tous les raccords pour l'installation sont situés sur le DESSUS DE LA CHAUDIÈRE et grâce à une sortie des fumées par le haut, elle peut facilement être installée à proximité du mur.

ÉVOLUTIVE

Remplissage manuel pouvant se transformer en système d'aspiration (même dans un second temps) accouplé à tous types de silos.

RÉGULATION

La carte électronique permet la gestion d'un ballon tampon, d'un ballon ECS, d'une vanne 3 voies directionnelles, d'un thermostat d'ambiance et d'une chaudière en relèvement.

NETTOYAGE SIMPLIFIÉ

Grâce au SYSTÈME FRONTAL CLEAN, toutes les zones et les accès pour le nettoyage courant ou annuel sont placés en façade pour favoriser un accès rapide. Il est de plus possible d'accéder par le haut au corps de chaudière et au circuit de fumée sans débrancher l'installation et sans démonter le conduit de fumée.

INSTALLATION FACILITÉE

Le kit hydraulique, soupape, purgeur & circulateur sont intégrés de série à l'appareil.

ACCUMULATION INTERNE

Volume du corps de chaudière 52 litres pour un prélèvement plus confortable et une meilleure réponse thermique.

ISOLATION THERMIQUE

DÉPERDITION THERMIQUE DE 1,3°/h garantie par une isolation du corps de chaudière à 95% de FIBRE DE VERRE et VERMICULITE haute densité. Grâce à cette caractéristique, l'appareil maintient de façon tout à fait exceptionnelle sa stabilité thermique, même FEU ÉTEINT.

SONDE K + BOUGIE AU QUARTZ

Un tandem gagnant pour obtenir des temps de réponse 6 FOIS plus rapides. Ce système innovant, conçu sur mesure par Klover, assure la présence de flammes en 3 minutes et une réduction de la consommation d'électricité.

COMBUSTION ÉTANCHE

Un brasier totalement ÉTANCHE favorise une combustion propre et une optimisation supplémentaire de la consommation d'énergie. Le flux d'oxygène concentré permet de limiter l'encrassement.

PELLET CRUISE CONTROL

La logique de combustion brevetée qui assure une réduction considérable de la consommation d'énergie sans renoncer à la puissance.

	ECOMPACT 150	ECOMPACT 190	ECOMPACT 250	ECOMPACT 290
Plage de puissance	4,2 - 14,6 kW	4,2 - 18,2 kW	6,5 - 23,3 kW	6,5 - 27,4 kW
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière	88,6 %	88,6 %	82 %	82 %
Rendement	92,6 %	92,3 %	91 %	91 %
CO / COV / Poussières / Nox - (mg/Nm ³)	373 / 13 / 20 / 130	293 / 7,8 / 15 / 87	310 / 10,1 / 23,2 / 106,8	310 / 10,1 / 23,2 / 106,8
Normes	EN303.5	EN303.5	EN303.5	EN303.5
Certification	Flamme verte 7 étoiles au registre de l'ADEME			
Diamètre de sorties de fumées	100 mm (haute ou arrière)			



ECOMPACT 150/190

Puissance nominale totale : 14,56 / 18,20 kW

Rendement : 92,6 / 92,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 88,6 %

Norme : EN303.5

Dimensions l x p x h : 1120x500x1150mm

Poids : 320 kg

Taille réservoir : 55 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 373/365mg/Nm³ / 13/15mg/Nm³ / 20/20mg/Nm³ / 130/130mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / vanne anticondensation / système aspiration/ silo

Fonctionnalités : nettoyage automatique des turbulateurs, gestion ECS, gestion vanne 3 voies directionnelle, gestion température ballon, gestion thermostat d'ambiance.

Gamme de prix : € € €



- CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
- CLASSE 7 ÉTOILES
- CLASSE 5
- RACCORDABLE À L'AIR
- ECO-STOP
- PROGRAMMABLE
- WI-FI (en option)
- KIT HYDRAULIQUE
- CLASSE ÉNERGÉTIQUE
- ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



ECOMPACT 250/290

Puissance nominale totale : 23,4 / 27,4 kW

Rendement : 85,7%/85,6%

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN303.5

Dimensions l x p x h : 1180x570x1220mm

Poids : 380 kg

Taille réservoir : 75 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 370/375mg/Nm³ / 12/12mg/Nm³ / 29/29mg/Nm³ / 149/149mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Options : Wi-Fi / vanne anticondensation / système aspiration/ silo

Fonctionnalités : nettoyage automatique des turbulateurs, gestion ECS, gestion vanne 3 voies directionnelle, gestion température ballon, gestion thermostat d'ambiance.

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE HYDRAULIQUE



CLASSE 7 ÉTOILES



CLASSE 5



RACCORDABLE À L'AIR



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



THERMOAURA & THERMOCLASS



Puissance nominale : 14 kW

Puissance nominale eau : 11 kW

Puissance nominale air : 3 kW

Rendement : 95 %

Efficacité énergétique saisonnière : 85 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 480x520x1010mm

Poids : 135 kg - **Taille réservoir :** 22 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 92 mg/Nm³
/ 1 mg/Nm³ / 14 mg/Nm³ / 116 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Gamme de prix : € € €

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  MODE SILENCIEUX
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  WI-FI
-  AUTO-NETTOYAGE
-  CREUSET AUTO-NETTOYANT
-  KIT HYDRAULIQUE
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER (THERMOAURA) :

MB

BR

FINITION CÉRAMIQUE (THERMOCLASS) :

MB

BO

IV

HYDRO



PELLET



KLOVER BY **laudevco**



STYLE 140

Puissance nominale : 17 kW

Puissance nominale eau : 14 kW

Puissance nominale air : 3 kW

Rendement : 91 %

Efficacité énergétique saisonnière : 93,1 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 470x570x1115mm

Poids : 150 kg

Taille réservoir : 22 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 43 mg/Nm³ / 2 mg/Nm³ /
15 mg/Nm³ / 108 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



CHAUFFAGE DE L'AIR



RACCORDABLE À L'AIR



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



CREUSET
AUTO-NETTOYANT



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

IV

MB

BR



DIVA SLIM



Puissance nominale : 18,4 kW

Puissance nominale eau : 13,8 kW

Puissance nominale air : 4,6 kW

Rendement : 93,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 900x340x1130mm - **Poids :** 220 kg

Taille réservoir : 28 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 33 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ /
21 mg/Nm³ / 103 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière, haute ou coté)

Entrée d'air : 40 mm (arrière)

Options : Wi-Fi, finition bois (rovere/blanc/wengé)

Gamme de prix : € € €

FINITION PIERRE :

CR

PO

FINITION BOIS :

WE

RO

BL



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



RACCORDABLE À L'AIR



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



PELLET



HYDRO

KLOVER BY laudevco



PELLET



HYDRO



PFP 160 Glass

Puissance nominale : 15,8 kW

Puissance nominale eau : 12,3 kW

Puissance nominale air : 3,5 kW

Rendement : 91,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 765x680x695mm

Poids : 180 kg - **Taille réservoir :** 25 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 127 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ / 16,5 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (haute)

Entrée d'air : 50 mm

Options : Wi-Fi, Socle avec pieds réglable

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



KIT HYDRAULIQUE



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV
& PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION VERRE / FINITION CADRE :

IN

NO



SMART 80



Puissance nominale : 22,6 kW

Puissance nominale eau : 19,1 kW

Puissance nominale air : 3,5 kW

Rendement : 91,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 790x600x875mm

Poids : 235 kg - **Taille réservoir :** 32 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 84 mg/Nm³ / 0,3 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 129 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (arrière ou haute à la commande)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Wi-Fi, couvercle pour plaque de cuisson

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



AUTO-NETTOYAGE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION INOX : **IN** FINITION ACIER BT : **MB** **CR** **BO** FINITION CÉRAMIQUE : Nombreux coloris voir site

HYDRO



PELLET



KLOVER BY laudevco



SMART 120

Puissance nominale : 22,6 kW

Puissance nominale eau : 19,1 kW

Puissance nominale air : 3,5 kW

Rendement : 91,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 1200x600x875mm

Poids : 290 kg - **Taille réservoir :** 32 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 84 mg/Nm³ / 0,3 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³ / 129 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 100 mm (arrière ou haute à la commande)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Wi-Fi, couvercles pour plaque de cuisson

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



KIT HYDRAULIQUE



PROGRAMMABLE



WI-FI (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION INOX :

IN

FINITION ACIER BT :

MB

CR

BO

FINITION CÉRAMIQUE : Nombreux coloris voir site



STORICA K-KP / Ktop

Puissance totale nominale / max : 14,7 / 29,3 kW

Puissance eau nominale / max : 7,8 / 22,1 kW

Puissance air nominale / max : 6,9 / 7,2 kW

Rendement : 89,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxh : 1100x650x870mm

Poids : 350 kg - **Dimension four :** 280x270x385mm

Dimensions chambre de combustion : 256x415x450mm

CO / COV / Poussières / NOx : 816 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ / 17,3 mg/Nm³ / 75 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Options : panneau arrière 100x60 (PANN100)

Gamme de prix : € € €

FINITION INOX : **FINITION ACIER BT :** MB CR BO

FINITION CÉRAMIQUE : Nombreux coloris voir site



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



BOIS



HYDRO

KLOVER BY laudevco



ALTEA 110

Puissance totale nominale / max : 14,7 / 29,3 kW

Puissance eau nominale / max : 7,8 / 22,1 kW

Puissance air nominale / max : 6,9 / 7,2 kW

Rendement : 87,7 %

Norme : EN13240

Efficacité énergétique saisonnière : 78,9 %

Dimensions l x p x h : 1100x600x875mm

Poids : 350 kg - **Bûches :** 43 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 816 mg/Nm³ / 32 mg/Nm³ /
18 mg/Nm³ / 75 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute à droite)

Entrée d'air : Non raccordable

Options : Profilé inox en option et habillage céramique

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



WI-FI (en option)



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

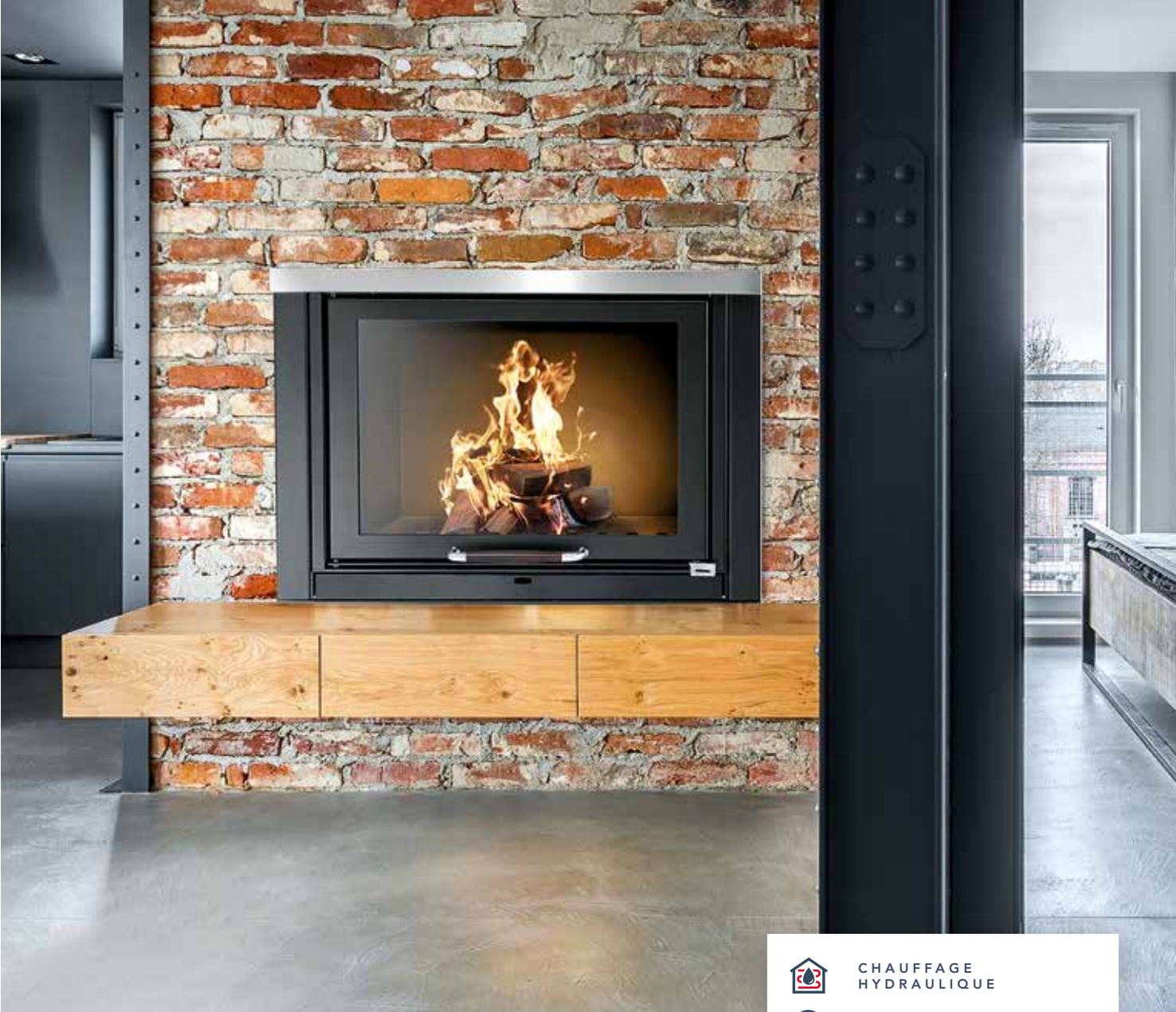


ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **IV** **MB** **SAXUM** **SIL** **BO** + FINITION COUNTRY



TKR 27

Puissance nominale : 20,6 kW

Puissance nominale eau : 17,5 kW

Puissance nominale air : 3,1 kW

Rendement : 88,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78 %

Norme : EN13229

Dimensions lpxh : 991x610x1503 mm - **Poids :** 400 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 1235 mg/Nm³ / 44 mg/Nm³ / 13,3 mg/Nm³ / 106 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 250 mm (sortie haute)

Options : Unité de contrôle électronique
Registre de réglage des fumées diam. 250mm = REG.250

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER



BELVEDERE 20

Puissance nominale : 17,3 kW

Puissance nominale eau : 11,8 kW

Puissance nominale air : 5,5 kW

Rendement : 85,2 % - **Norme :** EN13240

Efficacité énergétique saisonnière : 75 %

Dimensions l x p x h : 600x560x1180mm

Poids : 260 kg - **Bûches :** 38 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 757 mg/Nm³ / 88 mg/Nm³ / 16,9 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Options : Finition céramique

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **BO** **SIL** **MB** **IV** **SAXUM**

FINITION ACIER : **BO** **SIL** **MB** **IV** **SAXUM**



ATTENTION !!
Les 2 corps de chauffe
ne peuvent fonctionner
en même temps

DUAL

Puissance granulés totale / EAU / AIR : 16 / 11,2 / 4,8 kW

Puissance bois totale EAU / AIR : 11,3 / 6,5 / 4,8 kW

Rendement : 93 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82,5 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 870x630x1100mm

Poids : 330 kg - **Taille réservoir :** 30 kg - **Bûches :** 36,5 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 67 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³ /
16 mg/Nm³ / 125 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 180 mm (haute)

Entrée d'air : 40 mm (arrière pour granulés)

Options : Wi-Fi / existe aussi en version Bi-fire Mid

Gamme de prix : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE HYDRAULIQUE
-  KIT HYDRAULIQUE
-  SYSTÈME VITRE PROPRE
-  WI-FI (en option)
-  SICURO TOP
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE
-  NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

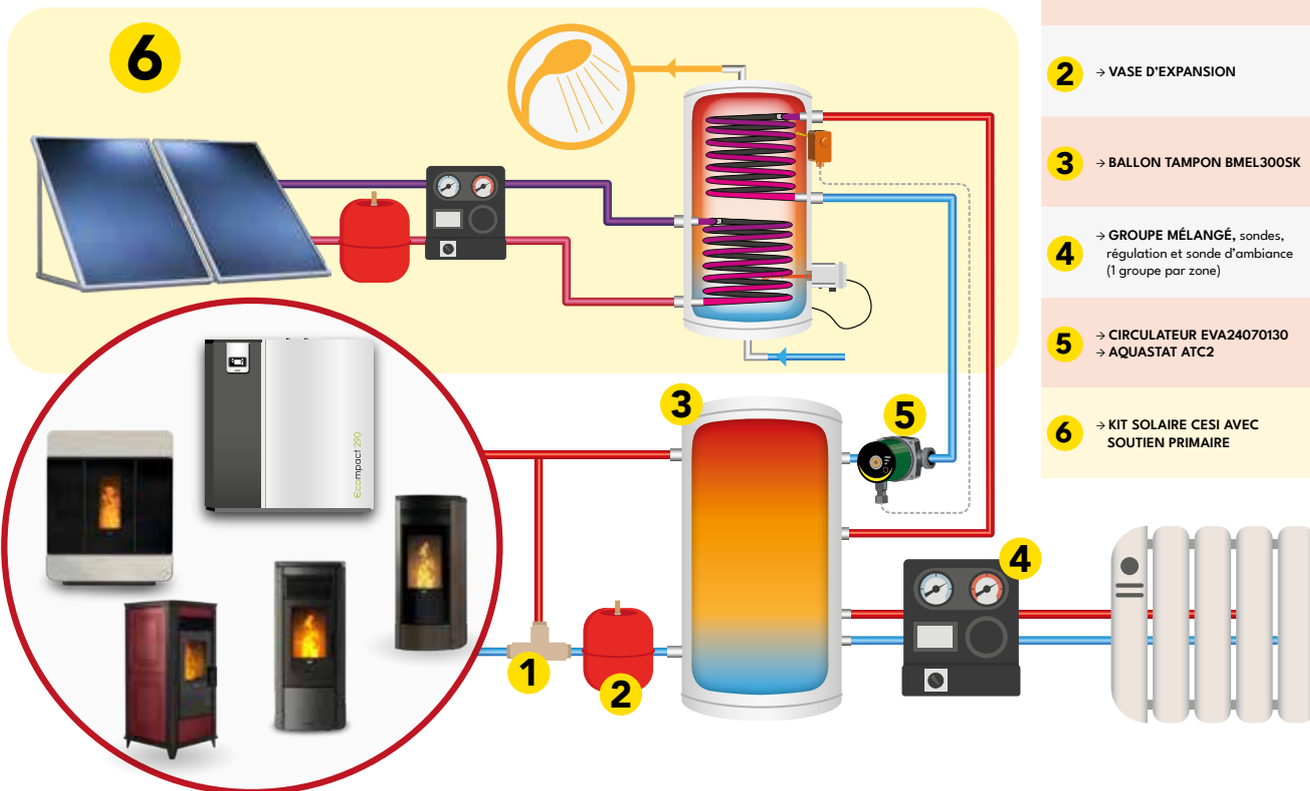


EXISTE AUSSI EN ESTHÉTIQUE BI-FIRE MID

FINITION ACIER : **IV** **MB** **SAXUM** **SIL**

Chauffage Eau Solaire Individuel (ECS) avec soutien primaire 300L

COMPOSITION DU KIT

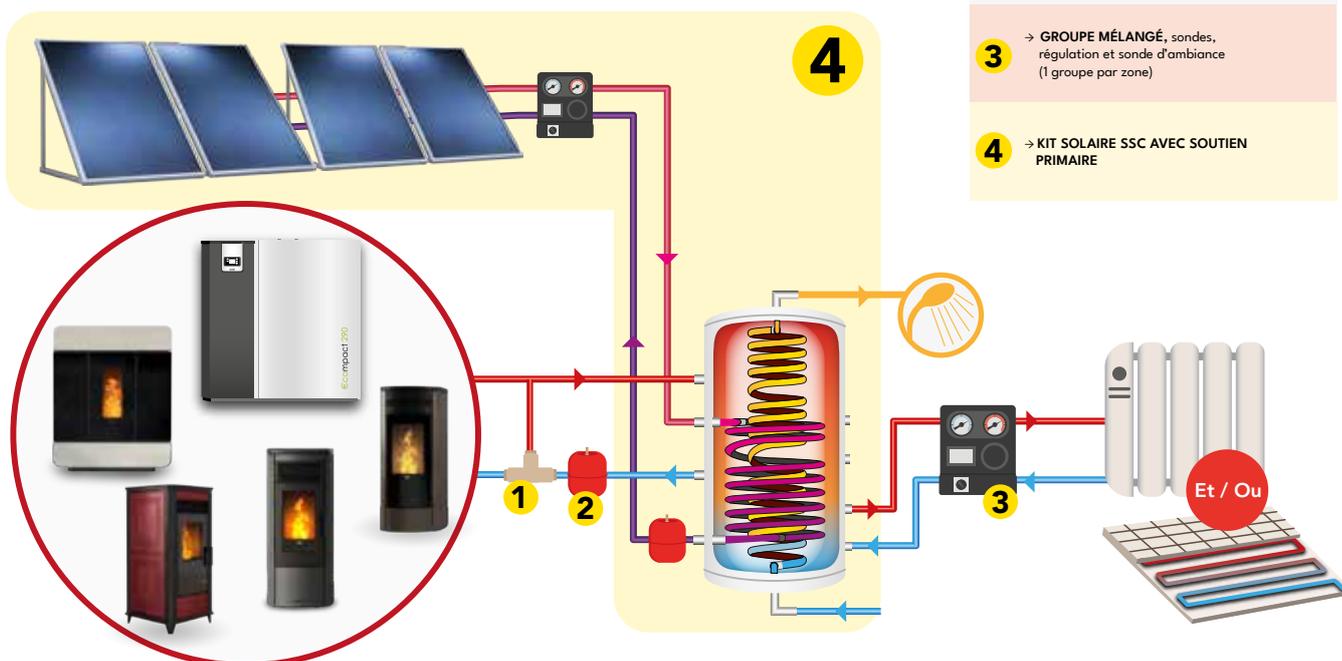


- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
- 2** → VASE D'EXPANSION
- 3** → BALLON TAMPON BMEL300SK
- 4** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- 5** → CIRCULATEUR EVA24070130 → AQUASTAT ATC2
- 6** → KIT SOLAIRE CESI AVEC SOUTIEN PRIMAIRE

Système Solaire Combiné avec soutien primaire (Chauffage + ECS)

COMPOSITION DU KIT

À partir de 4 panneaux, la capacité du ballon est de minimum 600L et 800L au dessus de 4 panneaux.

