













CATALOGUE GÉNÉRAL - AVRIL 2024

Comprendre les performances des poêles :



CHAUFFAGE DE L'AIR

Appareil pour le chauffage de l'air.



CLASSE 7 ÉTOILES

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



ECO-STOP

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



PROGRAMMABLE

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



WI-FI

Application intélligente qui vous permet un contôle total de l'appareil où que vous soyez.



INTERFACE **TÉLÉCOMMANDE**

Contôle 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.

température de consigne.



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





RETROUVEZ-NOUS SUR (1) in (1)









Catalogue Printemps-été 2024

ARGUMENTS DE KLOVER 10 XS10K-G 22 I11K 33 DUAL AIR 12 XS10K 23 M6K 13 XS10K-P 24 ARGUMENTS DE LA SÉRIE C 34 S8K 14 S10K 25 M7C 35 OS8K 15 M10K 26 XS7C 36 RS8K 16 OS10K 27 O7C-H 37 C8K 17 L10K 28 M8K 18 R12K 29 ARGUMENTS DE PERTINGER 38 M9K 19 M12K 30 CG60P 39 XS10K-AC 20 I9K 31 CG90P 40 XS10K-V 21 I8K

MOJAVE Appareils au bois AIR

RLP6.....

COMBUSTION ET PUISSANCE	42	RL6	60	BG9	77
ARGUMENTS DE STARWOOD	43	RE6	61	BGF9	78
DUAL AIR	44	RLA6	62	BC9	79
VENUS	45	RLF6	63	BV10	80
VENUS Plus	46	RP8	64	BE11	81
VENUS Classic	47	RLU9	65	BS12	82
KUOKI 90	48			BT13	83
STAR 90	49	ARGUMENTS DE LA SÉRIE L	66	BDY14	84
STAR 90 Plus	50	LK5	67	BM14	85
STAR 90 Classic	51	LK5BNO - LK5BGR	68	BB14	86
STAR 90 Inox	52	LKP5	69	BH16	87
STAR 90 Country	53	LF7	70	BP70	88
STARBOX 650 UP	54	LP7	71	BF70	89
STARBOX 650	55	LM7	72		
STARBOX 750	56	LA10	73	ARGUMENTS DE PERTINGER	90
		LT11	74	ÖKOALPIN 90	91
ARGUMENTS DE RHEA FLAM	57			ÖKOALPIN 70 BU XL	92
RN6	58	ARGUMENTS DE SERIE B	75		

TANARO Appareils aux granulés de bois & au bois bûche AIR & EAU

SCHÉMAS HYDRAULIQUES		THERMOAURA & THERMOCLASS	102	BELVEDERE 20	. 11
CONSEILLÉS PAR LAUDEVCO :		STYLE 140	. 103	DUAL	. 11
6 KITS HYDRO KLOVER	94	DIVA SLIM	104		
4 KITS HYDRO ECOMPACT	96	PFP 160 GLASS	105	SOLAIRE	
		SMART 80	106	Chauffage Eau Solaire Individuel	
ARGUMENTS ECOMPACT	98	SMART 120	. 107	(ECS) avec soutien primaire 300L	. 11:
ECOMPACT 150/190 1	00	TKR 27	108	Système Solaire Combiné avec sout	ien
ECOMPACT 250/290 1	01	ALTEA 110	109	primaire (Chauffage + ECS)	. 11:

FUMISTERIE & ACCESSOIRES



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'agréments (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.

Iqudevco DANO EST Iqudevco DANO

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
- Des produits de **CLASSE 5** par rapport à la norme européenne EN 303-5 pour chaudières granulés.
- Des produits éligibles aux aides gouvernementales (CEE et Ma Prime Renov)
- Garantie 5 ans pièces sur le corps de chauffe de la chaudière
- 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..... Formation



Technique & SAV

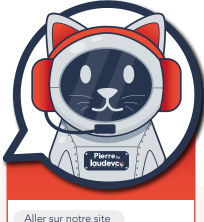
- SAV téléphonique à destination de l'installateur
- Équipe de mise en service terrain notamment pour les chaudières
- Un réseau de stations techniques partenaires
- Sourcing produit : les produits sélectionnés répondent aux exigences normatives du marché français (performances, qualité) et aux exigences 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 ASSITANCE

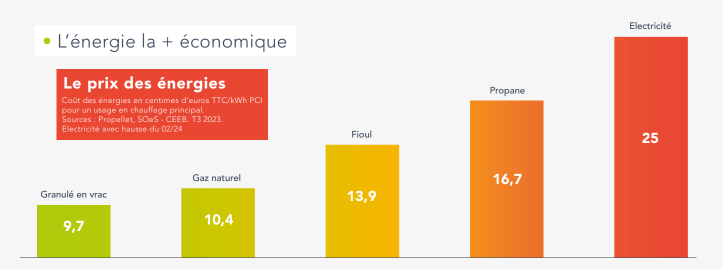
KAROO

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.



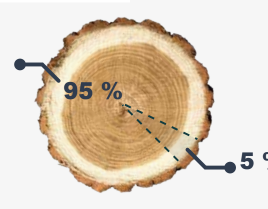
LE GRANULÉ, L'ÉNERGIE QUI N'A RIEN À CACHER



• Un chauffage hautement performant

La matière première est à :

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.





FUOCO E PASSIONE

• LE POÊLE 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.



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.





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.





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.









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 lxpxh: 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)

Gamme de prix : $\in \in \in$









CHANGEURS



CHAUFFAGE DE L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Pellet



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE





M6K - Miss

Puissance nominale: 6,4 kW Puissance minimale: 3,5 kW

Rendement: 91,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 80 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 502x540x750mm

Poids: 110 kg

Taille réservoir : 14 kg

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 : $\in \in$



VUE 3D DISPONIBLE





CHAUFFAGE DE L'AIR

CANALISABLE (en option)

SYSTEME VITRE-PROPRE

CLASSE 7 ÉTOILES

ÉTANCHE

ECO-STOP

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : MB







MO FINITION PIERRE : PO







S8K - Soft 80

Puissance nominale: 7,4 kW Puissance minimale: 2,2 kW

Rendement: 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 480x525x1050mm

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 : € €









SORTIE VENTOUSE



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



VUE 3D DISPONIBLE

SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE









OS8K - Super 7

Puissance nominale: 7,4 kW Puissance minimale: 2,6 kW

Rendement: 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 560x550x1130mm

Poids: 140 kg

Taille réservoir : 18,5 kg

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

 $/ 15 \text{ mg/Nm}^3 / 112 \text{ mg/Nm}^3$

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

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

Gamme de prix : \in \in









/UE **3D** DISPONIBLE

SORTIE VENTOUSE

MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE

SYSTEME VITRE-PROPRE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

WI-F

++ CLASSE ÉNERGÉTIQUE







Puissance minimale: 2,6 kW

Rendement: 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 531x569x1096mm

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



CREUSET AUTO-NETTOYAGE













C8K - Twin

Puissance nominale: 7,8 kW Puissance minimale: 2,3 kW

Rendement: 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 500x540x1080mm

Poids: 135 kg

Taille réservoir : ventilé 20 kg / canalisable : 16 kg

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

 $/ 15 \text{ mg/Nm}^3 / 124 \text{ mg/Nm}^3$

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière) **Options:** Canalisable X1 Gamme de prix : $\in \in$







VUE **3D** DISPONIBLE

SORTIE VENTOUSE

CANALISABLE (en option) ECO-STOP

PROGRAMMABLE

SYSTEME VITRE-PROPRE CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE





M8K - Aura 80

Puissance nominale: 7,8 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in$



VUE 3D DISPONIBLE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

PROGRAMMABLE

ECO-STOP

CANALISABLE (en option)

