

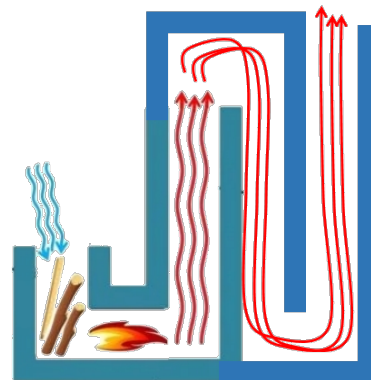
Un poêle « Rocket » ...

Avec son foyer en J le poêle rocket exploite le principe de combustion latérale inversée, qui permet une combustion à haut rendement avec une alimentation en bois en continu par gravité.

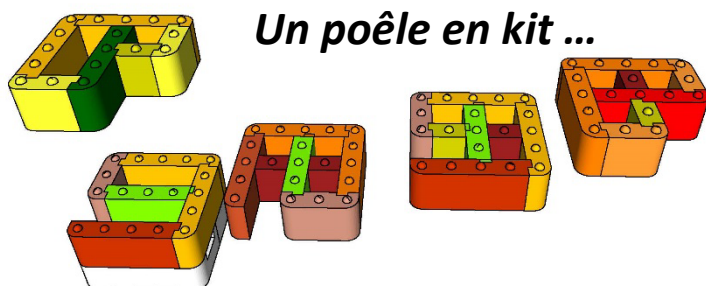
Le combustible idéal sera de petite section (3 à 6 cm) de 20 à 30cm de long. Mais il accepte aussi des bûches de 50cm fendu petit (5 à 8 cm de section)

Un poêle de masse ...

Son système de circulation de fumée, associé à la masse des briques en béton réfractaire, permet d'extraire un maximum de chaleur des fumées. Chaleur qui sera ensuite restituée en douceur par les briques.



Une flambée de 1h à 1h30, permet ainsi une restitution pendant 8 à 12h.



Un poêle en kit ...

Son système de brique à emboîtement permet un montage rapide et facile sans mortier.

Dimensions : Emprise au sol 60 x 60cm, Hauteur 127cm

Poids : 600 kg

Sortie fumée : en 150 par le dessus (hauteur minimale 3m)

Puissance restituée : 1 à 3 kW* pendant 24h

** variable en fonction du nombre et durée des flambées.*

Consommation 3 à 5kg de bois /h

Durée d'une flambée : 45mn à 1h30, pour 8h à 12h de restitution.

Correspond au besoin pour 30m² bien isolé.



Tarif du kit JCube Standard : 1800 €* (prix emporté, incluant 1 journée de formation à l'atelier) Option Echangeur ECS inox : +80 €

**tarif indicatif au 01/2026*



OJAF « On Joue Avec le Feu » - Association loi 1901-
3917 route du Pontil, 81250 Curvalle

ojaf.contact@gmail.com – Tel : 06.76.76.56.05