

laudevco

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE GRANULÉS, BOIS & SOLAIRES



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 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

laudevco

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE GRANULÉS, BOIS & SOLAIRES



RETROUVEZ-NOUS SUR



www.laudevco.com

Catalogue Printemps-été 2024

KAROO Appareils aux Granulés de bois AIR

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..... 32	

MOJAVE Appareils au bois AIR

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 SÉRIE B 75	
RLP6..... 59	BO9..... 76	

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

SCHÉMAS HYDRAULIQUES CONSEILLÉS PAR LAUDEVCO :	THERMOAURA & THERMOCLASS..... 102	BELVEDERE 20..... 110
6 KITS HYDRO KLOVER 94	STYLE 140..... 103	DUAL..... 111
4 KITS HYDRO ECOMPACT 96	DIVA SLIM..... 104	
	PFP 160 GLASS..... 105	SOLAIRE
ARGUMENTS ECOMPACT 98	SMART 80..... 106	Chauffage Eau Solaire Individuel
ECOMPACT 150/190..... 100	SMART 120..... 107	(ECS) avec soutien primaire 300L..... 112
ECOMPACT 250/290..... 101	TKR 27..... 108	Système Solaire Combiné avec soutien
	ALTEA 110..... 109	primaire (Chauffage + ECS)..... 112

FUMISTERIE & ACCESSOIRES

FUMISTERIE (POUJOLAT)..... 113	PLAQUES MURALES ET DE SOL (DIXNEUF)..... 114
--------------------------------	--

Votre partenaire pour la distribution de SOLUTIONS de chauffage biomasse

GRANULÉS, BOIS & SOLAIRES.

Nous sommes spécialisés dans la fourniture de système de chauffage hydro pour le chauffage central : chaudières, poêles, cuisinières et inserts hydro à bois ou à granulés ou mixte. Nous fournissons des chaudières fonctionnant aux granulés de bois & au bois bûche.

Pour ce faire, LAUDEVCO s'est associé à deux fabricants incontournables du marché de la chaudière et a sélectionné les produits à même de répondre aux exigences du marché français.

Les produits que nous proposons sont par conséquent éligibles aux différentes aides (MA PRIME RENOV, CEE) et notre bureau d'études propose des solutions clés en main pour vos projets.

Afin de fournir des solutions techniques à tous les types de chantiers, Laudevco est en capacité de fournir l'intégralité des accessoires nécessaires à l'installation. Ces accessoires vont du stockage de granulés qu'il soit standard ou sur mesure, à la distribution hydraulique, aux circuits de chauffage jusqu'à la fumisterie.

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.....



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**

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.

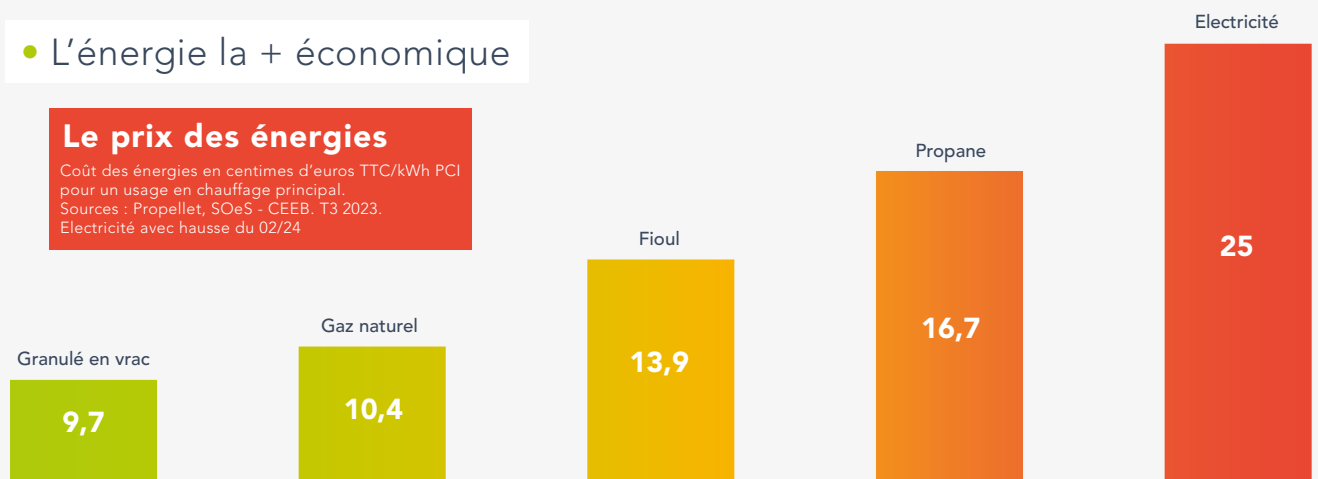


LE GRANULÉ, L'ÉNERGIE QUI N'A RIEN À CACHER

- L'énergie la + économique

Le prix des énergies

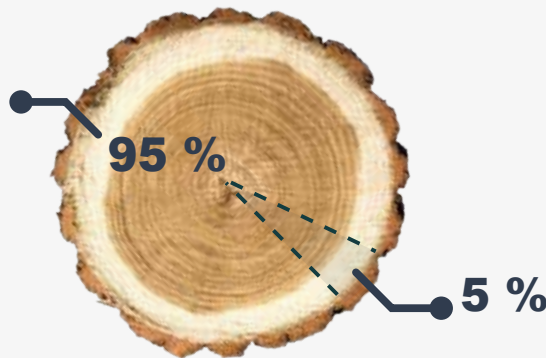
Coût des énergies en centimes d'euros TTC/kWh PCI pour un usage en chauffage principal.
Sources : Propellet, SOeS - CEEB. T3 2023.
Electricité avec hausse du 02/24



- 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



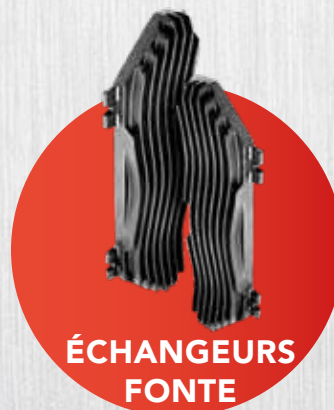
• SOFT

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

NOUVEAUTÉ 2023

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 : 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 : € € €

FINITION :  Serpentino /  Marbre noir



- 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
 -  RACCORDABLE À L'AIR
 -  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





M6K - Miss

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

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 :** PO



S8K - Soft 80

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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 : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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**





OS8K - Super 7

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 : 560x550x1130mm

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 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
-  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



ÉCHANGEURS
FONTE



Wi-Fi

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



RS8K - Oblo

Puissance nominale : 7,4 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions lpxh : 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

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



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



C8K - Twin

Puissance nominale : 7,8 kW

Puissance minimale : 2,3 kW

Rendement : 91,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 500x540x1080mm

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
-  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**





M8K - Aura 80

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
-  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



M9K - Class 90



VUE 3D DISPONIBLE

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 : € €

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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 : **PO**



XS10K-AC - Astra

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

Rendement : 91 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x275x1130mm

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

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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



XS10K-V - Astra Glass



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

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

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions l x p x h : 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 : € €

FINITION VERRE : **MB** **BL**

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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

XS10K-G - Astra Gres



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

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

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions lpxh : 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 : € € €

FINITION MARBRE : **NO** **BL**





XS10K - Diva Slim AIR

Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

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

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions l x p x h : 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 : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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





XS10K-P - Diva Stone



Puissance nominale : 8,9 kW

Puissance minimale : 3 kW

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

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Dimensions lpxh : 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)