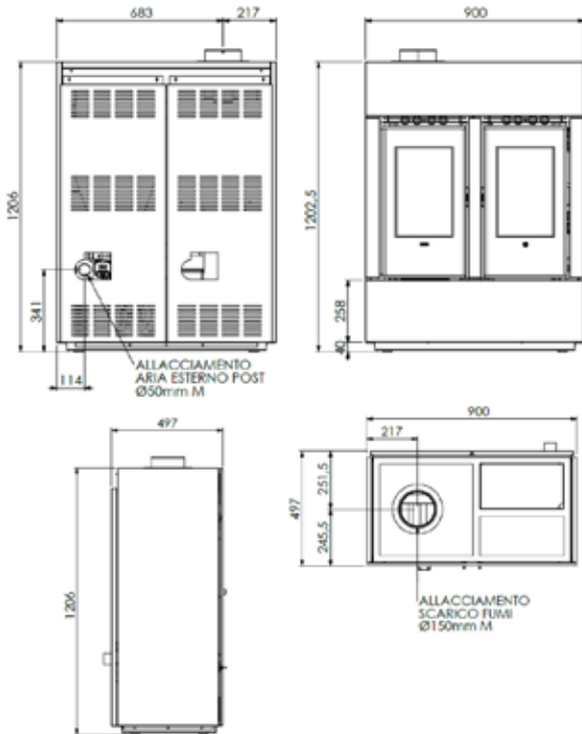


- 1** → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
- 2** → VASE D'EXPANSION
- 3** → GROUPE MÉLANGÉ, sondes, régulation et sonde d'ambiance (1 groupe par zone)
- 4** → KIT SOLAIRE SSC AVEC SOUTIEN PRIMAIRE

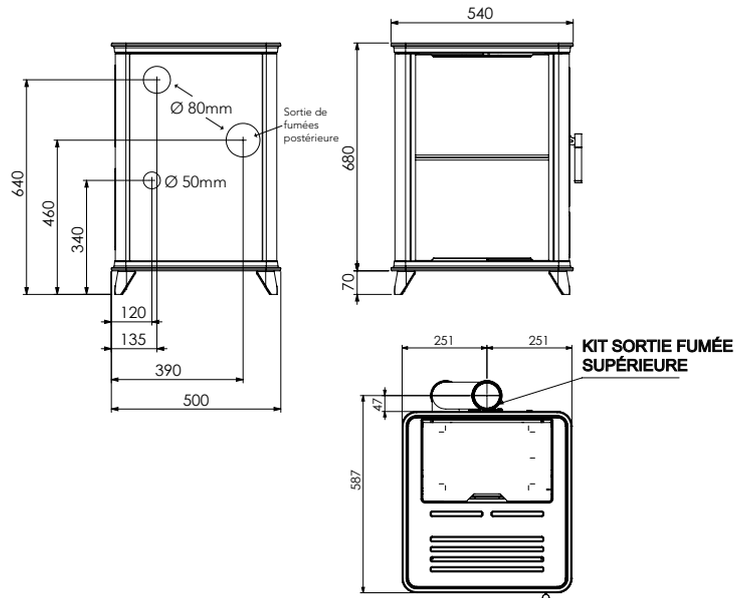
Et / Ou

Dimensions de nos appareils

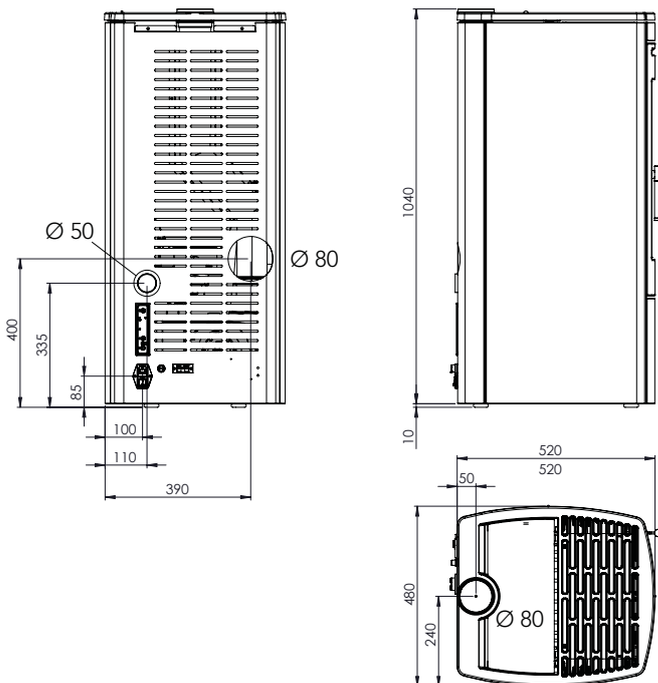
DUAL AIR



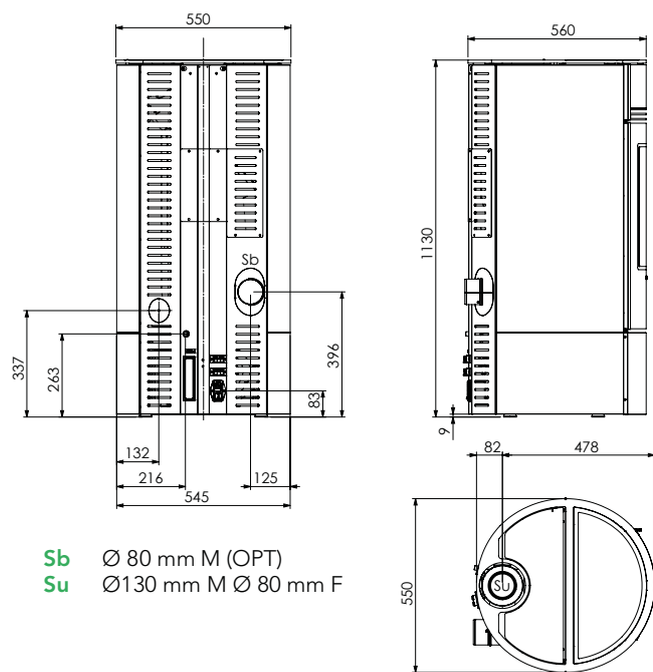
M6K



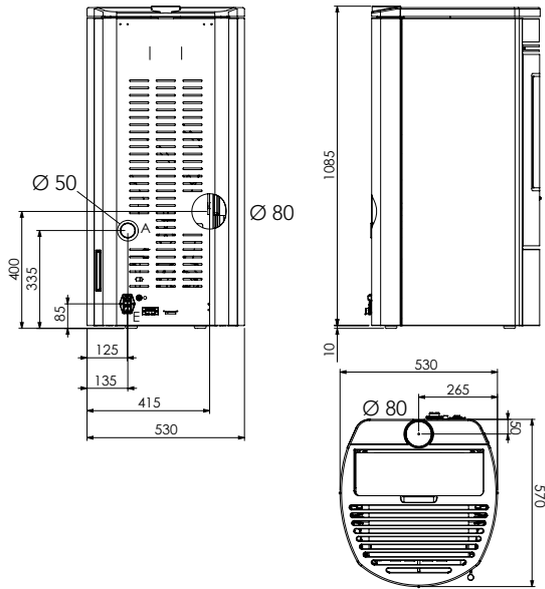
S8K



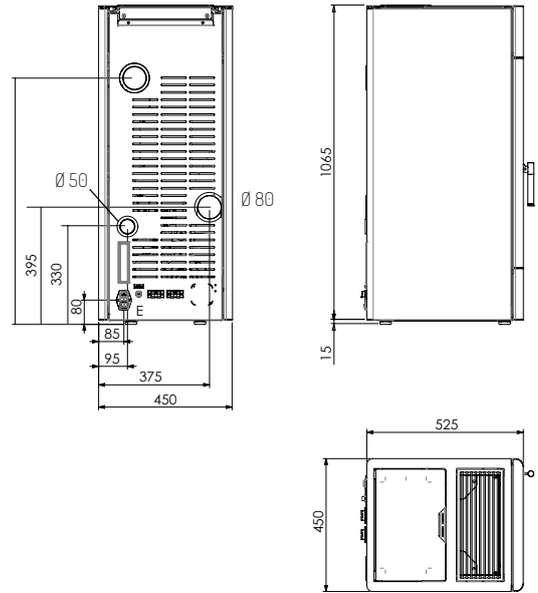
OS8K



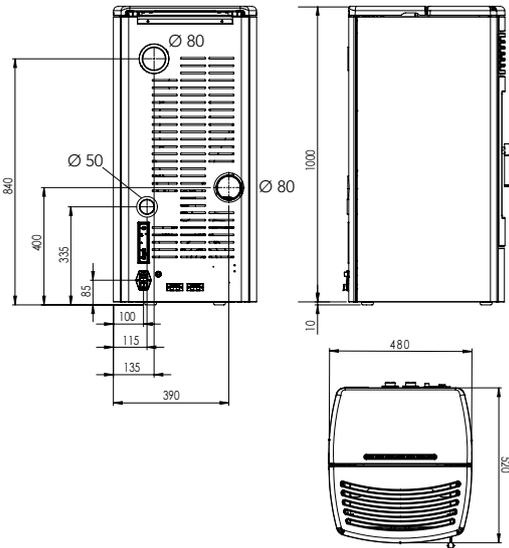
RS8K



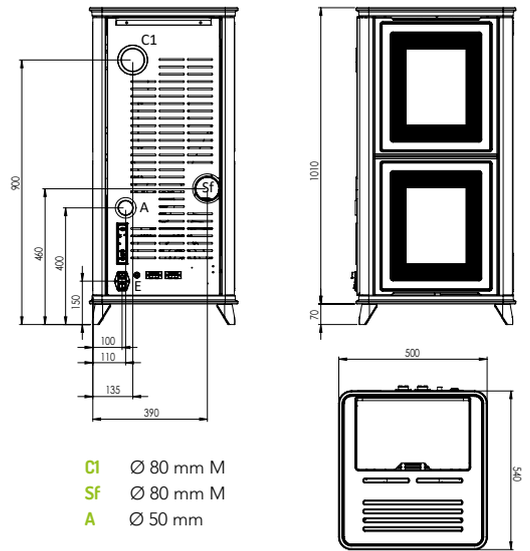
C8K



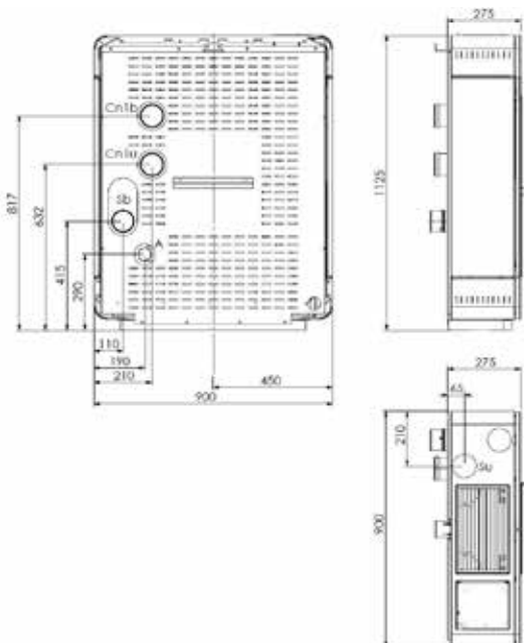
M8K



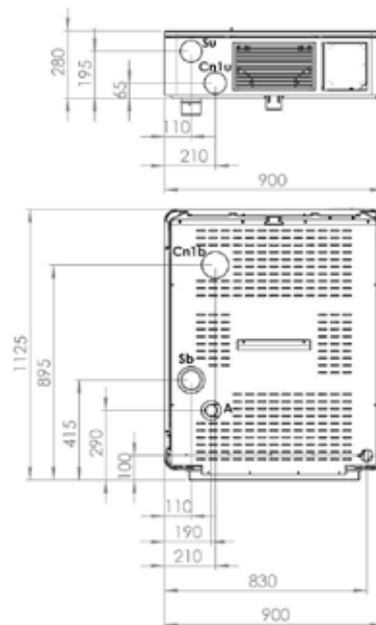
M9K



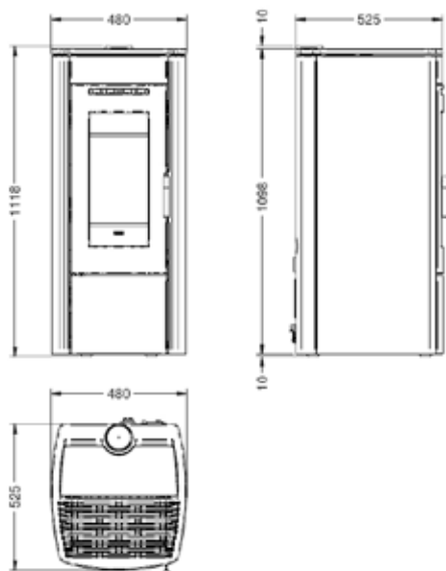
XS10K-AC/V/G



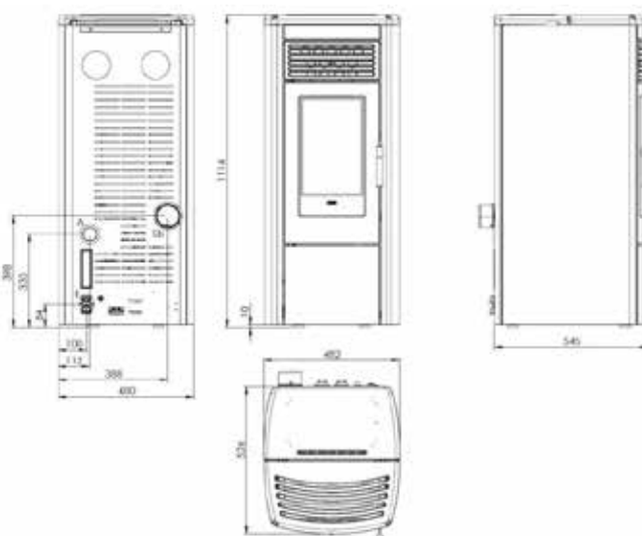
XS10K (Diva)



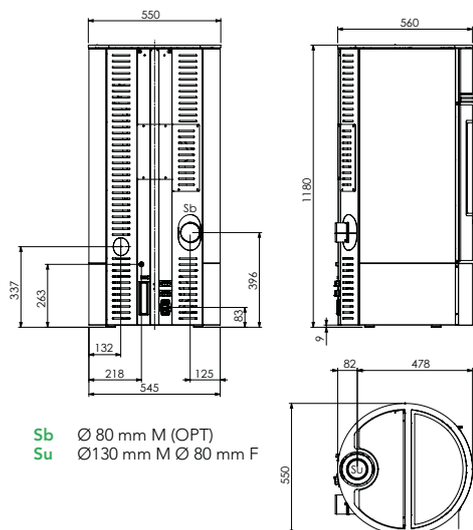
S10K



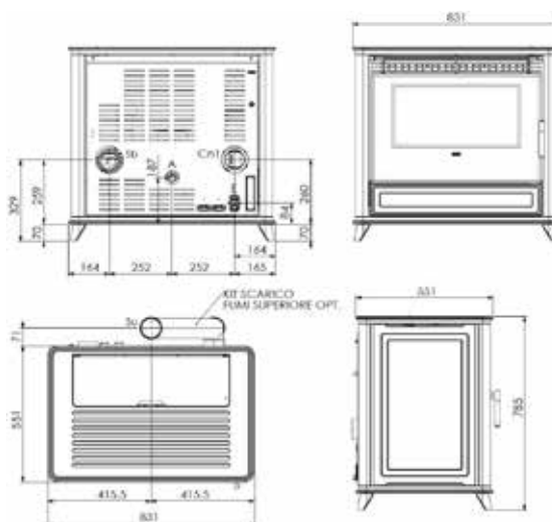
M10K



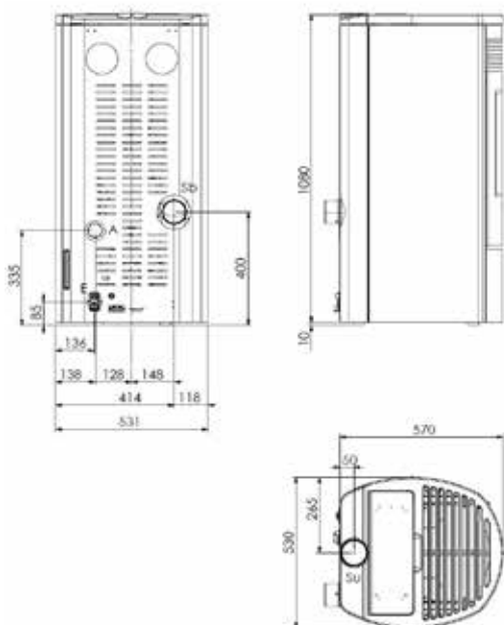
OS10K



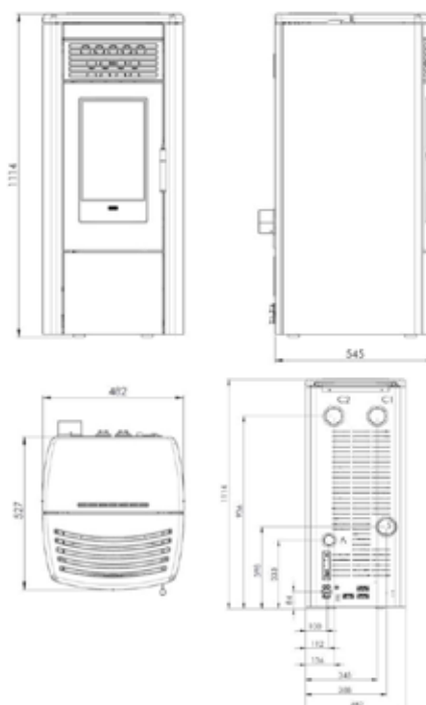
L10K



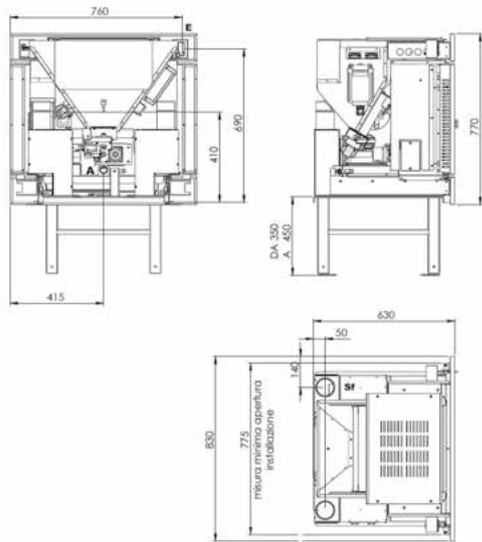
R12K



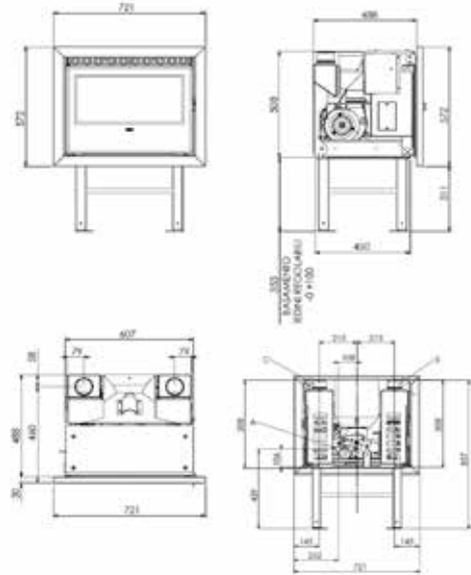
M12K



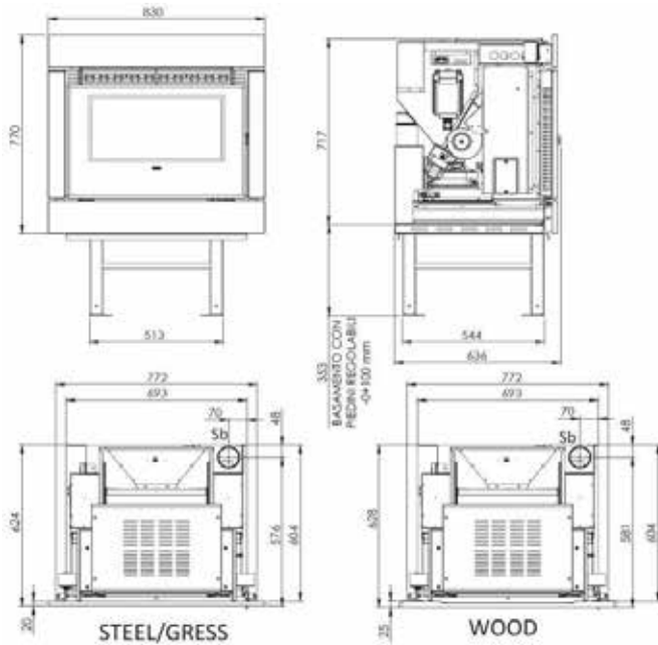
19K



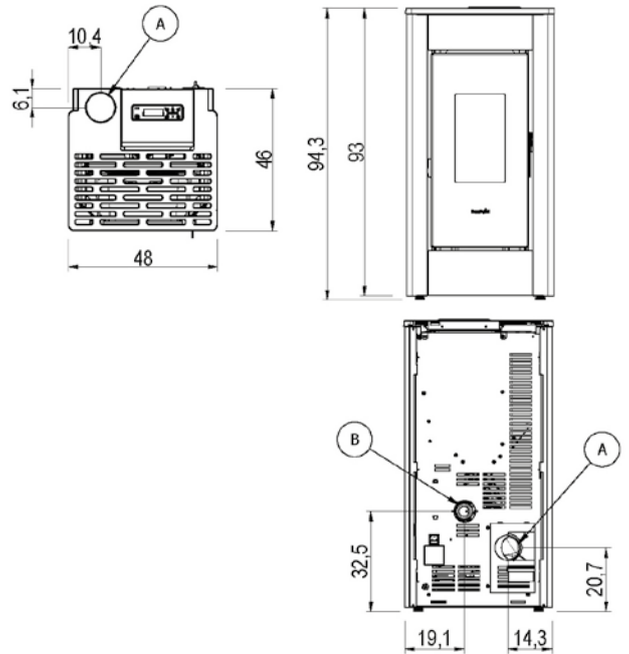
18K



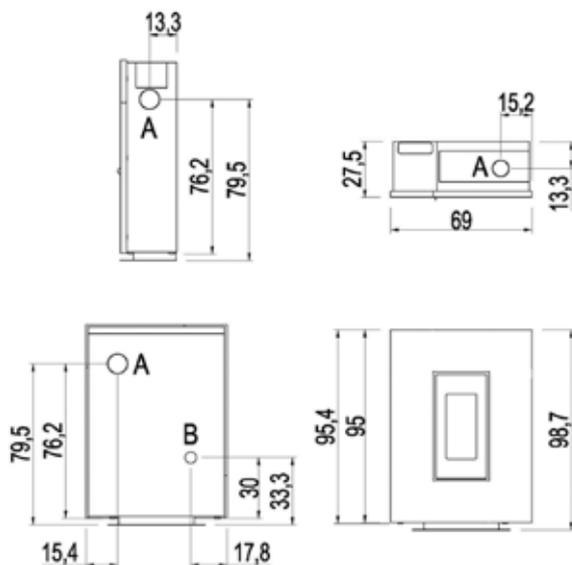
111K



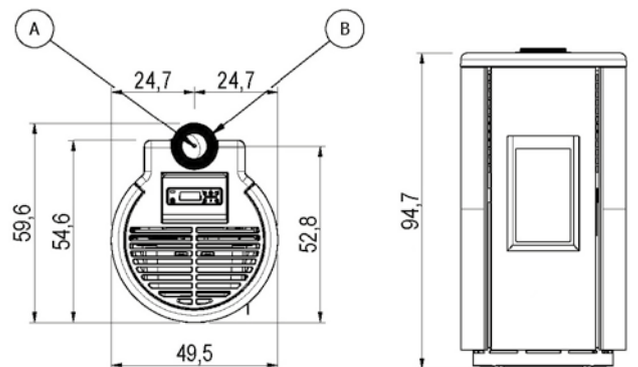
M7C



XS7C



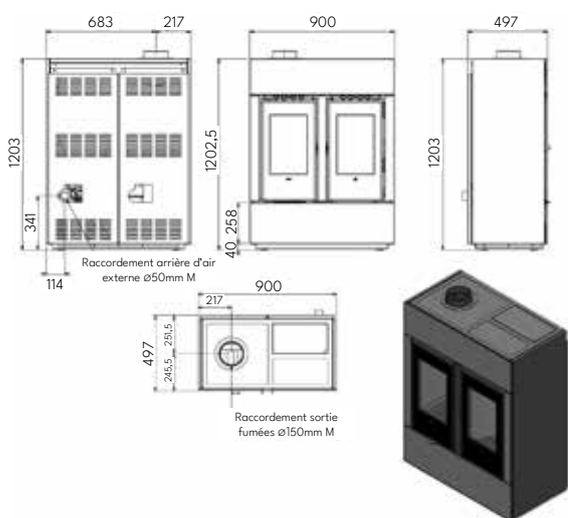
O7C-H



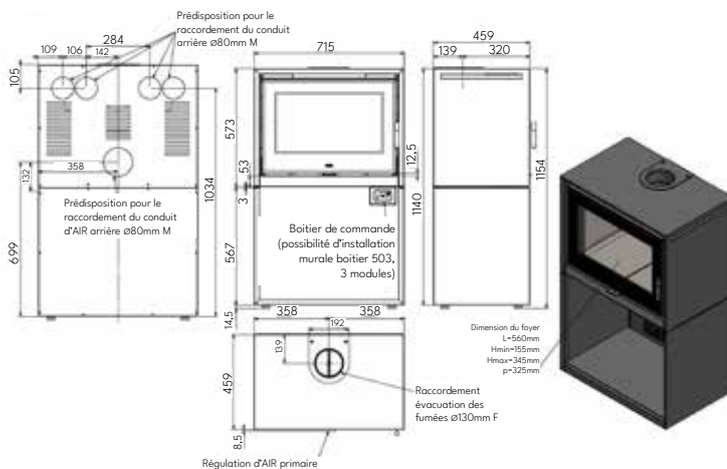
LEGENDA Fig. 28
 A Scarico fumi d.8 cm
 B Presa aria comburente d.6 cm