SYSTEME VITRE-PROPRE

WI-FI







FINITION ACIER: MB







M9K - Class 90

Puissance nominale: 7,8 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in$



VUE **3D** DISPONIBLE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE

PROGRAMMABLE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

SYSTEME VITRE-PROPRE

CANALISABLE (en option)

ECO-STOP

WI-FI

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

















Puissance nominale: 8,9 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 91 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme: EN14785

 $\begin{array}{l} \textbf{Dimensions lxpxh:} 900x275x1130mm \\ \textbf{Poids:} 175 \text{ kg} - \textbf{Taille réservoir:} 12 \text{ kg} \\ \end{array}$

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

 $/ 15 \text{ mg/Nm}^3 / 114 \text{ mg/Nm}^3$

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : Canalisable X1 / Kit sortie haute (80 mm) /

Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : € €











CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



SYSTEME VITRE-PROPRE



VUE 3D DISPONIBLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE



WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE







XS10K-V - Astra Glass

Puissance nominale: 8,9 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 91 % - Norme: EN14785

Efficacité énergétique saisonnière : 81 % **Dimensions lxpxh**: 900x275x1130mm

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 haute (80 mm) /

Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : $\in \in$





ECO-STOP

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SYSTEME VITRE-PROPRE





XS10K-G - Astra Gres

Puissance nominale: 8,9 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 91 % - Norme: EN14785 Efficacité énergétique saisonnière : 81 % **Dimensions lxpxh:** 900x275x1130mm

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 haute (80 mm) /

Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : $\in \in \in$



VUE 3D DISPONIBLE



FINITION MARBRE: NO



CHAUFFAGE DE L'AIR

CLASSE 7 ÉTOILES

SORTIE VENTOUSE CANALISABLE (en option)

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SYSTEME VITRE-PROPRE

ÉTANCHE

ECO-STOP

WI-FI











CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE

PROGRAMMABLE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



XS10K - Diva Slim AIR

Puissance nominale: 8,9 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 91 % - Norme: EN14785 Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions lxpxh: 900x275x1130mm 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 haute (80 mm) /

Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : $\in \in \in$



VUE 3D DISPONIBLE





XS10K-P - Diva Stone

Puissance nominale: 8,9 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 91 % - Norme: EN14785 Efficacité énergétique saisonnière : 81 % **Dimensions lxpxh:** 900x275x1130mm 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 haute (80 mm) /

Kit sortie haute concentrique (80/130mm)

Gamme de prix : $\in \in \in$









CANALISABLE (en option)

SYSTEME VITRE-PROPRE

ECO-STOP

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

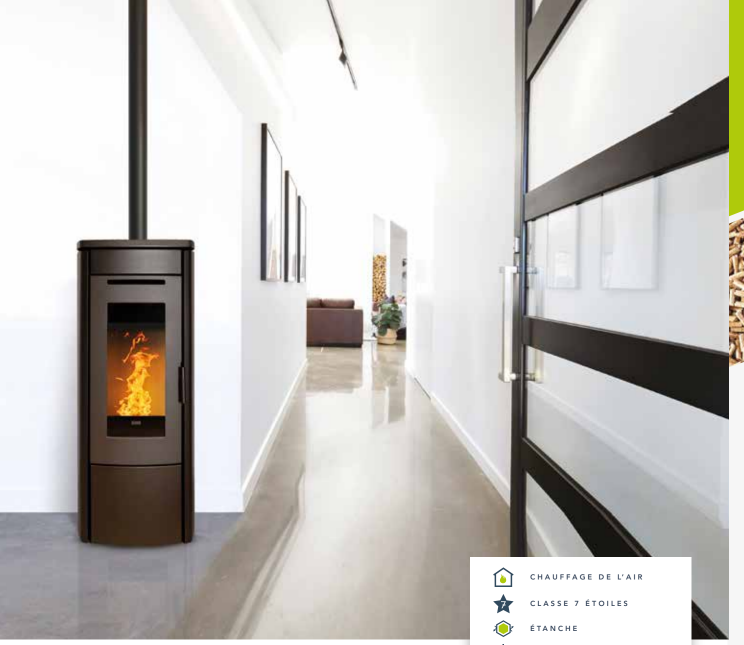
CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

PIERRE OLLAIRE:



/ PIERRE BEIGE:



S10K - Soft 100

Puissance nominale: 9,6 kW Puissance minimale: 2,6 kW

Rendement: 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 480x525x1118mm

Poids: 140 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx: 96 mg/Nm³ / 28 mg/Nm³

/ 15 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

Options : kit de sortie de fumées haute



VUE 3D DISPONIBLE



SORTIE VENTOUSE

MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SYSTEME VITRE-PROPRE

ECO-STOP

WI-FI



Gamme de prix : € €









M10K - Aura 100

Puissance nominale: 9,5 kW Puissance minimale: 2,8 kW

Rendement: 92,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82%

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 480x545x1114mm

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 (x1) Gamme de prix : € €









VUE 3D DISPONIBLE

CANALISABLE X1

ECO-STOP PROGRAMMABLE

SYSTEME VITRE-PROPRE CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

WI-FI

CLASSE ÉNERGÉTIQUE





OS10K - Super 9

Puissance nominale: 9,6 kW Puissance minimale: 2,6 kW

Rendement: 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 560x550x1180mm

Poids: 142 kg

Taille réservoir : 21 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 96 mg/Nm³ / 28 mg/Nm³

/ 15 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 50 mm (arrière)

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

Gamme de prix : $\in \in \in$







MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

SYSTEME VITRE-PROPRE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

ECO-STOP

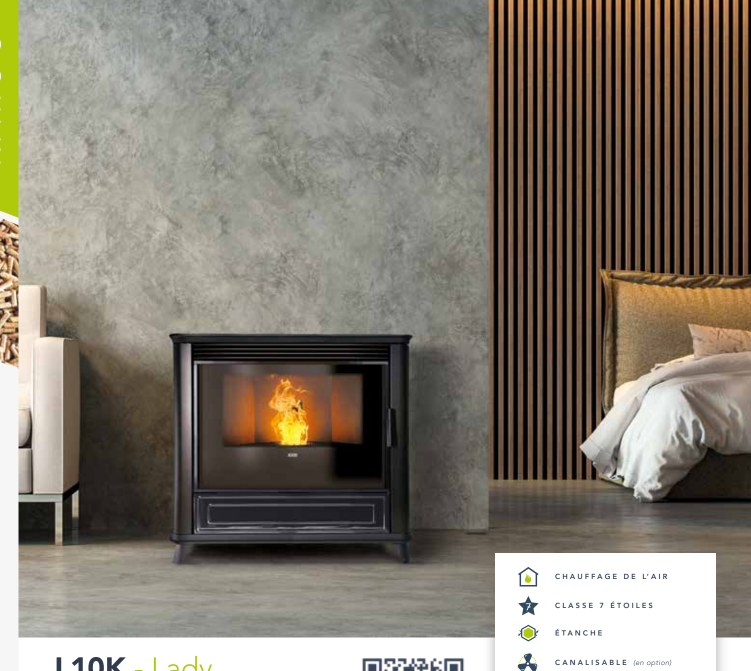
WI-FI

FINITION ACIER: MB









L10K - Lady

Puissance nominale: 10,1 kW Puissance minimale: 3 kW

Rendement: 94,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 831x551x785mm

Poids: 170 kg

Taille réservoir : ventilé 15kg / canalisable 12kg

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 : $\in \in \in$



VUE **3D** DISPONIBLE



ECO-STOP

WI-FI

PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,

SYSTEME VITRE-PROPRE

FINITION CÉRAMIQUE : MB IV











R12K - Omega

Puissance nominale: 11,2 kW Puissance minimale: 2,8 kW

Rendement: 91,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 520x560x1066mm

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 / Canalisable X2 avec double ventilateur

(impossible en sortie haute) / finitions céramique

Gamme de prix : € €







FINITION ACIER: MB















PROGRAMMABLE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SYSTEME VITRE-PROPRE