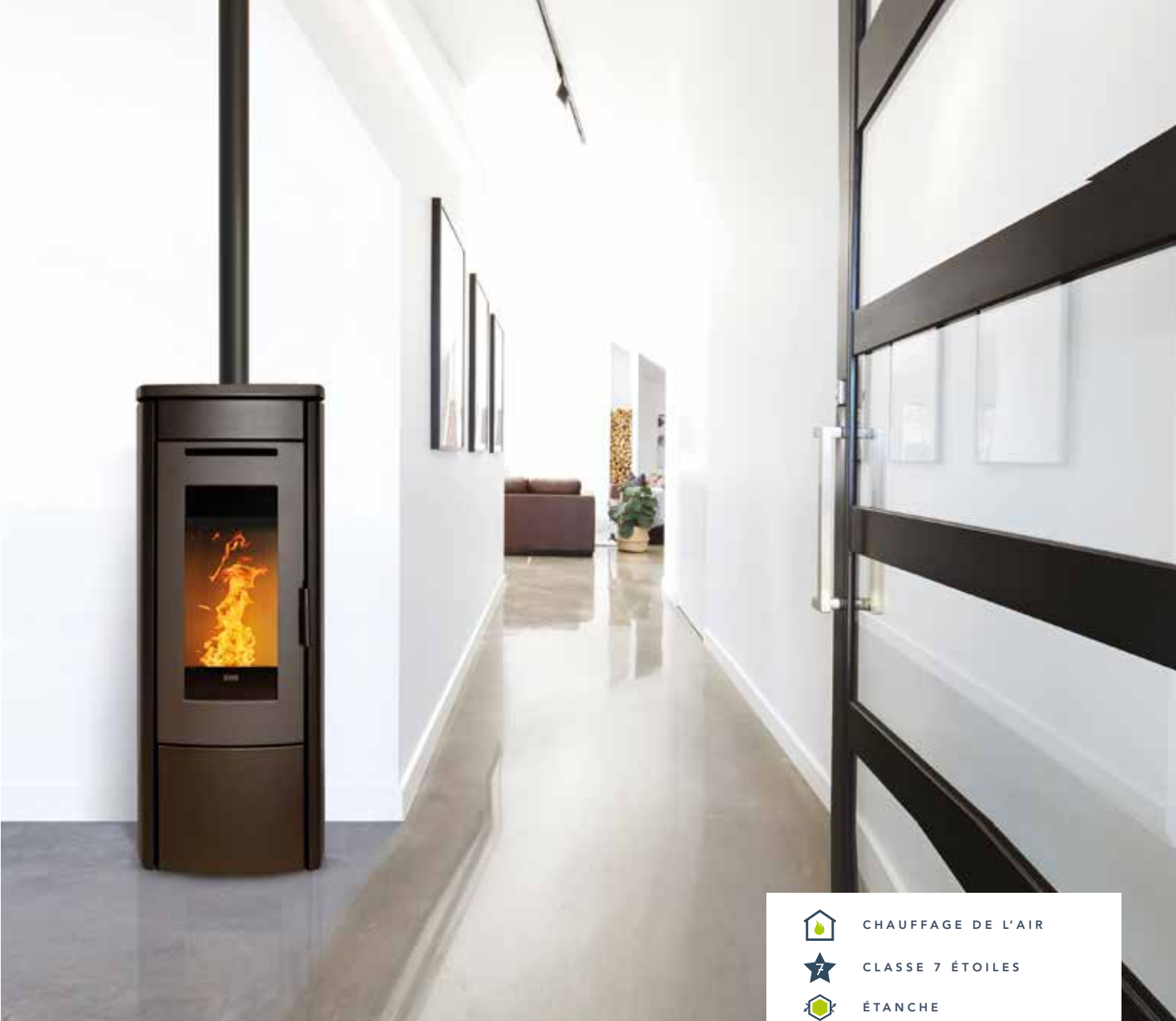
Gamme de prix : € € €

PIERRE OLLAIRE :  / **PIERRE BEIGE** : 

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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





S10K - Soft 100

Puissance nominale : 9,6 kW

Puissance minimale : 2,6 kW

Rendement : 92,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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





M10K - Aura 100

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 : 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

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  CANALISABLE X1
(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
-  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

OS10K - Super 9

Puissance nominale : 9,6 kW

Puissance minimale : 2,6 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 : 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 : € € €



VUE 3D DISPONIBLE

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



**ÉCHANGEURS
FONTE**



wi-fi



L10K - Lady

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 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 : € € €



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

R12K - Omega



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 11,2 kW

Puissance minimale : 2,8 kW

Rendement : 91,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 81 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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 : € €

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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 CÉRAMIQUE : **MB** **IV** **BO** **MO**



M12K - Aura 120

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 : 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

-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  CLASSE 7 ÉTOILES
-  ÉTANCHE
-  SORTIE VENTOUSE
-  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**



I9K - Wave 90



Puissance nominale : 8,5 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 92,22 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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)

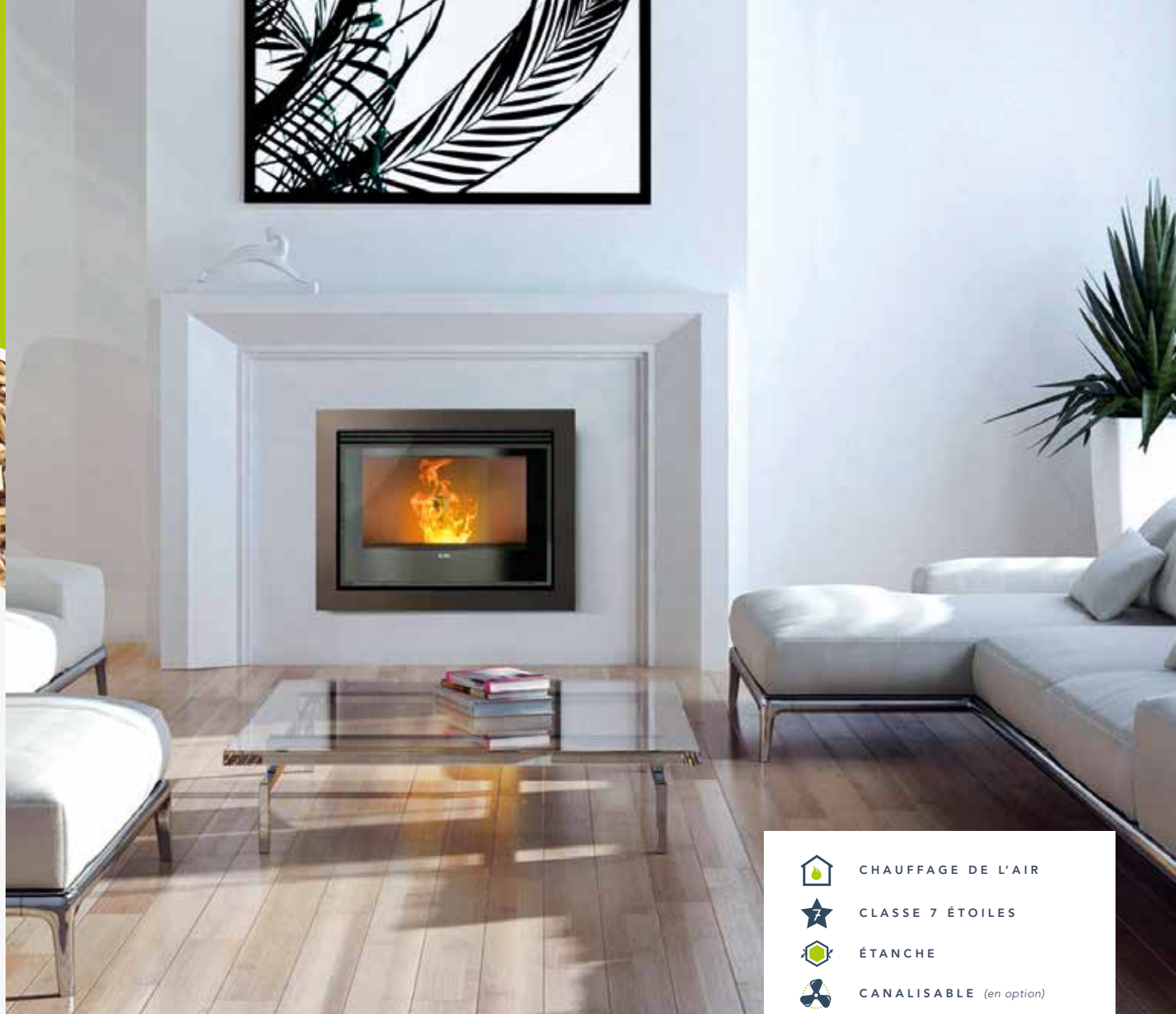
Options : finitions bois / base avec pieds réglables

Gamme de prix : € €

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

-  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





I8K - Mono 1000



Puissance nominale : 8,6 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 95 %

Efficacité énergétique saisonnière : 84 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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 : € €

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

-  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





I11K - Wave 110



Puissance nominale : 10,1 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 94,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 83 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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 : € € €

-  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**

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



M7C - Lee 7 Airtight



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 7 kW

Puissance minimale : 2,5 kW

Rendement : 90 %

Efficacité énergétique saisonnière : 86 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 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 : €

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

FINITION ACIER : **NO** **BL**



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 (arrière ou latérale)

Entrée d'air : 60 mm (arrière)

Option : Sortie fumées haute

Gamme de prix : €



VUE 3D DISPONIBLE

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

FINITION ACIER : NO BL



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 : € €



VUE 3D DISPONIBLE

OPTION SORTIE HAUTE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

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

FINITION ACIER : **NO** **BL**

Les principaux avantages de **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

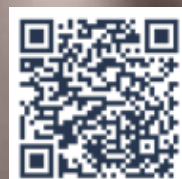
Gestion des produits pellet via votre smartphone permettant d'améliorer le confort et d'optimiser la consommation.



