# Poêle à bois KARL 86 MURAL



## Puissance nominale: 8,5 kW

Rendement: 76,5 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$ : 1 250 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 300 °C

Débit des fumées: 8,1 g/s

Poussières: 40 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx: 100 mg/Nm3

COV: 80 mg/Nm3

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS): 67 %

Indice efficacité énergétique : 101

## **CONFORME À LA NORME EN 16510**

Longueur des bûches: 60 cm

Sortie fumées : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m<sup>3</sup>/h















**RE 2020** 

**RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR** 

**GLISS'AIR** 

**EFFICIENS** 

**CLAIRE** 

# **OPTION POIGNÉES**







Poignée déportée (option)



Bois clair (option)



Bois brun (option)



Bois foncé (option)

# **DÉTAILS**



Soles foyères en fonte



Intérieur en pierres réfractaires



Gestion d'air simplifié par GLISS'AIR

### LES POINTS FORTS

Tailles de bûches : jusqu'à 60 cm

Grande vision du feu

Tirette commune de gestion d'air de combustion

Intérieur en SKAMOI FX900 ™

Possibilité d'insertion dans une cheminée

Triple combustion

#### GLISS'AIR ®

Le Gliss'Air® apporte une simplicité d'utilisation grâce à un système unique de gestion d'air primaire, d'air secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion.

#### SKAMOLEX 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour 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. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

#### **RE 2020**

Le poêle KARL 86 Mural peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

#### LA TECHNOLOGIE EFFICIENS

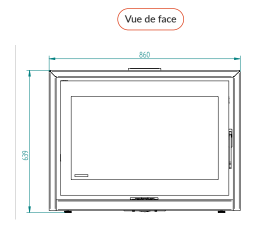
#### LA TRIPLE COMBUSTION: DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES AVEC UN RENDEMENT ÉLEVÉ

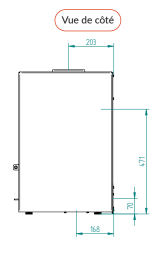
- Air primaire : l'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.
- Air secondaire : l'air est distribué vers la vitre du foyer en partie supérieure de manière à s'échanger en glissant du haut vers le bas de la vitre. Cet air est réglable et se met au point en fonction du tirage.
- Air tertiaire : l'air préchauffé dans la double paroi arrière sort des multiples orifices situés sur la plaque de fond du foyer. Ces trous sont situés à la hauteur idéale car ils projettent l'air au travers des premiers gaz dont une partie s'enflamme spontanément. La post-combustion est essentielle pour la qualité du feu. Elle assure un taux bas de monoxyde de carbone (CO) et des émissions de particules faibles.

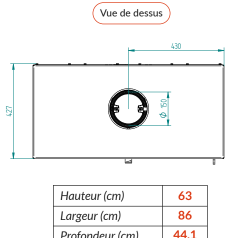
#### VITRE CLAIRE

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.

#### DIMENSIONS







Hauteur (cm)	63
Largeur (cm)	86
Profondeur (cm)	44,1
Poids (kg)	170

GARANTIE 5 ANS sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure : vitre, joints, intérieurs réfractaires (SKAMOLEX™ ou chamotte), sole foyère et grille de décendrage. (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 nº2159 - Novembre 2025

