

 **THERMO KING**



TIME TO CHANGE



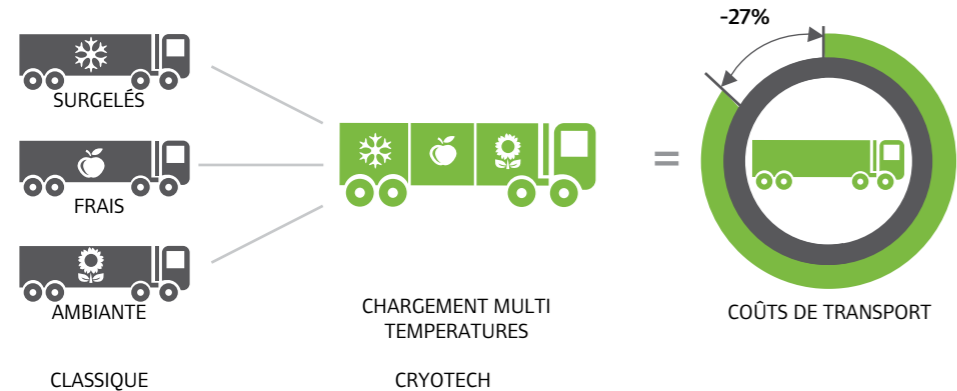
 **Ingersoll Rand**

Des coûts de transport réduits

Étant donné que les systèmes de réfrigération conventionnels ne peuvent pas maintenir la température lors des livraisons multiples, les opérateurs sont obligés de transporter les produits fragiles, de façon peu rentable, à l'aide de navettes pour livrer directement les magasins. Grâce à la capacité de CryoTech à protéger le chargement lors des livraisons, il est tout à fait possible d'avoir un circuit de distribution fermé qui soit rentable. Ajoutez la possibilité de transporter des marchandises différentes en multi-températures et la logistique peut être optimisée réduisant ainsi la distance et consommation de carburant de la flotte.

Il est temps de changer pour un transport plus intelligent.

Coûts de transport par an*



Le saviez-vous ?

Étant donné que CryoTech n'est pas équipé de moteur, ses coûts de maintenance sont réduits, son temps de non-fonctionnement est diminué et sa durée de vie est plus longue. Ajoutez à cela le fait que CryoAssit optimisera votre consommation et vous avez un bon argument pour réduire le coût total de possession.

JUSQU'À
27%
DE COÛTS DE
TRANSPORT EN
MOINS



*Selon la flotte actuelle en activité sur le marché européen



Stop aux rejets de marchandises

Après chaque ouverture de porte lors d'un cycle de livraison typique, la qualité des produits frais et surgelés est altérée par les importantes variations de température. Ainsi, à chaque fois qu'une livraison est effectuée, le risque de voir le chargement refusé augmente. Généralement, le coût d'un chargement complet rejeté par le destinataire est plus élevé que les coûts de fonctionnement d'un système CryoTech sur 5 ans.

La capacité de refroidissement exceptionnelle de CryoTech permet une récupération optimale de la température et vous garantit des températures de chargement constantes, éliminant ainsi le coût impliqué par les chargements refusés.

Il est temps de changer pour **aucun rejet de chargement**.

Comparaison de coût



€€

COÛT TOTAL DE
POSSESSION D'1 UNITÉ
CRYOTECH PENDANT 5 ANS

€€€

COÛT TOTAL D'
1 CHARGEMENT DE
REMORQUE REJETÉ

Le saviez-vous ?

Même une petite variation de température peut affecter considérablement la durée de conservation des produits fragiles.

- Une différence de 1 °C peut réduire la durée de conservation de la laitue de plus d'un jour.
- Le raisin se détériore davantage en dix minutes à 35 °C qu'en 16 heures à une température de 20 °C.

Cryo
Tech
TIME TO CHANGE



Une utilisation accrue

Des études ont montré qu'un fonctionnement en dehors des heures de pointe entraînait des livraisons plus rapides de 14 % ; ce gain de temps pouvant alors être utilisé pour livrer de nouveaux clients et accroître l'utilisation de vos véhicules. Les unités CryoTech sont silencieuses, ce qui signifie qu'elles peuvent fonctionner en toute heure dans des zones sensibles au bruit. Plus de revenu pour le même coût fixe se traduit par un meilleur profit pour votre flotte.

