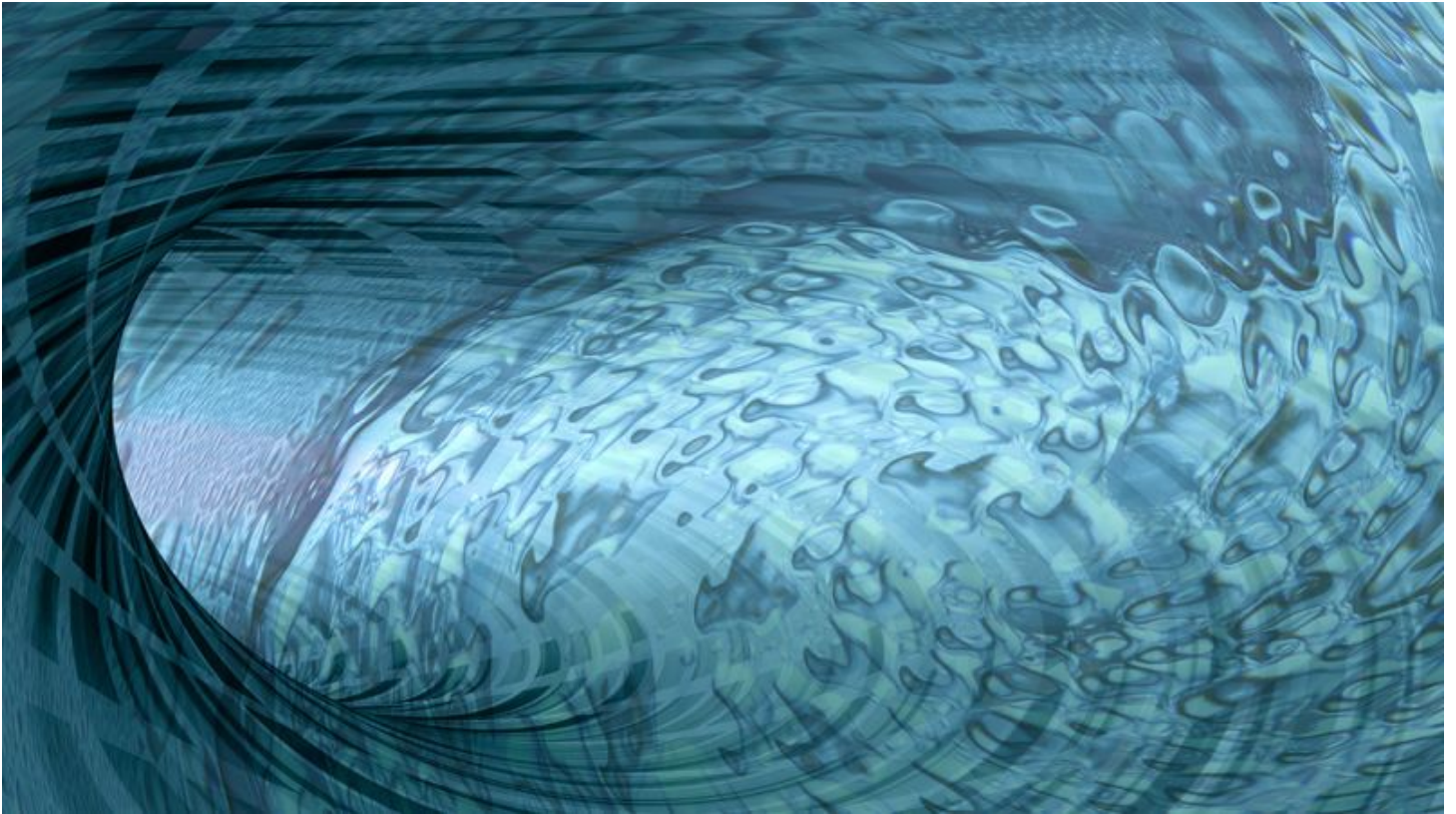
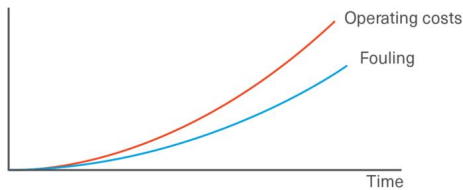


Nettoyage automatique des tubes



- **Nettoyage permanent**
- **Impact environnemental nul**
- **Pas de temps d'arrêt du refroidisseur**
- **Convient à tous les refroidisseurs**
- **Faible coût d'exploitation du système et économies de maintenance**

Permettre à votre système de refroidissement de fonctionner au maximum de son efficacité.

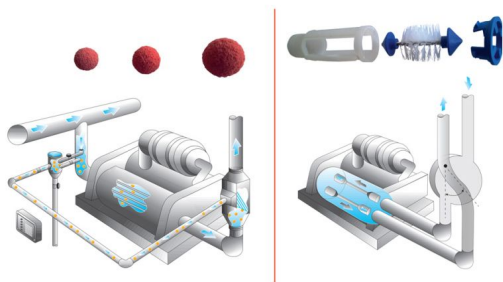


Avec le temps, les refroidisseurs souffrent de l'encrassement des surfaces des échangeurs de chaleur. L'efficacité est perdue, ce qui oblige les compresseurs à fonctionner à une température et à une pression plus élevées, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie et des coûts d'exploitation. Une augmentation de 1°C de la température du condenseur peut entraîner une augmentation de 2% des coûts d'exploitation. Le système de nettoyage automatique des tubes Trane fonctionne en continu pour éviter l'encrassement des surfaces des échangeurs de chaleur. La capacité et l'efficacité du système sont maintenues à des niveaux optimaux et la consommation d'énergie est minimisée.

Des solutions adaptables avec deux choix de technologie

Nos solutions de nettoyage de tubes sont des systèmes de nettoyage hydromécaniques qui conviennent à tous les échangeurs thermiques tubulaires. Ils sont fournis entièrement programmés, avec des réglages pour une qualité d'eau variable.

- Système Ball Tech : Des boules d'éponge spécialement conçues sont injectées dans le flux d'eau de condensation du refroidisseur pour assurer un nettoyage continu des tubes pendant le fonctionnement du refroidisseur.
- Système de brosses : Dans chaque tube du condenseur, une brosse est entraînée d'une extrémité à l'autre du tube par le flux d'eau pour assurer un nettoyage continu des tubes pendant le fonctionnement du refroidisseur.



Améliorer les refroidisseurs

La technologie évolue en permanence et l'ingénierie Trane a une longueur d'avance sur l'innovation dans le développement des produits. Nos solutions durables apportent des améliorations sur les groupes Trane existant sur site, pour rendre vos refroidisseurs et pompes à chaleur encore plus efficace et plus fiable qu'avant. L'avantage Trane pour les bâtiments - TBA.

Services de location Trane

Le refroidissement et le chauffage sont des services, pas des produits. Un processus ou un bâtiment n'a pas besoin d'un refroidisseur ou d'une chaudière sur un toit, mais d'un approvisionnement fiable et efficace en eau froide ou chaude, en air froid ou chaud. C'est l'essence même de ce que nous faisons chez Trane Rental Services. Laissez-nous nous en occuper pour vous.



Lire la suite <https://trane.eu/rental>

Trane a une politique d'amélioration continue de ses produits et de ses données et se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis.



Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – creates comfortable, energy efficient indoor environments through a broad portfolio of heating, ventilating and air conditioning systems and controls, services, parts and supply. For more information, please visit trane.eu or tranetechnologies.com.