

# Lupia



# GREEN FIRE

Puissance globale	8,3 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	75,1 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	280 C°
CO à 13% O2	0,09 %
CO à 13% O2	1113 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	36 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox	119 mg/Nm <sup>3</sup>
Cov	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,57 Kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie de fumées	150 mm
Dimension (H x L x P)	880 x 643 x 402 mm
Dimension vitre face (H x L)	270 x 508 mm
Dimension vitre côté (H x L)	270 x 185 mm
Dimension foyer (H x L x P)	287 x 577 x 286 mm
Indice I'	0,56
Combustible	Bûches
Taile des bûches	500 mm
Poid	100 Kg

## PLUS

Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique.

Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire.

Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m<sup>3</sup> d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

- Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsqu'on veut adopter le chauffage au bois comme énergie principale.

- La chaleur est douce et diffuse dans toute la maison, pour autant que rien n'entrave la circulation d'air dans les pièces.

- Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.

## BÛCHES DE 500 MM



Produit équivalent au 7 étoiles Flamme Verte

COMPATIBLE AVEC  
amazon alexa

