

# Insert ALPHA 70-60



Puissance nominale : 8,5 kW

Rendement : 77,9 %

CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : 1 088 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 308 °C

Poussières : 20 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 115 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 100 mg/Nm<sup>3</sup>

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



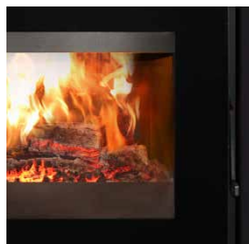
RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



## 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
- Déфлекteur en SKAMOLEX™ permettant un rayonnement de la chaleur plus important
- Tiroir cendrier facilement accessible
- Équipé de 4 ventilateurs silencieux (85 m<sup>3</sup>/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 est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m<sup>3</sup>/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.

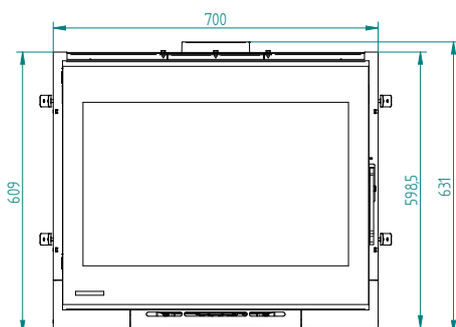
### SKAMOLEX 900™

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

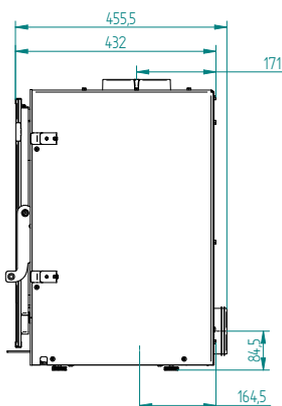
Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m<sup>3</sup>) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique.

## DIMENSIONS

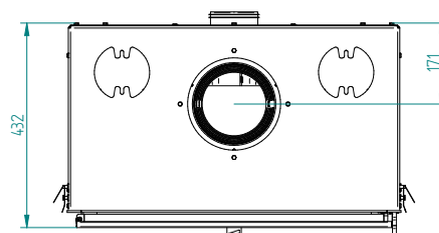
Vue de face



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)