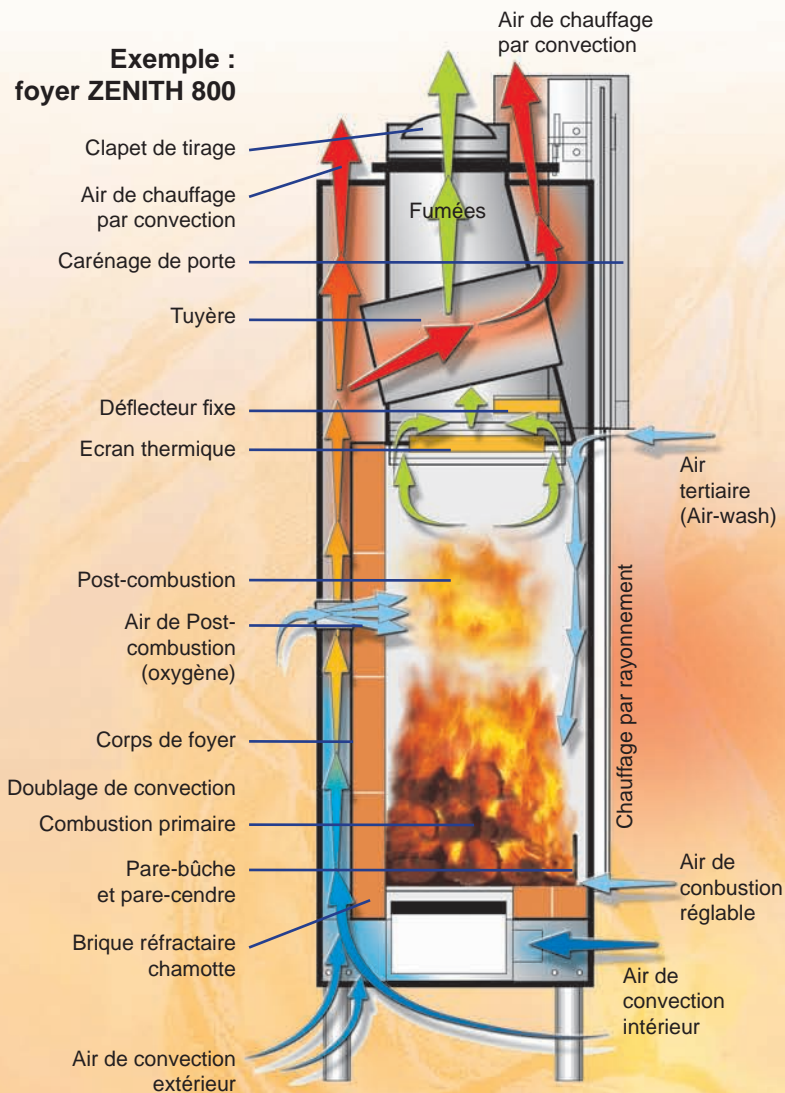


Exemple :
foyer ZENITH 800



Volume et vitesse d'air réchauffé auto-régulés par différentiel de températures et chambre de décompression.
Système AXIS :
dépôt I.N.P.I., N° 093725 PTR ANVAR 1460

La postcombustion selon axis concept commun à toute la gamme

Les foyers verts®

- Foyers certifiés NF EN 13229
- Rendement élevé : 70 à 75%
- Emission de CO faible 0,08 % et 0,19 % pour 13 % O₂
- Emission de particules faible selon DIN+ :
16mg/Nm³ pour le VL 900
- Puissance nominale contrôlée et certifiée.

DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS :

- Combustion totale et propre
- Emissions de CO et de particules réduites au minimum
- Fonctionnement **sans assistance électrique par thermo circulation naturelle**



FOYERS TRIPLE PAROIS

- Réfractaires pour conserver la chaleur (NF ISO 9002)
- Corps de chauffe pour l'échange thermique (EN 10111)
- Doublage de convection pour la transmission (EN 10025).

FOYERS TRIPLE ACTION DE CHAUFFAGE

- Rayonnement
 - Accumulation
 - Convection
- Ils chauffent plusieurs heures après l'arrêt du feu.
Autonomie de chauffage égale ou supérieure à 10 heures avec inertie des réfractaires.
La masse réfractaire est essentielle pour la conservation de la chaleur c'est pourquoi son épaisseur est de 6 cm.
Tous les foyers AXIS sont testés et validés par un Laboratoire Indépendant agréé.
Foyers intermittents pour combustible, bois de chauffage certifié NF classe G1-H1.
Fiche technique foyer individuelle, sur simple demande.