M12K - Aura 120

Puissance nominale: 11,1 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 91,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81%

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 482x545x1114mm

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

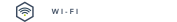




















Puissance nominale: 8,5 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 92,22 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 680x600x750mm

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 : $\in \in$







IV / FINITION BOIS: RO





SYSTEME VITRE-PROPRE

CREUSET AUTO-NETTOYAGE

INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



18K - Mono 1000

Puissance nominale: 8,6 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 95 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 610x488x510mm

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 : € €









CHAUFFAGE DE L'AIR

CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



PROGRAMMABLE

SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,













I11K - Wave 110

Puissance nominale: 10,1 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 94,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 680x600x750mm

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 : $\in \in \in$





ÉTANCHE



CANALISABLE (en option)



ECO-STOP



SYSTEME VITRE-PROPRE

PROGRAMMABLE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS





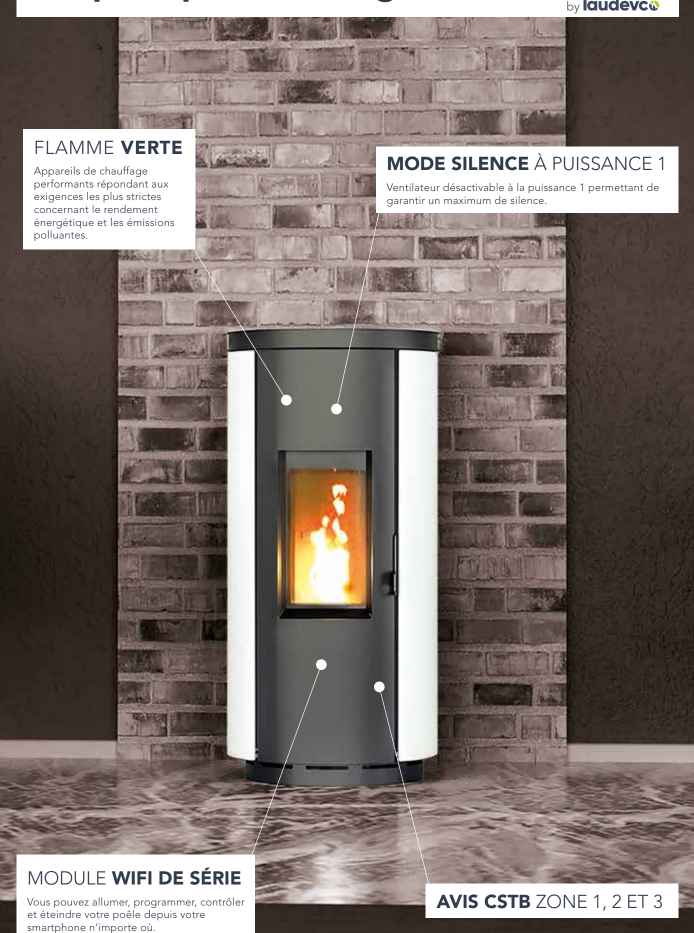


IV / OPTION BOIS: RO





Les principaux avantages de la SERIEC





Puissance nominale: 7 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 86 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 477x454x910mm

Poids: 65 kg

Taille réservoir : 15 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 42 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³

 $/ 15 \text{ mg/Nm}^3 / 117 \text{ mg/Nm}^3$

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm (arrière)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Gamme de prix : €







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE

ECO-STOP

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : NO



XS7C - XS7C

Puissance nominale: 7 kW Puissance minimale: 2,7 kW

Rendement: 89,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 85 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 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 (arrière ou latérale)

Entrée d'air : 60 mm (arrière) Option : Sortie fumées haute

Gamme de prix : €



VUE 3D DISPONIBLE







ÉTANCHE

ECO-STOP

WI-FI

SORTIE VENTOUSE

MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER: NO





O7C-H - Round 7 Airtight

Puissance nominale: 7 kW Puissance minimale: 2,5 kW

Rendement: 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 86 %

Norme : EN14785

Dimensions lxpxh: 498x597x949mm

Poids: 76 kg

Taille réservoir : 11 kg

CO / COV / Poussières / NOx: 42 mg/Nm³ / 1 mg/Nm³

 $/ 15 \text{ mg/Nm}^3 / 117 \text{ mg/Nm}^3$

Diamètre de sortie des fumées : 80 / 130 mm (haute concentrique)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Gamme de prix : \in \in



CLASSE 7 ÉTOILES



ÉTANCHE



SORTIE VENTOUSE



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE







Les principaux avantages de P PERTINGER



AIR SYSTEM

Convection naturelle qui assure l'intégration des cuisinières entre les meubles à 3mm de distance.

TRIPLE VITRAGE **AUTONETTOYANT**

Favorise la combustion car il conserve des températures élevées et augmente la sécurité de la personne qui cuisine.



RÉSERVOIR À GRANULÉ **SUPPLÉMENTAIRE**

Augmenter davantage l'autonomie de combustion.

CHARGEMENT PAR LE BAS

Le compartiment de grande capacité permet une plus grande autonomie et commodité sans sacrifier l'espace de cuisson.

APPLICATION 4HEAT

Gestion des produits pellet via votre smartphone permettant d'améliorer le confort et d'optimiser la consommation.



PERSONNALISABLE

Via un configurateur en ligne vous pouvez personnaliser les cuisinières selon vos besoins.

Flasher le QR code vers le configurateur







CG₆0P

Puissance nominale: 6,7 kW

Rendement: 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 88 %

Norme : EN14785

Dimensions lxpxh: 600x600x850-910 mm

Poids: 160 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 17 mg/Nm³ / 7 mg/Nm³ /

 $14 \text{ mg/Nm}^3 / 95 \text{ mg/Nm}^3$

Option : Réservoir supplémentaire pellet (ne peut être installé qu'à droite) / wifi

Gamme de prix : $\in \in \in$



ÉTANCHE

♠ ECO-STOP

SYSTEME VITRE-PROPRE

WI-FI (en option)

A+ CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE

NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

ATTENTION! PAS DE FOUR SUR CETTE CUISINIÈRE



CG90P

Puissance nominale: 10,7 kW

Rendement: 91,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 90,3 %

Norme: EN14785

Dimensions lxpxh: 900x600x850-910 mm

Poids: 240 kg

Taille réservoir : 24 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 245 mg/Nm³ / 3 mg/Nm³ /

 $7 \text{ mg/Nm}^3 / 61 \text{ mg/Nm}^3$

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

Option: existe en 60cm de large (sans four) / wifi /

Réservoir supplémentaire pellet (ne peut être installé qu'à droite)

Gamme de prix : $\in \in \in$

ÉTANCHE

ECO-STOP

PROGRAMMABLE

SYSTEME VITRE-PROPRE

WI-FI (en option)

