

## Champagne



▼ LATOUT FRANCO BELGE



La chaleur juste pour des économies d'énergie.

La **post combustion** combine l'air primaire injecté dans les braises au travers de la grille, ainsi que de l'**air secondaire injecté depuis l'arrière** de la chambre de combustion. Ce principe de rampes d'injection porte l'air très rapidement à haute température et génère un brassage des gaz imbrulés qui vont s'enflammer et donc optimiser la combustion. La circulation de l'air dans la chambre de combustion est conçue de façon à permettre un balayage de la vitre par de l'air très chaud qui la maintiendra propre. La post combustion offre un rendement élevé et un taux de CO moindre.

SYSTÈME  
VITRE PROPRE

GARANTIE  
2 ANS

▼ LA PERFORMANCE

Puissance	12 kW
Volume chauffé	475 m <sup>3</sup>
Dimensions	L715 x H1000 x P500 mm
Ø Buse	150 mm
Départ fumées	arrière ou dessus
Taille des bûches	40 cm
Rendement	75,7 %
CO à 13% O <sub>2</sub>	0,24 %

▼ LES FINITIONS

Peint noir : 134 08 08 Y

\* selon la loi des finances 2008