

Insert ALPHA 80-60



Puissance nominale : 8,5 kW

Rendement : 77,9 %

CO à 13 % d'O₂ : **1 088 mg/Nm³**

Température des fumées : **308 °C**

Poussières : **20 mg/Nm³**

NOx : **115 mg/Nm³**

COV : **100 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

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

Indice efficacité énergétique : **103**

CONFORME À LA NORME EN 13229

Longueur des bûches : **50 cm**

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

Raccordable air extérieur : **Ø 100 (arrière ou dessous)**



EFFICIENS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



DÉTAILS



Échangeurs thermiques en fonte



Poignée discrète



Système Gliss'Air®



Vitre sérigraphiée

LES POINTS FORTS

Taille des bûches : jusqu'à 50 cm

Ventilateurs silencieux

Appareil étanche

GLISS'AIR® : réglages précis et simple

ASPECTS TECHNIQUES

- Intérieur et échangeurs thermiques en fonte
- Déфлекteur en SKAMOLEX™ permettant un rayonnement de la chaleur plus important
- Tiroir cendrier facilement accessible
- Équipé 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 (jusqu'à 2 mètres maximum par buse) sur la hotte ou une pièce adjacente.

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.

RE 2020

L'insert ALPHA 80-60 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.

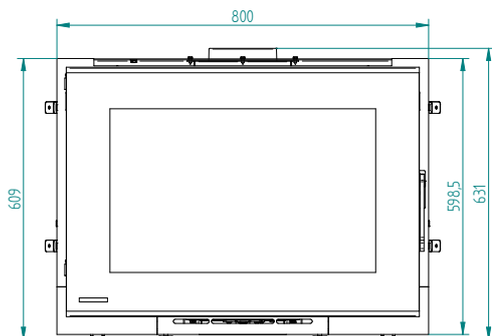
SKAMOLEX 900™

Le déflecteur en SKAMOLEX 900™ permet une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle.

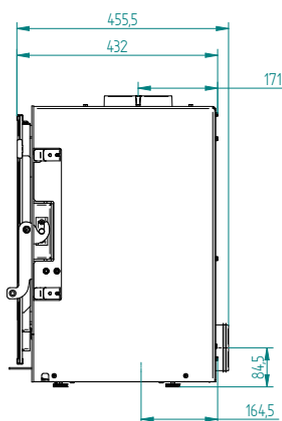
Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique.

DIMENSIONS

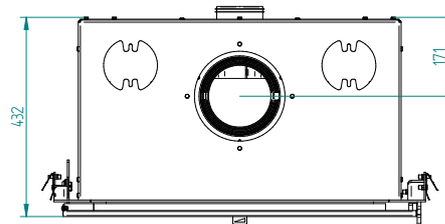
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Hauteur (cm)	61
Largeur (cm)	80
Profondeur (cm)	46
Poids (kg)	144

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)