Dimensions de nos appareils

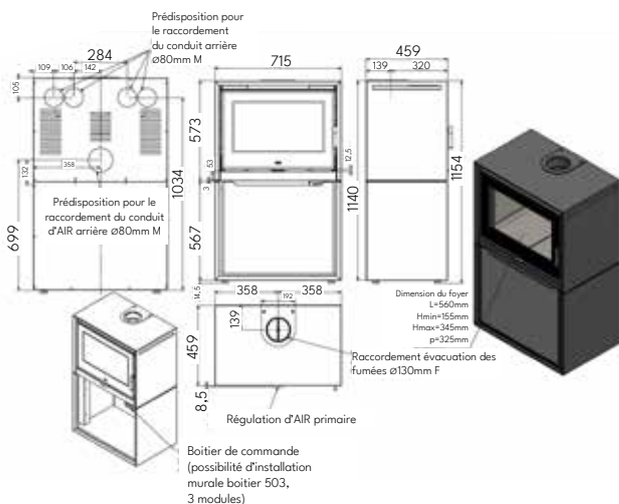
DUAL AIR



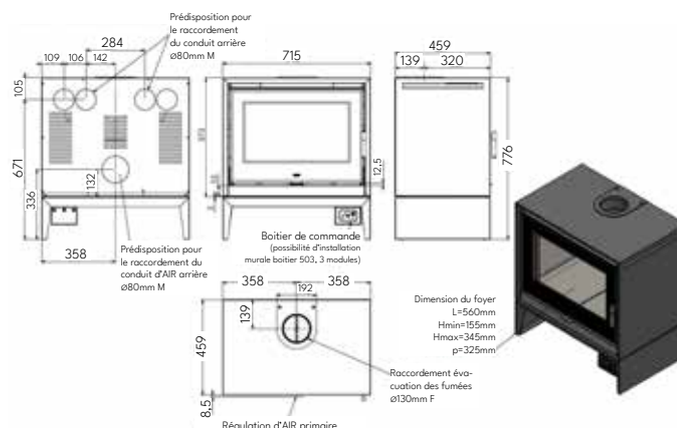
VENUS



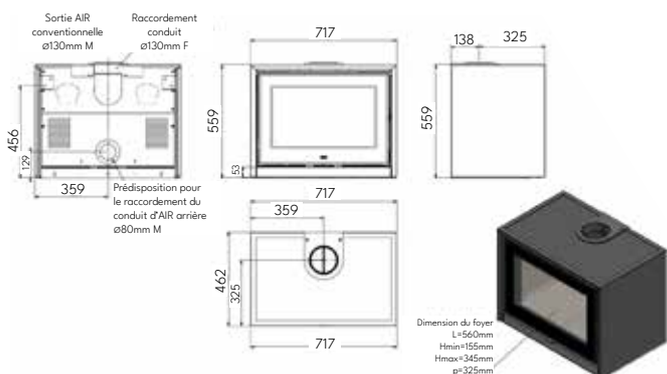
VENUS PLUS



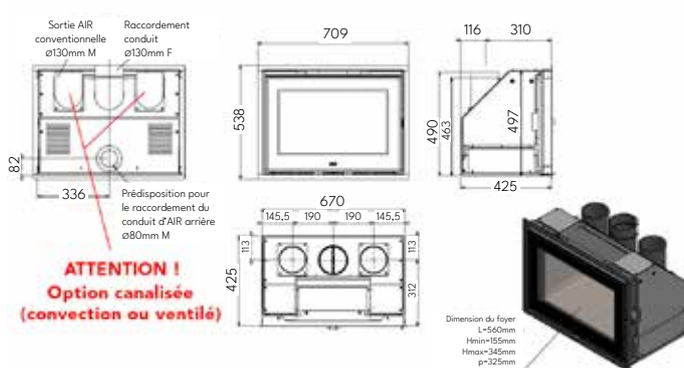
VENUS CLASSIC



STARBOX 650 UP



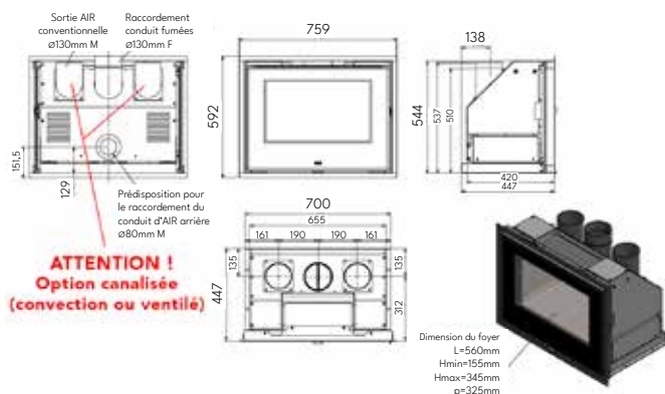
STARBOX 650



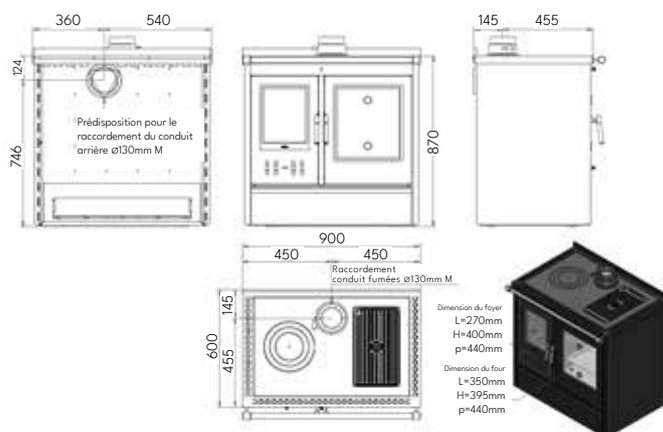
Dimension appareils

Dimensions de nos appareils

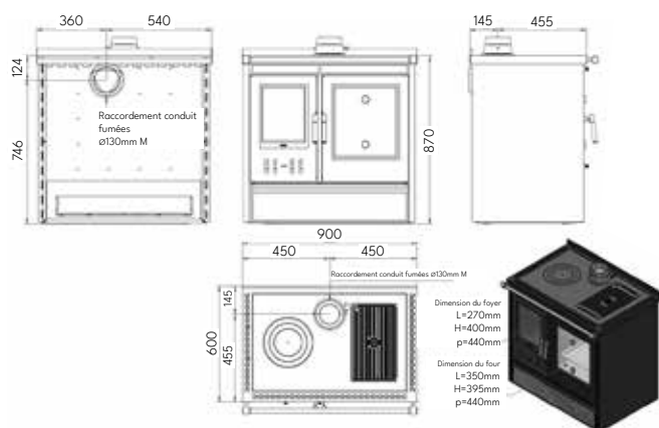
STARBOX 750



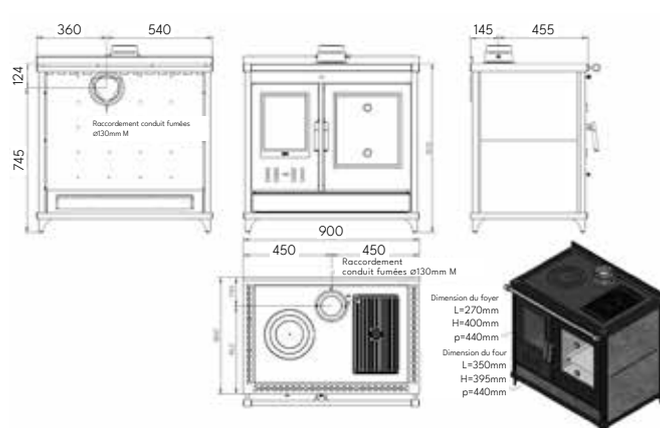
STAR 90



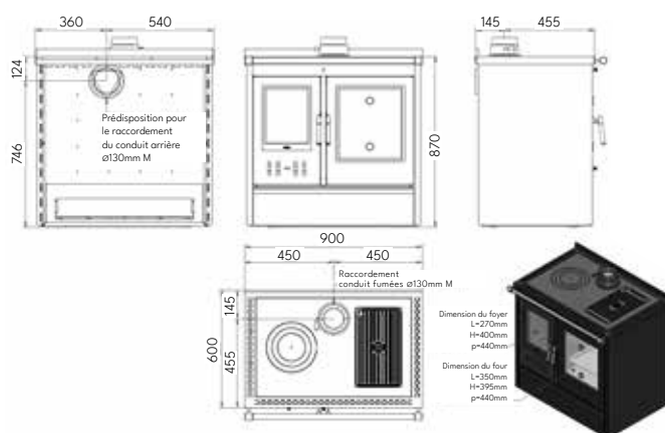
STAR 90 PLUS



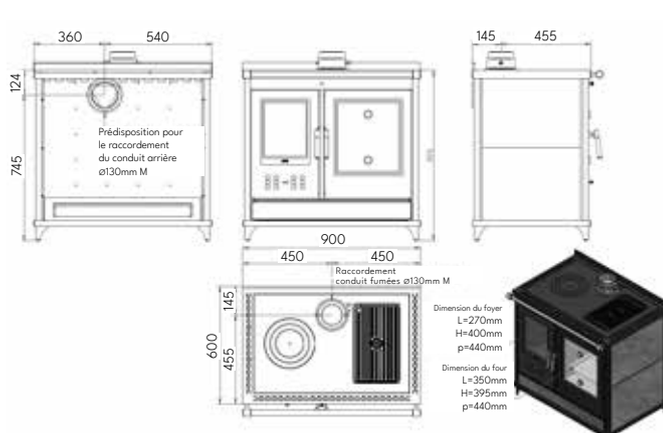
STAR 90 CLASSIC



STAR 90 INOX

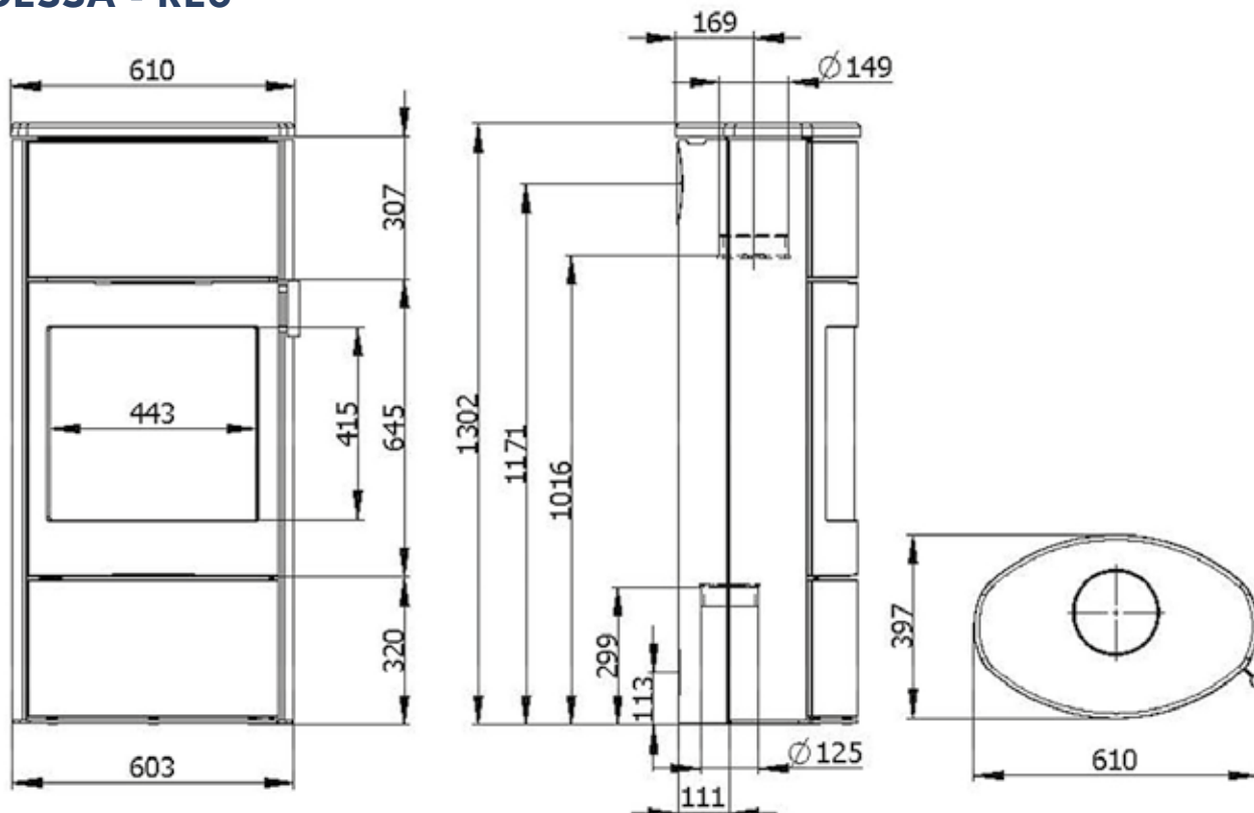


STAR 90 COUNTRY

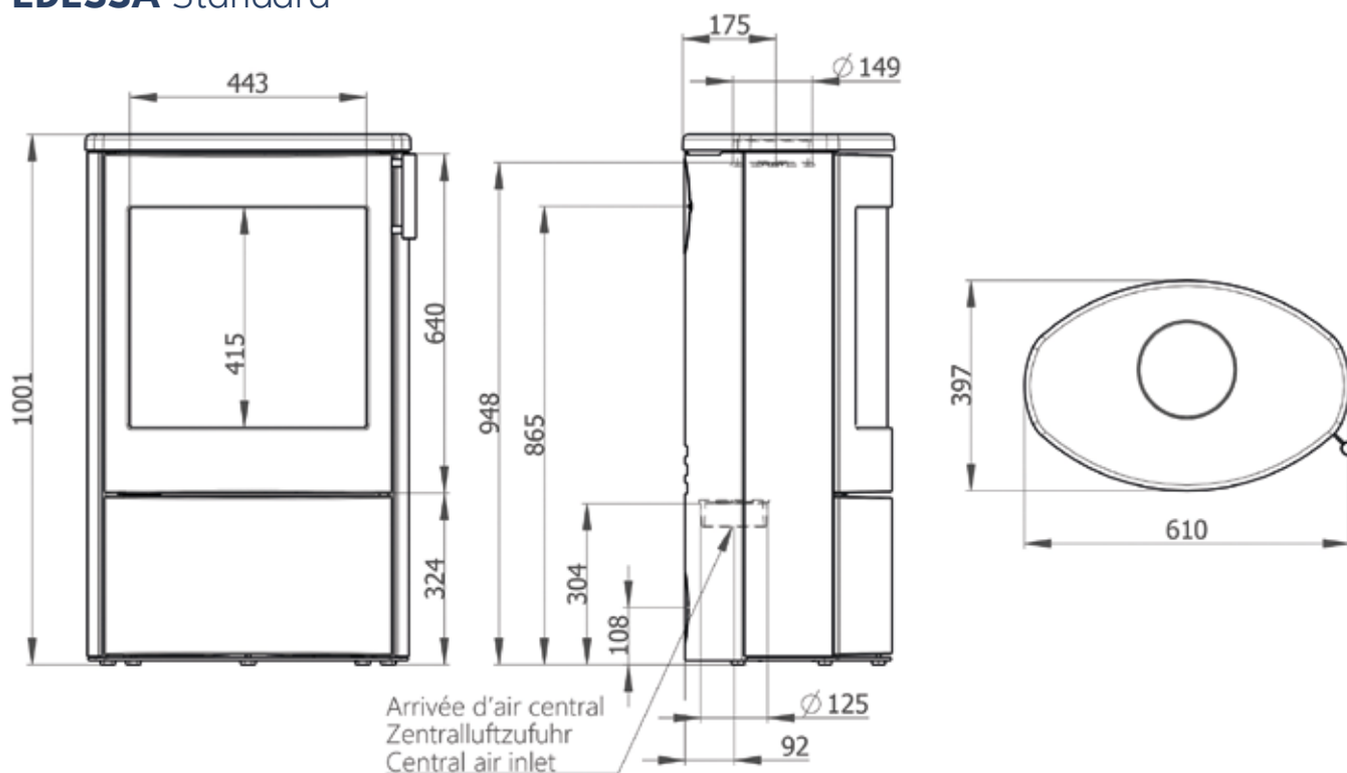


Dimensions de nos appareils

