

Poêle à bois

LÉON 33



Acier noir



Pierre Ollaire



Pierre Moka

Puissance minimale : 5 kW

Rendement : 77,4 %

CO à 13 % d'O₂ : **1 275 mg/Nm³**

Température des fumées : **294 °C**

Poussières : **40 mg/Nm³**

NOx : **109 mg/Nm³**

COV : **80 mg/Nm³**

Rendement saisonnier (ETAS) : **67 %**

Indice d'efficacité énergétique : **102**

CONFORME À LA NORME EN 13240

Longueur des bûches : **33 cm**

Sortie de fumées : **Ø 150 mm (arrière ou dessus)**

Raccord air extérieur : **Ø 80 mm (arrière ou dessous)**

Classe énergétique : **A**



RE 2020

RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR

GLISS'AIR

VITRE
CLAIRE

DÉTAILS



Poignée ergonomique



Chapeau et porte en fonte



SKAMOLEX floquée TURBO FONTE

UN POÊLE DESIGN ET PERFORMANT

- Peu profond (40,7 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière
- Élégant dessus en fonte et porte en fonte
- Poignée ergonomique
- SKAMOLEX™ floquée TURBO FONTE
- Compartiment technique

GLISS'AIR®

Système unique de gestion d'air primaire et d'air secondaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air primaire nécessaire à la combustion. L'air de la post-combustion est préchauffé dans la double paroi du foyer. Il sort autour de 350 – 450°C en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

LES POINTS FORTS

GLISS'AIR : réglages précis et simple

Appareil étanche

Design contemporain et élégant

VITRE CLAIRE

L'air secondaire descend le long de la vitre. Il permet de diminuer fortement le dépôt des suies et de profiter pleinement de la vision du feu.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN SKAMOLEX HAUTE PERFORMANCE

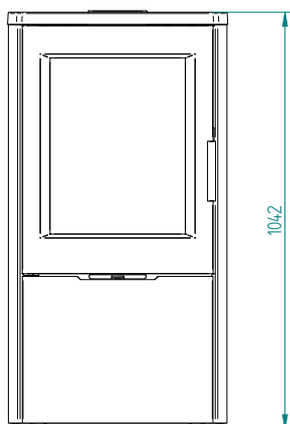
- **Réfractaire** : la vermiculite expansée contient des millions de couches d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très bonne résistance aux chocs thermiques

RE 2020

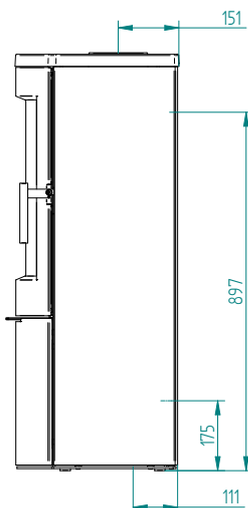
Le poêle LÉON 33 est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math><3m^3</math> sous 4 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

DIMENSIONS

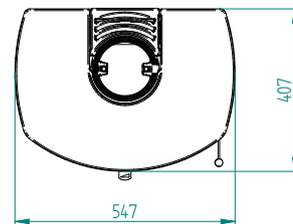
Vue de face



Vue arrière



Vue de dessus



	ACIER	OLLAIRE	MOKA
Hauteur (mm)	1042	1052	1052
Largeur (mm)	547	556	556
Profondeur (mm)	407	408	408
Poids (kg)	121	175	175
Buse arrivée d'air inclus			

GARANTIE 5 ANS sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure : vitre, joints, intérieurs réfractaires (vermiculite).
(se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)