



Poêle à bois ROMY

Puissance nominale : 4 kW

Rendement : 77,3 %

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

CO à 13% d'O₂ : **1 374 mg/Nm³**

Poussières selon DIN+ : **26 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **108**

Température des fumées : **238°C**

NOx : **102,7 mg/Nm³**

COV : **115,9 mg/Nm³**

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

Conforme à la norme EN 13240

Longueur des bûches : **35 cm**

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

Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m³/h

Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 77,8 %

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

CO à 13% d'O₂ : **999 mg/Nm³**

Poussières selon DIN+ : **32 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **104**

Température des fumées : **313°C**

NOx : **73 mg/Nm³**

COV : **101,9 mg/Nm³**

DETAILS



TIRETTE / SYSTÈME GLISS'AIR



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



RE 2020



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE CLAIRE



Poêle à bois ROMY

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

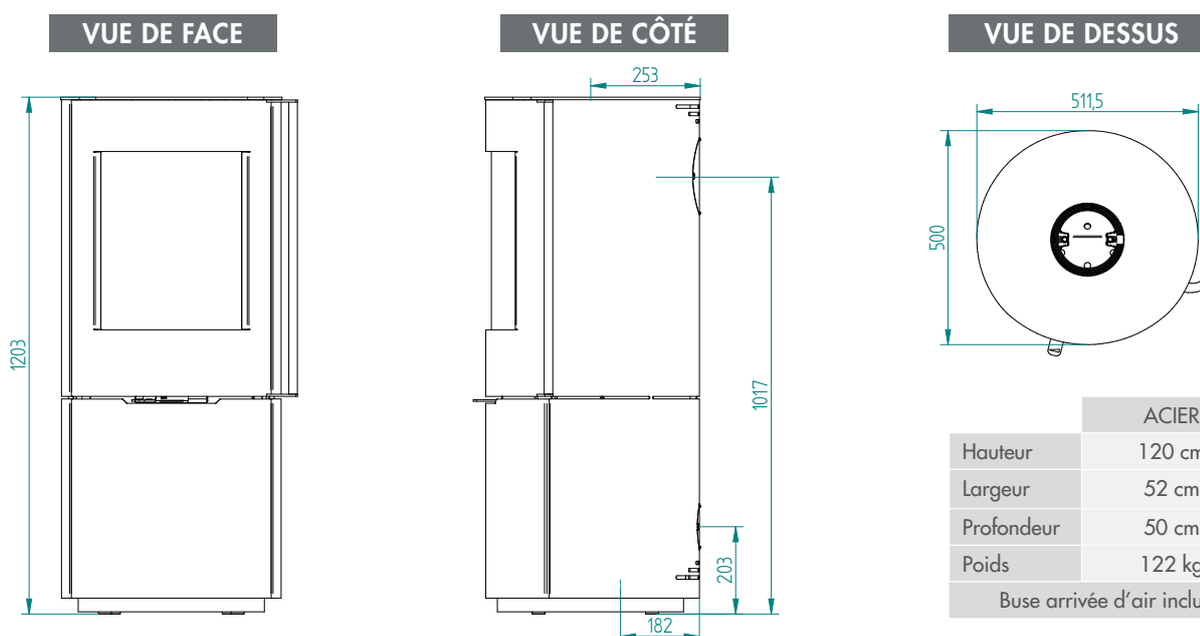
PUISSANCE VARIABLE

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. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

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)