

GENERATEUR D'EAU CHAUDE – GEC/RIO(6)

Efficacité et rentabilité immédiate

De 40 à 1500 kW

Brûleur gaz
Instantané

Agilité énergétique

Chauffage de fluides

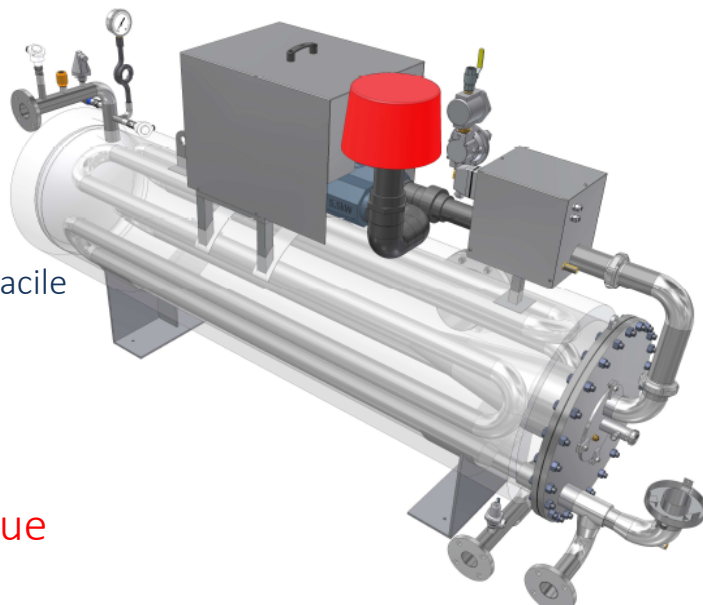
Circuit fermé Implantation facile

Réactivité

Maintien en température

Compacité Souplesse

Autonomie énergétique



Avantages

- ✓ **Economie d'énergie** de 30%
Réduction consommations et CO₂
 - ✓ Rendement de **95%/PCI, jusqu'à 105/PCI***
 - ✓ Soudures du réservoir réalisées au **plasma, qualité radiographique**
 - ✓ **Compatibilité** avec un circuit d'eau de refroidissement **sans risque** de mise en dépression
 - ✓ **Couplage** solaire thermique possible
 - ✓ Compatibilité **biogaz**
 - ✓ **Efficacité** dans la gestion des appels de puissance **importants et variables**
 - ✓ Autonome, démarrage sur horloge possible (option)
 - ✓ Moins de longueur de réseau, **moins de pertes énergétiques**
 - ✓ Non soumis DESP
- ✓ **Agroalimentaire** : Cuisson douce **sans risque de dégradation** du produit ou de surchauffe

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



Utilisations

Agroalimentaire

Agroalimentaire

Pasteurisation
Stérilisation
Bac à cire
Cuisson en bain marie

Traitement de surface

Traitement de surface

Chauffage bain d'acide via radiaplaques
Chauffage bain de neutralisant via radiaplaques

Brasserie

Brasserie

Maltage / brassage
Pasteurisation en ligne
Pasteurisation bouteilles

Références