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE

NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS Ø

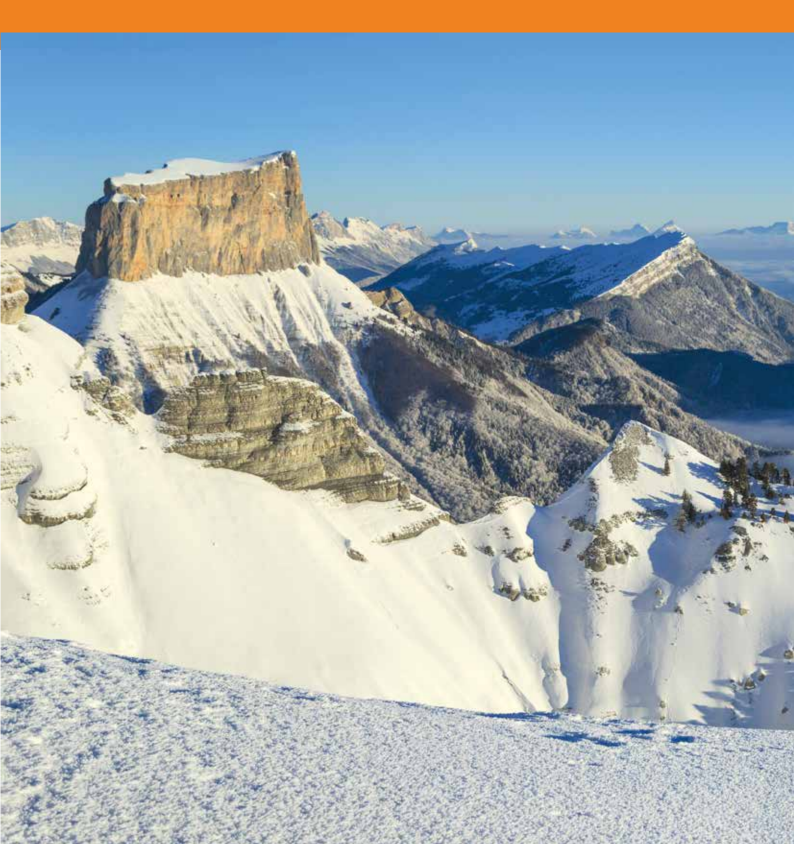
ATTENTION! UNIQUEMENT DISPONIBLE AVEC FOUR À DROITE

FINITION ACIER OU INOX (Plusieurs coloris disponible)

MOJAVE

Appareils aux bois

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 brule 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 émaillage 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 granulés 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 reserve
- 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'accés







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 lxpxh: 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)

Gamme de prix : $\in \in \in$

Serpentino / FINITION: Marbre noir





CHANGEURS







CHAUFFAGE DE L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE SYSTEME VITRE-PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYAGE



INTERFACE PAR TÉLÉCOMMANDE



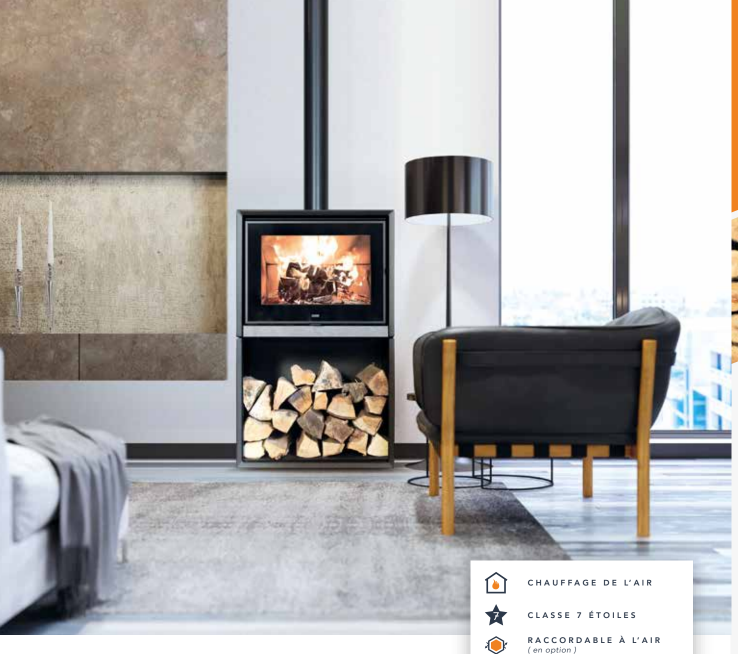
WI-FI



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



VENUS 90

Puissance nominale: 8,1 kW

Puissance mini - maxi: 4 - 12 kW

Rendement: 88,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78,4 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in$



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

FINITION ACIER + FINITION PIERRE:





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 lxpxh: 715x459x1154 mm

Poids: 152 kg **Bûches:** 50 cm

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

Soap stone

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 : € €







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

DOUBLE-COMBUSTION

SYSTÈME VITRE PROPRE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER + FINITION:









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 lxpxh: 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 : $\in \in$











A+



SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

FINITION ACIER + FINITION PIERRE :





KUOKI 90

Puissance nominale: 8,1 kW

Puissance mini - maxi: 4 - 12 kW

Rendement: 88,4 %

Efficacité énergetique saisonnière : 78,4 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in \in$





SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER:



Soap stone



Marbre Noir



Moka



STAR 90

Puissance nominale: 11,5 kW Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement: 85,1 %

Efficacité énergetique saisonnière : 75,1 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 900x600x870 mm

Dimensions FOUR lxpxh: 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

SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



STAR 90 Plus

Puissance nominale: 11,5 kW Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement: 85,1 %

Efficacité énergetique saisonnière : 75,1 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 900x600x870 mm

Dimensions FOUR lxpxh: 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 : € €





SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE:





STAR 90 Classic

Puissance nominale: 11,5 kW Puissance mini - maxi : 6 - 14 kW

Rendement: 85,1 %

Efficacité énergetique saisonnière : 75,1 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 900x600x870 mm

Dimensions FOUR lxpxh: 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 : € €



DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,



STAR 90 Inox

Puissance nominale: 11,5 kW

Puissance mini - maxi: 6 - 14 kW

Rendement: 85,1 %

Efficacité énergetique saisonnière : 75,1 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 900x600x870 mm

Dimensions FOUR lxpxh: 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 : $\in \in$







CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER / FONTE:



Inox

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



STAR 90 Country

Puissance nominale: 11,5 kW
Puissance mini - maxi: 6 - 14 kW

Rendement: 85,1 %

Efficacité énergetique saisonnière : 75,1 %

Norme: EN 13240

Dimensions lxpxh: 900x600x870 mm

Dimensions FOUR lxpxh: 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 : € € Option : Panneau arrière



FINITION ACIER / FONTE :

Marbre Sahara OPTION: Côtés Marbre Sahara



SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

STARBOX 650 UP

Puissance nominale: 8,1 kW

Puissance mini - maxi: 4 - 12 kW

Rendement: 88,4 %

Efficacité énergetique saisonnière : 78,4 %

Norme: EN 13229

Dimensions lxpxh: 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 : € €



FINITION ACIER:

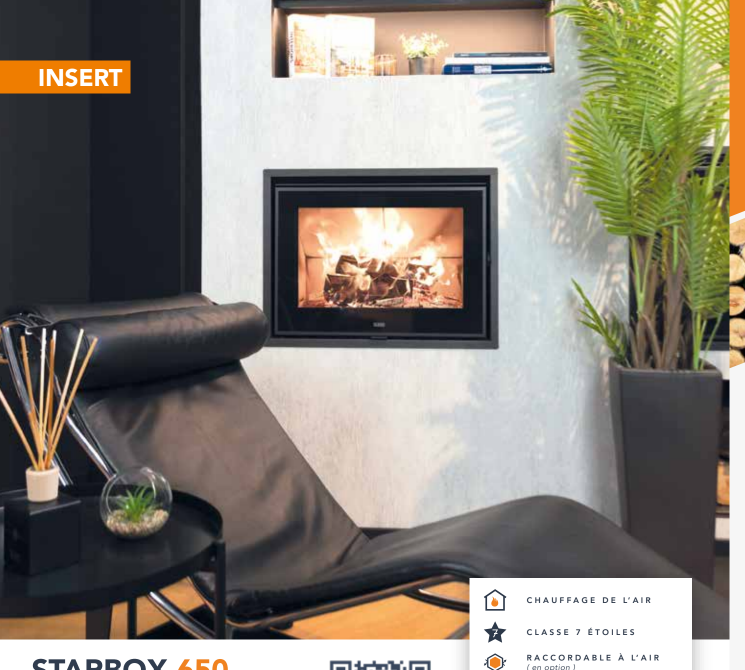
SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

MOJAV



STARBOX 650

Puissance nominale: 8,1 kW

Puissance mini - maxi: 4 - 12 kW

Rendement: 88,4 %

Efficacité énergetique saisonnière : 78,4 %

Norme: EN 13229

Dimensions lxpxh: 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)