EDESSA - RE6

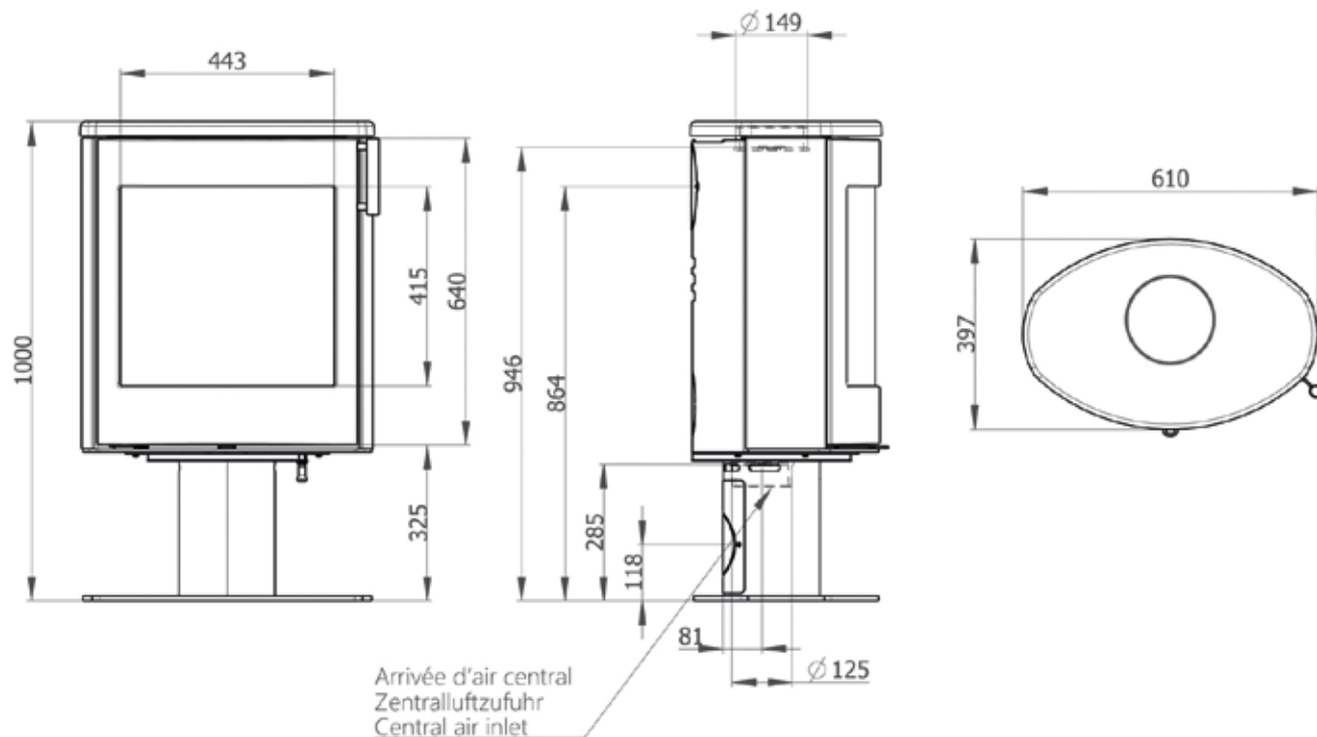


EDESSA Standard

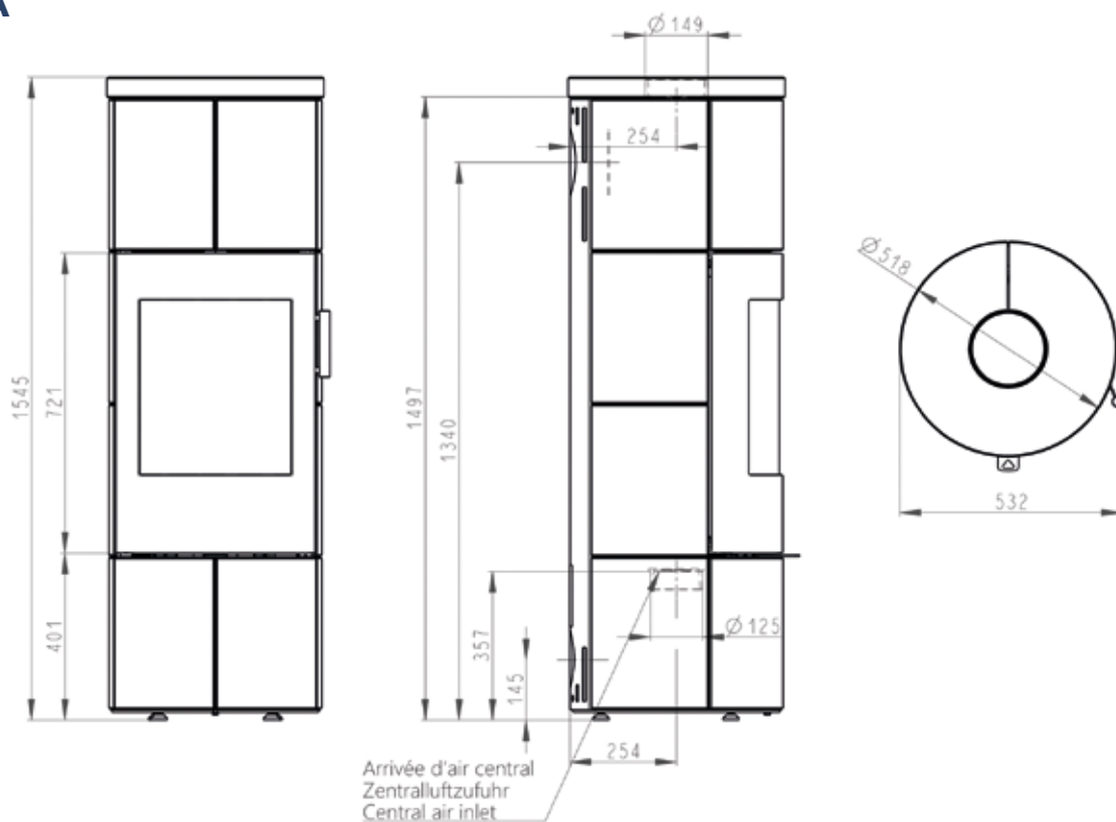


Dimensions de nos appareils

EDESSA sur pied

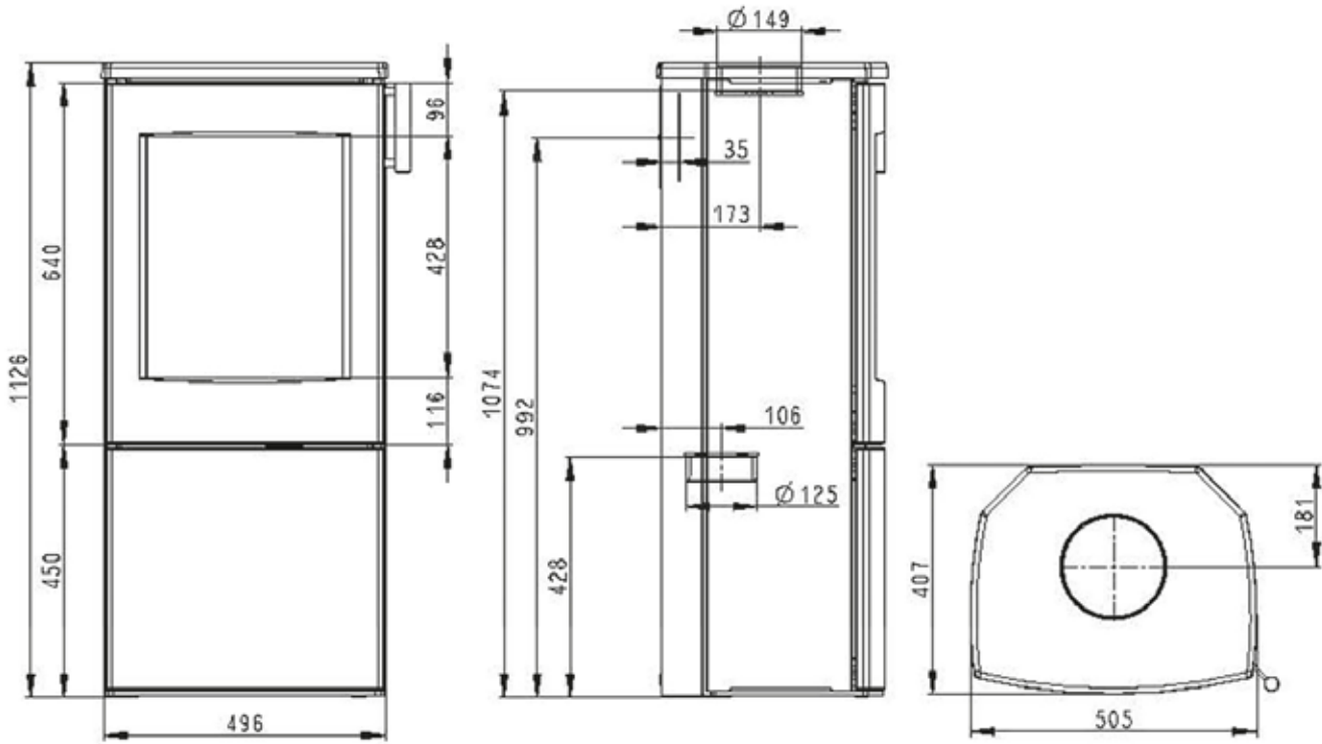


OLBIA

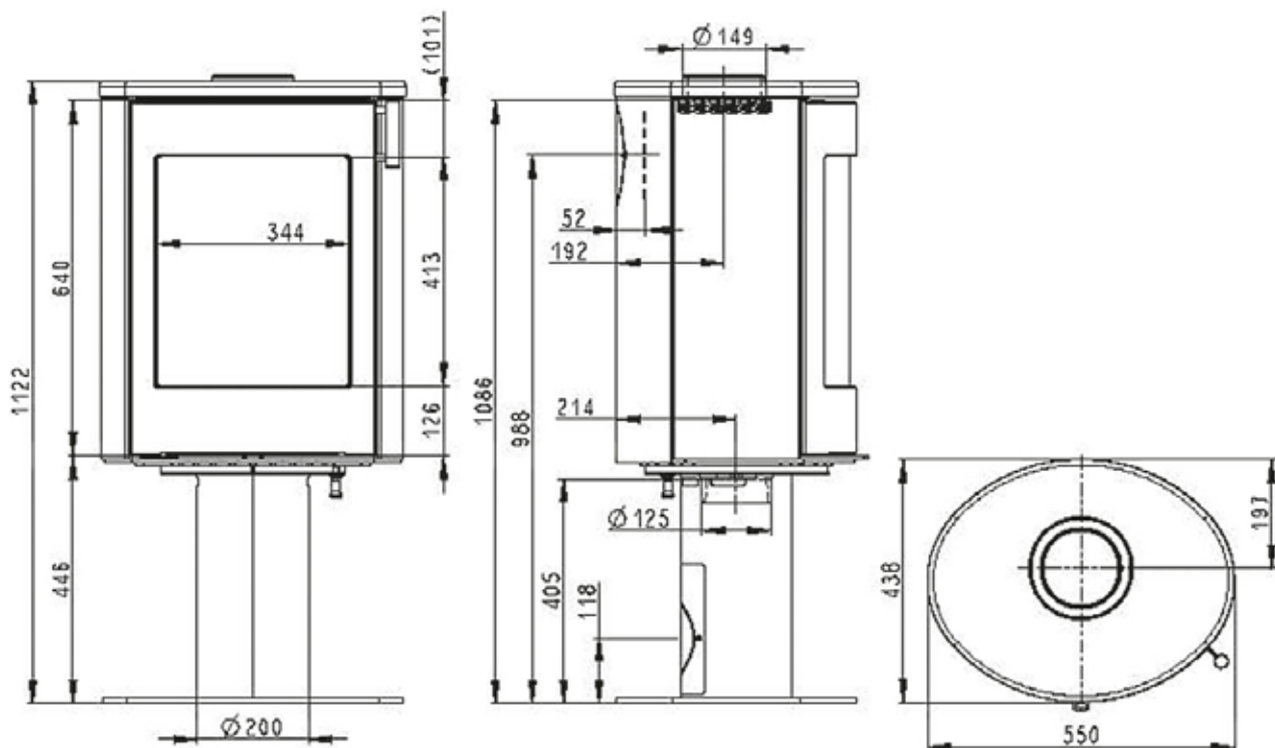


Dimensions de nos appareils

NEMEA - RN6

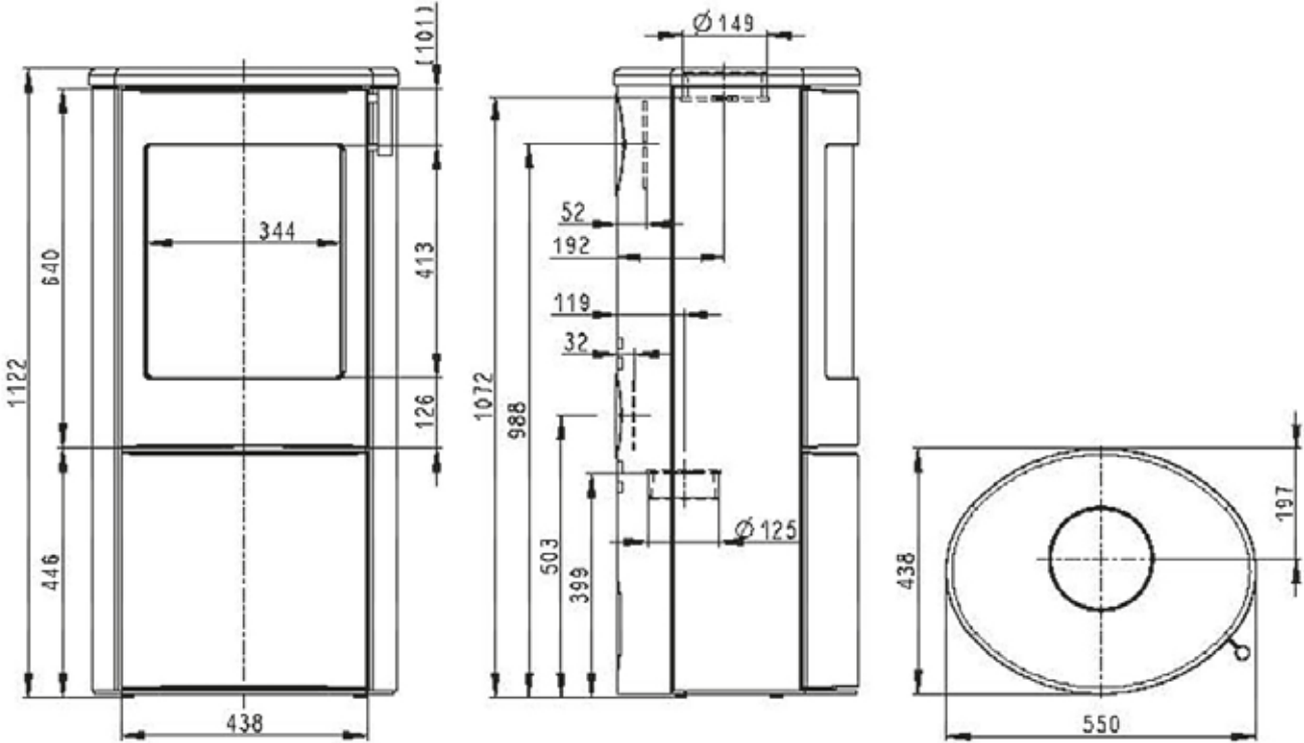


LAMIA T - RLP6

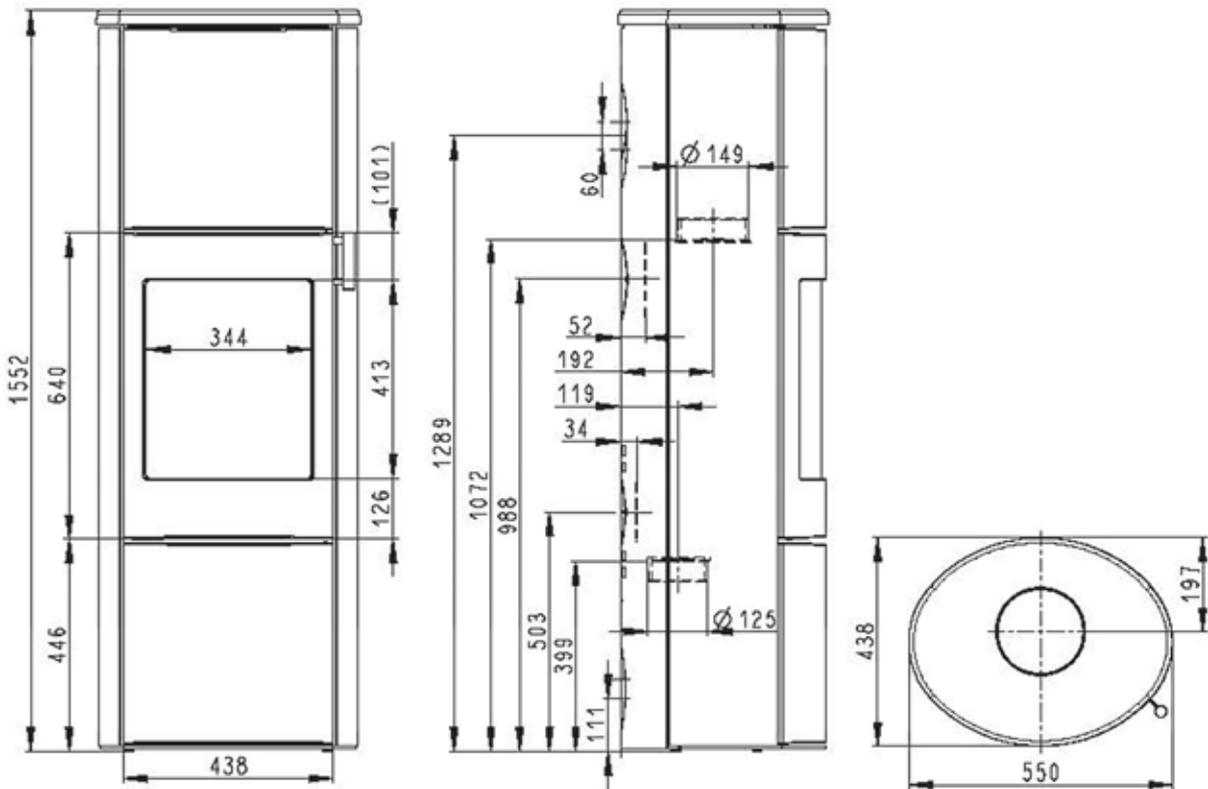


Dimensions de nos appareils

LAMIA - RL6

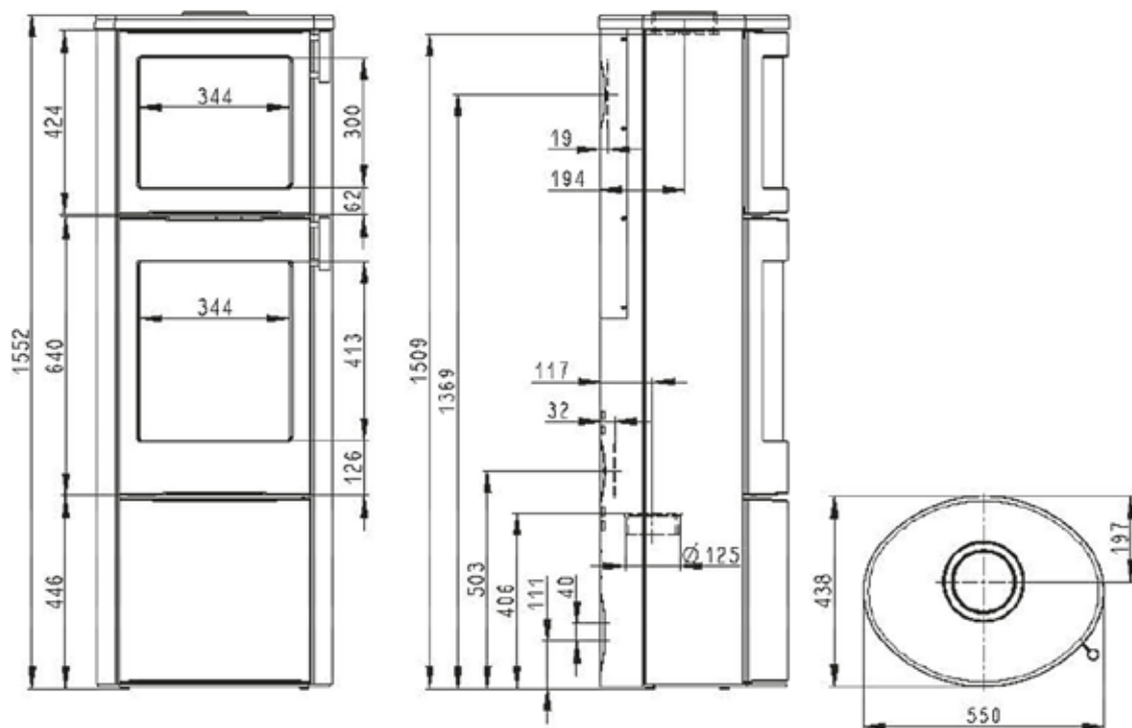


LAMIA A - RLA6

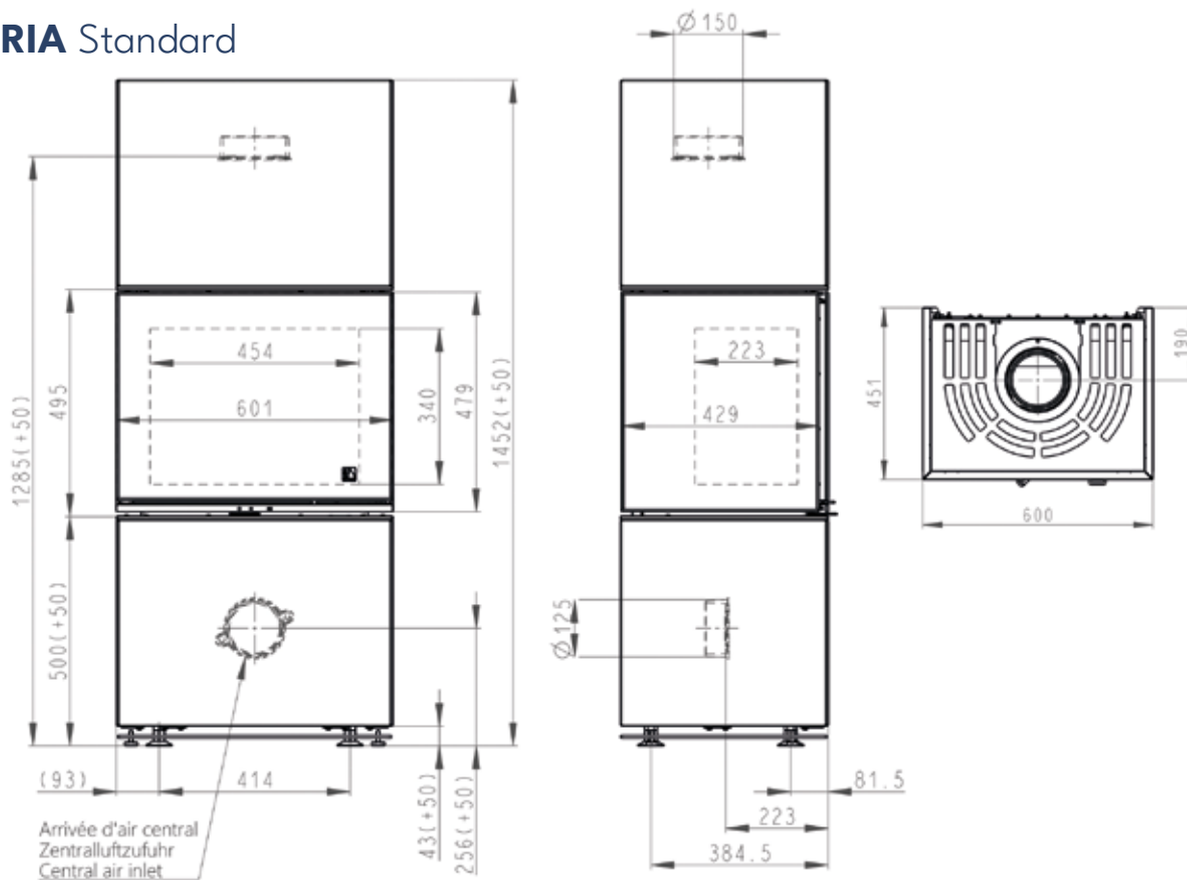


Dimensions de nos appareils

LAMIA BF - RLF6

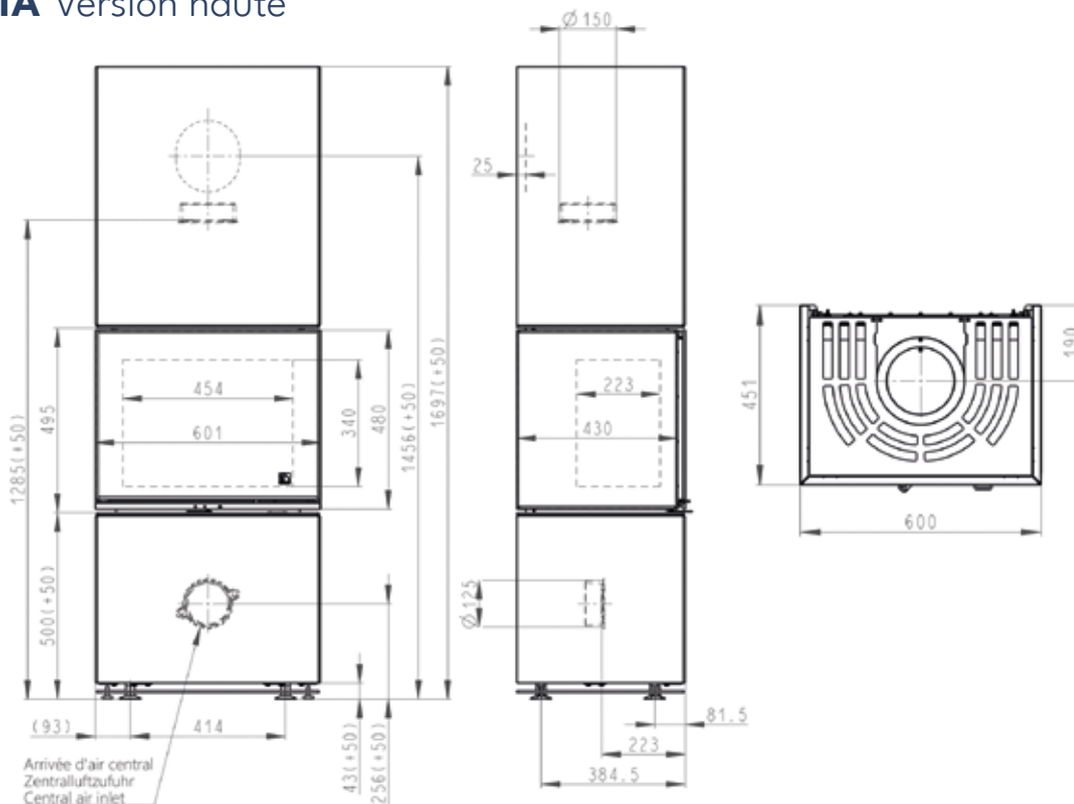


ALERIA Standard

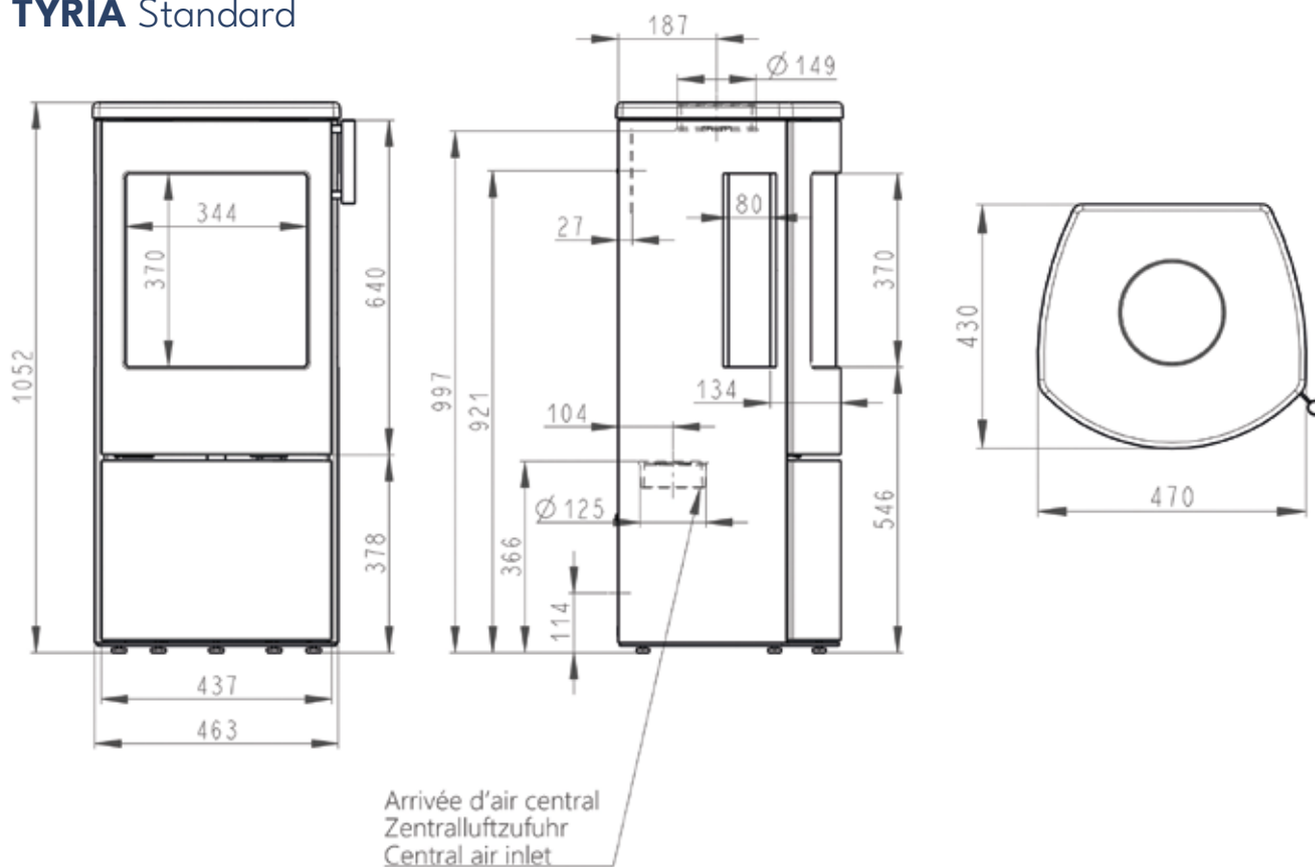


Dimensions de nos appareils

ALERIA Version haute



TYRIA Standard

