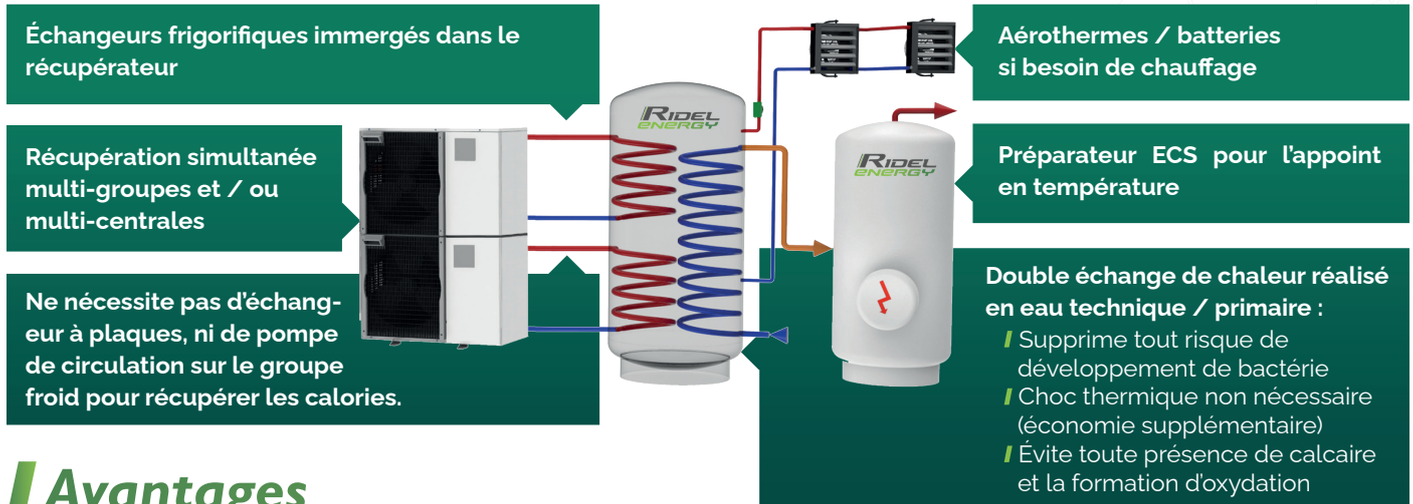


**Notre récupérateur de chaleur** valorise les calories rejetées par les groupes froids pour couvrir des besoins en Eau Chaude Sanitaire, chauffage et process.

Fabriqu<sup>é</sup> en France  
**DEPUIS 1974**

## Description technique



## Avantages

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

## Bénéfices

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>♻️ Valorisation de la chaleur perdue</li> <li>+</li> <li>↘ Diminution importante de la facture énergétique pour la production d'eau chaude et de chauffage</li> <li>+</li> <li>☑ Éligible aux primes CEE : Agriculture, Industrie et Tertiaire</li> <li>=</li> </ul> <p><b>€ Retour sur investissement rapide</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Amélioration du sous-refroidissement et de l'efficacité globale de l'installation</li> <li>+</li> <li>🔧 Condenseurs soulagés en période de forte chaleur</li> <li>+</li> <li>↘ Réduction des coûts de maintenance de l'installation froid et de la production d'ECS</li> <li>=</li> </ul> <p><b>🌿 Sobriété et efficacité énergétique</b></p> |
|--|---|