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 l x p x h : 600x600x850-910 mm

Poids : 160 kg

Taille réservoir : 20 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 17 mg/Nm³ / 7 mg/Nm³ /
14 mg/Nm³ / 95 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 80 mm

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

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



ÉTANCHE



ECO-STOP



SYSTEME VITRE-PROPRE



WI-FI (en option)



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

**ATTENTION ! PAS DE FOUR
SUR CETTE CUISINIÈRE**

FINITION ACIER OU INOX (Plusieurs coloris disponible)



CG90P

Puissance nominale : 10,7 kW

Rendement : 91,3 %

Efficacité énergétique saisonnière : 90,3 %

Norme : EN14785

Dimensions l x p x h : 900x600x850-910 mm

Poids : 240 kg

Taille réservoir : 24 kg

CO / COV / Poussières / NOx : 245 mg/Nm³ / 3 mg/Nm³ / 7 mg/Nm³ / 61 mg/Nm³

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 : € € €



-  CHAUFFAGE DE L'AIR
-  ÉTANCHE
-  ECO-STOP
-  PROGRAMMABLE
-  SYSTEME VITRE-PROPRE
-  W I - F I (en option)
-  CLASSE ÉNERGÉTIQUE
-  ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV & PRIME CEE
-  NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

**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 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 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 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**

NOUVEAUTÉ 2023

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 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)

Gamme de prix : € € €

FINITION :  Serpentino /  Marbre noir

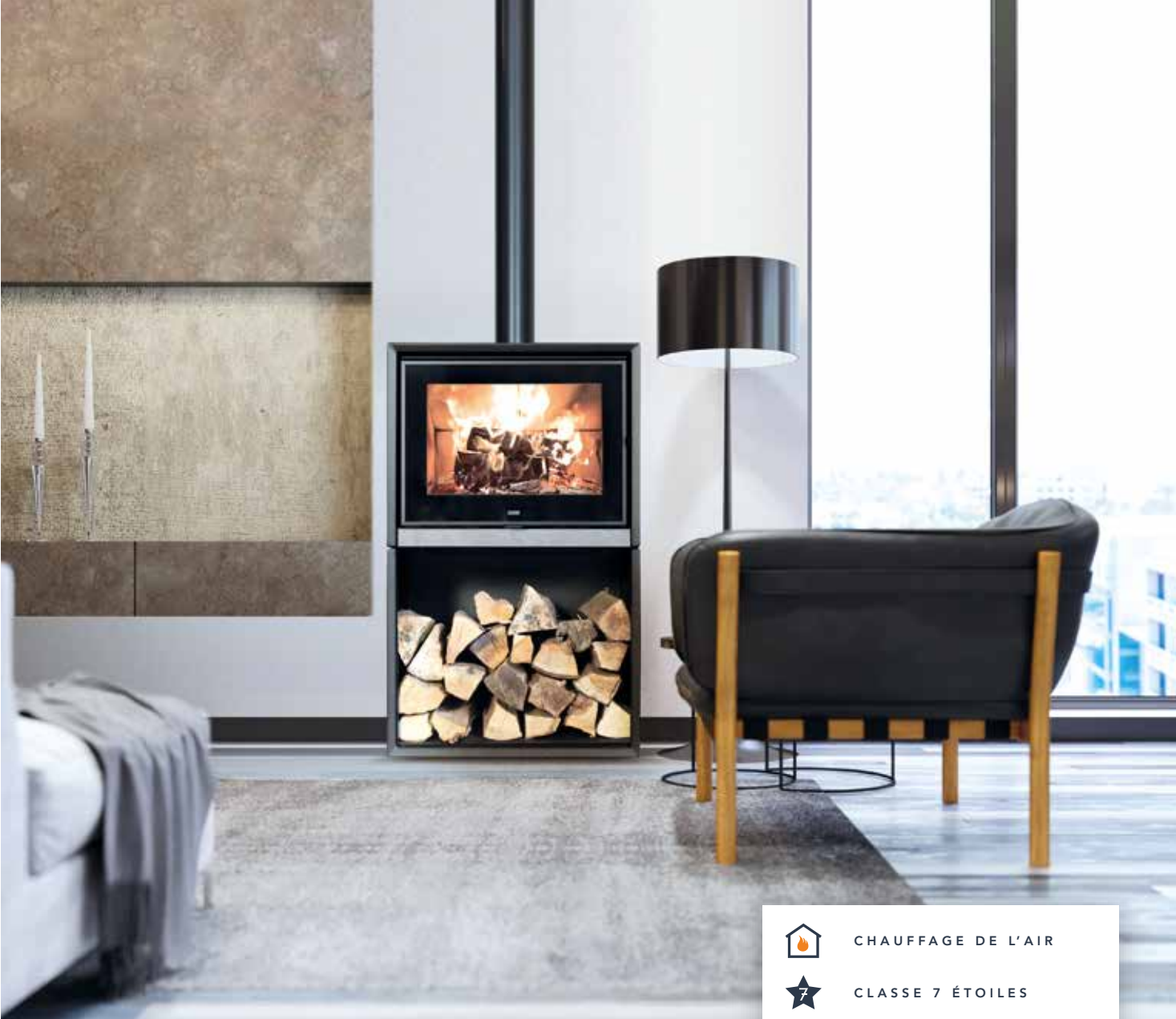


Bois

-  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
-  RACCORDABLE À L'AIR
-  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



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 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 : € €

FINITION ACIER + FINITION PIERRE :  Soap stone



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



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 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 (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 :



Soap stone



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 MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER + FINITION PIERRE :  Soap stone



KUOKI 90

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 : 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 MAPRIMÉNOV,
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 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 :  Soap stone



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 :



Soap stone

OPTION : Côtés Soap stone



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 MAPRIMRÉNOV,
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

Gamme de prix : € €

Option : Panneau arrière



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



STARBOX 650 UP

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 : 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 :  Soap stone



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR
(en option)



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



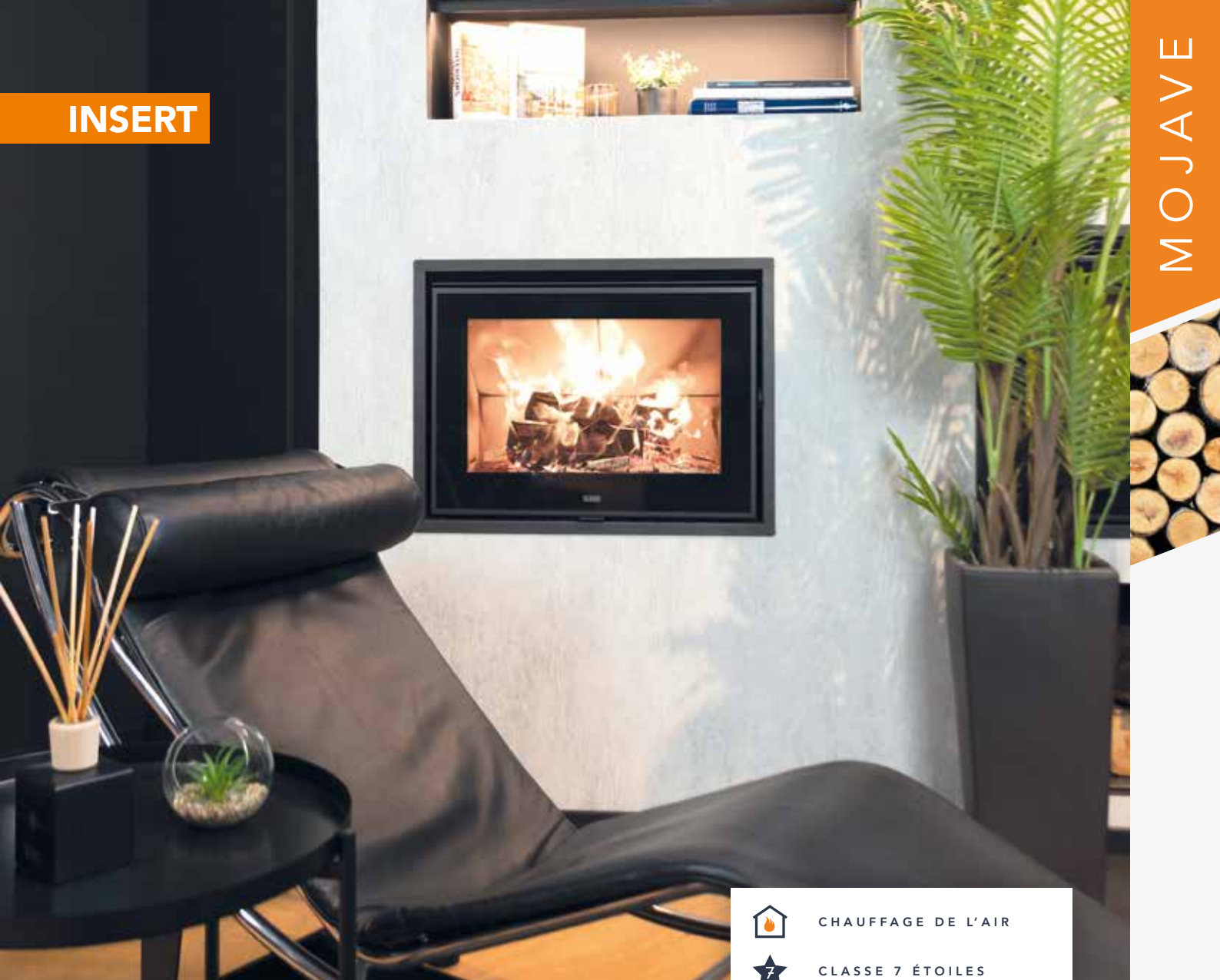
CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

INSERT

MOJAVE



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 lpxh : 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

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), Stéatite.

