



Poêle à bois ROMY

Puissance nominale : 4 kW

Rendement : 77,3 %

CO à 13% d'O₂ : **1 374 mg/Nm³**

Température des fumées : **238°C**

Poussières : **26 mg/Nm³**

NOx : **102,7 mg/Nm³**

COV : **115,9 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Rendement saisonnier (ETAS) : **68,3 %**

Indice efficacité énergétique : **103**

Longueur des bûches : **35 cm**

Sortie fumée : **Ø 150** (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : **Ø 80** (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 77,8 %

CO à 13% d'O₂ : **999 mg/Nm³**

Température des fumées : **313°C**

Poussières : **32 mg/Nm³**

NOx : **73 mg/Nm³**

COV : **101,9 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Rendement saisonnier (ETAS) : **68,8 %**

Indice efficacité énergétique : **104**

DETAILS



TIRETTE / SYSTÈME GLISS'AIR



OUVERTURE
FACILE DE LA
PORTE, GRÂCE
À UNE BONNE
PRISE EN MAIN
DE LA POIGNÉE

Poêle à bois ROMY

PRÉSENTATION

- Le ROMY est un poêle totalement rond
- Porte en acier
- Compartiment technique
- Grande poignée facilitant la prise en main

GLISS'AIR

Système unique de gestion d'air primaire, d'air secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air 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 au niveau de la plaque de fond en SKAMOLEX™ et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

RE 2020

Le poêle ROMY est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math>< 3\text{m}^3/\text{h}</math> sous 10 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

LES POINTS FORTS

- Puissance variable 4-7 kW
- Design arrondis
- Appareil étanche
- GLISS'AIR : réglage précis et simple

PUISSANCE VARIABLE

ROMY s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 4 à 7 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

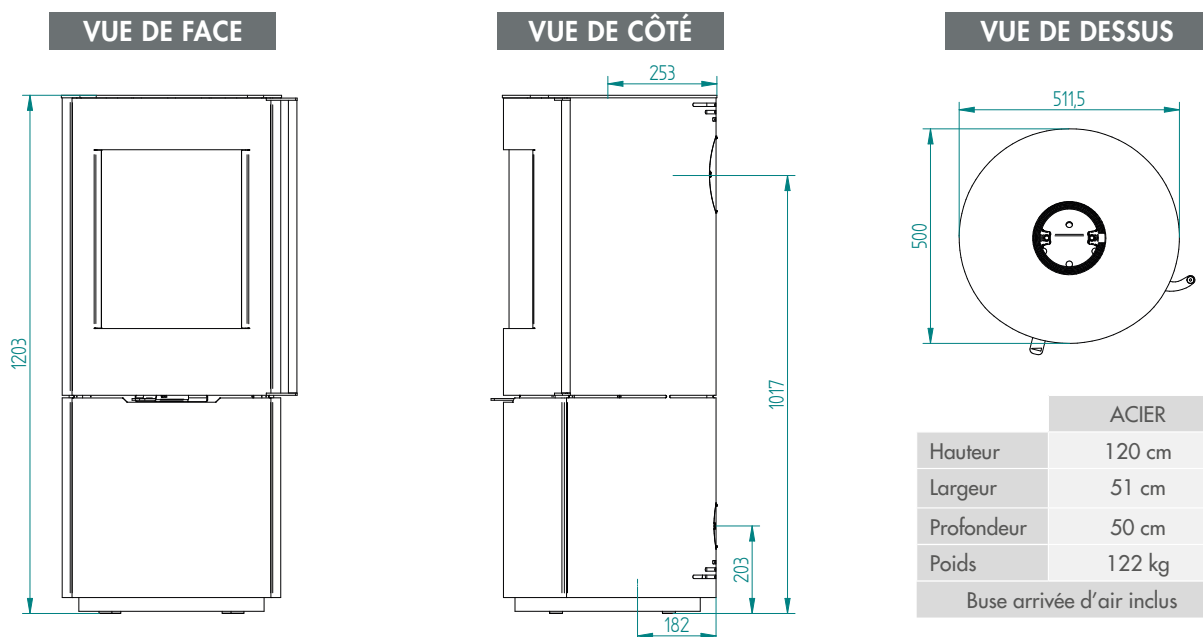
SKAMOLEX 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique.

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.

LES DIMENSIONS



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