

Ilam gris - accumulateur, côté pierre ollaire, porte bûcher IA-PA-G-PSE-P*flamme*
VERTE**F FONTE
FLAMME**

Poêle à bois Fonte Flamme Ilam Gris, côté pierre ollaire, porte bûcher, avec accumulateur. Poêle à inertie, chauffe la pièce essentiellement par rayonnement, conférant aux occupants une sensation de chaleur agréable et confortable.

Description

- Corps du poêle 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 (double 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 (adaptateur à commander en option)

Les points forts

- Accumulateur de 51 kg
- 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'	0,50
Classe énergétique	A+
CO %	< 0,0800 %
CO mg	1000 mg/Nm ³

Poussières (PM)	22 mg/Nm ³
Largeur - Hauteur - Profondeur	598 - 1375 - 437 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	275 kg
Label Flamme Verte	★★★★★★
mN - mmin	5.6 g/s
TwN - Twmin	346 °C
PwN - Pwmin	12 pa

Plan