**CONNEXION À L'AIR
EXTERNE (125MM)**

**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**

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 l x p x h** : 496x407x1126mm

Poids (céramique /stéatite/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

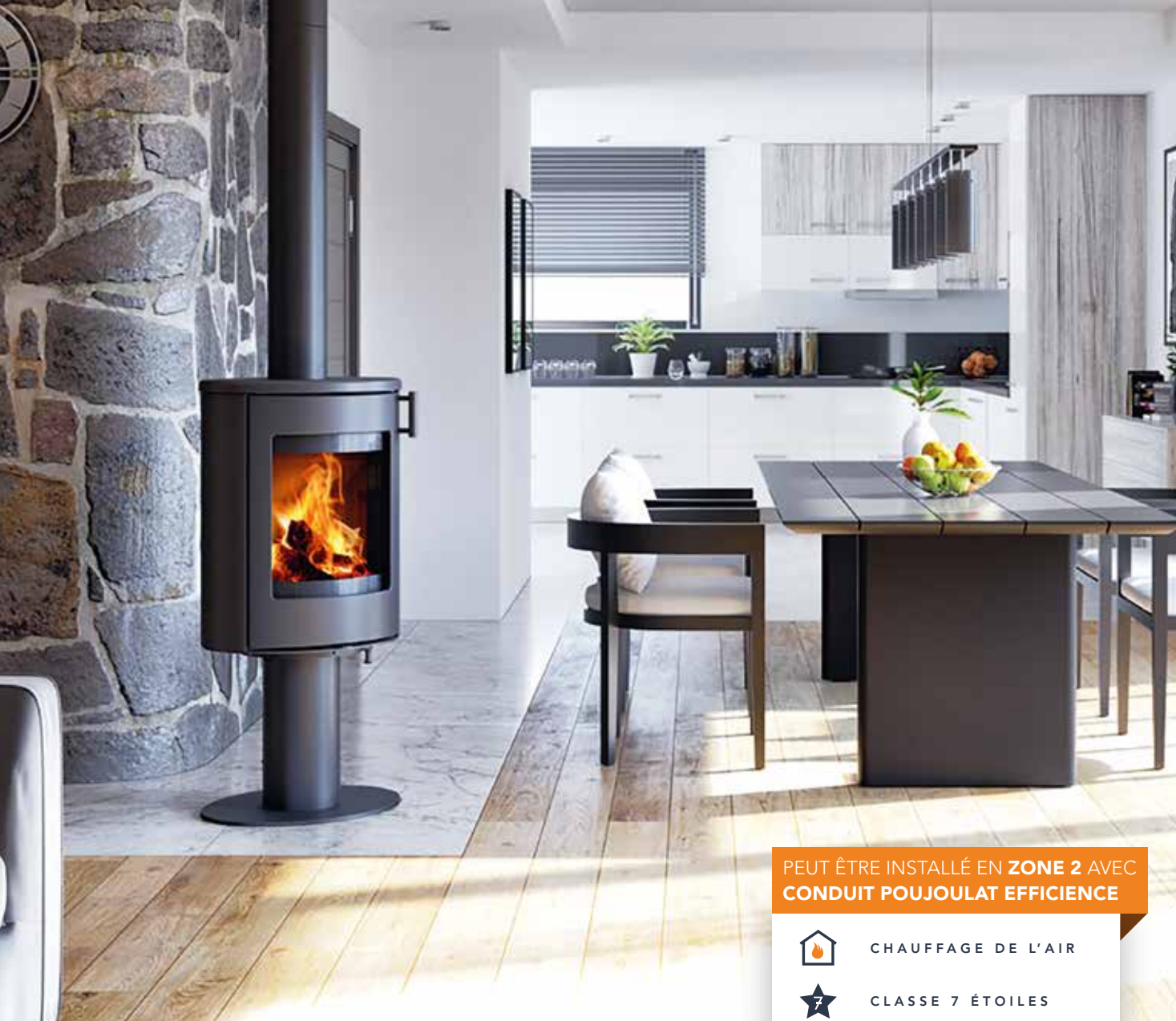


CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME BOIS

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



RLP6 - Lamia T

Pivotant à 360°



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,3 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 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 : € €

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 BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : BL / FINITION STÉATITE : / FINITION FONTE ET ACIER : NO
+ 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 BOIS

RL6 - Lamia

Puissance nominale : 6 kW

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

Rendement : 80,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 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 : € €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION CÉRAMIQUE : **BL** / FINITION STÉATITE : **BL** / FINITION 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 l x p x h : 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 : € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : BL / **FINITION STÉATITE :** / **FINITION FONTE ET ACIER :** NO
+ 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 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 l x p x h : 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 : € €



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION CÉRAMIQUE : **BL** / FINITION STÉATITE : **NO** / FINITION FONTE ET ACIER : **NO**
 + 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 BOIS

RLF6 - Lamia BF



VUE 3D DISPONIBLE

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 /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 : € € €

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



RP8 - Pinara

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 BOIS

FINITION CÉRAMIQUE : **BL** / FINITION STÉATITE : **NO**
+ INTÉRIEUR CHAMOTTE



RLU9 - Lucéria



VUE 3D DISPONIBLE

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 /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 : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME BOIS

FINITION STÉATITE :  / FINITION FONTE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

Les principaux avantages de la **SERIE L** by **laudevco**

**ÉQUIVALENT FLAMME VERTE
7 ÉTOILES ADEME**

**COMPATIBLES CONDUIT
EFFICIENCE**
Modèles LK5/LK5BNO/LK5BGR et LKP5.

**SORTIE HAUTE
OU ARRIÈRE**
Ø 150mm sur toute la gamme.

**TERMOTEC
GARANTIE 2 ANS**
Béton réfractaire.

KIT D'ACCUMULATION
Disponible sur certains modèles.

**OUVERTURE FACILE
AVEC POIGNÉE
VENTILÉE**

GARANTIE 7 ANS

RACCORDABLE EN AIR
Arrière et dessous.



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE

LK5

Puissance nominale : 5,5 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 530X420X1050mm

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)



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 :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



LK5BNO LK5BGR

Puissance nominale : 5,5 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 530X420X1050mm

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)



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 BÉTON :



INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



LKP5

Puissance nominale : 5,5 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 8 kW

Rendement : 80,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,5 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 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)



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 ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



LF7

Puissance nominale : 7,3 kW

Puissance mini - maxi : 5,5 - 8 kW

Rendement : 83 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 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)



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 :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



LP7 Anciennement LP9

Puissance nominale : 7 kW

Puissance mini - maxi : 5 - 12 kW

Rendement : 75,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 65,7 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 520X520X1260mm

Poids : 122 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)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
(certification au printemps 2024)



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



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

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



LM7 *Anciennement LM8*

Puissance nominale : 8 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 10 kW

Rendement : 78,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,4 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 760X460X1050mm

Poids : 149 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)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
(certification au printemps 2024)



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



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

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



LA 10 LA 10A (kit accumulation)



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 10 kW

Puissance mini - maxi : 5,5 - 10 kW

Rendement : 81 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 520X520X1530mm

Poids : 186 kg - **Bûches :** 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1110 mg/Nm³ / 79 mg/Nm³ / 160 mg/Nm³ / 35 mg/Nm³

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

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

Options : modèle avec kit accumulation 16kg intégré (LA10A)

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



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
(certification au printemps 2024)



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



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



LT11

Puissance nominale : 11 kW

Puissance mini - maxi : 8 - 11 kW

Rendement : 80 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions l x p x h : 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)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES
(certification au printemps 2024)



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



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

FINITION ACIER :  INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)

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 MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION FONTE : NO

NO



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 : **NO** + 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 MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

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 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 : **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 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 : **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 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 : **NO**



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 MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

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 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 : **NO** + 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 : **NO**



BM14



Puissance nominale : 14 kW

Puissance mini - maxi : 5,5 - 16 kW

Rendement : 84,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxh : 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 : **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 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 MAPRIMÉNOV,
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 lxxpxh : 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 : € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION

