

Insert ALPHA 70-60



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)



GLISS'AIR



VITRE
CLAIRE



RE 2020



GARANTIE
PIÈCES FONTE



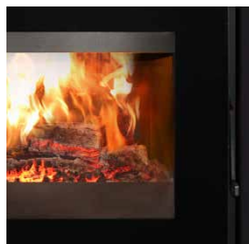
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



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
- Déflecteur 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

DISTRIBUTEUR D'AIR CHAUD

L'insert ALPHA 70-60 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 70-60 peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite < 3m³ sous 10 Pa de pression).

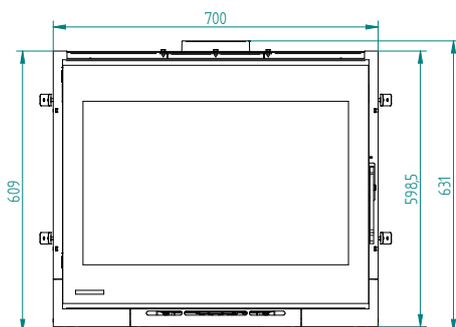
SKAMOLEX 900™

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

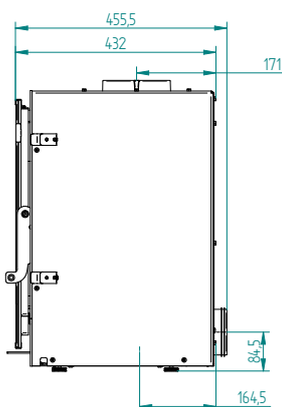
Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique.

DIMENSIONS

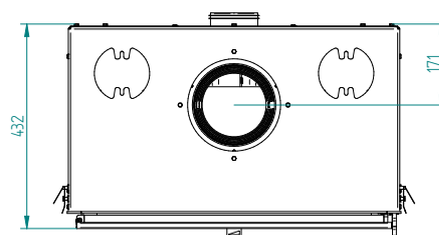
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Hauteur (cm)	61
Largeur (cm)	70
Profondeur (cm)	46
Poids (kg)	133

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)