

La récupération de chaleur française





WWW.RIDEL-ENERGY.COM

Notre récupérateur de chaleur sur installation frigorifique

Raccordement en détente directe

- Installation simplifiée: économie d'un échangeur à plaques et d'une pompe par groupe froid.
- | Gain de temps à l'installation et économie de fonctionnement.

Stockage de calories en eau primaire

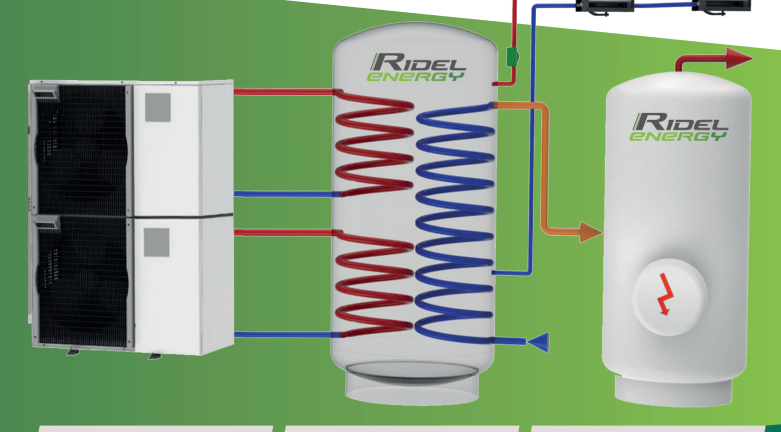
- l Pas de développement de bactéries de type légionelle.
- Pas de corrosion, pas de calcaire.

Pour tous fluides frigo

/ HFC: R448a / R449a / R507a

/ HFO: R1234yf / R1234ze

Fluides naturels : R290 Propane / R744 CO2



Système multi-circuits

Raccordement de plusieurs groupes au sein du même récupérateur.

Double échange de chaleur immergé

Qualité de l'eau sanitaire garantie.

Fabrication sur mesure

Pour répondre au mieux à chacun de vos projets.

ECS & chauffage gratuits!
Une énergie verte pour une activité durable
Construisons votre autonomie énergétique







Le Sélectionneur : devenez autonome pour dimensionner votre récupérateur !

- Obtenez immédiatement votre prix d'achat pour chiffrer votre projet
- I Dimensionnement jusqu'à 8 groupes froids
- Infos complémentaires disponibles :
 - dimensions, accessoires, isolation extérieure, coût de transport etc.



Les bénéfices

- € Retour sur investissement rapide
- 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, 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

Produits complémentaires

Préparateurs ECS gaz, électriques, à serpentins / Ballons tampons émaillés, noirs, EG













Tous ces produits complémentaires sont fabriqués dans nos usines normandes





Ridel-Energy est le fabricant français d'équipements de récupération de chaleur sur installations frigorifiques. L'intégralité de la production est effectuée en Normandie depuis 1974.

Nos équipements récupèrent les chaleurs rejetées par les groupes froids pour couvrir gratuitement les besoins en Eau Chaude Sanitaire, chauffage et process.





RETROUVEZ TOUTES NOS FICHES PROJETS

