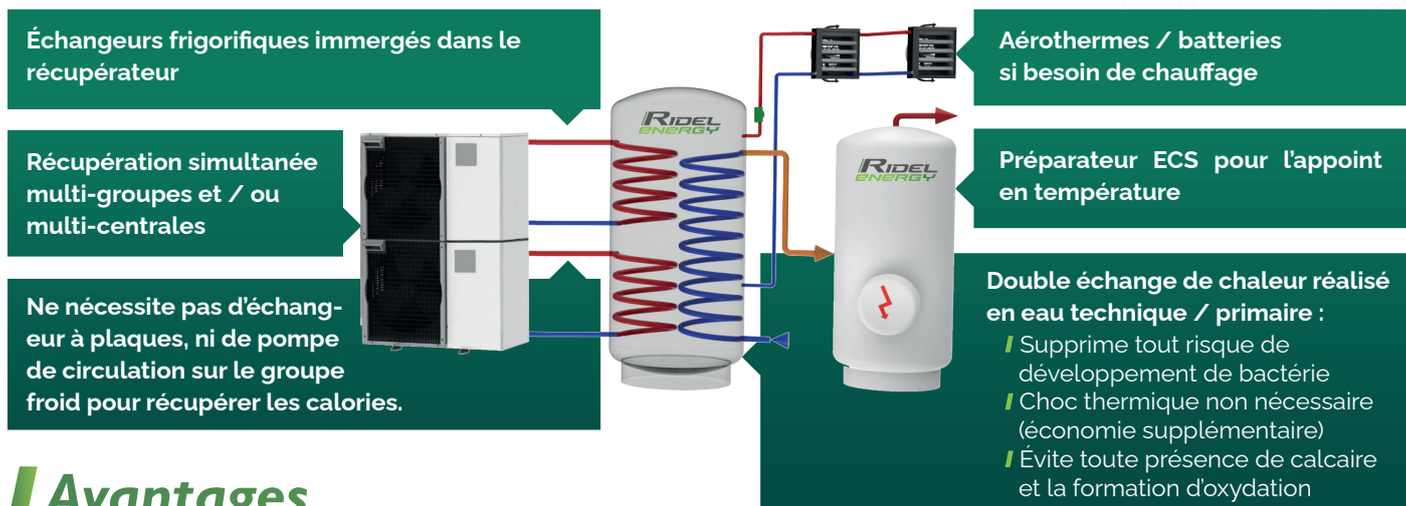


Notre récupérateur de chaleur valorise les calories rejetées par les groupes froids pour couvrir des besoins en Eau Chaude Sanitaire, chauffage et process.

Fabriqu^é en France
DEPUIS 1974

Description technique



Avantages

<p>Le seul récupérateur de chaleur du marché non raccordé à l'électricité = pas de consommation d'énergie</p>	<p>Pas de régulation sur groupes froids = installation et fonctionnement ultra simple</p>	<p>Un stockage en eau primaire = une durée de vie supérieure à 15 ans</p>
<p>Système Plug&Play 3X plus rapide à l'installation</p>	<p>3 > 1</p> <p>Produit 3 en 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Multi-circuits Eau Chaude Sanitaire Chauffage 	<p>0 €</p> <p>De maintenance annuelle</p>

Bénéfices

- ♻️ Valorisation de la chaleur perdue +
- ↘ Diminution importante de la facture énergétique pour la production d'eau chaude et de chauffage +
- ☑ Éligible aux primes CEE : Agriculture, Industrie et Tertiaire =
- ↗ Amélioration du sous-refroidissement et de l'efficacité globale de l'installation +
- 🔧 Condenseurs soulagés en période de forte chaleur +
- ↘ Réduction des coûts de maintenance de l'installation froid et de la production d'ECS =

€ Retour sur investissement rapide

🌿 Sobriété et efficacité énergétique

Étude de cas Gaec - Production de yaourts

* 3 groupes froids

- Cellule de refroidissement rapide
Puissance de rejet : 47 kW
- Groupe chambre froide de stockage
Puissance de rejet : 25 kW
- Groupe froid du sas de livraison
Puissance de rejet : 8,6 kW

⚙️ Équipement installé

- Ridel-Ref de 500 L
- Utilisation de l'eau pour le nettoyage quotidien des outils de production et de l'espace de production
- Raccordé en détente directe sur le refoulement des compresseurs : économie d'une pompe de circulation et d'un échangeur à plaques par circuit



100%

Des besoins ECS couverts
par la récupération
de chaleur !

Éligible

à une prime CEE
Fiche IND-UT-117

Écométhodes

Accompagnement complet :
du montage du dossier, jusqu'au
paiement de la prime CEE



ÉCOMÉTHODES - SMEE