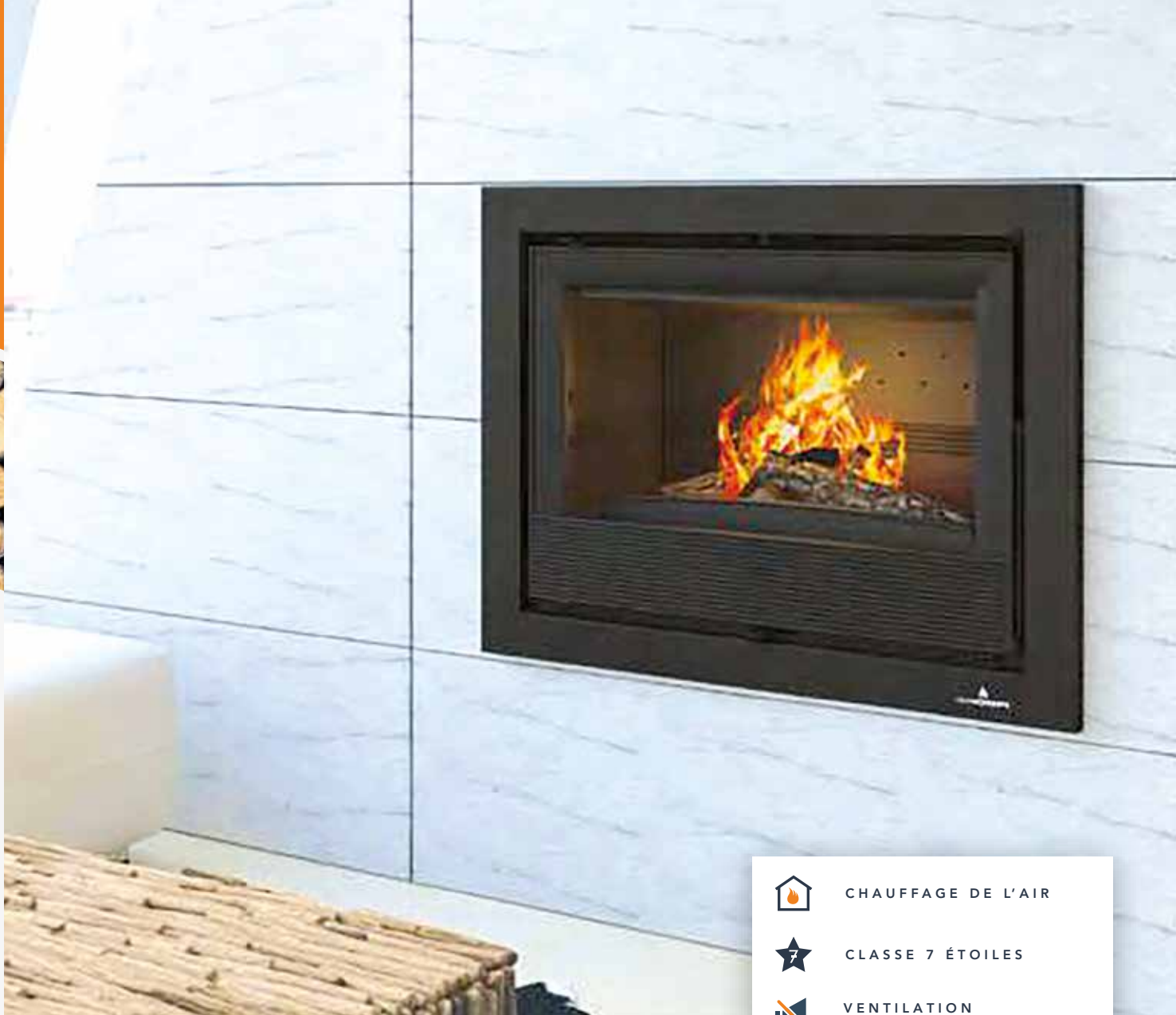


CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER : **NO**



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 : **NO** + INTÉRIEUR VERMICULITE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



VENTILATION
DÉCONNECTABLE



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS



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 : €



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

Les principaux avantages de **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





ÖKOALPIN 70 BU XL

Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 84,2 %

Efficacité énergétique saisonnière : 75,2 %

Norme : EN12815

Dimensions l x p x h : 700x600x850-910mm

Chambre de combustion l x p x h : 330x350x180mm

Dimensions Four l x p x h : 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 : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

NO

BO

IN



ÖKOALPIN 90



Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 83,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 74,8 %

Norme : EN12815

Dimensions l x p x h : 900x600x850-910mm

Chambre de combustion l x p x h : 255x400x260mm

Dimensions Four l x p x h : 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 : € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV & PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER :

