

**Lona - accumulateur, porte verre, porte de bucher** Lona*flamme*  
**VERTE****F FONTE  
FLAMME**

Poêle à bois Fonte Flamme Lona noir porte verre sérigraphié, avec accumulateur en option. Poêle à inertie (option), chauffe la pièce essentiellement par rayonnement, conférant aux occupants une sensation de chaleur agréable et confortable.

## Description

- Corps du poêle noir ou gris en acier soudé (soudure de qualité réalisées manuellement)
- Plaque supérieure en acier recouvrant les pierres des cotés et donc les protégeant
- Poignée froide (métal non conducteur de la chaleur)
- Réglages d'air primaire et secondaire séparés et en Inox
- Air secondaire préchauffé et amené en rideau devant la vitre (système vitre propre)
- Rampe d'injecteurs d'air tertiaire préchauffé à l'arrière (triple combustion)
- Âtre en thermo-béton blanc (très résistant)
- Système de fermeture de la porte à 2 points (étanchéité parfaite)
- Cendrier grande capacité sous la grille en fonte
- Raccordement conduit de fumée en vertical ou horizontal
- Raccordement diamètre 100 mm pour prise d'air extérieur
- Porte sérigraphiée uniquement sur corps noir
- En option : cotés et plaque de dessus en pierre ollaire ou en pierre crème

## Les points forts

- Accumulateur de 34 kg en option
- Système vitre propre
- Double combustion
- Âtre en thermo-béton blanc
- Pare flamme en vermiculite (meilleures performances)
- Système de fermeture de la porte à 2 points
- Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver rigoureux

## Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Plage d'utilisation	3 - 9 kW
Rendement	> 80 %
Indice I'	0,40
Classe énergétique	A+

CO %	< 0,0800 %
CO mg	1000 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (PM)	22 mg/Nm <sup>3</sup>
Largeur - Hauteur - Profondeur	598 - 1248 - 438 mm
Diamètre buse	150 mm
Longueur bûche	33 cm
Combustible	Bûches
Charge maximum de combustible	3 Kg
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	18 - 42 - 115 cm
Norme	EN 13240
Poids	133 kg
Label Flamme Verte	★★★★★★
mN - mmin	5.6 g/s
TwN - Twmin	346 °C
PwN - Pwmin	12 pa

---

## Plan

