

## BRÛLEUR AIR CHAUD- BAC

Effacité et rentabilité immédiate

De 40 à 1500 kW

Brûleur gaz      Souplesse

Agilité énergétique

Flamme directe

Réactivité      Implantation aisée

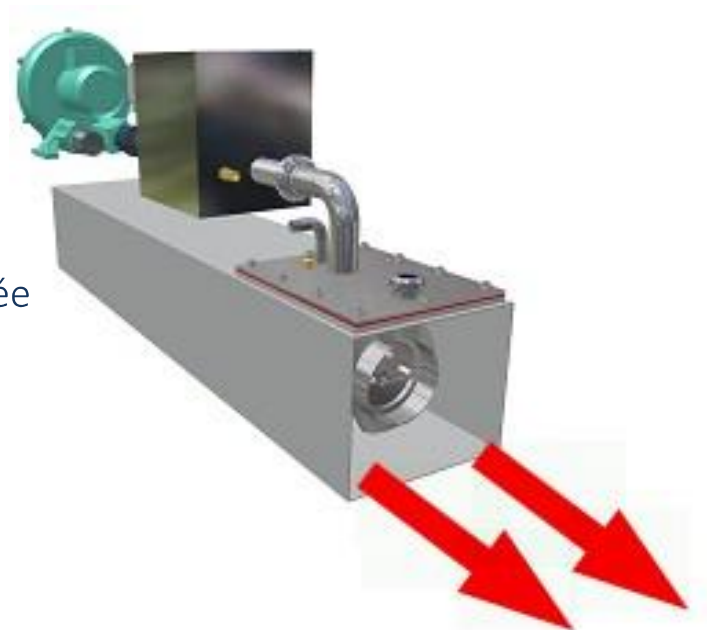
Séchage

Cuisson      Tout inox

Production d'air chaud

Autonomie énergétique

Compacité



### Avantages

✓ Economie d'énergie de 30%  
Réduction consommations et CO<sub>2</sub>

✓ Rendement jusqu'à 100%/PCI\*

✓ Compatible sur de l'existant

✓ Faibles coûts d'installation

✓ Faibles coûts d'exploitation /  
Maintenance réduite

✓ Autonome, démarrage sur horloge  
possible (option)

✓ Compatibilité biogaz

✓ Conformité aux normes  
environnementales relatives au  
NOx

✓ **Traitement de surface :**

- Etuve robuste et économique

✓ **Agroalimentaire :**

- Etuve tout inox et économique  
avec mélange des produits de  
combustion dans l'air process

\* : Selon les caractéristiques de votre installation et le mode d'exploitation



## Utilisations

---

### Agroalimentaire

Cuisson directe (préparation panée, poulet,...)  
Tunnel de cuisson  
Maintien en température  
Séchage de coquilles d'œufs  
Fumaison

### Traitement de surface

Séchage de pièces métalliques  
Cabine et tunnel de peinture

Brasserie Tourailage

Textile Séchage tissus

## Références

---



MANE

