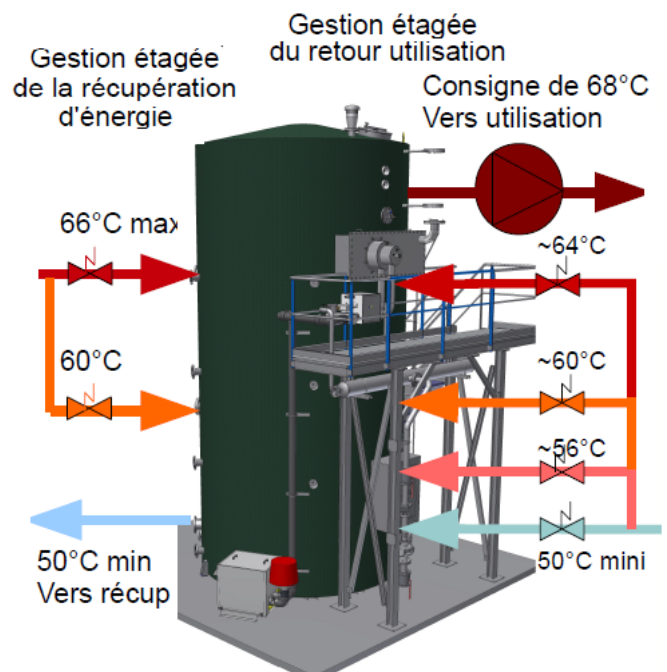


## STRATIGAS A PRESSION ATMOSPHERIQUE - BEC/RIO(0)

### Economies et récupération d'énergie

De 0,5 à 100m<sup>3</sup>, inox, de 40 à 1500 kW

Brûleur gaz  
Ecrêtage pointes consommation  
Agilité énergétique  
Production d'eau chaude  
Robustesse Haut rendement  
Réactivité  
Récupération d'énergie  
Couple puissance /volume optimisé  
Souplesse  
Autonomie énergétique



(Températures non contractuelles)

## Avantages

- ✓ Economie d'énergie de 30%  
Réduction consommations et CO<sub>2</sub>
- ✓ Rendement de 95%/PCI\*
- ✓ Soudures du réservoir réalisées au plasma, qualité radiographique
- ✓ Moins de longueur de réseau, moins de pertes énergétiques
- ✓ Autonome, démarrage sur horloge possible (option)
- ✓ Compatibilité biogaz
- ✓ Non soumis DESP
- ✓ Solution 3-en-1 : récupération d'énergie, énergie d'appoint, compensation de l'expansion volumique (vase d'expansion inutile)
- ✓ Cohabitation de plusieurs sources de récupération d'énergie possibles dont solaire thermique
- ✓ Points d'injections en fonction de la température garantissent la stratification naturelle
- ✓ Encombrement et budget optimisés

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



## Utilisations

---

### Agroalimentaire

#### Agroalimentaire

Production d'eau chaude sanitaire  
Production d'eau chaude process  
Remplissages de cuves/ marmites de cuisson  
Remplissage de cuves NEP  
Remplissage stériliseurs

### Maraîchage

**Maraîchage** Chauffage des serres  
(production CO<sub>2</sub>)

### Traitement de surface

#### Traitement de surface

Remplissage baignoires

### Textile

**Textile** Remplissage bacs machine à laver  
Remplissage cuves de traitement

## Références

---



**systeme  
breveté**