

RIDEL-REC

La gamme Ridel-Rec dispose d'une large étendue de volumes de 500L à 20 000L. Ces produits permettent de passer de larges débits d'eau et ainsi de répondre à des besoins de production d'ECS plus importants.

Cette gamme est installée dans les cuisines centrales, la GMS et les industries agro. La récupération sur les groupes de froid permet de produire de l'eau chaude pour des besoins sanitaires et/ou de chauffage.

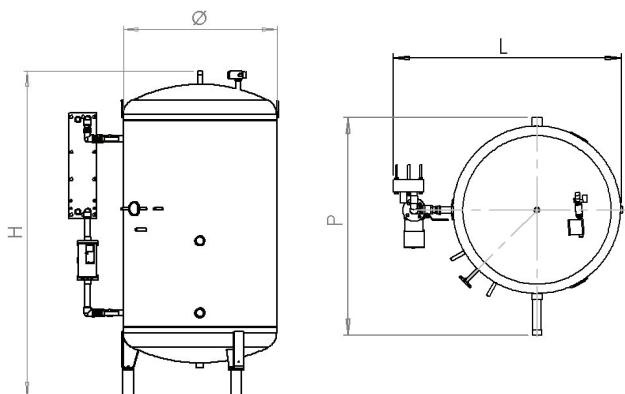


LES ACCESSOIRES

Votre récupérateur sera livré avec les accessoires suivants :

- / 1 thermomètre à cadran (0 / 120°C)
- / 1 ensemble manomètre + soupape
- / 1 pressostat de sécurité
- / 1 purgeur automatique à raccorder au point haut
- / 1 kit vidange avec vanne de coupure 1"1/4 à BS
- / 1 jaquette isolante ep. 100 mm montée livrée + revêtement PVC M1 - Euro class B conforme à la Norme EN12897

COTES DIMENSIONNELLES - 750 À 5 000 L



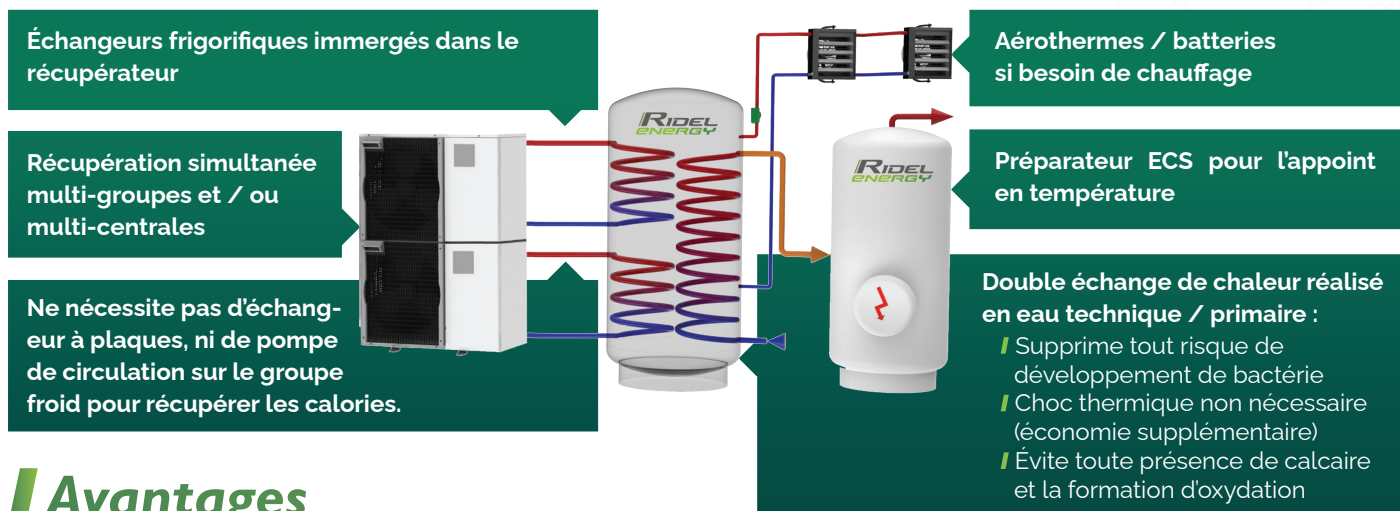
Litrage	Ø avec isolation	Hauteur	L	P	Poids à vide*
L	mm				Kg
750	990	2 000	1 300	1 200	450
1 000	990	2 350	1 300	1 200	500
1 500	1 300	2 200	1 650	1 500	550
2 000	1 300	2 400	1 650	1 500	650
2 500	1 600	2 200	2 100	1 800	700
3 000	1 600	2 350	2 100	1 800	800
5 000	1 800	3 100	2 300	2 200	1 000

*Poids à vide sans isolation

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