## Poêle à bois

# KARL 76 - PIEDS ACIER



### Puissance nominale: 5,5 kW

### Rendement: **78,3** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{3}$ : 1 121 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 261 °C

Débit des fumées : 6,3 g/s

Poussières: 26 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx: 115 mg/Nm<sup>3</sup>

COV: 94 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS): 68 %

Indice efficacité énergétique : 106

### Puissance nominale: 8,5 kW

### Rendement : **80,6** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$ : 870 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 290 °C

Débit des fumées : 6,5 g/s

Poussières : 25 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx: 120 mg/Nm<sup>3</sup>

COV: 65 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique: A+

Rendement saisonnier (ETAS): 71%

Indice efficacité énergétique : 108

### **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

GLISS'AIR

**EFFICIENS** 

CLAIRE

### OPTION POIGNÉES







Poignée déportée (option)



Bois clair (option)



( Bois brun (option)



Bois foncé (option)

### DÉTAILS





Grilles en fonte & bac à cendres

### 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 resistance thermique.

### 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.

#### 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.

#### LES POINTS FORTS

Puissance variable de 5,5 à 8,5 kW

Tailles de bûches : jusqu'à 50 cm

Grande vision du feu

Tirette commune de gestion d'air de combustion

### LA TECHNOLOGIE EFFICIENS

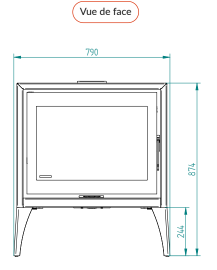
LA TRIPLE COMBUSTION : DES ÉMISSIONS FAIBLES DE PARTICULES AVEC UN RENDEMENT ÉLEVÉ

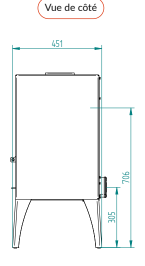
- Air primaire : l'air arrive sous la grille à bois ajourée. Il permet notamment d'ajuster la durée de la combustion et la puissance souhaitée.
- Air secondaire: l'air est distribué vers la vitre du foyer en partie supérieure de manière à s'échanger en glissant du haut vers le bas de la vitre. Cet air 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.

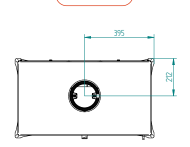
### **RE 2020**

Le poêle KARL 76 - pieds acier 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).

#### **DIMENSIONS**







Vue de dessus

Hauteur (cm)	87,4
Largeur (cm)	79
Profondeur (cm)	45,1
Poids (kg)	167

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)