

RIDEL-REF

La gamme Ridel-Ref a été spécialement conçue pour récupérer la chaleur rejetée par les groupes froids qui alimentent les chambres froides afin de produire de l'Eau Chaude Sanitaire gratuitement et sans consommation électrique.

Équipement prêt à raccorder en détente directe sur les refoulements des compresseurs, les Ridel-Ref sont ultra efficaces.

Les utilisateurs : Exploitations agricoles • Commerces de proximité • Restaurants • Cuisines centralisées • EPHAD • Établissement scolaires • Hôtels • GMS • Fromageries • Ateliers de découpe • Salaisons • Industrie agro

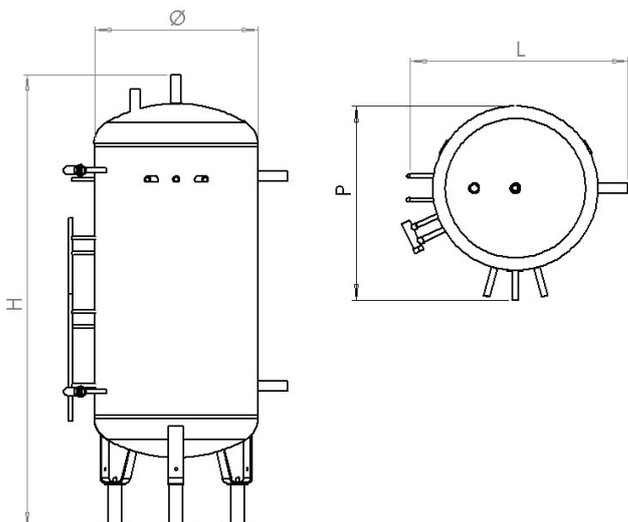


LES ACCESSOIRES

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



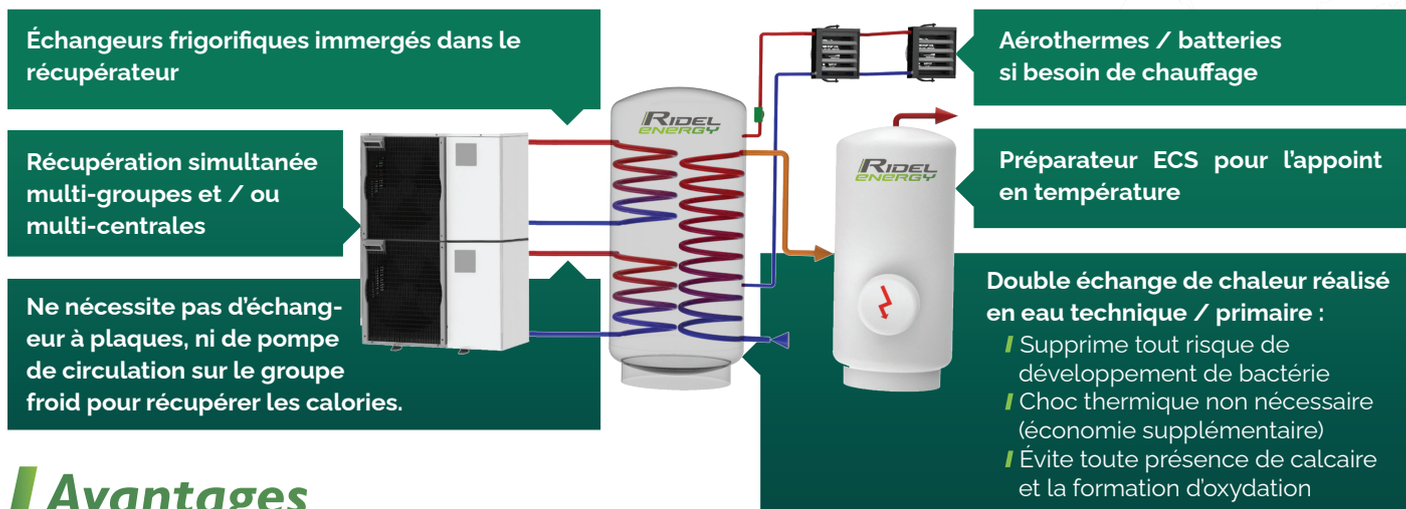
Litrage	Ø avec isolation	Hauteur	L	P	Poids à vide*
L	mm				Kg
200	649	1 600	750	700	150
300	649	1 800	750	700	200
500	830	2 100	900	800	300
750	990	2 000	1 000	900	450
1 000	990	2 350	1 000	900	500

*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