

Test de fuite de réfrigérant



- Détecteur de fuites électronique
- Identifier l'emplacement de la fuite
- Détecter tout type de réfrigérant (CFC, HCFC, HFC)
- Des actions correctives précoces peuvent prévenir les fuites et éviter les temps d'arrêt non planifiés.
- S'assurer que le réfrigérant reste dans le refroidisseur



Conformité à l'UE

Dans l'UE, tous les équipements de climatisation ou de réfrigération contenant des réfrigérants fluorés doivent être conformes à la réglementation sur les gaz fluorés et faire l'objet de tests d'étanchéité réguliers effectués par du personnel certifié.

Lorsqu'un système permanent de détection des fuites est en place, la fréquence des tests d'étanchéité requis est réduite de 50 %. Le système de détection des fuites doit être contrôlé au moins une fois par an. Au-delà de 500 tonnes d'équivalent CO₂, le système permanent de détection des fuites doit avoir une capacité d'alarme à distance.



Des solutions de service personnalisées

Nos techniciens certifiés sont formés pour trouver les fuites, les réparer correctement et remplir les équipements avec la charge de réfrigérant appropriée.

Les avantages de la recherche de fuites sont les suivants :

- Responsabilité environnementale. La détection rapide de la fuite empêche une plus grande perte de réfrigérant.
- Conformité avec les lois et réglementations locales
- Réduction du risque de pannes coûteuses
- Réduction des temps d'arrêt

Les avantages pour l'environnement, les améliorations opérationnelles et le respect de toutes les lois et réglementations en vigueur font qu'il vaut la peine d'investir dans des tests d'étanchéité réguliers.

Une procédure de test d'étanchéité sur mesure fait partie intégrante de tout contrat de maintenance Trane mais peut également être commandée comme une solution de



service distincte.

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.