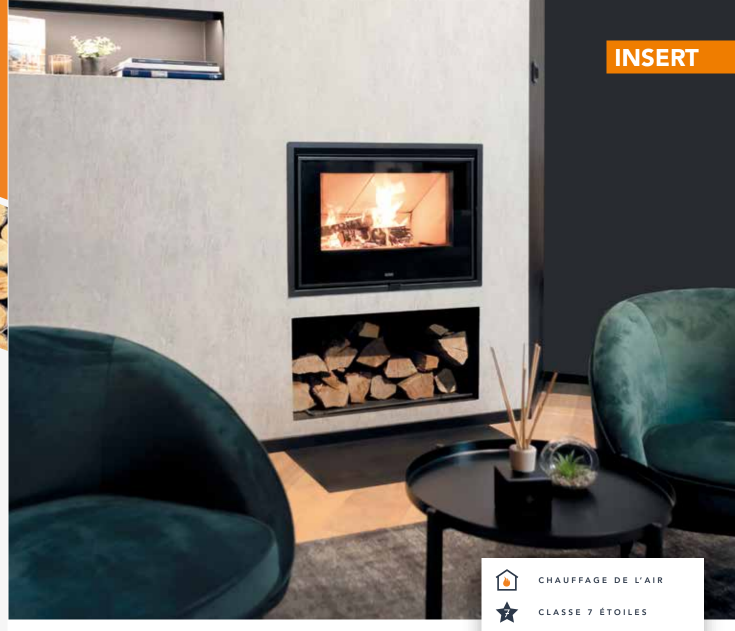
- Kit pour ventilation canalisée (non déconnectable)

- kit convection canalisée

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

Gamme de prix : €

FINITION ACIER:



STARBOX 750

Puissance nominale: 10,1 kW Puissance mini - maxi: 4 - 12 kW

Rendement: 88,7 %

Efficacité énergetique saisonnière : 78,7 %

Norme: EN 13229

Dimensions lxpxh: 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 convection canalisée

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

Gamme de prix : € €

FINITION ACIER: NO



RACCORDABLE À L'AIR (en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS





Les principaux avantages de RHEA Flam

FLAMME VERTE 7 ÉTOILES

CONDUIT TRIPLE PAROI EFFICIENCE

Compatibles modèles LAMIA RL6, RLA6, RLP6 et RLF6.

SORTIE HAUTE OU ARRIÈRE

Ø 150mm sur toute la gamme.

POSITIONNEMENT DE LA POIGNÉE ERGONOMIQUE

Poignée en bois

KIT D'ACCUMULATION

Disponible sur certains modèles.

PORTE AUTOMATIQUE

INTÉRIEUR CHAMOTTE

PORTE EN FONTE + PANNEAU SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR

3 FINITIONS POSSIBLES

Fonte, Céramique (blanche), Stéatite.

CONNECTION À L'AIR EXTERNE (125MM) RACCORDABLE EN AIR

Arrière et dessous.





RN6 - Nemea

Puissance nominale: 5,8 kW

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

Rendement: 80,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme: EN13240 - Dimensions lxpxh: 496x407x1126mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 168/182/160 kg

Bûches: 30 cm

 \mathbf{CO} / \mathbf{NOx} / $\mathbf{Poussières}$: 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 : €





ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

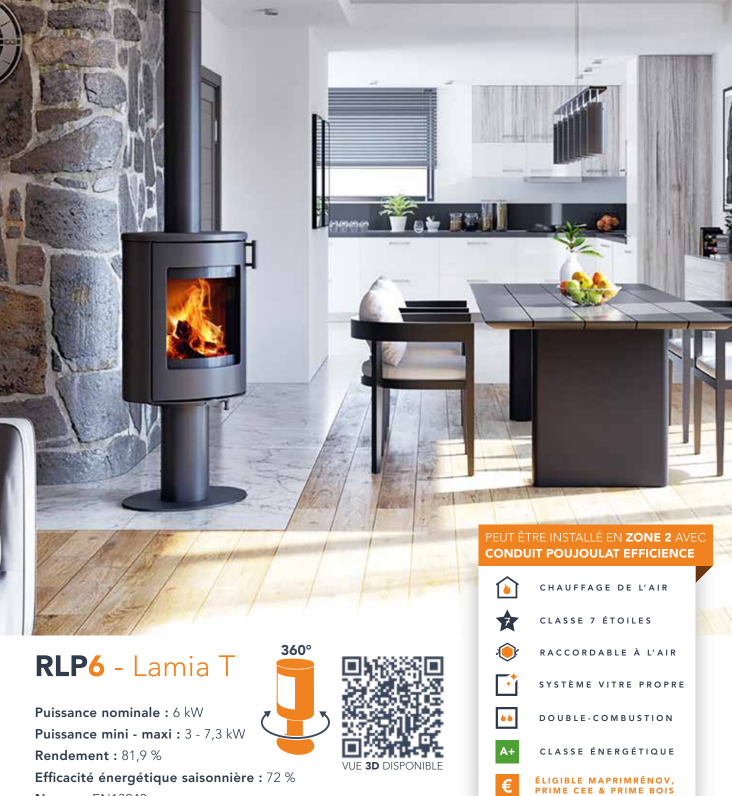
CLASSE ÉNERGÉTIQUE

FINITION CÉRAMIQUE : (BL) / FINITION STÉATITE : (M) / FINITION FONTE ET ACIER : NO + INTÉRIEUR CHAMOTTE









Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 550x438x1122mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 154/175/144 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)

Gamme de prix : $\in \in$









RL6 - Lamia

Puissance nominale: 6 kW

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

Rendement: 80,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 496x407x1126mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 168/182/160 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)

Gamme de prix : € €





SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

AL CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A+ CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : BL / FINITION STÉATITE : PINITION FONTE ET ACIER : NO + INTÉRIEUR CHAMOTTE



RE6 - Edessa

Puissance nominale: 5,6 kW Puissance mini - maxi: 2,8 - 7,3 kW

Rendement: 82,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 73 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 610x397x1300mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 201/215/199 kg - Bûches: 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières: 627 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³ / 103 mg/Nm³ / 26 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 : $\in \in$



+ INTÉRIEUR CHAMOTTE

FINITION CÉRAMIQUE : (BL) / FINITION STÉATITE : MO



SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS





RLA6 - Lamia A

Puissance nominale: 6 kW

Puissance mini - maxi: 3 - 7,8 kW

Rendement: 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 553x438x1552mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 218/257/198 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)

Option: Kit accumulation chaleur: ACCU-RLA 40 kg

Gamme de prix : € €



VLIE 3D DISPONIBLE

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE









RLF6 - Lamia BF

Puissance nominale: 6 kW

Puissance mini - maxi: 3 - 7,8 kW

Rendement: 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 553x438x1552mm **Dimensions four:** 315x319x243mm

Poids (céramique /stéatite/fonte): 201/215/199 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 : $\in \in \in$



VUE **3D** DISPONIBLE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

FINITION CÉRAMIQUE : (BL) / FINITION STÉATITE : MO + INTÉRIEUR CHAMOTTE









Puissance nominale: 7,1 kW

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

Rendement: 81,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,7 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in$





SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : (BL) / FINITION STÉATITE : (M) / FINITION ACIER : NO







SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME BOIS



RLU9 - Lucéria

Puissance nominale: 8,7 kW

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

Rendement: 80,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 915x510x1778mm

Poids (céramique /stéatite/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 : $\in \in \in$





FINITION STÉATITE : MO + INTÉRIEUR CHAMOTTE













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



Puissance nominale: 5,5 kW

Puissance mini - maxi: 2,5 - 8,5 kW

Rendement: 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 530X420X1050mm

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 : €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION ACIER:





