



Insert ALPHA 80-60

Puissance nominale : 8,5 kW

Rendement : 77,9 %

CO à 13% d'O₂ : 1 171 mg/Nm³

Température des fumées : 302,6°C

Poussières : 38,9 mg/Nm³

NOx : 96,4 mg/Nm³

COV : 109,9 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 69,2 %

Indice efficacité énergétique : 104

Longueur des bûches : 50 cm

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13229

DETAILS



ÉCHANGEURS THERMIQUES
EN FONTE



POIGNÉE DISCRÈTE



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHÉE



EFFICIENS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



Insert ALPHA 80-60

LES POINTS FORTS

- Taille des bûches : jusqu'à 50 cm
- Appareil étanche
- Ventilateurs silencieux
- GLISS'AIR : réglage précis et simple

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 nécessaire à la combustion.

VITRE CLAIRE

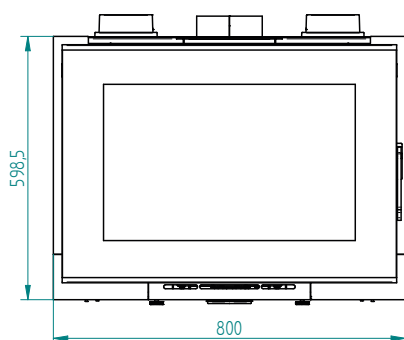
L'air secondaire descend le long de la vitre. Il permet de diminuer fortement le dépôt des suies et de profiter pleinement de la vision du feu.

SKAMOLEX 900

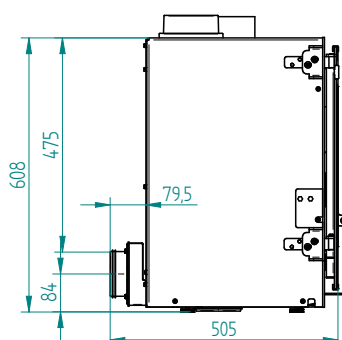
Le déflecteur en SKAMOLEX 900™ permet une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance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

SCHÉMAS

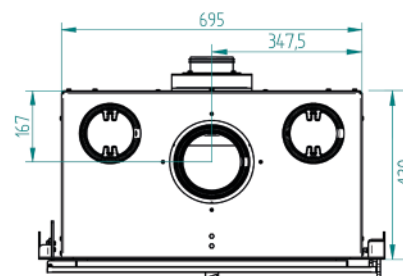
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



Hauteur	60 cm
Largeur	80 cm
Profondeur	51 cm
Poids	159 kg

ASPECTS TECHNIQUES

- Intérieur et échangeurs thermiques en fonte
- Déflecteur en SKAMOLEX™ permettant un rayonnement de la chaleur plus important
- Tiroir cendrier facilement accessible
- Equipé de 4 ventilateurs silencieux (85 m³/h) pour améliorer la diffusion de chaleur
- Contrôle de la vitesse des ventilateurs grâce au variateur
- Sonde marche/arrêt automatique
- Double combustion
- La vitesse est modulée avec un variateur d'intensité
- 2 buses de sortie d'air chaud en option : Ø 125

DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

L'insert ALPHA 80-60 est équipé de deux sorties d'air chaud situées sur le dessus de l'appareil. Ces buses de diamètre 125 sont alimentées par 4 ventilateurs et peuvent ainsi être canalisées sur la hotte ou une pièce adjacente.

RE 2020

Le foyer ALPHA 80-60 est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³/h 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.

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)