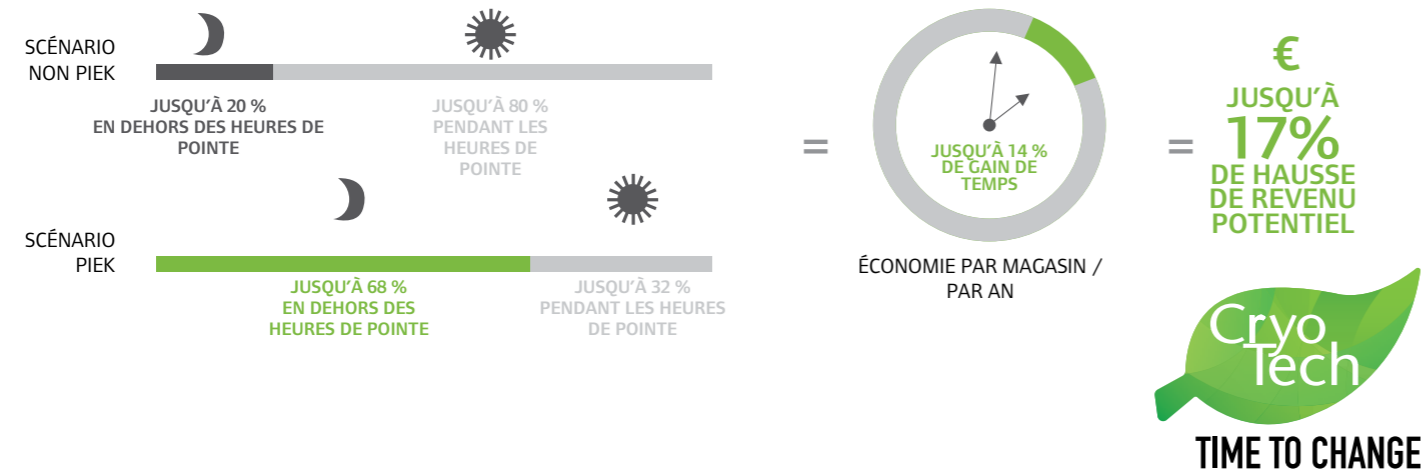
Il est temps de changer pour [une utilisation maximale](#).

Le saviez-vous ?

CryoTech est différent des équipements conventionnels certifiés PIEK utilisant du diesel. Il fonctionne à un niveau sonore constant de 58 dBA* maximum sans réduction de sa capacité de refroidissement lorsque vous roulez dans des zones où les émissions sonores sont limitées.

*Une conversation classique a un niveau sonore de 62 dBA.