Puissance nominale: 5,5 kW

Puissance mini - maxi : 2,5 - 8,5 kW

Rendement: 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5%

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 530X420X1050mm

Poids: 160 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 : €



RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

VUE 3D DISPONIBLE



DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



Puissance mini - maxi : 2,5 - 8,5 kW

Rendement: 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 530X420X1090mm

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 : €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION ACIER:



LF7

Puissance nominale: 7,3 kW

Puissance mini - maxi: 4,3 - 10,3 kW

Rendement: 80,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,2 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 450X450X1310mm

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 : $\in \in$



VUE 3D DISPONIBLE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

FINITION ACIER:







LP7 Anciennement LP9

Puissance nominale: 7 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 10 kW

Rendement: 75,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 65,7 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 520X520X1260mm

Poids: 134 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 : €



VUE 3D DISPONIBLE

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

(printemps 2024)





LM7 Anciennement LM8

Puissance nominale: 8 kW

Puissance mini - maxi : 5 - 11 kW

 $\textbf{Rendement:} \ 78,4 \ \%$

Efficacité énergétique saisonnière : 68,4%

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 760X460X1050mm

Poids: 164 kg Bûches: 50 cm

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

/ 76 mg/Nm³ / 31 mg/Nm³

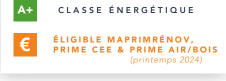
Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

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

Gamme de prix : $\in \in$



VUE **3D** DISPONIBLE



CLASSE 7 ÉTOILES (certification au printemps 2024)

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

FINITION ACIER:







VUE 3D DISPONIBLE

LA10
LA10A (kit accumulation)

Puissance nominale: 10 kW
Puissance mini - maxi: 5,5 - 10 kW

Rendement: 81 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: : 520X520X1530mm

Poids: 186 kg - Bûches: 30 cm

 ${
m CO}$ / ${
m COV}$ / ${
m NOx}$ / ${
m Poussières}$: 1110 mg/Nm 3 / 79 mg/Nm 3 / 160 mg/Nm 3 / 35 mg/Nm 3

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

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

Options: modèle avec kit accumulation 1kg intégré (LA10A)

Gamme de prix : $\in \in$



INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)

(certification au printemps 2024)

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



LT11

Puissance nominale: 11 kW
Puissance mini - maxi: 8 - 11 kW

Rendement: 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions lxpxh: 530X470X1140mm

Poids: 140 kg Bûches: 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières: 1198 mg/Nm³ / 26 mg/Nm³

/ 109 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

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

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

Gamme de prix : € €



VUE **3D** DISPONIBLE

A CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS
(printemps 2024)

RACCORDABLE À L'AIR

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

FINITION ACIER:



INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)









Puissance nominale: 8,7 kW Puissance mini - maxi: 3,2 - 9 kW

Rendement: 80,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €





SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE: NO





SYSTÈME VITRE PROPRE

CLASSE 7 ÉTOILES



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



Puissance nominale: 9 kW

Puissance mini - maxi: 4,5 - 12 kW

Rendement: 81,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €

FINITION ACIER: NO

+ INTÉRIEUR VERMICULITE



Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 590x411x1046mm **Dimensions Four lxpxh**: 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 : €



FINITION ACIER: NO + 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 lxpxh: 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 : €





SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER: NO



BV10 - Poêle ventilé

Puissance nominale: 10 kW Puissance mini - maxi : 4,2 - 13 kW

Rendement: 80,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : € €





VENTILATION DÉCONNECTABLE

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER: NO

+ 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 lxpxh: 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

SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

CLASSE 7 ÉTOILES

FINITION FONTE: NO





Rendement: 79,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 720x443x722mm

Poids: 78 kg **Bûches:** 60 cm

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

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : non raccordable

Gamme de prix : €



FINITION ACIER: NO + INTÉRIEUR VERMICULITE



BT13

Puissance nominale: 13 kW

Puissance mini - maxi: 4,5 - 16 kW

Rendement: 81,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €



SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER: NO



BDY14

Puissance nominale: 14,3 kW Puissance mini - maxi : 6,2 - 19 kW

Rendement: 75 %

Efficacité énergétique saisonnière : 65 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €





SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE: NO





BM14

Puissance nominale: 14 kW

Puissance mini - maxi: 5,5 - 16 kW

Rendement: 84,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €



DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER: NO

+ INTÉRIEUR VERMICULITE



BB14

Puissance nominale: 14,6 kW Puissance mini - maxi : 6,3 - 19 kW

Rendement: 76 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 : €



DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE: NO



BH16

Puissance nominale: 16 kW Puissance mini - maxi: 7 - 20 kW

Rendement: 75,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 66 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 776x856 x 2400mini / 2890max 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 : $\in \in$



SYSTÈME VITRE PROPRE

DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



FINITION ACIER: NO



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 lxpxh: 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 : €





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: NO



+ INTÉRIEUR VERMICULITE







CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



VENTILATION DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,



Puissance nominale: 14 kW

Puissance mini - maxi: 3,3 - 16 kW

Rendement: 77 %

Efficacité énergétique saisonnière : 67 %

Norme: EN13229

Dimensions lxpxh: 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 : NO

+ INTÉRIEUR VERMICULITE

Les principaux avantages de P PERTINGER



AIR SYSTEM

Convection naturelle qui assure l'intégralité des cuisinières entre les meubles à 3mm de distance.

FOUR EN ACIER INOX AVEC PORTE TRIPLE VITRAGE

Favorise la combustion car il conserve des températures élevées et augmente la sécurité de la personne qui cuisine.



SORTIE DE FUMÉE MULTIPLE BREVETÉ

Offrant un maximum de flexibilité.

PERSONNALISABLE

Via un configurateur en ligne vous pouvez personnaliser les cuisinières selon vos besoins.

Flasher le QR code vers le configurateur













Puissance nominale: 8 kW

Rendement: 84,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,2 %

Norme: EN12815

Dimensions lxpxh: 700x600x850-910mm

Chambre de combustion lxpxh: 330x350x180mm

Dimensions Four lxpxh: 445x420x250mm

Poids: 195 kg - Bûches: 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières: 1411 mg/Nm³ / 56 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³ / 66 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 120mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 80 mm Gamme de prix : $\in \in \in$



CHAUFFAGE DE L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE











DOUBLE-COMBUSTION

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &

NON ÉLIGIBLE

ÖKOALPIN 90

Puissance nominale: 8 kW

Rendement: 83,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 74,8 %

Norme: EN12815

Dimensions lxpxh: 900x600x850-910mm

Chambre de combustion lxpxh: 255x400x260mm

Dimensions Four lxpxh: 345x420x265mm

Poids: 225 kg Bûches: 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières: 1363 mg/Nm³ / 49 mg/Nm³ / 39 mg/Nm³ / 52 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : : 120mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 80 mm

Options: Disponible en version à droite et à gauche.

