

MAUD

Un grand poêle pour une belle vision du feu.



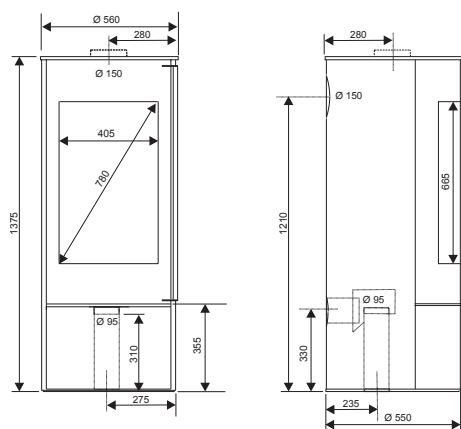
- **Design malin**
un arrière totalement habillé qui multiplie les configurations d'installation
- **Grande vision de la flamme**
diagonale 78 cm (31 pouces)
- **Poignée longue portée**
conçue pour être saisie sans se baisser
- **Système vitre propre**
- **Cendrier accessible en fonctionnement**
- **Défecteurs démontables**



GRANDE VISION



BBC / RT 2012



Dimensions Ø x H (cm) : Ø 56 x 137,5

Classe énergétique

A

A

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale / plage de puissance (kW)	9 / 6 à 14
Taille de bûches standard (cm)	33 horizontal / 50 vertical
Taille de bûches maxi (cm)	38 horizontal / 50 vertical
Rendement (%)	75
Double combustion (m ²)	oui
Flamme Verte	7*
Intérieur	Parement en vermiculite, grille en fonte amovible
Habillage	Acier peint haute température
Diamètre de buse des fumées (mm)	150
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Raccordement à l'air extérieur	De série
Diamètre de raccordement à l'air extérieur (cm)	9,5
Distance d'installation* arrière / latérale (cm)	25 / 50
CODE EAN (311 983 +...)	
MAUD	...117 323 8

* Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

GARANTIE 5 ans



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Règlement EU 305/2011

n°1173232016

Les performances du produit Poêles à bois MAUD, de type MAUD, sont conformes aux performances déclarées ci dessous.

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le système 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié : RHEIN-RUHR-FEUERSTÄTTENPRÜFSTELLE NB 1625

Selon le rapport d'essai de type: RRF-40-16-4304

Usage prévu: appareil de chauffage domestique.

Normes harmonisées

EN 13240:2001+A2:2004

Caractéristiques essentielles

Performance

Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: Arrière/cotés/avant	250 / 500 / 2000 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O ₂	0.1 %
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Dégagement de substances dangereuses	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	301 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	8.8 KW
Rendement énergétique	75 %

Autres performances déclarées

Débit massique des fumées	8.7 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées	NPD
Étanchéité sous 10Pa / 50Pa	/ m ³ /h
Emissions de particules PM à 13% O ₂	16 mg/Nm ³
Indice fiscal / Classement Flamme verte	.5 / 7*

B.P.22 - 67216 OBERNAI CEDEX - France
28 RUE DU GENERAL LECLERC
RCS SAVERNE B 675 880 710



Obernai le 13/07/2016

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de SUPRA SA
Signé pour le fabricant et en son nom par : IMBS ARNAUD responsable certification

Ce document est disponible sur le site Internet www.supra.fr

SUPRA  **SA**
28 rue du Gal Leclerc - 67210 OBERNAI - France
Tel: +33 3 88 95 12 00 - www.suprasa.fr