NO

IN

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 SLIM

Puissance eau : 13,8 kW

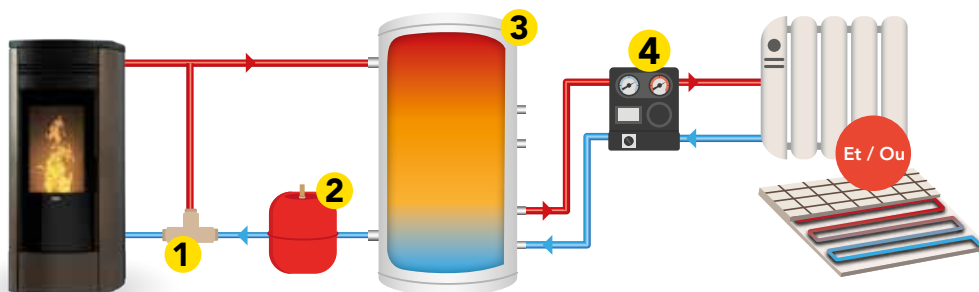


PFP160

Puissance eau : 15,8 kW

CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON TAMPON 300L

KIT HYDRO KLOVER 1

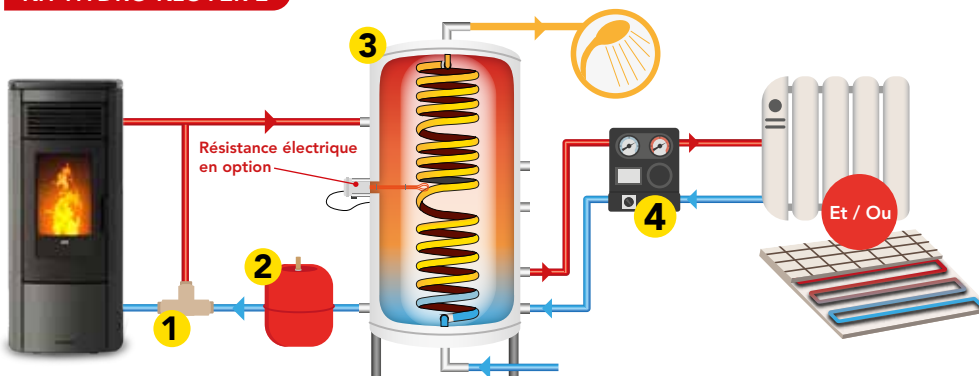


COMPOSITION DU KIT

- 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

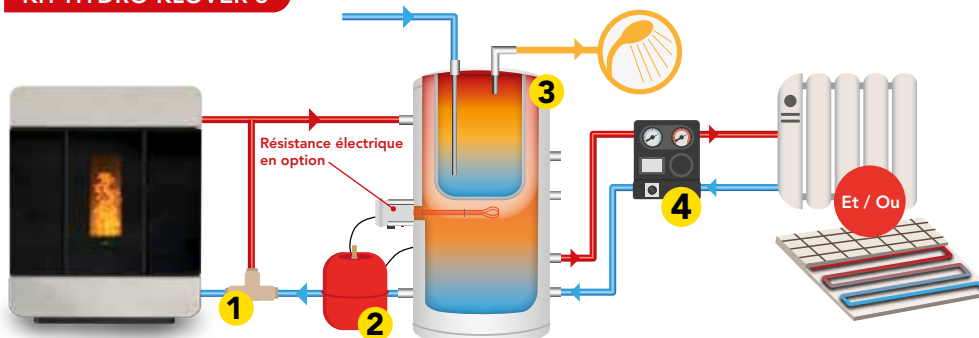


COMPOSITION DU KIT

- 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

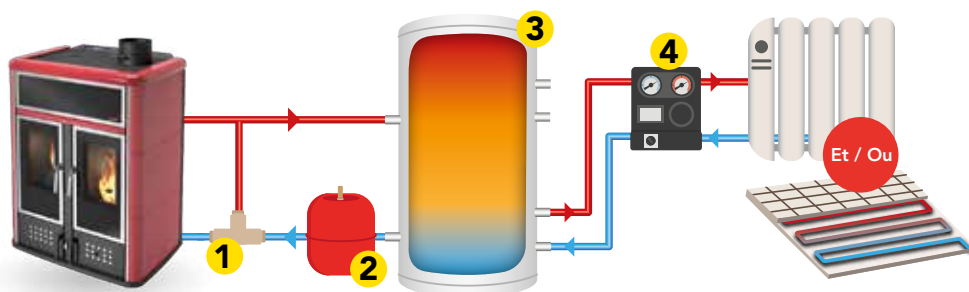


DUAL/BI-FIRE

Puissance eau : 17,7 kW

CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON TAMPON 500L

KIT HYDRO KLOVER 4

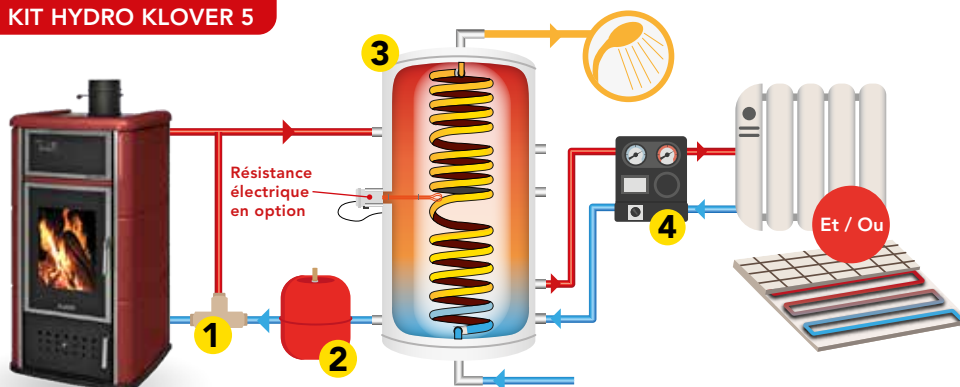


COMPOSITION DU KIT

- 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

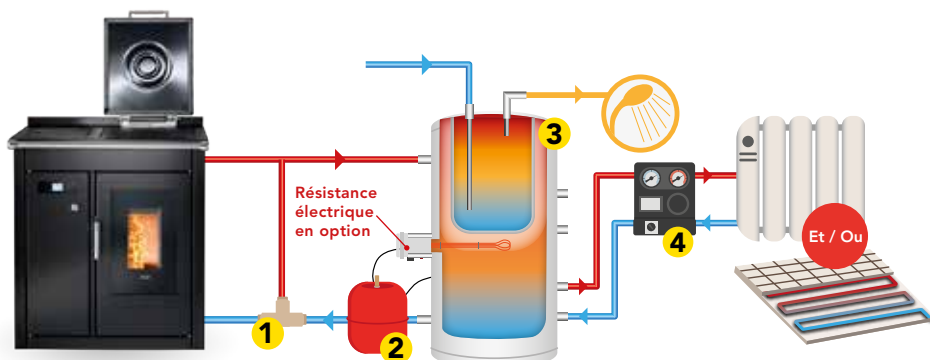


COMPOSITION DU KIT

- 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



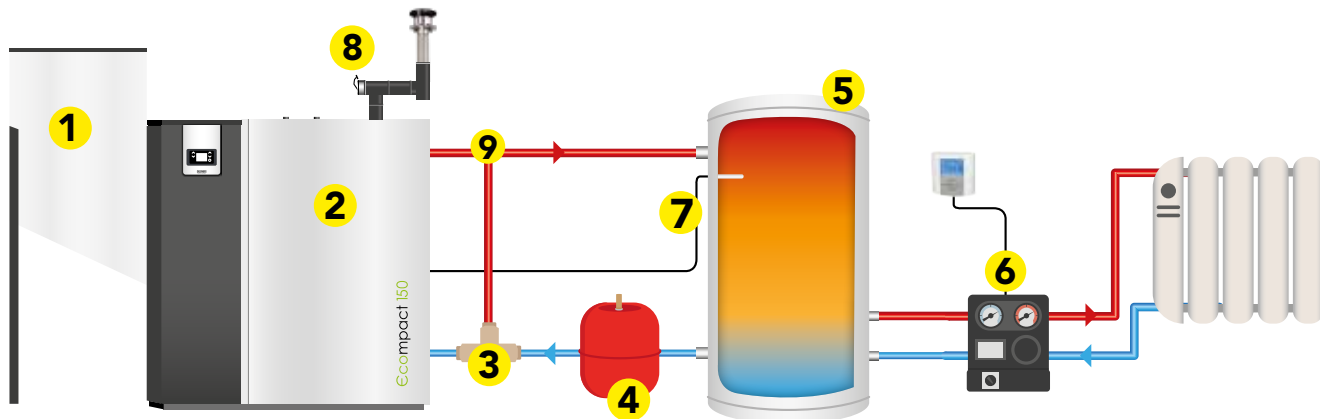
COMPOSITION DU KIT

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

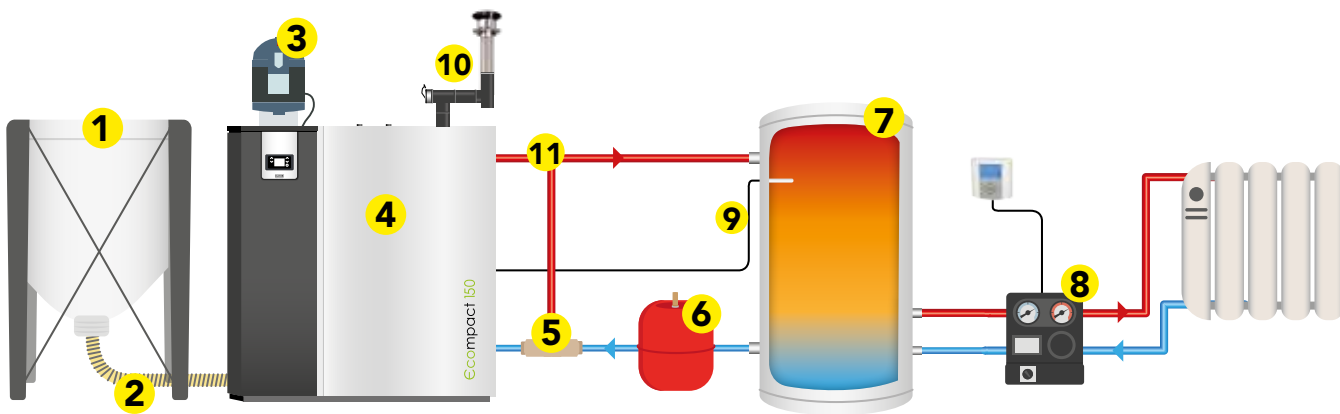


1		RÉSERVOIR ADDITIONNEL POUR CHARGEMENT MANUEL SANS SYSTÈME D'ASPIRATION 170 kg / 260 L (réservoir chaudière + silo externe)	AUX162.ECO150
2		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
3		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
4		VASE EXPANSION 35 L	V035
5		BALLON TAMPON 200L	BALT200

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

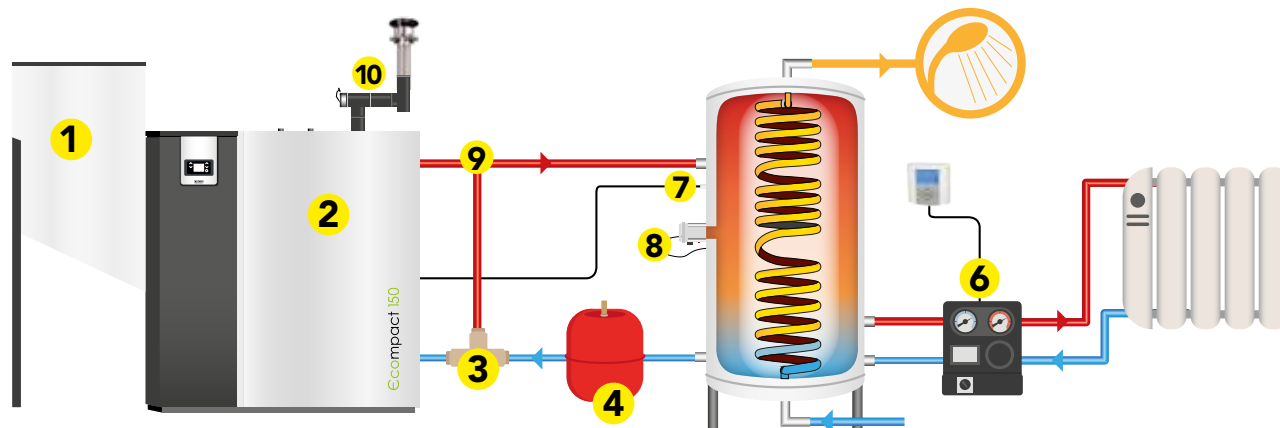


1		SILO 350 KG Chargement manuel	SILOTEXT300M
2		FLEXIBLE ANTISTATIQUE DIAMÈTRE 50MM L25M	FLEXD50L25
3		SYSTÈME D'ASPIRATION	PVS.BOX1
4		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
5		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
6		VASE EXPANSION 35 L	V035

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)

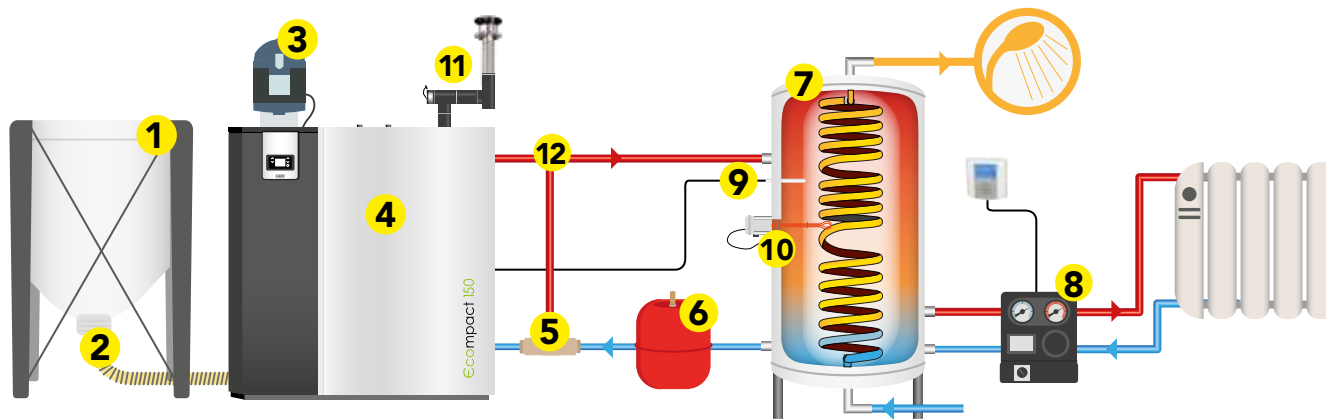


1		RÉSERVOIR ADDITIONNEL POUR CHARGEMENT MANUEL SANS SYSTÈME D'ASPIRATION 170 kg / 260 L (réservoir chaudière + silo externe)	AUX162.ECO150
2		ECOMPACT 150 Puissance : 4,2 à 14,6 kW	ECO150
3		CARTOUCHE THERMOSTATIQUE 55°C	CONDENSA55
4		VASE EXPANSION 35 L	V035
5		BALLON CHAUFFAGE 300L + 1 ÉCHANGEUR ECS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