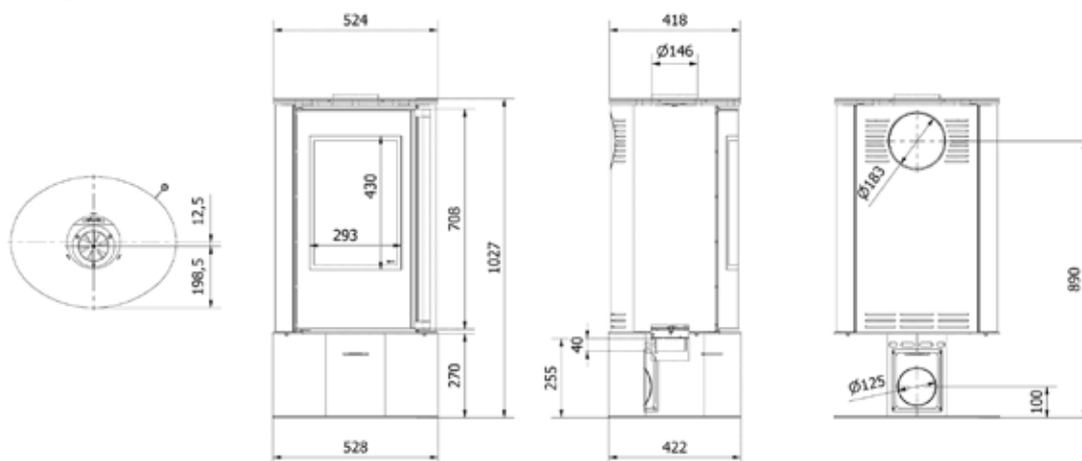


Dimensions de nos appareils

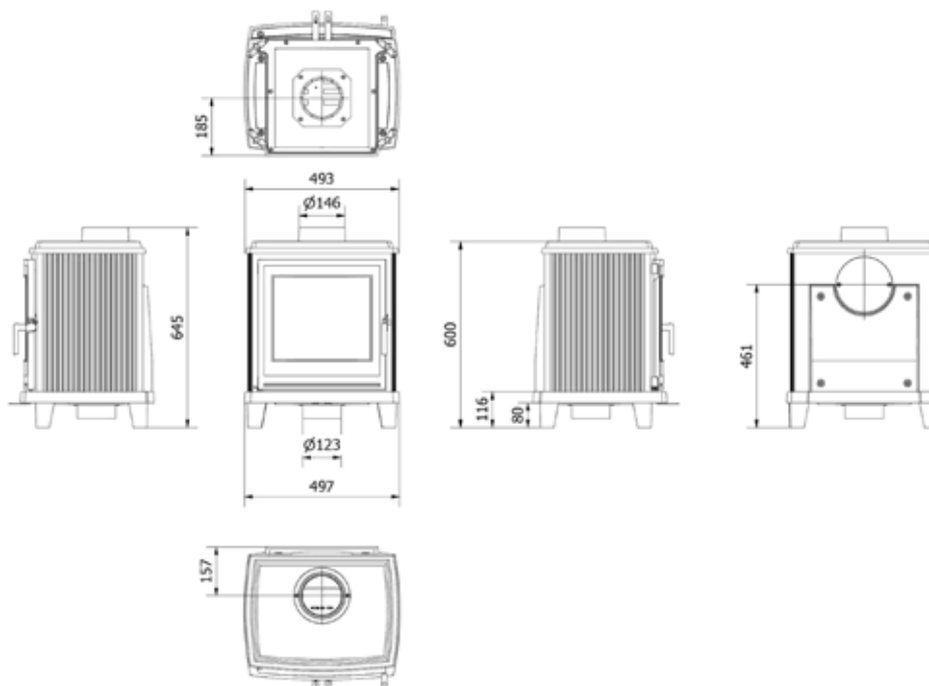
ERIK - ERIK Graphite / Grey



ERIK sur pied

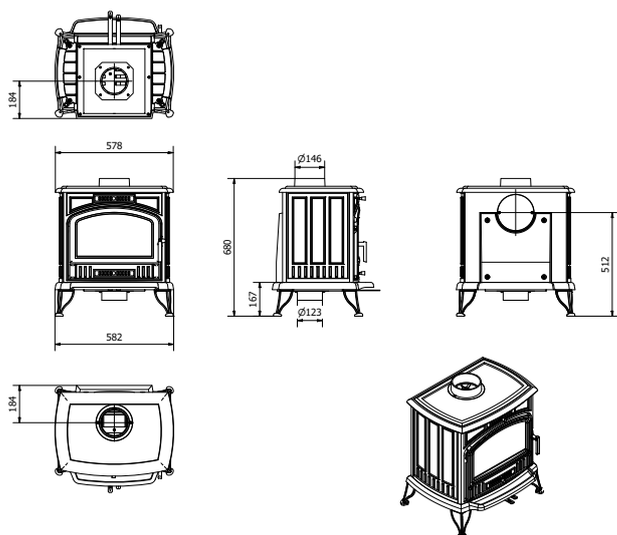


KOZA K11

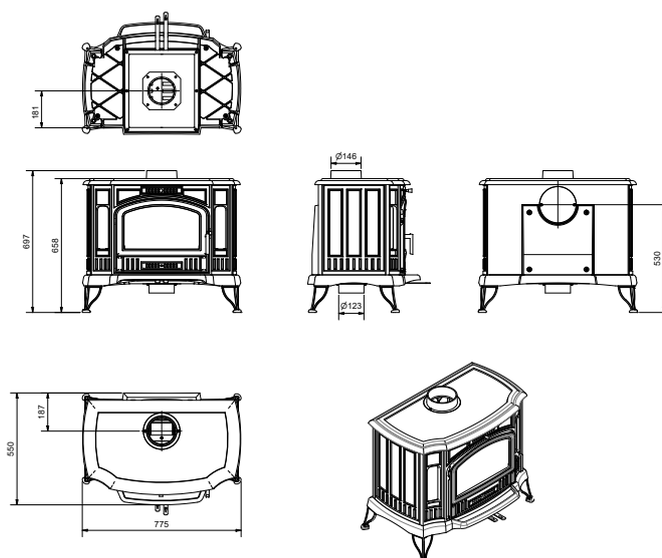


Dimensions de nos appareils

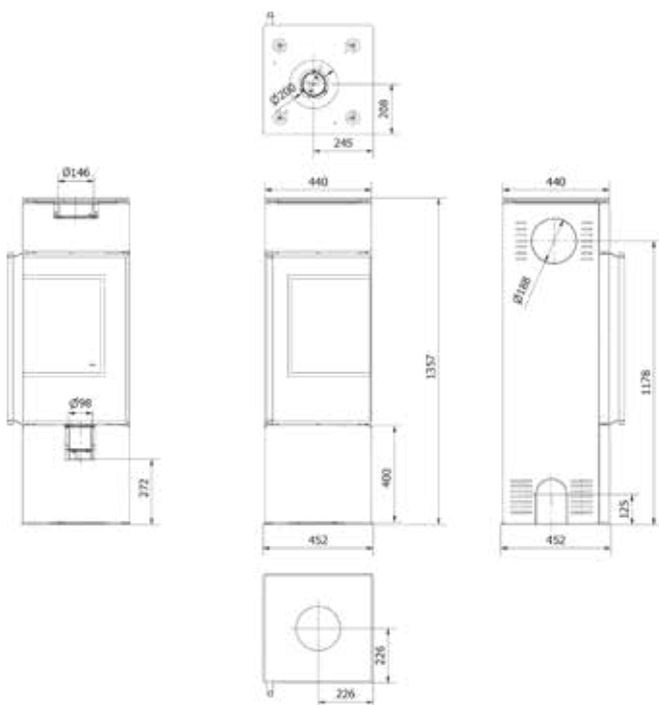
KOZA K6 NEW



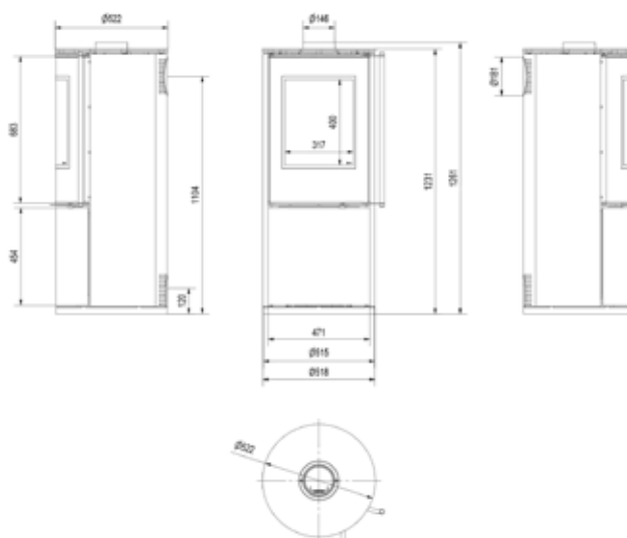
KOZA K9 NEW



REN

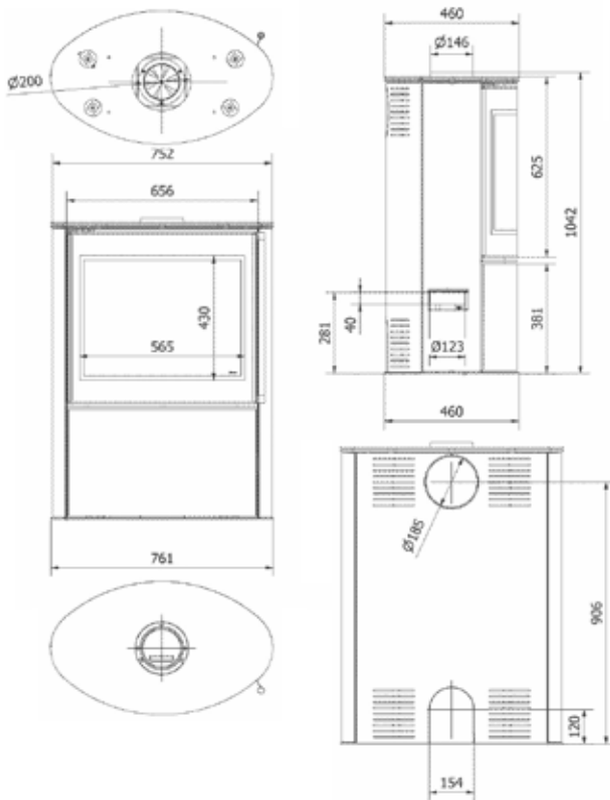


SVEN

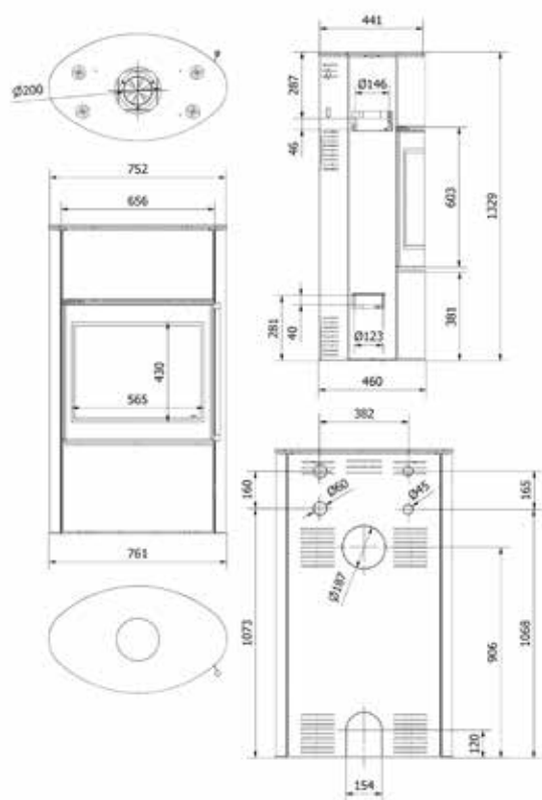


Dimensions de nos appareils

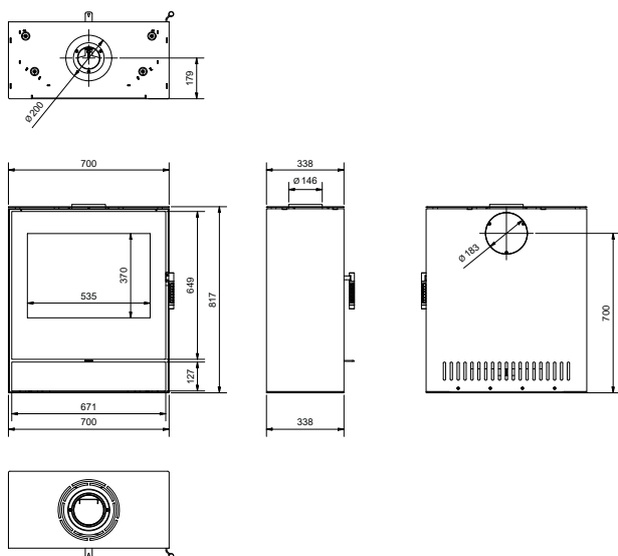
BJORN



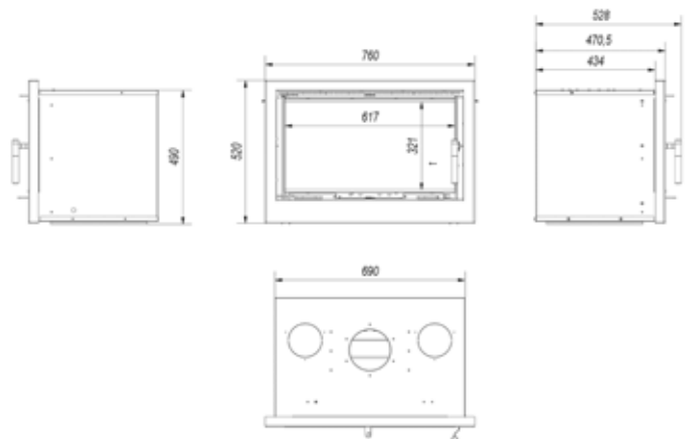
BJORN W



ROLLO 2

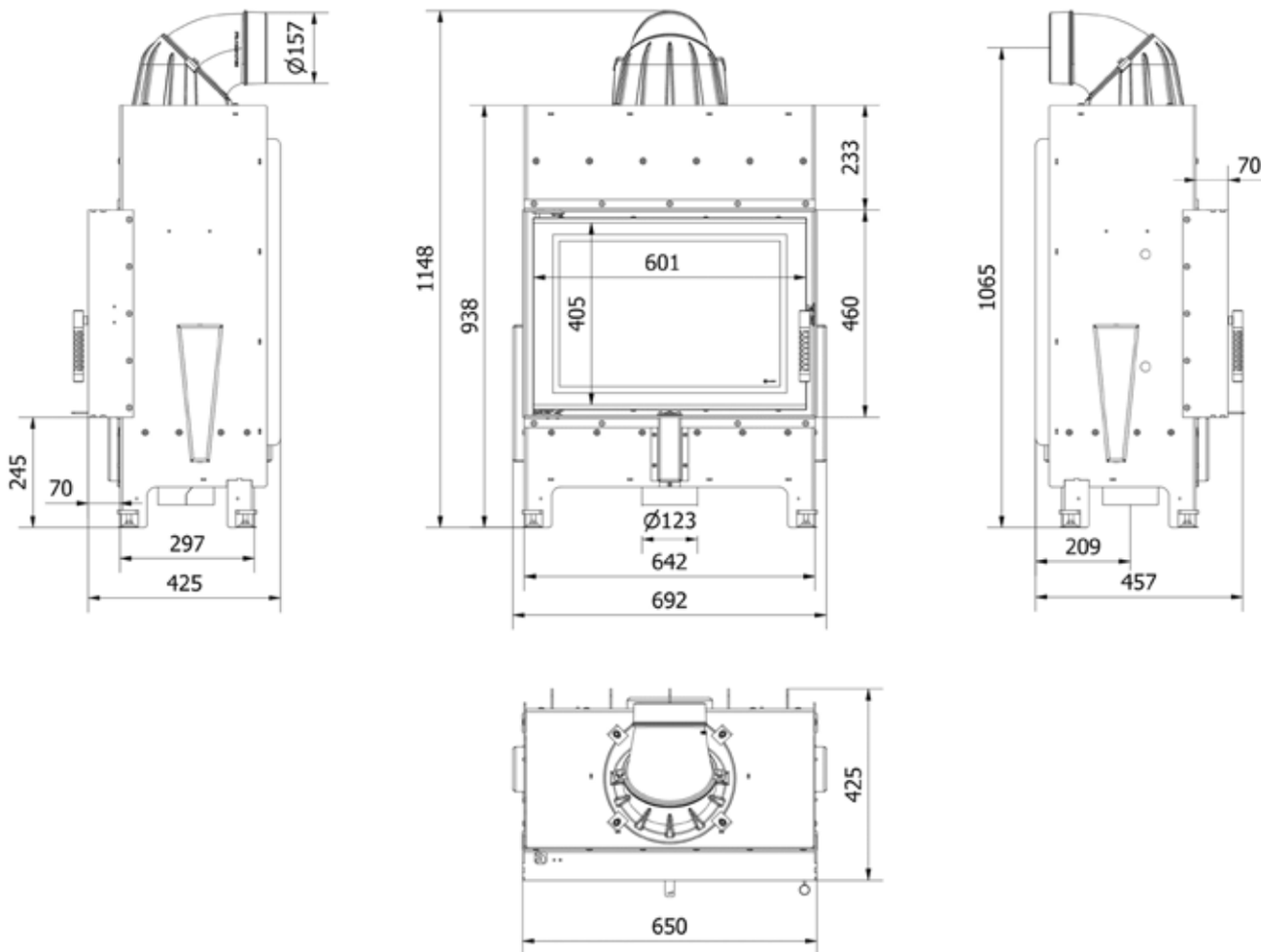


ARKE 70



Dimensions de nos appareils

FLOKI S



FLOKI/S/PF



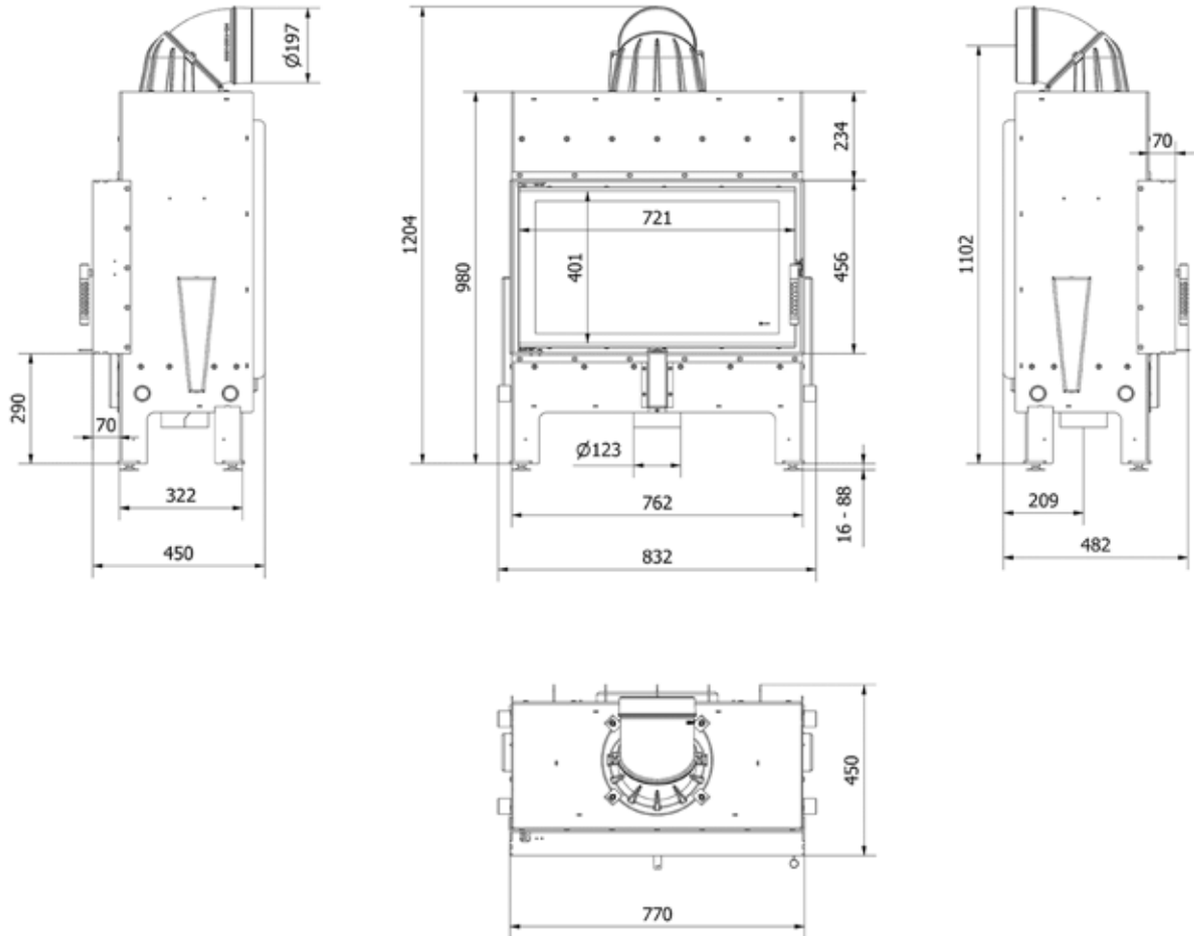
FLOKI/S/L



FLOKI/S/P