Gamme de prix : \in \in \in

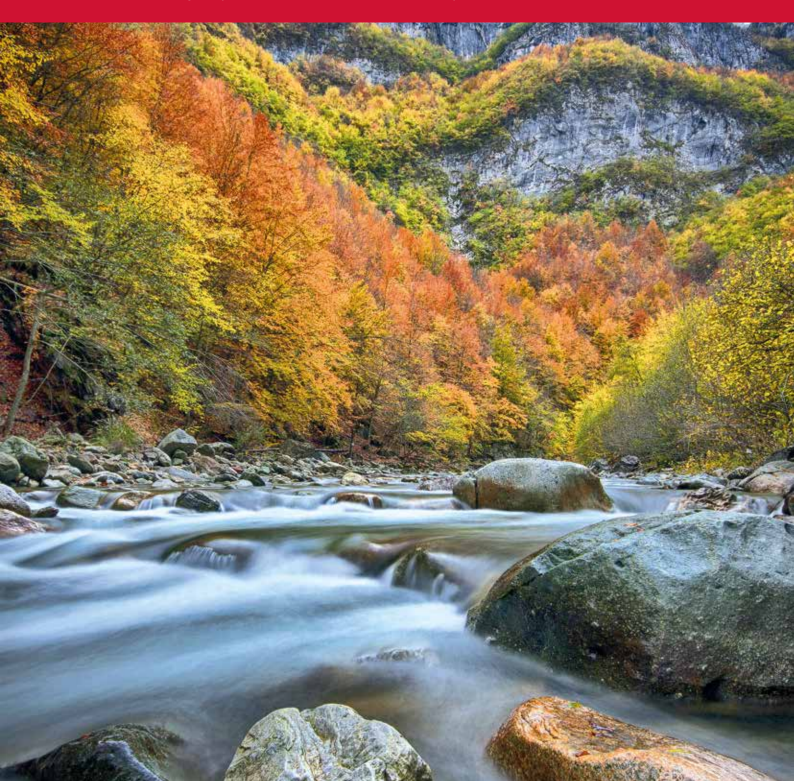
FINITION ACIER: NO



TANARO

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 SLIMPuissance eau : 13,8 kW

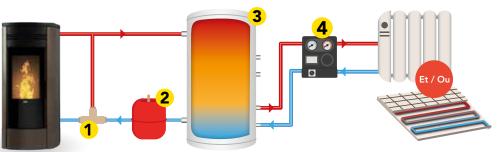


PFP160

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
- → 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

Résistance électrique en option

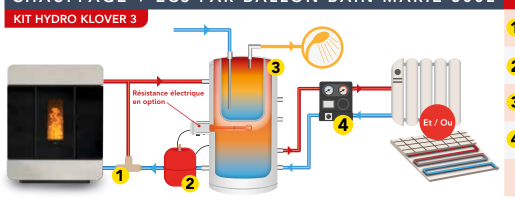
2

1

COMPOSITION DU KIT

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

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON BAIN MARIE 600L



COMPOSITION DU KIT

- 1 → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
- 2 → VASE D'EXPANSION
- 3 → BALLON MIXTE BAIN MARIE BALBAINECS600
- → 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

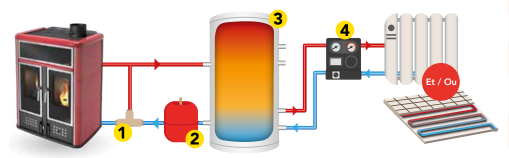


DUAL/BI-FIRE

Puissance eau : 17,7 kW

CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON TAMPON 500L

KIT HYDRO KLOVER 4



COMPOSITION DU KIT

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

CHAUFFAGE + ECS PAR BALLON SERPENTIN 600L

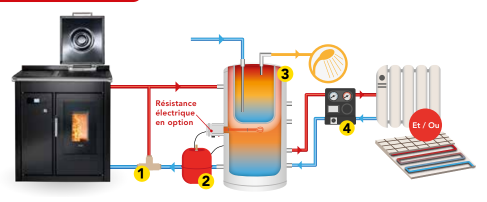
KIT HYDRO KLOVER 5 Résistance électrique en option

COMPOSITION DU KIT

- → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
- → VASE D'EXPANSION
- → BALLON SERPENTIN BALMIXT600
- → 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

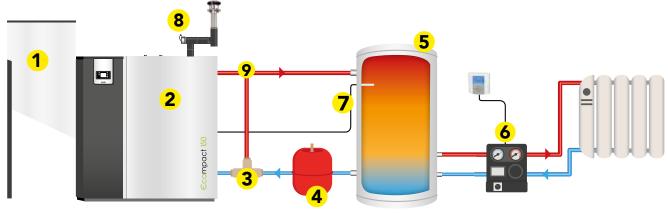


COMPOSITION DU KIT

- → CONDENSAT 55 (cartouche thermostatique à 55°C)
- → VASE D'EXPANSION
- → BALLON MIXTE BAIN MARIE **BALBAINECS600**
- → **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	On and and and and and and and and and an	ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
3	4	CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
4		VASE EXPANSION 35 L	V035
5		BALLON TAMPON 200L	BALT200

6		GROUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieur et sonde de départ.		
7	0	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			

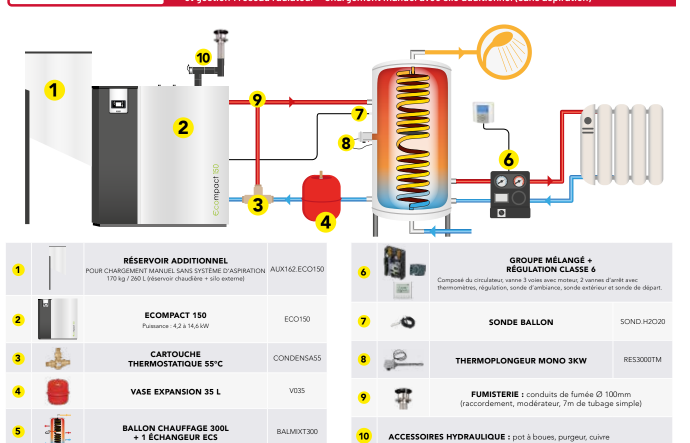
KIT ECOMPACT 2

- 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	0	SYSTÈME D'ASPIRATION	PVS.BOX1
4	El padacos	ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
5	4	CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
6		VASE EXPANSION 35 L	V035

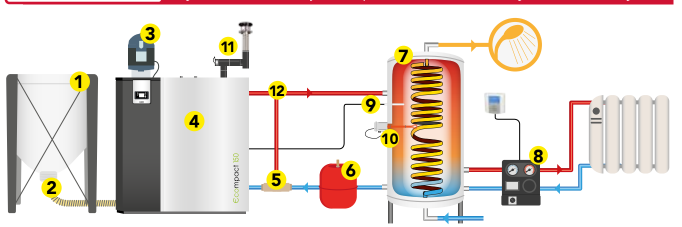
7		BALLON TAMPON 200L	BALT200	
8		GROUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieur et sonde de départ.		
9	0	SONDE BALLON	SOND.H2O20	
10	FUMISTERIE : conduits de fumée ∅ 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)			
11	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE: pôt à boues, purgeur, cuivre			

• 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)



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	8	SYSTÈME D'ASPIRATION	PVS.BOX1
4	OI (2004-2778	ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
5	4	CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
6		VASE EXPANSION 35 L	V035

7		BALLON CHAUFFAGE 300L + 1 ÉCHANGEUR ECS	BALMIXT300		
8		GROUPE MÉLANGÉ + RÉGULATION CLASSE 6 Composé du circulateur, vanne 3 voies avec moteur, 2 vannes d'arrêt avec thermomètres, régulation, sonde d'ambiance, sonde extérieur et sonde de départ.			
9	0	SONDE BALLON	SOND.H2O20		
10	0	THERMOPLONGEUR MONO 3KW RES3000TN			
11	#	FUMISTERIE : conduits de fumée Ø 100mm (raccordement, modérateur, 7m de tubage simple)			
12	ACCESSOIRES HYDRAULIQUE: pot à boues, purgeur, cuivre				



Ecompact 150/190/250/290

FUOCO E PASSIONE

Fiable, simple d'utilisation & compacte

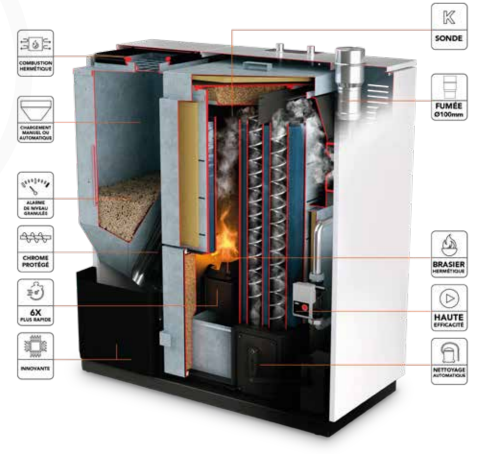
La chaudière à granulés Ecompact présente une structure très solide en acier ainsi qu'une isolation en vermiculite et en fibre de verre. Son étanchéité et sa structure assurent sécurité et efficacité de la combustion.