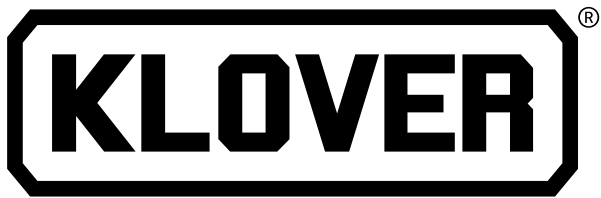
KIT ECOMPACT 4

• 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

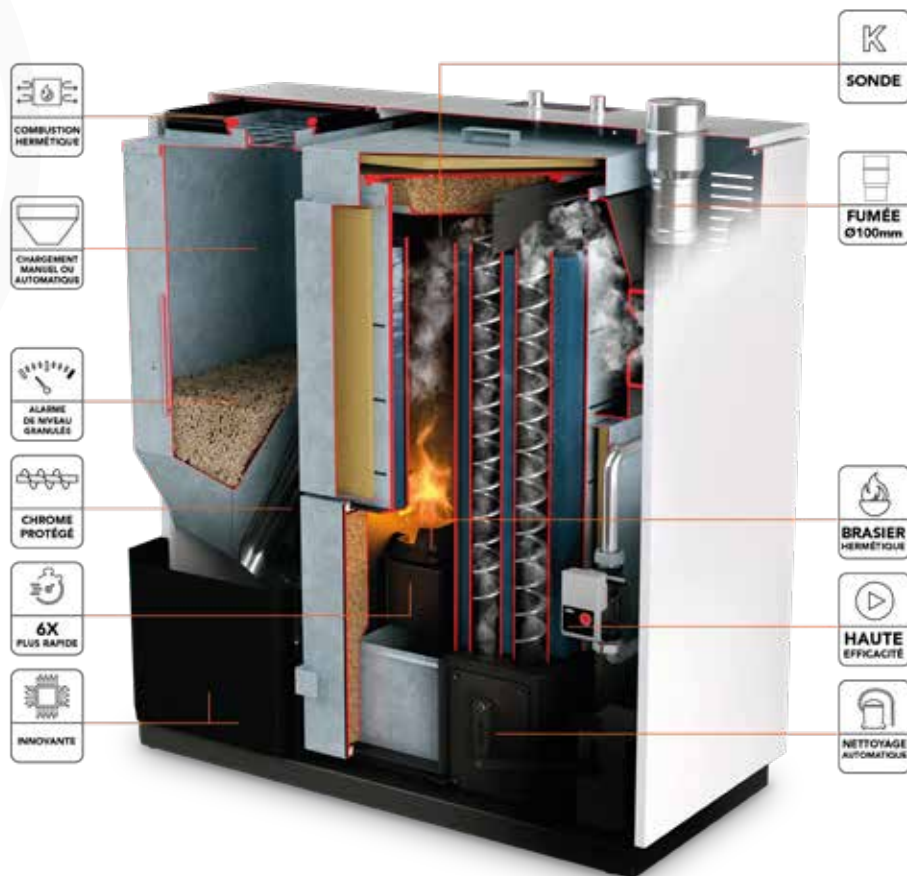
CHARGEMENT PELLET ÉVOLUTIF

- Manuel ou automatique (en option)

AIDES D'ÉTAT

- Éligible à toutes les aides

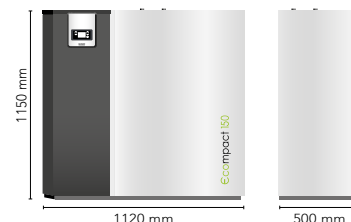




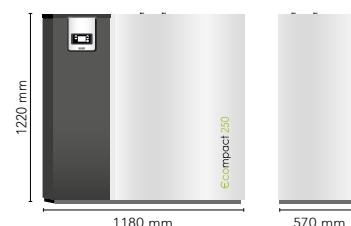
INTERFACE INTUITIVE



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 Kloover, 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 : 14,6 / 18,2 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 : 373/293 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 : € € €

-  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 : 23,3 / 26,8 kW

Rendement : 91 %

Efficacité énergétique saisonnière : 82 %

Norme : EN303.5

Dimensions l x p x h : 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 : € € €



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



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 l x p x h : 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 : € € €

THERMOAURA



THERMOCLASS



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 MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

FINITION ACIER (THERMOAURA) :

MB

BR

FINITION CÉRAMIQUE (THERMOCLASS) :

MB

BO

IV



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 lpxh : 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 : € € €

FINITION ACIER :

IV

MB

BR



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



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



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 l x p x h : 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 : € € €

FINITION PIERRE :

CR

PO

FINITION BOIS :

WE

RO

BL



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



MODE SILENCIEUX



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



KIT HYDRAULIQUE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



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 : Socle avec pieds réglable

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



KIT HYDRAULIQUE



PROGRAMMABLE



WI-FI



SYSTÈME VITRE PROPRE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV
& 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 : couvercle pour plaque de cuisson

Gamme de prix : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



PROGRAMMABLE



WI-FI



AUTO-NETTOYAGE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS

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



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 l x p x h : 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 : € € €



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



ECO-STOP



KIT HYDRAULIQUE



PROGRAMMABLE



WI-FI



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 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 l x p x h : 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 : € € €

FINITION INOX : **IN** **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





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 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



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

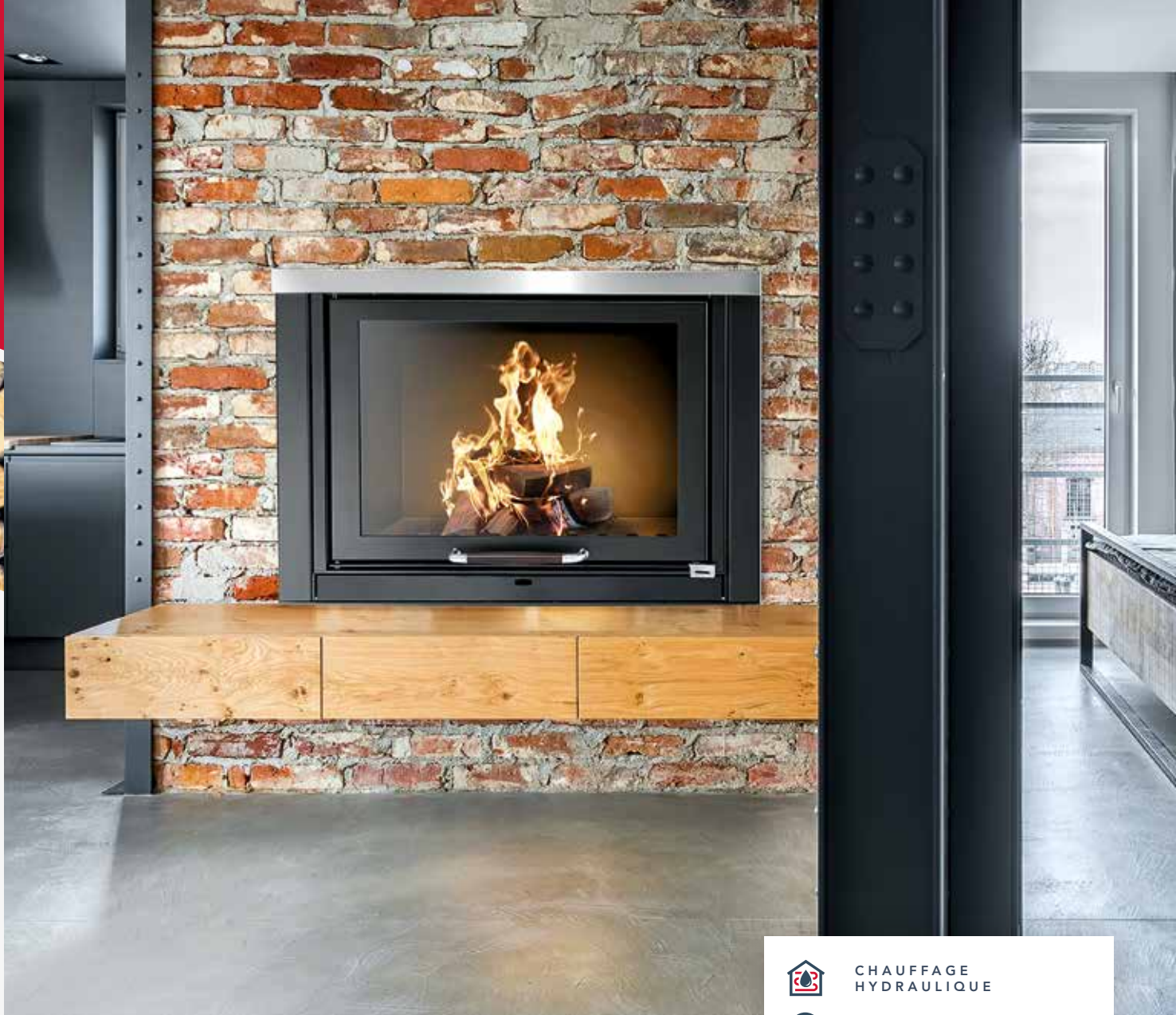


ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV &
PRIME CEE



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 l x p x h : 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 : € € €

FINITION ACIER



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



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 l x p x h : 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 : € € €

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

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



CHAUFFAGE
HYDRAULIQUE



KIT HYDRAULIQUE



SYSTÈME VITRE PROPRE



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV
& PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



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 l x p x h : 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