Dimensions de nos appareils

FLOKI M



FLOKI/M/PF



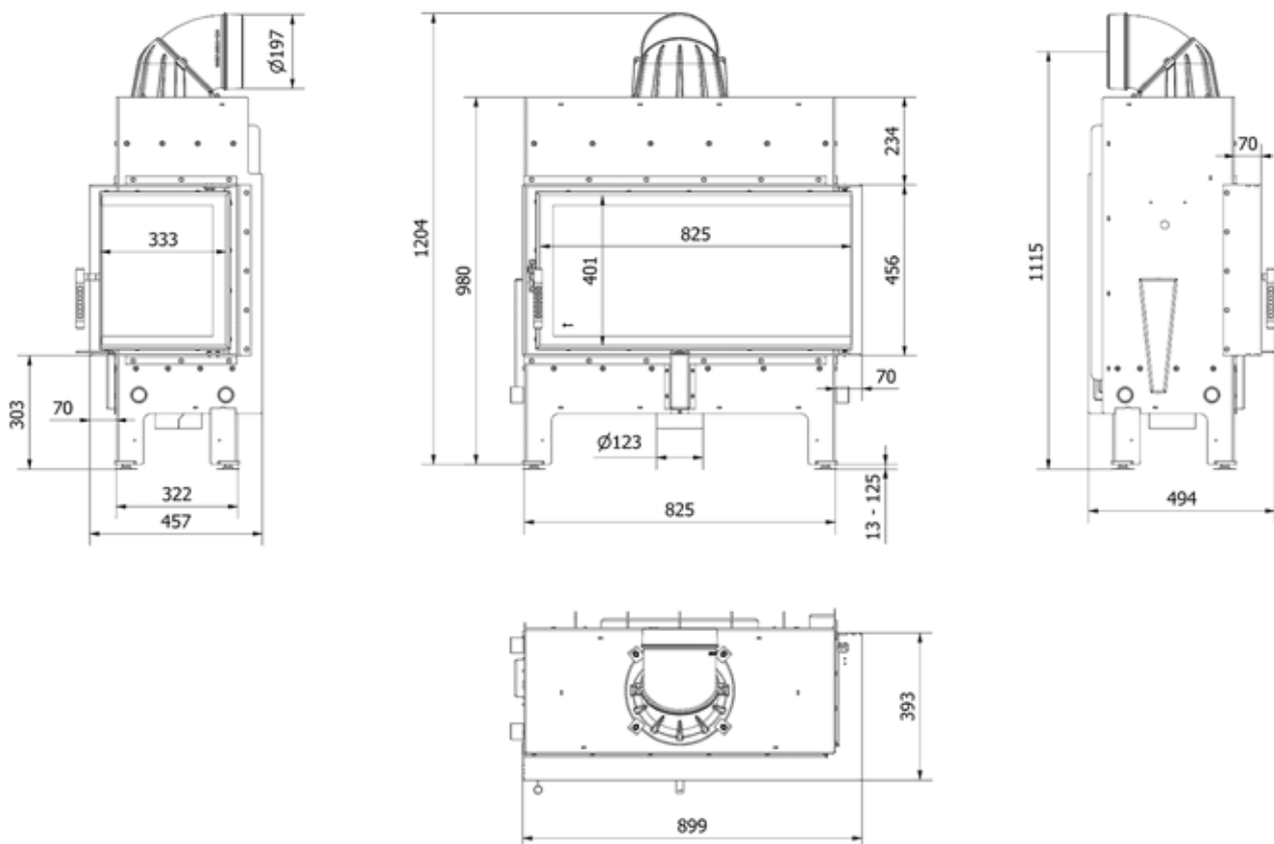
FLOKI/M/L



FLOKI/M/P

Dimensions de nos appareils

FLOKI L



FLOKI/L/PF



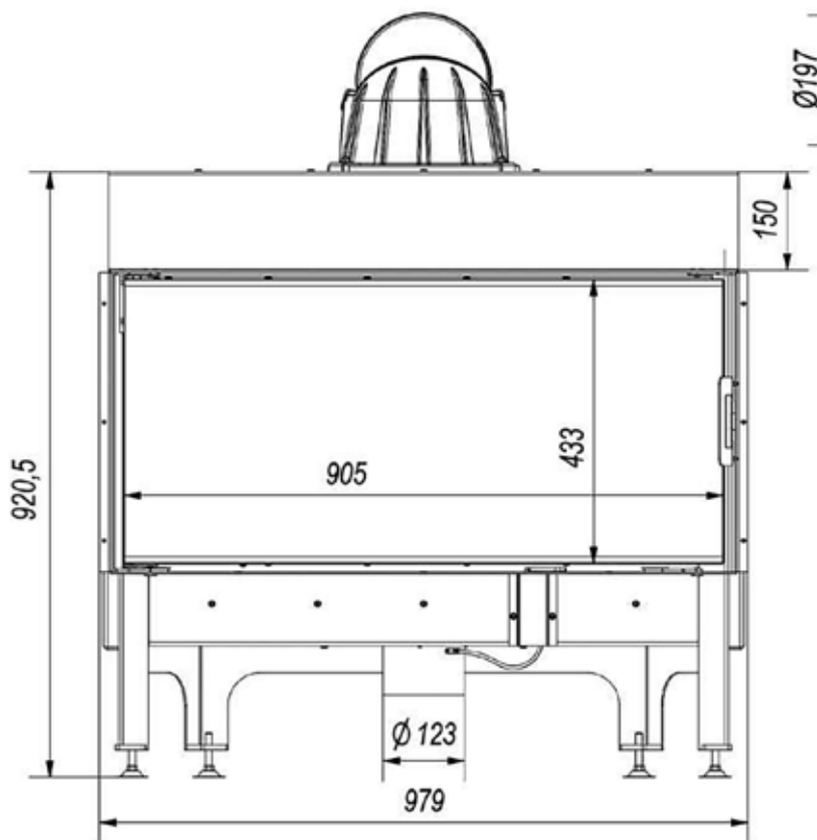
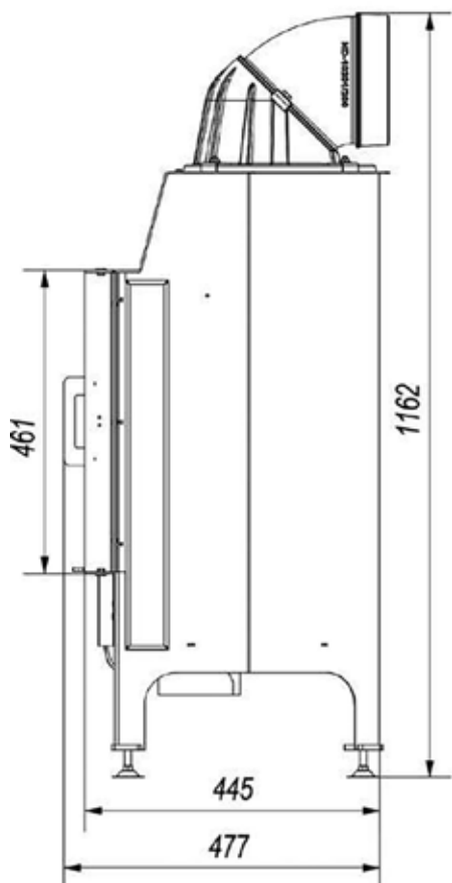
FLOKI/L/L



FLOKI/L/P

Dimensions de nos appareils

NADIA 14

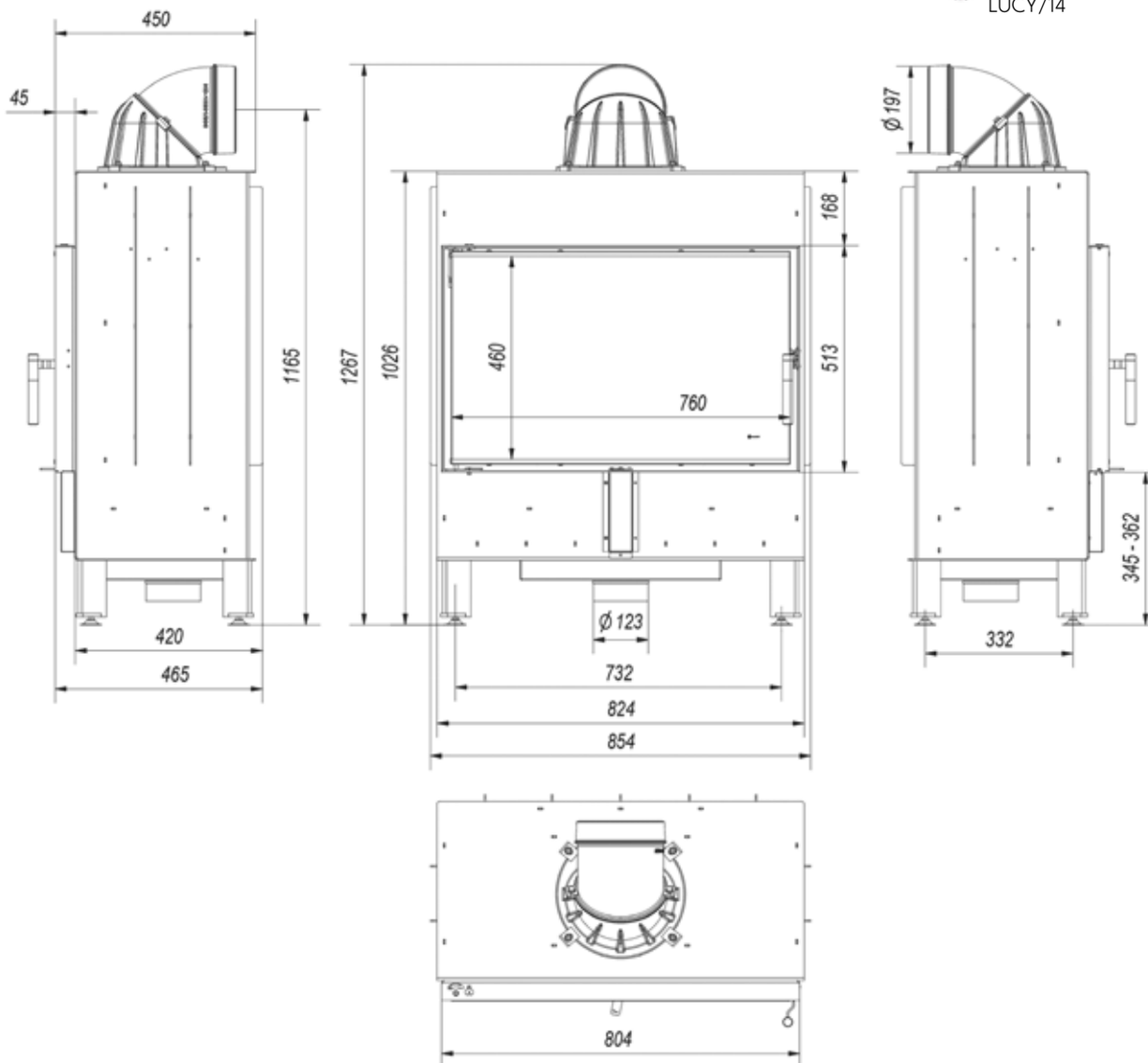


Dimensions de nos appareils

LUCY 14



LUCY/14



LUCY/14/T



LUCY/14/P/BS



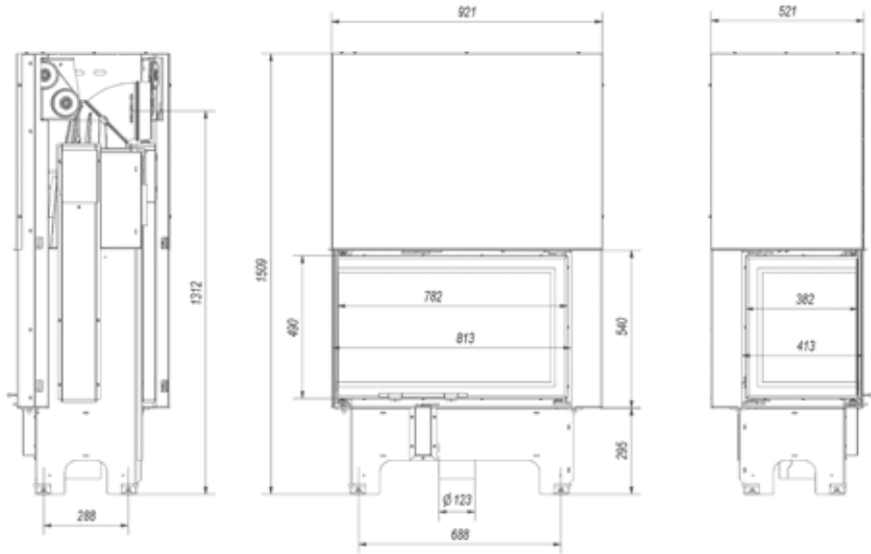
LUCY/14/L/BS

Dimensions de nos appareils

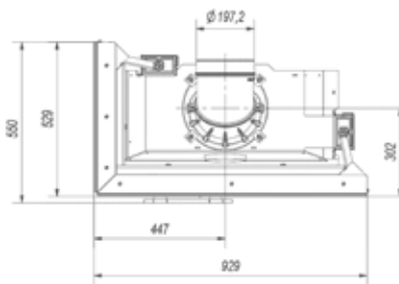
VN 810



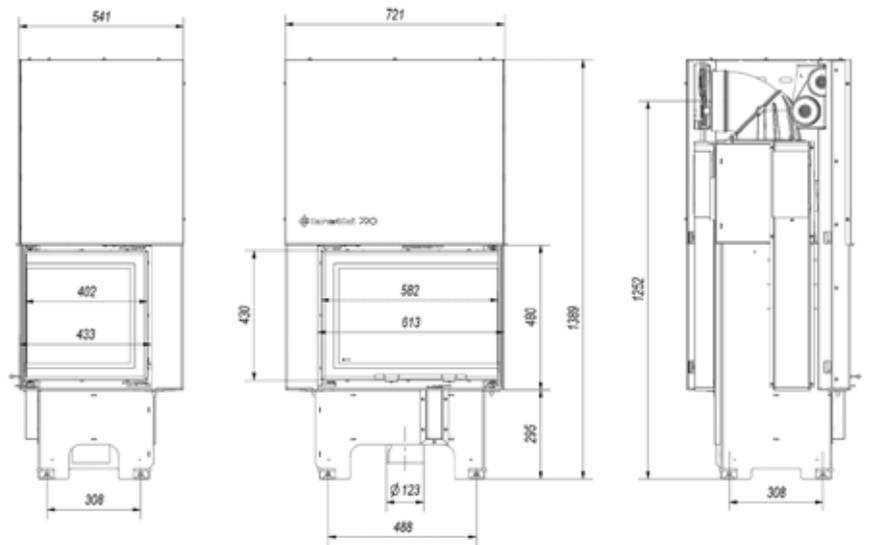
VNL_810_410



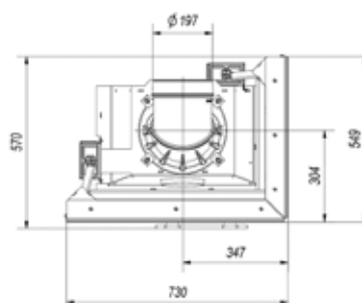
VNL/810/410
(Gauche)



VNP_810_410

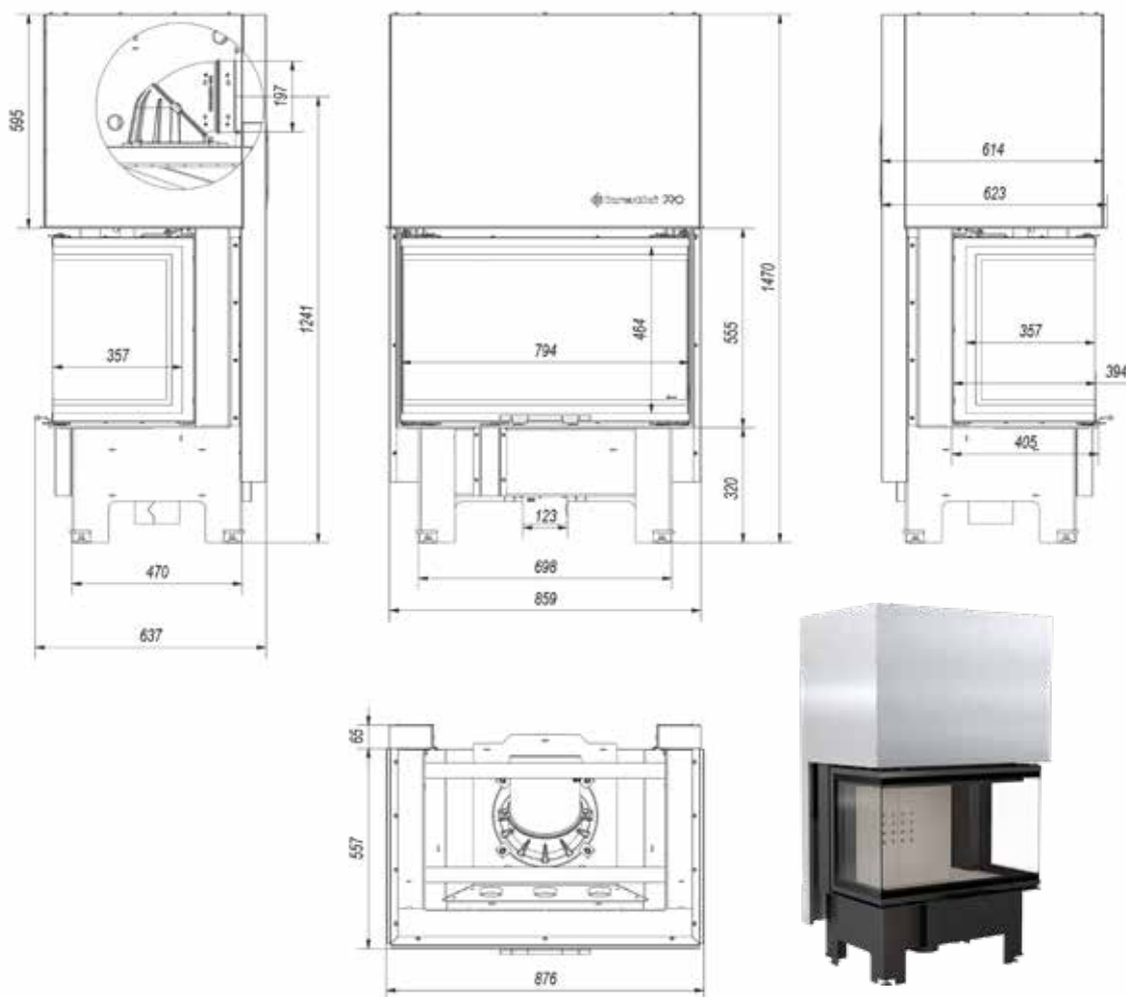


VNP/810/410
(Droite)



