



## Foyer ALPHA 80-60

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

Longueur des bûches : 50 cm

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13229

### DETAILS



ÉCHANGEURS THERMIQUES  
EN FONTE



POIGNÉE DISCRÈTE



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHÉE



OPTION : KIT DE 115 KG D'ACCUMULATEUR  
DE CHALEUR EN PIERRE OLLAIRE



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



## Foyer ALPHA 80-60

### LES POINTS FORTS

- Taille des bûches : 50 cm
- Appareil étanche
- Design contemporain et élégant
- GLISS'AIR : réglage précis et simple

### 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.

### SKAMOLEX 900

Le déflecteur en SKAMOLEX 900™ permet une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Elle permet aussi un rayonnement de la chaleur plus important. 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 et mécanique.

### 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

### RE 2020

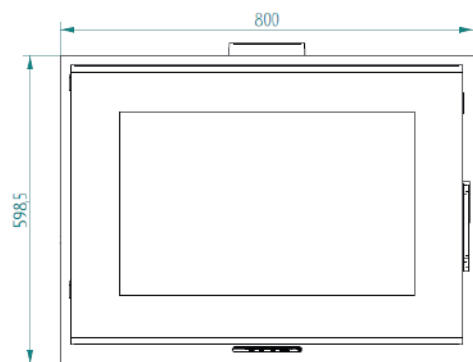
Le foyer ALPHA 80-60 est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

### OPTIONS ACCUMULATEURS EN PIERRE OLLAIRE

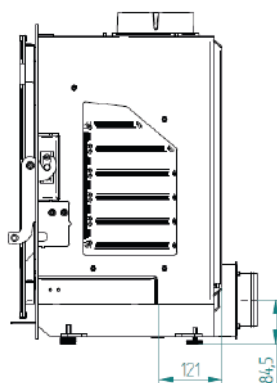
- Accumulation puis restitution de la chaleur pendant 5h après extinction du feu
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45%, magnésite 45%, chlorite 10%).
- Chaleur douce : La pierre ollaire monte à 50-60°C en 45 minutes puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

### SCHÉMAS

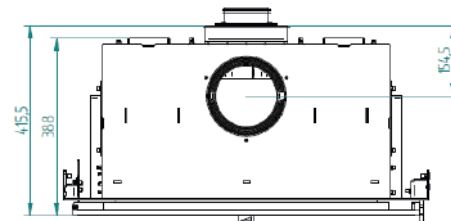
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



Hauteur	61 cm
Largeur	80 cm
Profondeur	42 cm
Poids	159 kg

**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)