



Foyer ALPHA 80-60

Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 78,2 %

CO à 13% d'O₂ : 1 171 mg/Nm³

Température des fumées : 303°C

NO_x : 96,4 mg/Nm³

COV : 109,9 mg/Nm³

Poussières selon DIN+ : 39 mg/Nm³

Température des fumées : 303°C

Rendement saisonnier (ETAS) : 69,2 %

Longueur des bûches : 50 cm

Sortie fumée : Ø 150

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Indice efficacité énergétique : 104

Classe énergétique : A

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



EFFICIENS



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



VITRE
CLAIRE



flamme
VERTE

Foyer ALPHA 80-60

LES POINTS FORTS

- Taille des bûches : jusqu'à 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. 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.

ASPECTS TECHNIQUES

- Intérieur et échangeurs thermiques en fonte
- Déflecteur en SKAMOLEX™ permettant un rayonnement de la chaleur plus important
- Tiroir cendrier facilement accessible
- Double combustion
- Choix de cadre de finition

RE 2020

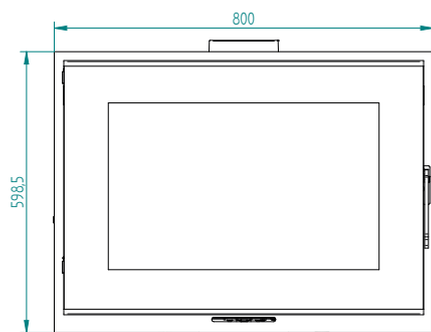
Le foyer ALPHA 80-60 est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³/h sous 10 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

OPTIONS ACCUMULATEURS EN PIERRE OLLAIRE

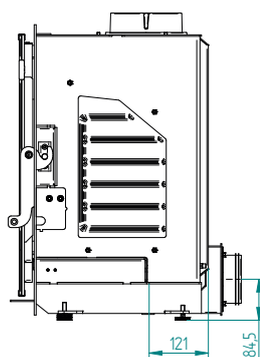
- Accumulation puis restitution de la chaleur pendant 5h après extinction du feu
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45%, magnésite 45%, chlorite 10%).
- Chaleur douce : La pierre ollaire monte à 50-60°C en 45 minutes puis diffuse une chaleur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

SCHÉMAS

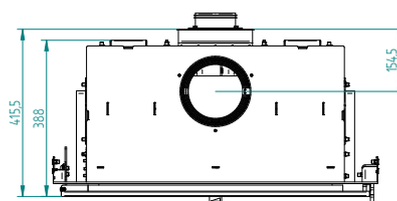
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



Hauteur	60 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)