Foyer **ALPHA 80-60**



Puissance nominale: 8,5 kW

Rendement: **77,9** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 1 088 mg/Nm³

Température des fumées : 308 °C

Débit des fumées : 8,1 g/s

Poussières : 20 mg/Nm³

NOx: **115 mg/Nm**³

COV : 100 mg/Nm³
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)



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

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*
115 kg	4h47 min

(*À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°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

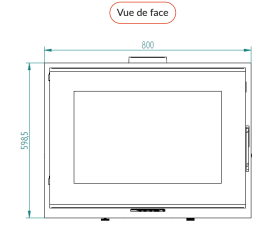
Le foyer ALPHA 80-60 peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

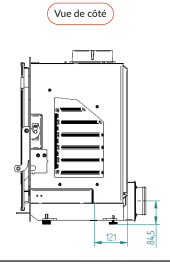
SKAMOLEX 900™

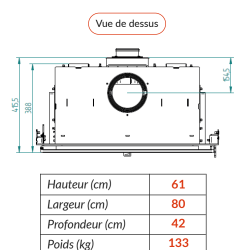
Le déflecteur en SKAMOLEX 900™ permet une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle.

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