Dimensions de nos appareils

NBC 10

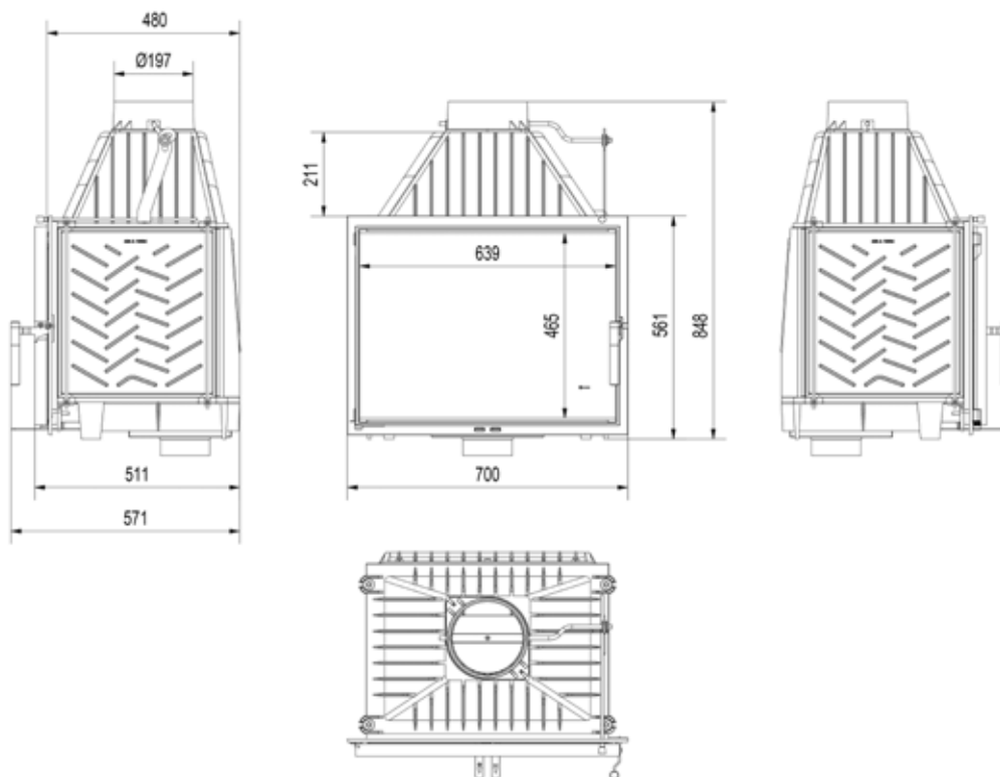


NBC_800_400

ZOSIA

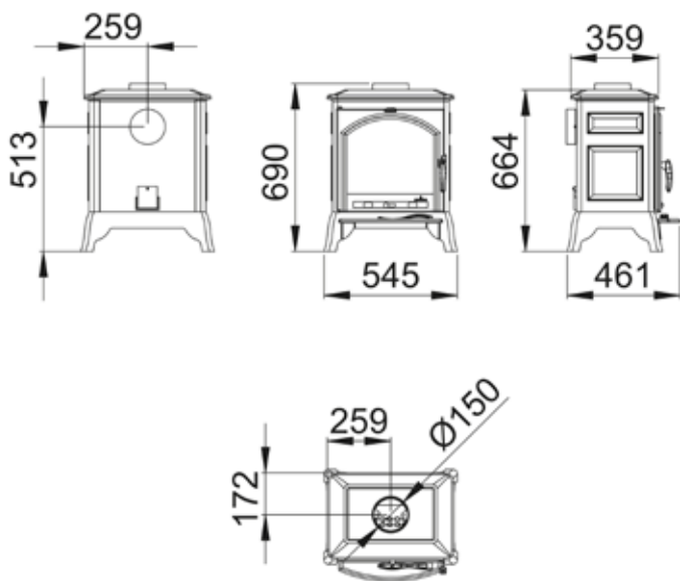


ZOSIA_PF

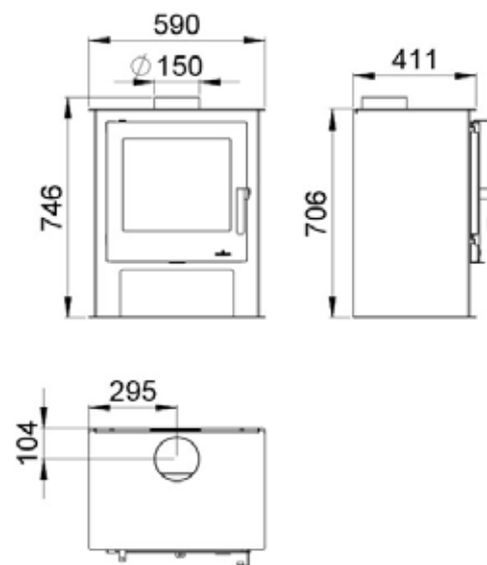


Dimensions de nos appareils

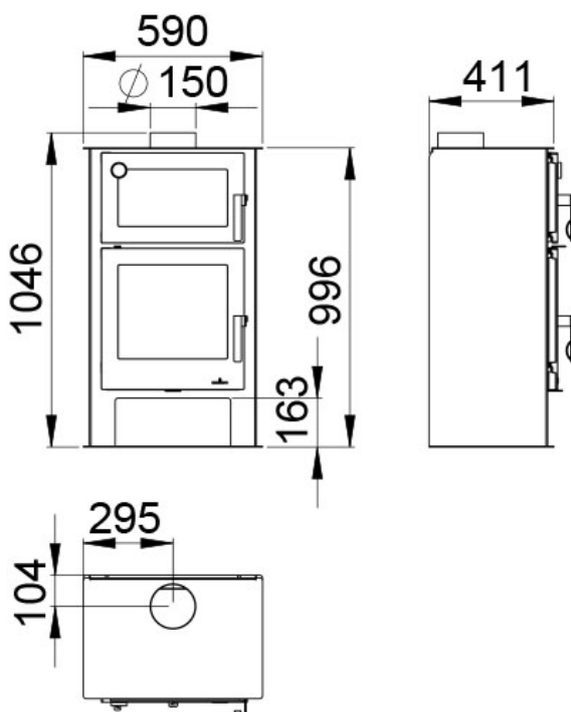
BO9



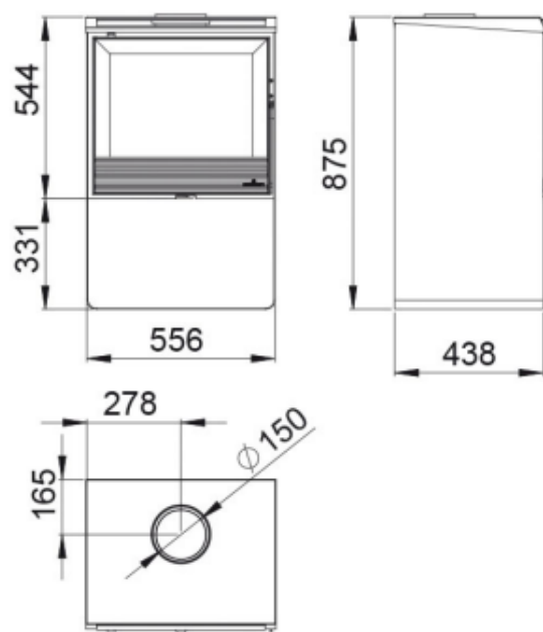
BG9



BGF9

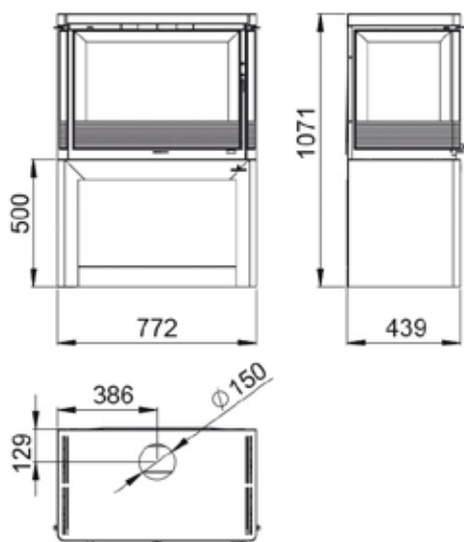


BC9

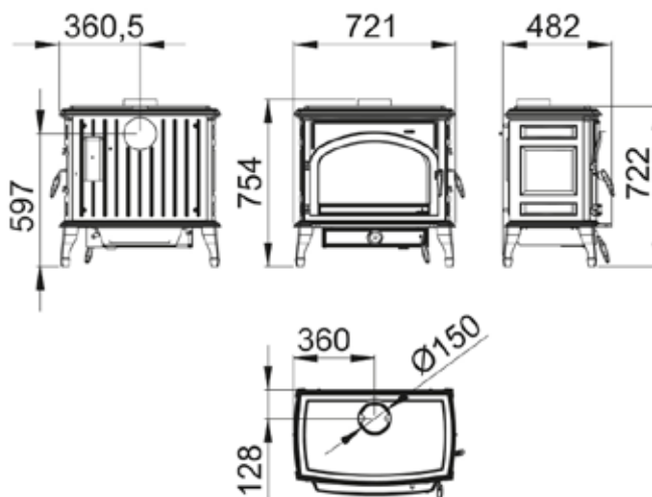


Dimensions de nos appareils

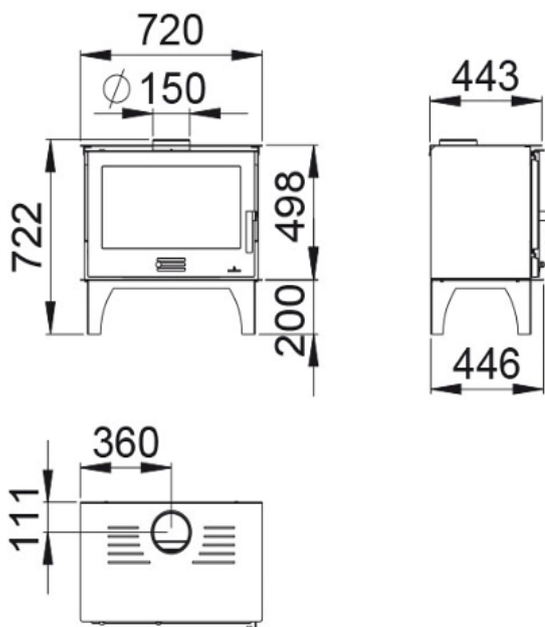
BV10



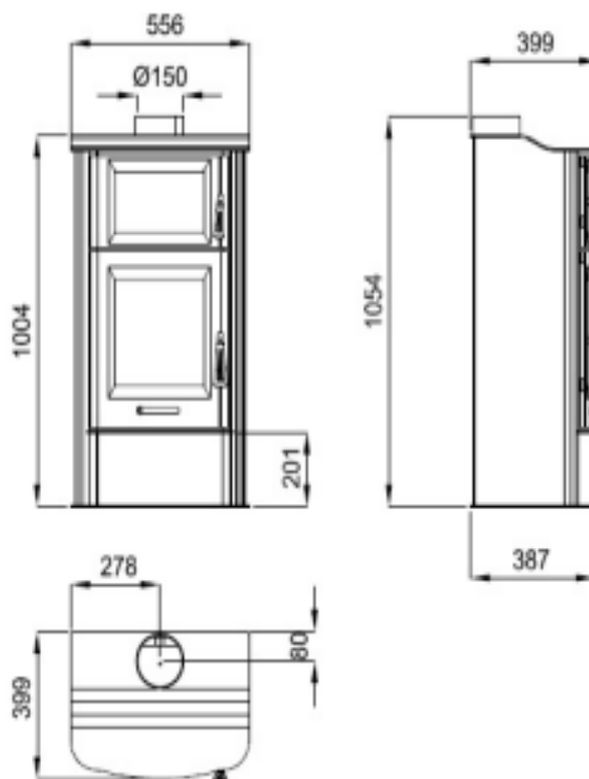
BE11



BS12

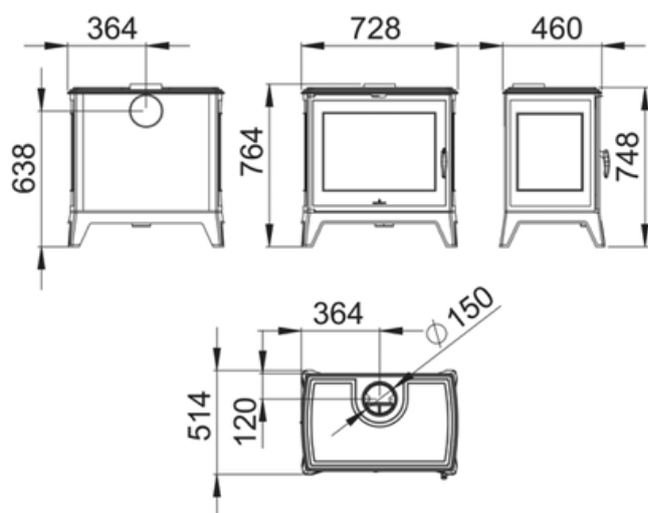


BT13

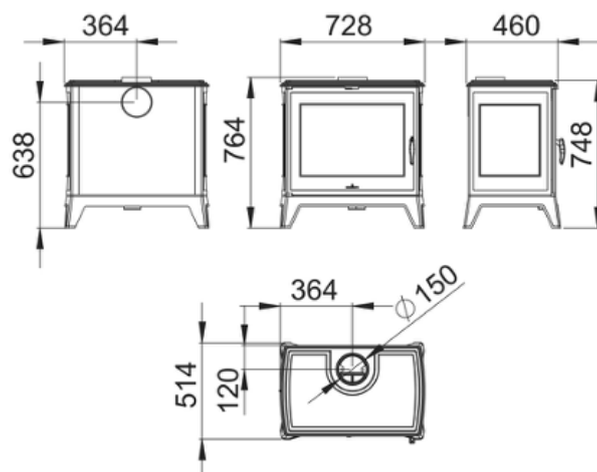


Dimensions de nos appareils

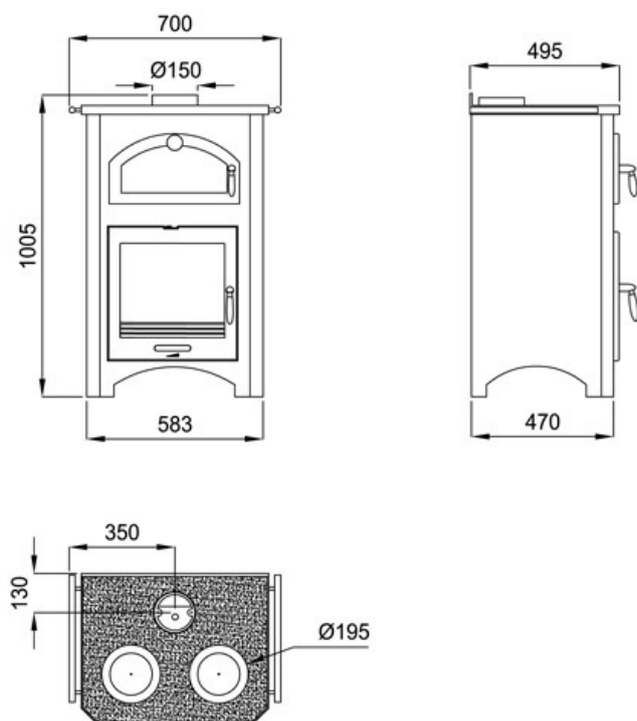
BDY14



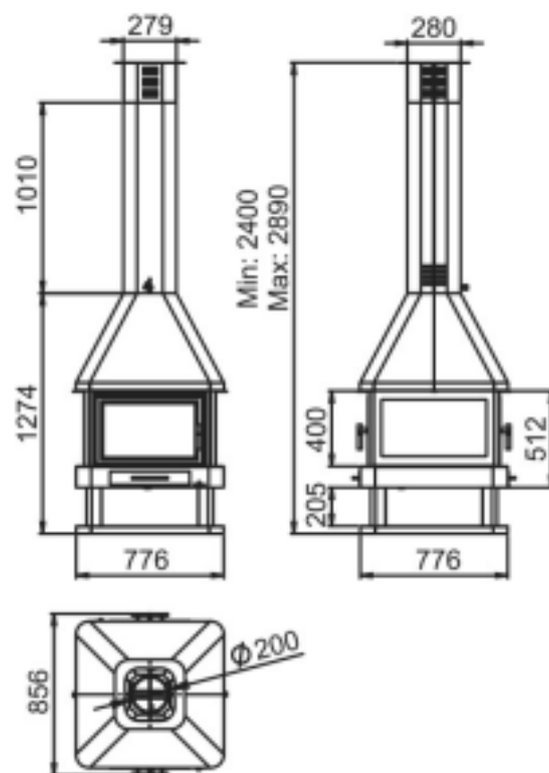
BB14



BM14

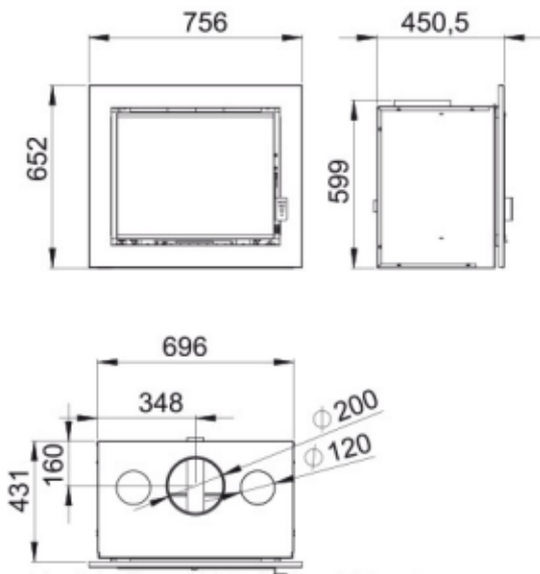


BH16

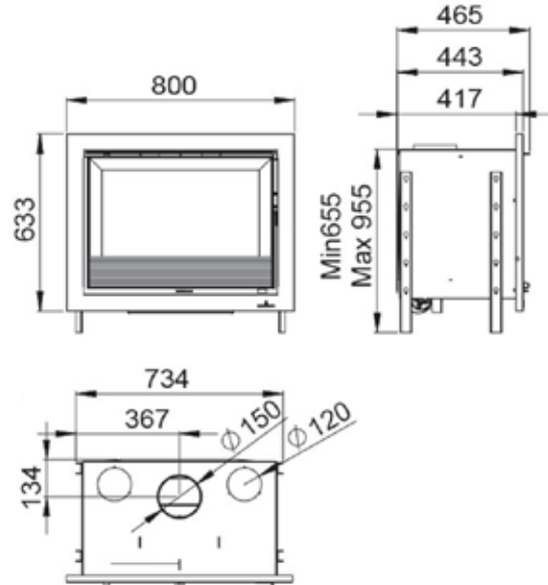


Dimensions de nos appareils

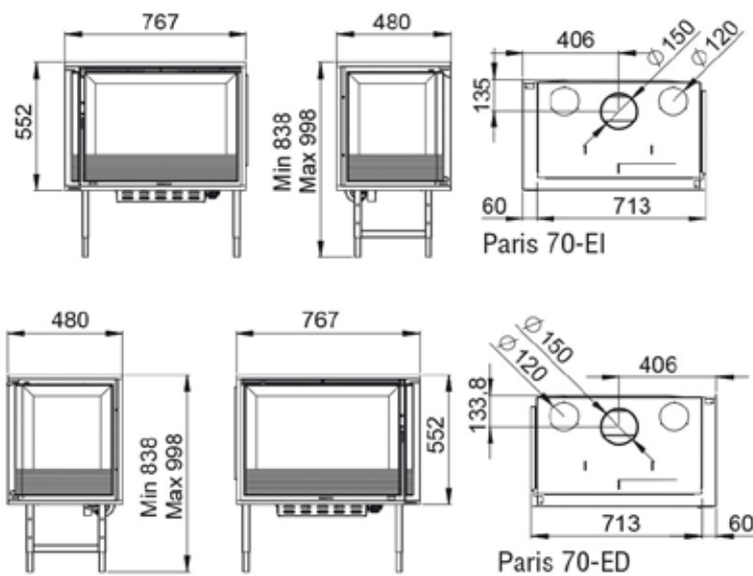
BF70



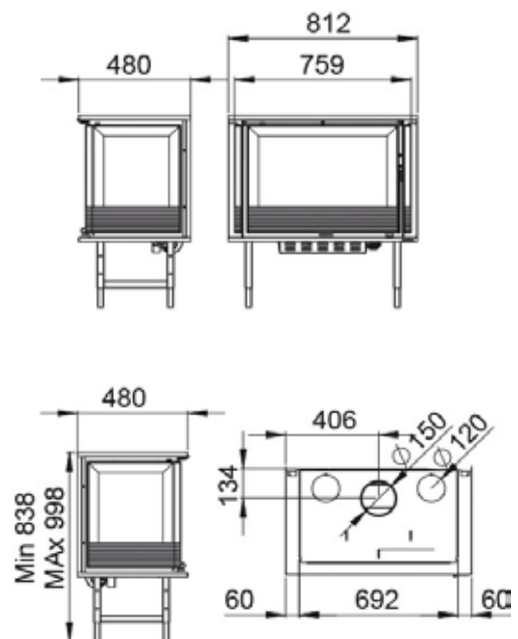
BP70



BP70 2 faces

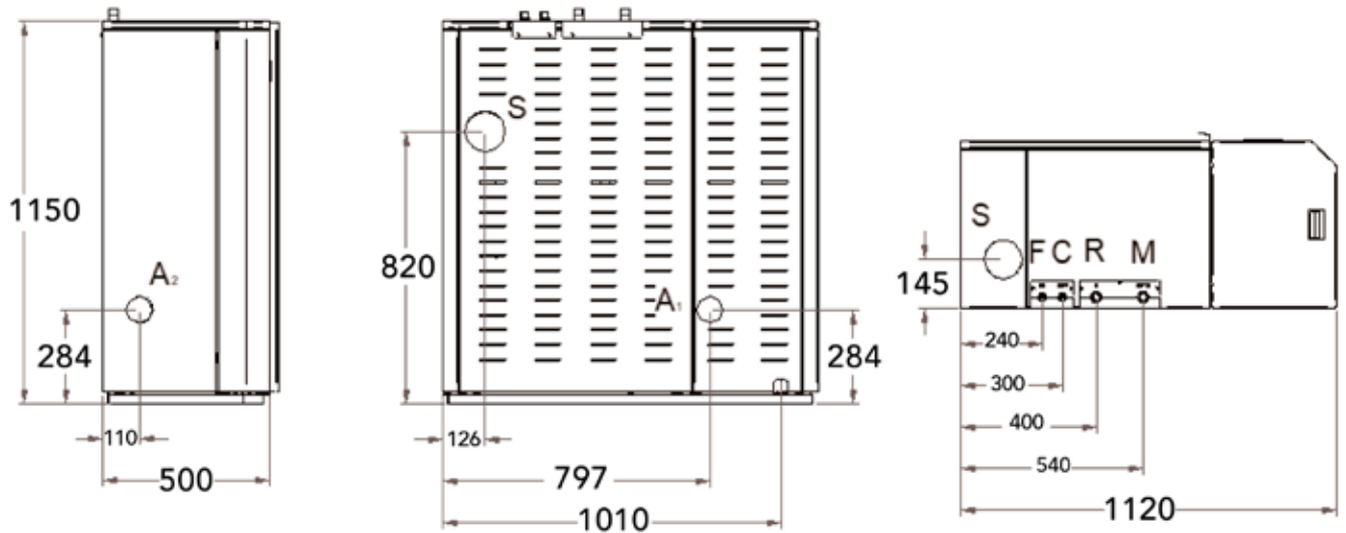


BP70 3 faces

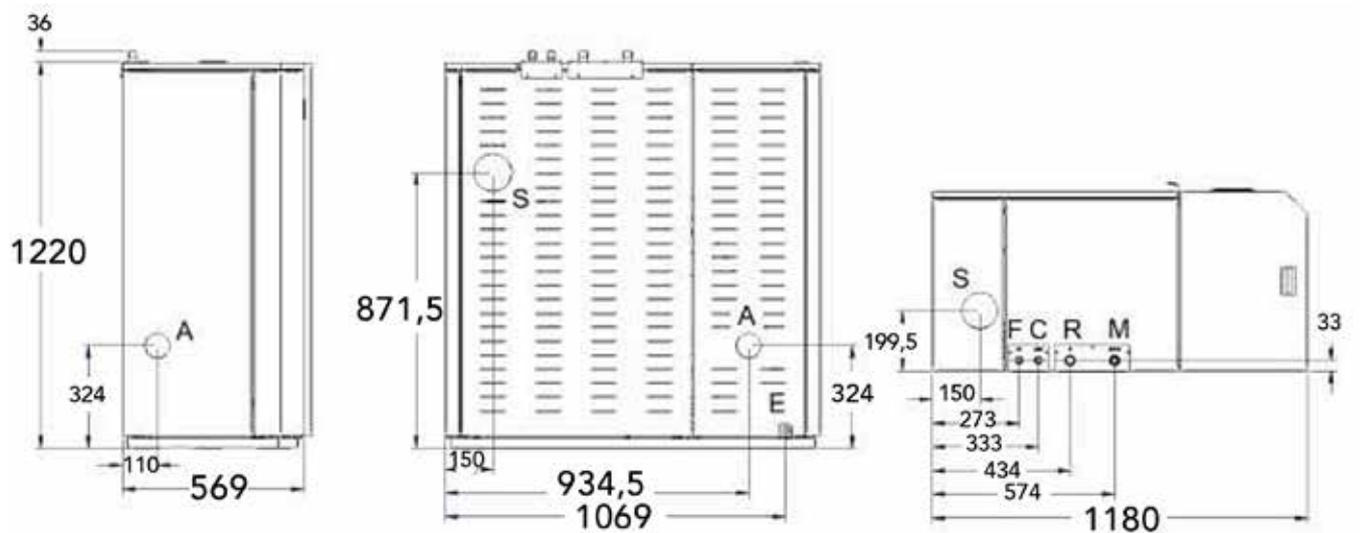


Dimensions de nos appareils

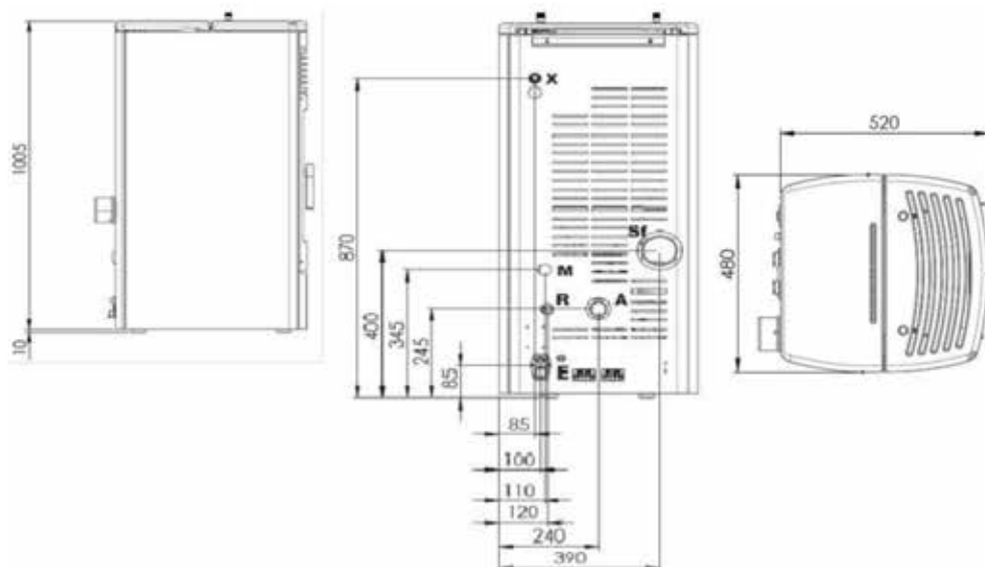
ECOMPACT 150/190



ECOMPACT 250/290

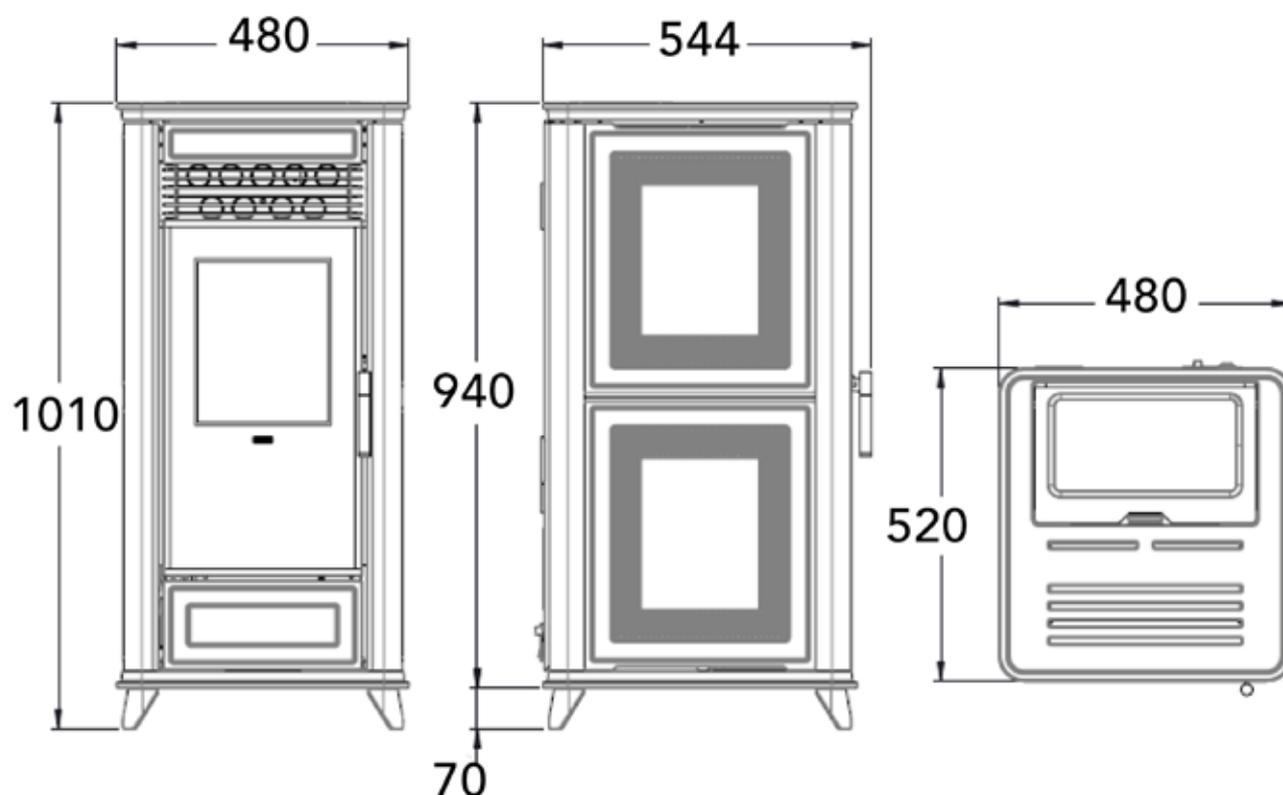


THERMOAURA

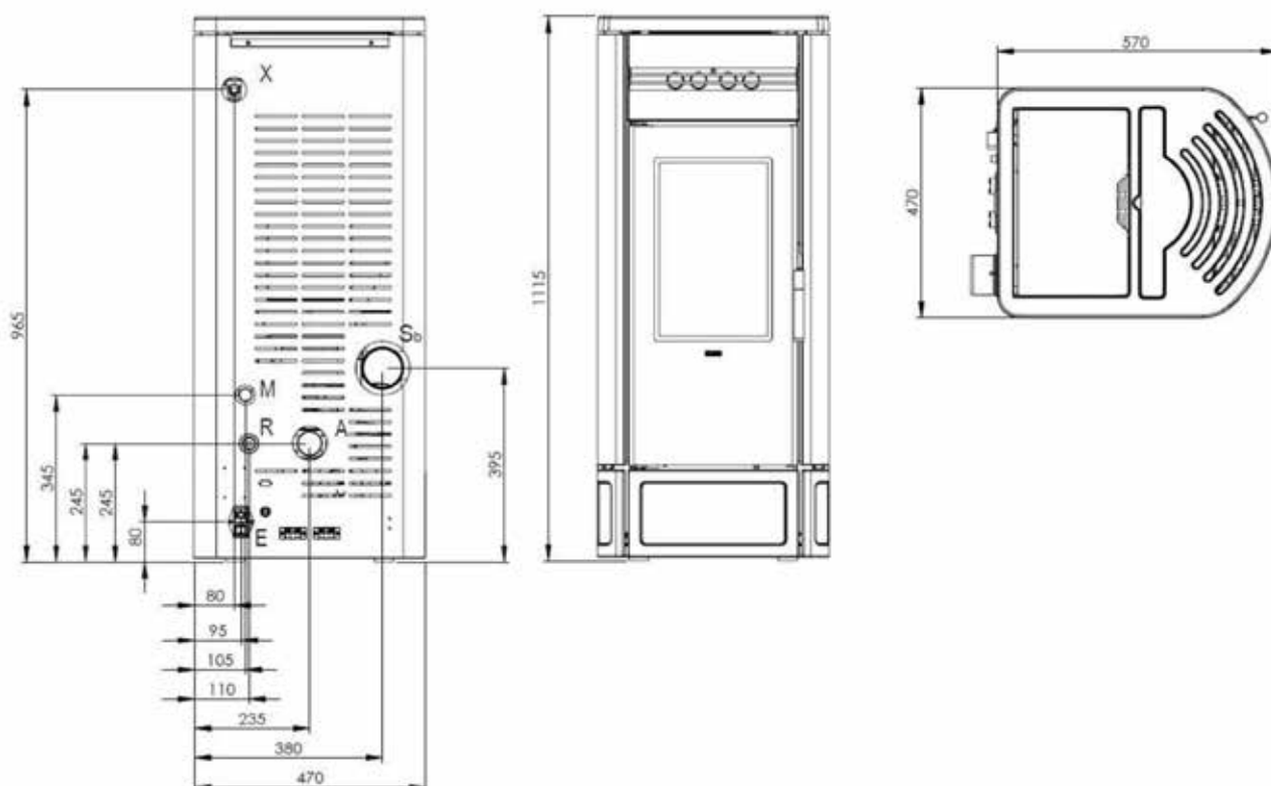


Dimensions de nos appareils

THERMOCLASS

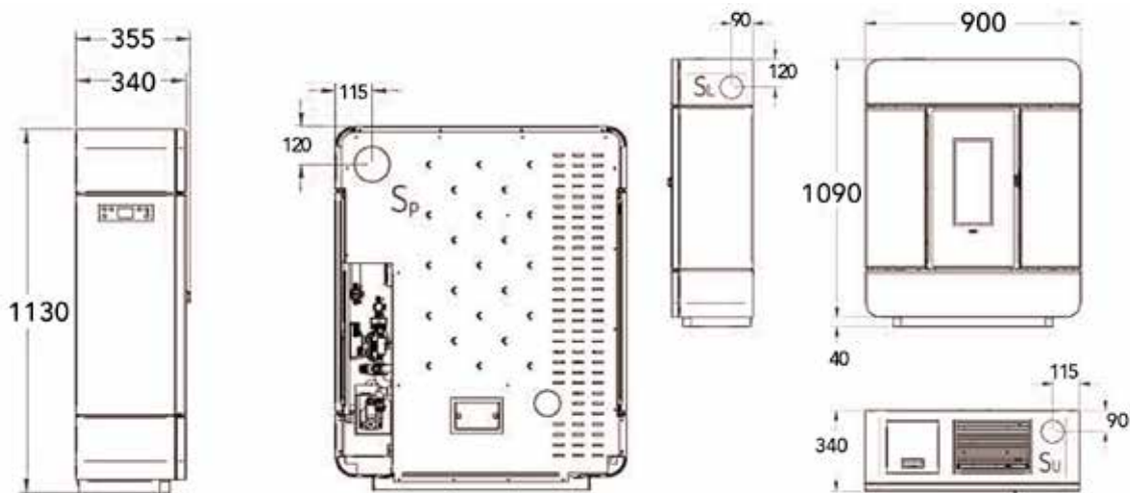


STYLE 140

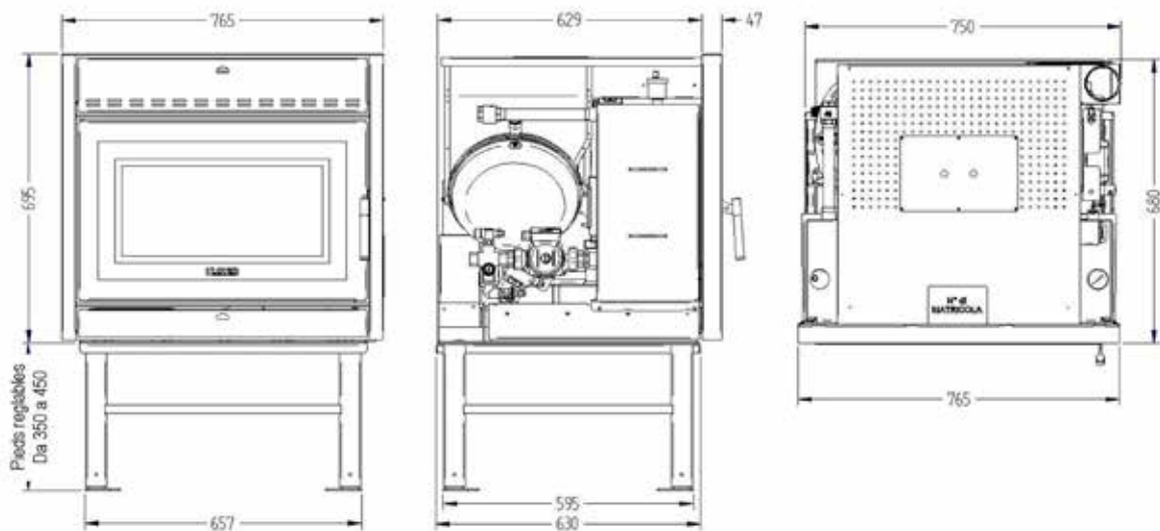


Dimensions de nos appareils

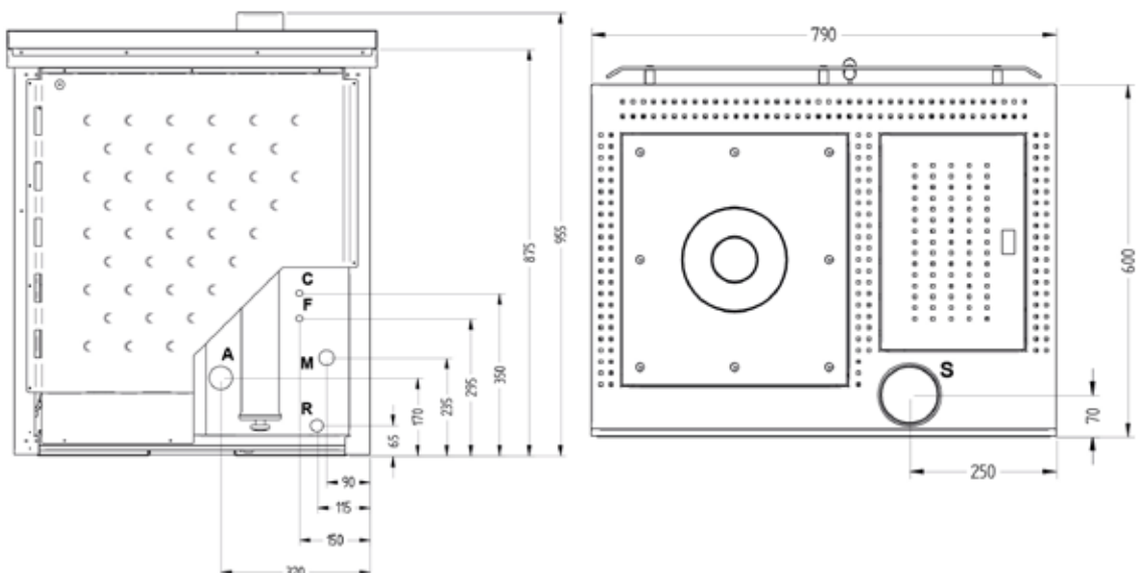
DIVA SLIM



PFP 160 GLASS

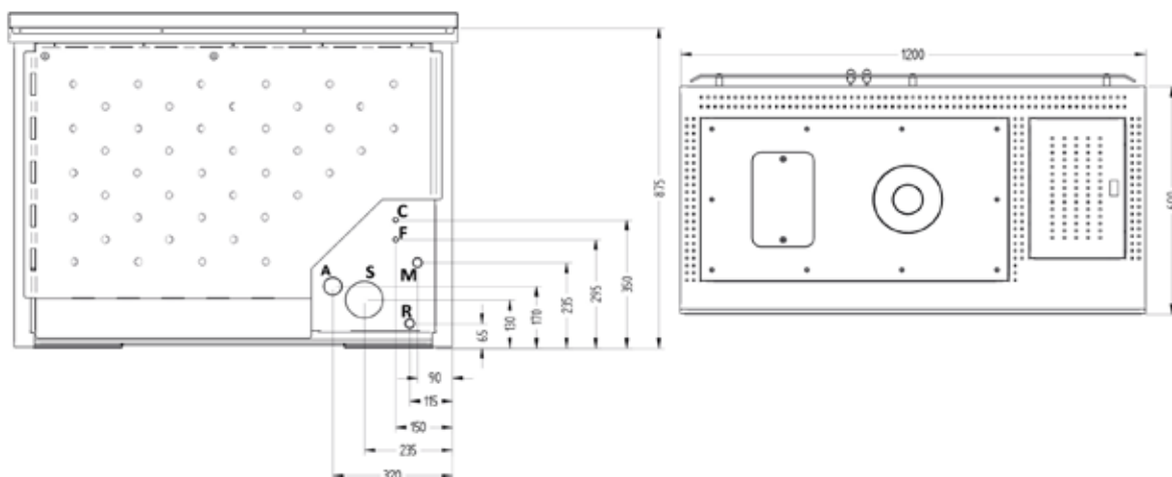


SMART 80

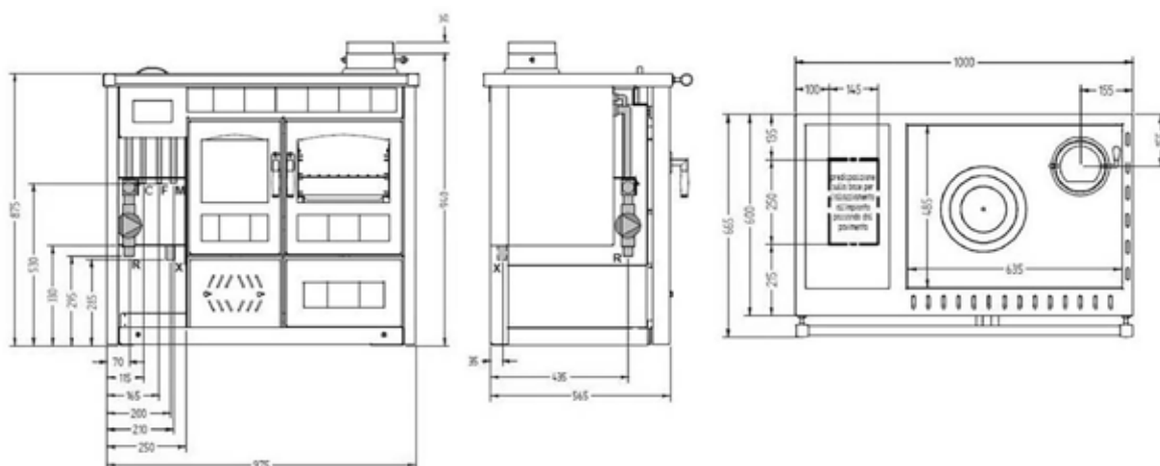


Dimensions de nos appareils

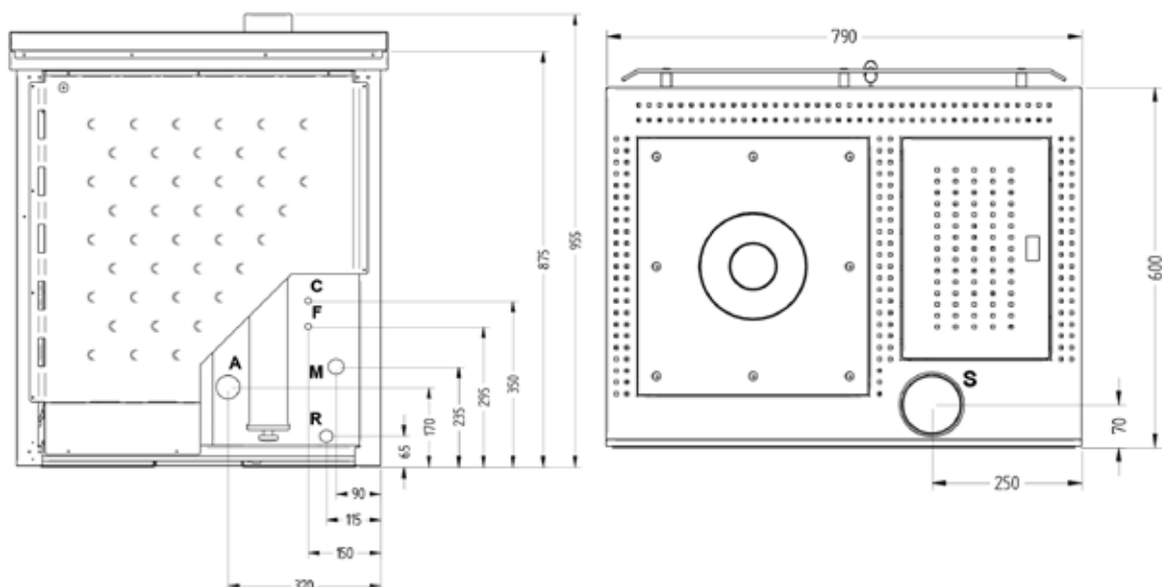
SMART 120



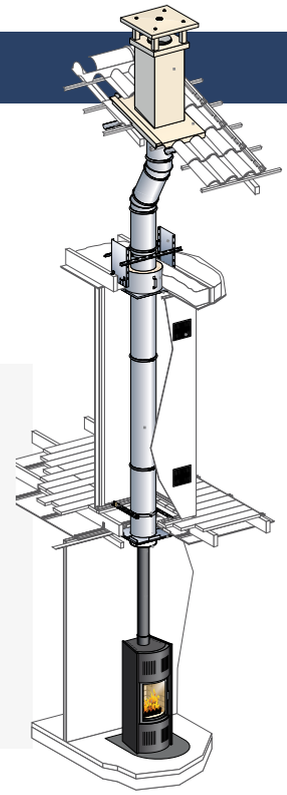
STORICA K-KP / Ktop



ALTEA 110



FUMISTERIE PARTENAIRE POUJOLAT



LAUDEVCO est maintenant stockiste pour **POUJOLAT**, leader européen et français des conduits de fumée.