Adhérent
FLAMME VERTE



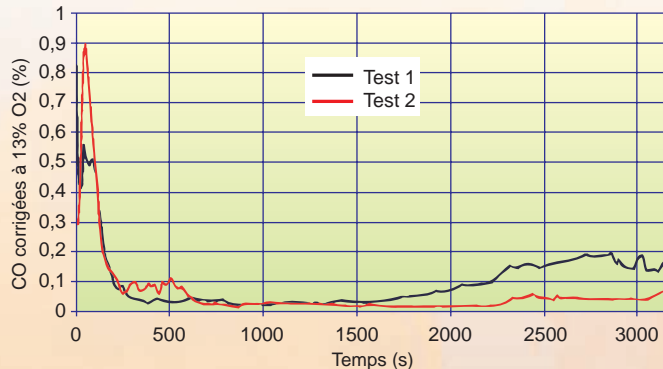
Made in France



Chauffage efficace écologique

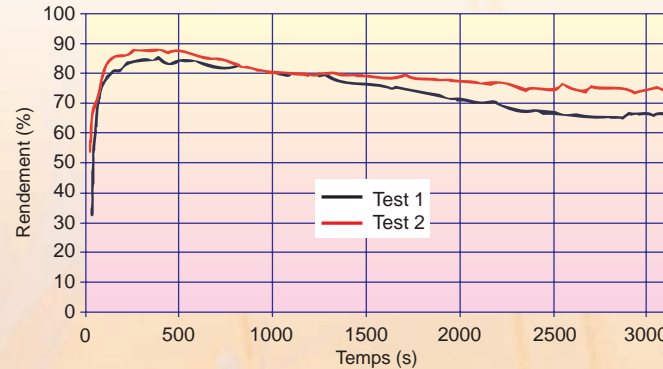
Emission de particules : 16 mg/Nm³

Evolution des teneurs en CO corrigées à 13% d'O₂



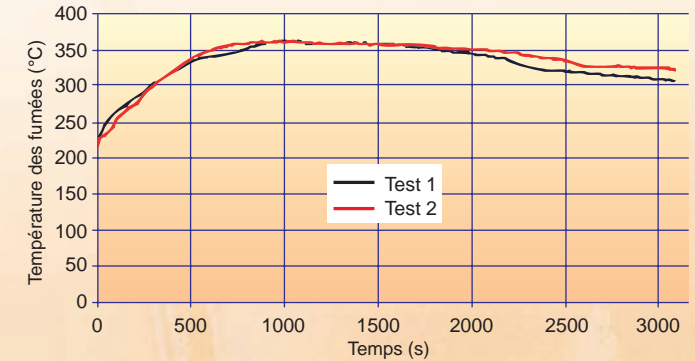
Emission de Co : 0,11%

Evolution du rendement



Rendement : 74,25%

Evolution des températures de fumées



Température moyenne des fumées : 248°C

Résultat d'essai : Foyer AX VL 900 - 13Kw - Source : TD 4095 - CTIF

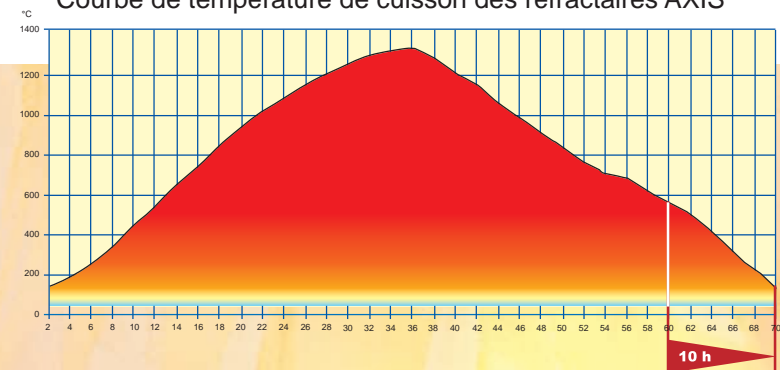
Chambre de combustion garantie 10 ans*



RÉFRACTAIRES CHAMOTTE
HAUTE RÉSISTANCE (1350°)

Celles-ci assurent par leur conception :
accumulation, transmission, et restitution de
la chaleur en continu et sur une période très
supérieure à la durée du feu (ISO 9002).

Courbe de température de cuisson des réfractaires AXIS



Durée de restitution de chauffage égale
au temps de montée en température

* Détails et conditions sur certificat de garantie
fourni avec chaque appareil ou sur demande.