SICURO TOP



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV &
PRIME CEE



NON ÉLIGIBLE
PRIME AIR/BOIS



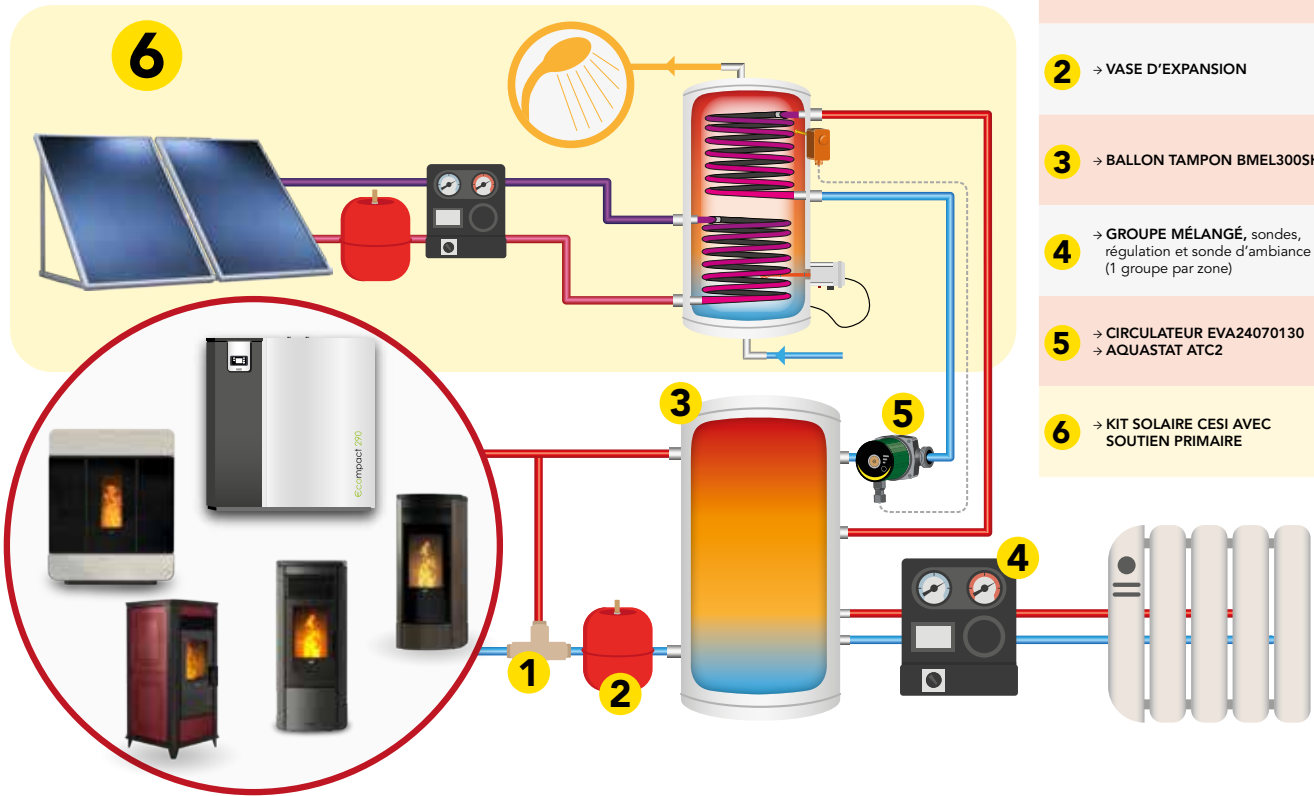
EXISTE AUSSI EN ESTHÉTIQUE BI-FIRE MID

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 ATCZ
- 6** → KIT SOLAIRE CESI AVEC SOUTIEN PRIMAIRE

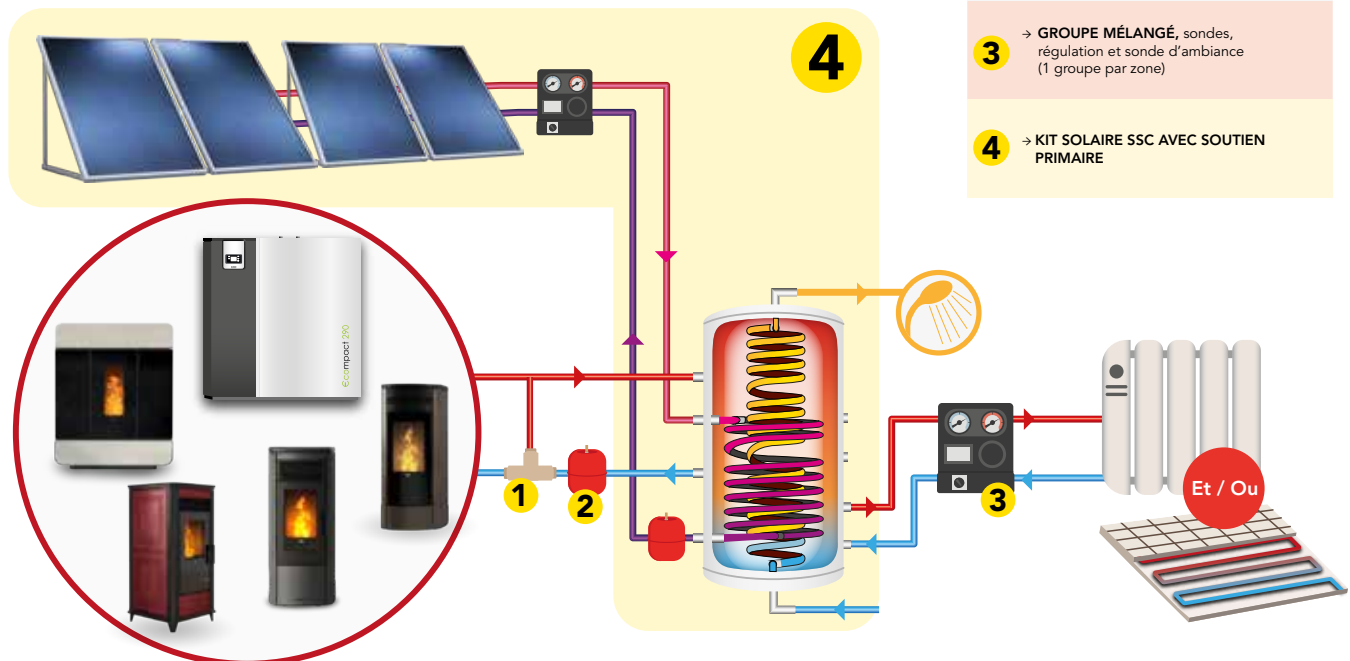


Système Solaire Combiné avec soutien primaire (Chauffage + ECS)

COMPOSITION DU KIT

- 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

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



FUMISTERIE PARTENAIRE POUJOLAT



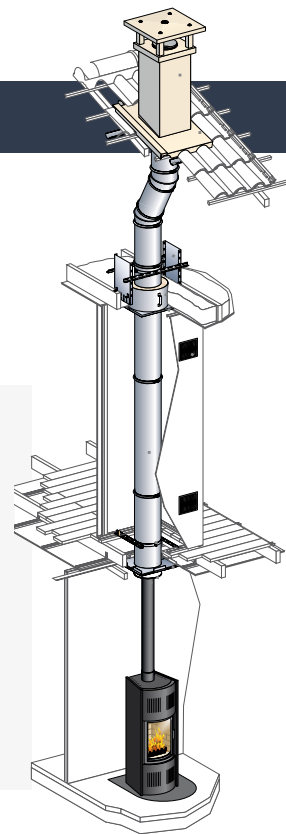
LAUDEVCO est maintenant stockiste pour **POUJOLAT**, leader européen et français des conduits de fumée.

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 !



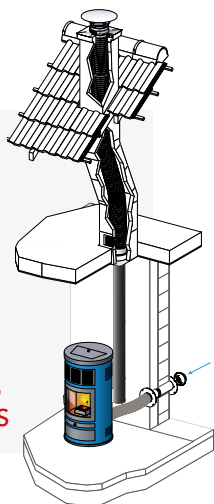
FUMISTERIE INSTALLATIONS TYPES

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

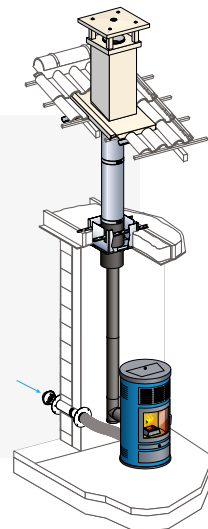
VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BÛCHES DE BOIS



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

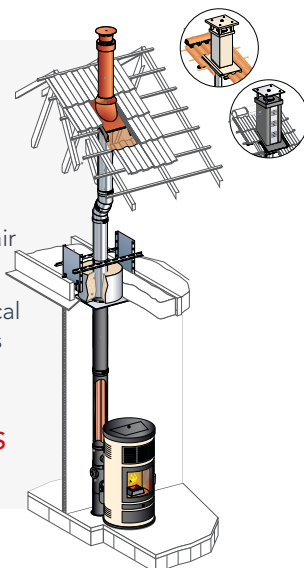


CAS 3 :
Création de conduit concentrique

Conduit concentrique (intérieur fumées / Extérieur air frais).

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

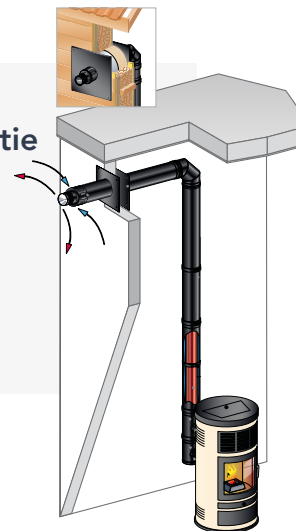
VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ



CAS 4 :
Création de sortie ventouse

Nombreux prérequis

VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ





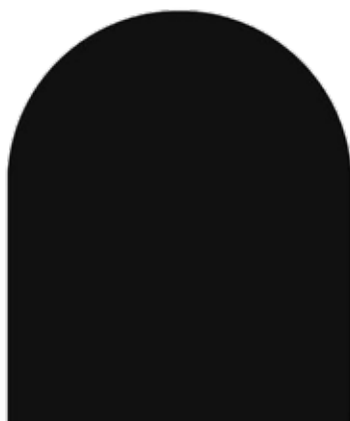
Dixneuf

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