LAUDEVCO stock les principaux diamètres (80 / 100 / 150) des gammes phares (PGI, Therminox, Condensor) nécessaires à l'installation des produits que nous distribuons.

L'ensemble du catalogue est disponible à la contremarque.

Nous proposons aussi une gamme complète de raccordement avec des pièces techniques permettant une parfaite intégration des appareils (fonctionnelle et visuelle).

Contactez-nous pour vos chiffrages !

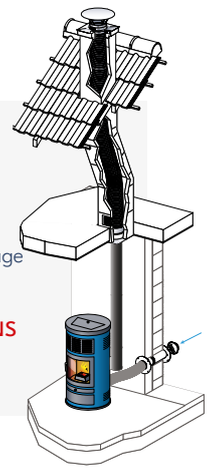
FUMISTERIE INSTALLATIONS TYPES

Dans tous les cas, votre installateur validera l'installation de fumisterie adéquate en fonction des règles en vigueur. **LAUDEVCO** peut fournir toute la fumisterie à ses partenaires.

**CAS 1 :
Utilisation d'un Boisseau existant**

Conduit de raccordement + Tubage flexible

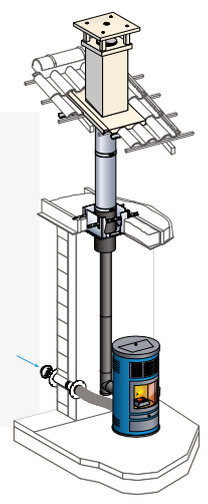
VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BÛCHES DE BOIS



**CAS 2 :
Création de conduit**

Conduit de raccordement + Conduit en double paroi isolé (intérieur ou extérieur)

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BÛCHES DE BOIS

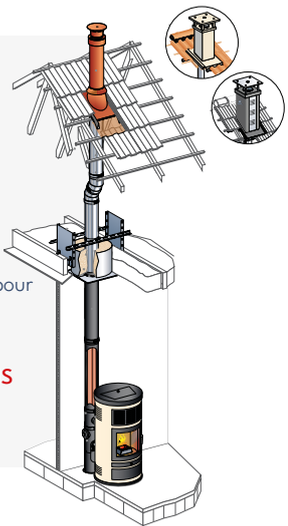


**CAS 3 :
Création de conduit concentrique**

Conduit concentrique (intérieur fumées / Extérieur air frais).

Ne pas dépasser 6m en vertical pour les installations granulés de bois.

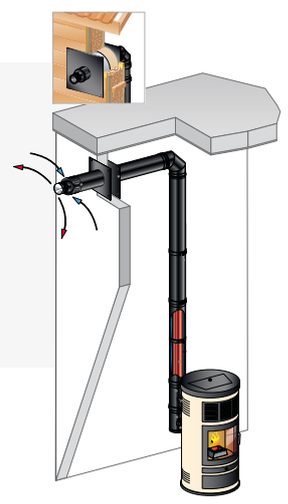
VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ



**CAS 4 :
Création de sortie ventouse**

Nombreux prérequis

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ



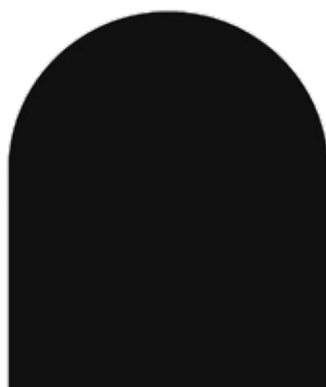


Laudevco offre une gamme complète d'accessoires liés à la sécurité de votre installation ou amenant un confort à l'utilisation.

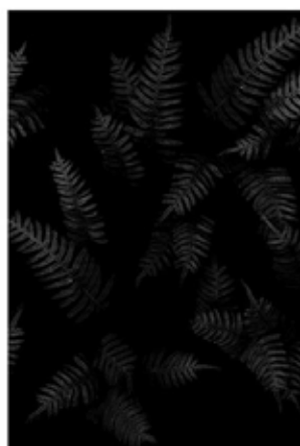
Contactez-nous pour vos chiffrages !



Plaques **de sol**



Plaques **murales**



VOTRE REVENDEUR :

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



**205 Rue de la Cigogne - Z.A. Renevier
38530 Barraux - France**



contact@laudevco.com



www.laudevco.com
Espace Pro sur le site internet



www.laudevco.com