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.



automatique (en option)



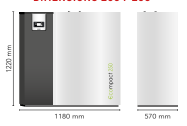
INTERFACE INTUITIVE



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 relève.

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	Α+	Α+	Α+	Δ+
Efficacité énergétique saisonnière	88,6 %	88,6 %	82 %	82 %
Rendement	92,6 %	92,3 %	91 %	91 %
CO / COV / Poussières / Nox - (mg/Nm³)	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: 14,6 / 18,2 kW

Rendement: 92,6 / 92,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 88,6 %

Norme: EN303.5

Dimensions lxpxh: 1120x500x1150mm

Poids: 320 kg

Taille réservoir : 55 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 373/293 mg/Nm³ / 13/7,8 mg/Nm³ /

20/15 mg/Nm³ / 130/87 mg/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 : € € €











ECO-STOP













ECOMPACT 250/290

Puissance nominale totale: 23,3 / 26,8 kW

Rendement: 91 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme: EN303.5

Dimensions lxpxh: 1180x570x1220mm

Poids: 380 kg

Taille réservoir : 75 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 310 mg/Nm³ / 10,1 mg/Nm³ /

23,2 mg/Nm³ / 106,8 mg/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 : $\in \in \in$







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 lxpxh: 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 : $\in \in \in$











WI-FI

ECO-STOP







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

MODE SILENCIEUX

PROGRAMMABLE









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 lxpxh: 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 : $\in \in \in$





FINITION ACIER: IV





PROGRAMMABLE

ECO-STOP



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



CREUSET AUTO-NETTOYANT



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE



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 lxpxh: 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: finition bois (rovere/blanc/wengé)

Gamme de prix : $\in \in \in$





RACCORDABLE À L'AIR



PROGRAMMABLE

MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &



NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

FINITION PIERRE : CR



FINITION BOIS: WE RO









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 lxpxh: 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

Gamme de prix : $\in \in \in$



PROGRAMMABLE

SYSTÈME VITRE PROPRE

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV

& PRIME CEE

NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

WI-FI















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 lxpxh: 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: couvercle pour plaque de cuisson

Gamme de prix : $\in \in \in$





WI-FI



AUTO-NETTOYAGE

PROGRAMMABLE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE













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 lxpxh: 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: couvercles pour plaque de cuisson

Gamme de prix : $\in \in \in$





PROGRAMMABLE



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE















STORICA K-KP / Ktop

Puissance nominale: 14,7 kW / Puissance nominale eau: 7,8 kW Puissance nominale air: 6,9 kW / Plage de puissance: 8 - 29,3 kW

Rendement: 89,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 78 %

Norme: EN13240

Dimensions lxpxh: 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 ou à l'arrière)

Entrée d'air : non raccordable

Options: panneau arrière 100x60 (PANN100)

Gamme de prix : $\in \in \in$

FINITION INOX: IN FINITION ACIER BT: MB CR





















ALTEA 110

Puissance nominale: 14,7 kW Puissance nominale eau: 7,8 kW Puissance nominale air : 6,9 kW Plage de puissance: 8 - 29,3 kW

Rendement: 87,7 % - **Norme:** EN13240 Efficacité énergétique saisonnière : 78,9 %

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in \in$





SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE

















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 lxpxh: 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 : $\in \in \in$

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE







BELVEDERE 20

Puissance nominale: 22,6 kW Puissance nominale eau: 13,1 kW Puissance nominale air: 9,4 kW

Rendement: 80,4 % - Norme: EN13240 Efficacité énergétique saisonnière : 75 % Dimensions lxpxh: 600x560x1180mm

Poids: 260 kg - Bûches: 38 cm

CO / COV / Poussières / NOx : 2316 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 : $\in \in \in$

FINITION CÉRAMIQUE : BO

























SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE





DUAL

Puissance nom. totale / bois / granulés : 27,3 / 11,3 / 16 kW

Puissance nom. eau totale / bois / granulés : 17,7 / 6,5 / 11,2 kW

Puissance nom.e air totale / bois / granulés :

9,6 / 4.8 / 4.8 kW

Rendement: 93 % - Efficacité énergétique saisonnière: 82,5 %

Norme : EN14785

Dimensions lxpxh: 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 : $\in \in \in$



VUE 3D DISPONIBLE



SICURO TOP

NON ÉLIGIBLE

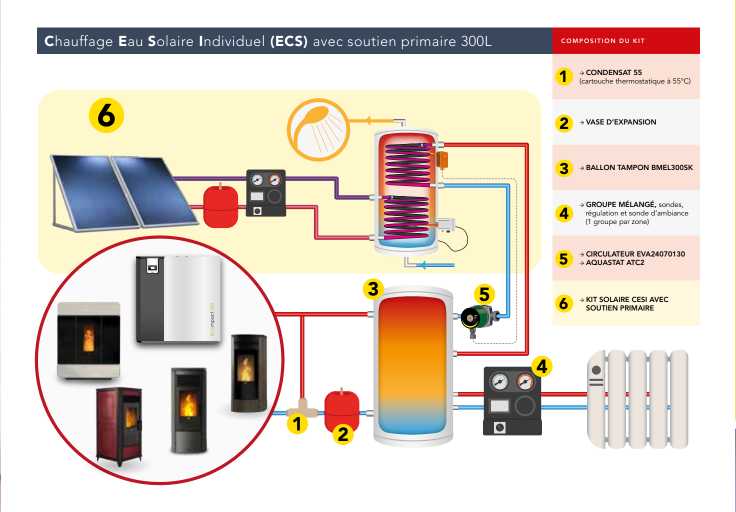
PRIME AIR/BOIS

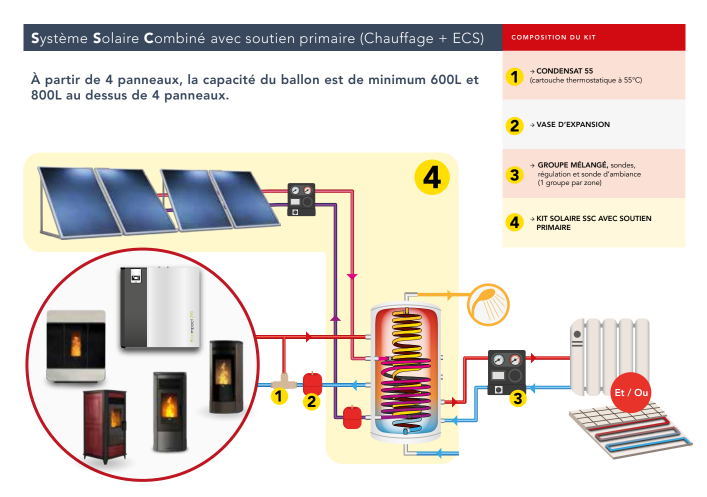
Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE

EXISTE AUSSI EN ESTHÉTIQUE BI-FIRE MID





FUMISTERIE PARTENAIRE POUJOULAT

Poujoulat 🥌

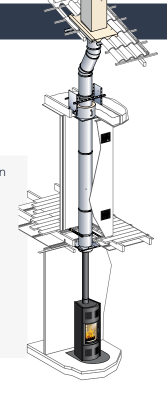
LAUDEVCO est maintenant stockiste pour **POUJOULAT**, leader européen et français des conduits de fumée.

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



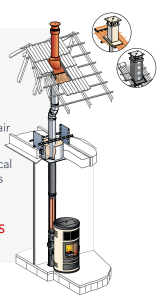
CAS 3:

Création de conduit concentrique

Conduit concentrique (intérieur fumées / Exterieur 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



ACCESSOIRES PARTENAIRE DIXNEUF ET PIÈCES TECHNIQUES

Dixneuf

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





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







