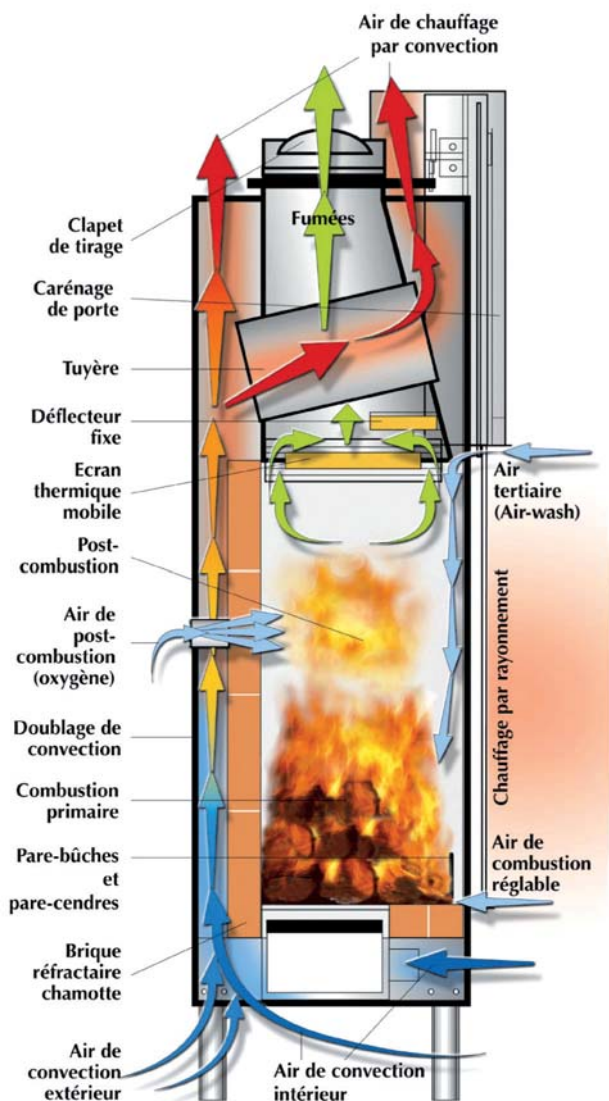


# La double combustion

La post-combustion  
selon axis  
concept commun  
à toute la gamme

Les foyers verts®



La post combustion équipe tous les foyers Axis

Le principe consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur afin de provoquer une combustion des gaz avant leur évacuation dans l'atmosphère.

Ses avantages sont les suivants :

- Combustion totale : 0% de pertes par imbrûlés solides.
- Moins d'émission de CO et de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Briques et vitres propres (bois à 15% d'humidité).
- Foyers intermittents pour combustible, bois de chauffage certifié NF classes G1-H1. Fiche technique foyer individuelle, sur simple demande.

## Foyers triple parois

- Réfractaires pour l'inertie (EN ISO 9002)
- Corps de chauffe pour l'échange (EN 10111)
- Doublage pour la convection (EN 10025)



Made in France

