# Foyer **ALPHA 70-60**



### Puissance nominale: 8,5 kW

Rendement: 77,9 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$ : 1 088 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 308 °C

Débit des fumées : 8 g/s

Poussières : 20 mg/Nm³

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 16510**

Longueur des bûches : 50 cm

Sortie fumées : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)



OPTION ACCUMULATION DE CHALEUR



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

Design contemporain et élégant

Appareil étanche

GLISS'AIR ® : réglages précis et simple

### **ASPECTS TECHNIQUES**

- Intérieur et échangeurs thermiques en fonte
- Tiroir cendrier facilement accessible
- Double combustion
- Choix de cadre de finition
- Raccordement de la buse de fumée par l'intérieur

## OPTIONS ACCUMULATEURS EN PIERRE OLLAIRE

- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45%, magnésite 45%, chlorite 10%).
- Chaleur douce: La pierre ollaire monte à 50-60°C en 45 minutes puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

## TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
<b>115</b> kg	4h47 min

(\*À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de  $45^{\circ}$ C)

### 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**

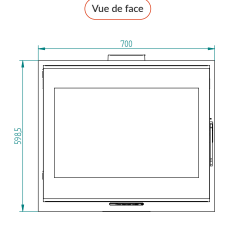
Le foyer ALPHA 70-60 peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

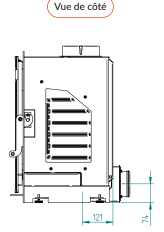
### SKAMOLEX 900™

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 resistance thermique.

### **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)

CONSTRUCTEUR TURBO FONTE SAS - 33600 PESSAC - RC Bordeaux B320 061 260 - Document non contractuel n°2159 - Novembre 2025