Modèles de distribution et économie*



*Source : © Étude sur les équipements PIEK menée par l'Université d'Anvers

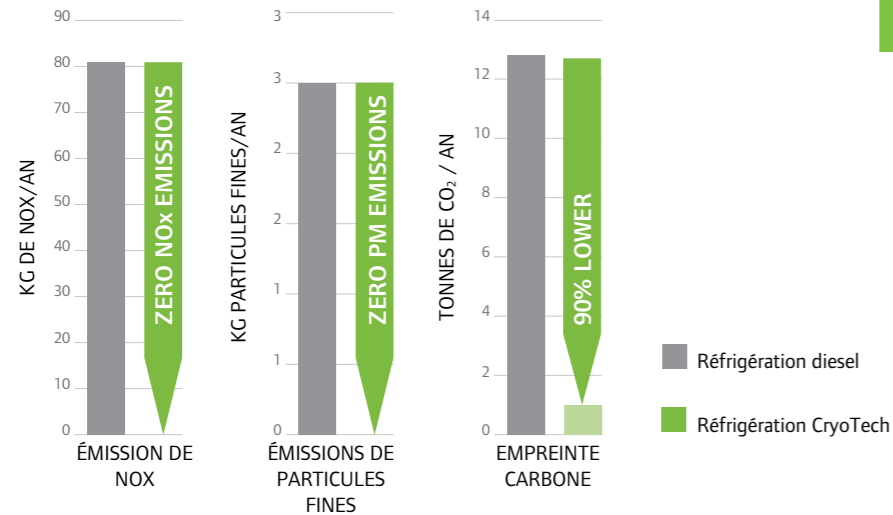


Zéro émissions

CryoTech n'émet aucun NOx ni particules, ses niveaux sonores sont exceptionnellement bas et son empreinte carbone est réduite de 90 %. Ainsi, pouvez-vous donc accéder à des sites urbains, quelles que soient leurs niveaux de restrictions. Il s'agit également d'une solution intelligente pour votre entreprise qui vous permet de démontrer votre responsabilité environnementale, des solutions de transport durable, et votre mise en conformité totale en matière d'environnement.

Il est temps de changer [pour un meilleur avenir](#).

Émissions*



Le saviez-vous ?

Les plus grandes villes européennes, Bruxelles, Berlin, Londres, Paris et Amsterdam, ont commencé à prendre des mesures pour interdire tous les véhicules commerciaux produisant des émissions de gaz d'échappement contenant de l'oxyde d'azote (NOx) et des particules (PM). Compte tenu du fait que CryoTech n'émet aucune émission, il représente la solution idéal pour l'accès aux zones restreintes.

Cela donne à réfléchir.



*Selon la flotte actuelle aux Pays-Bas et dans les pays scandinaves



Qu'est-ce que CryoTech ? CryoTech

La gamme CryoTech est la solution complète en matière de transport frigorifique pour la distribution rapide. Par rapport aux systèmes conventionnels utilisant du diesel, le système CryoTech peut maintenir une température de chargement stable, permet d'effectuer des livraisons rentables de jour comme de nuit et offre les plus solides gages de respect de l'environnement.



Gamme d'équipement

La gamme CryoTech offre un choix de modèles à température unique ou multiple adaptés aux camions ou aux remorques, qui fonctionnent à toute température frais ou surgelés quelle que soit la température ambiante.

Stations de remplissage

Thermoking dispose d'une gamme de stations de remplissage qui vous permettent de choisir avec quel fournisseur vous souhaitez travailler pour le stockage et le remplissage de votre R744 liquide. Thermoking développe également un réseau public de stations de remplissage. Il y en a déjà aux Pays-Bas et en Norvège.

Services

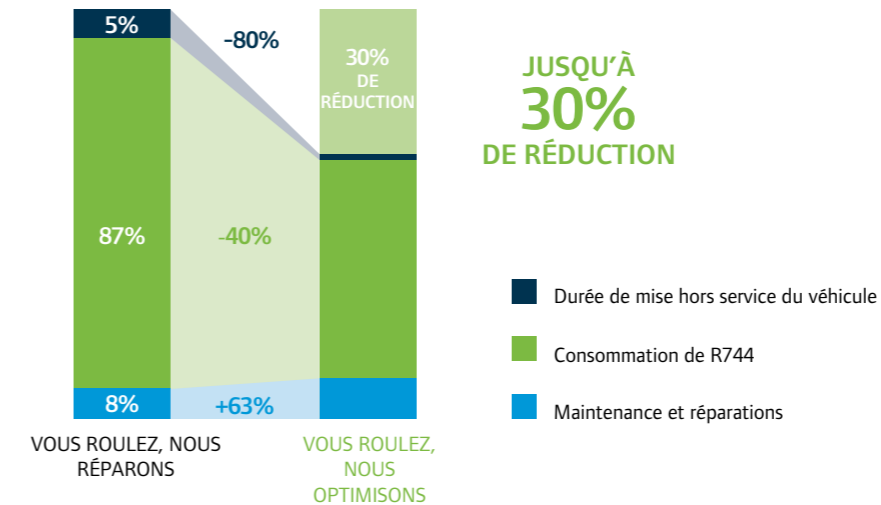
- CryoAssist et CryoAssist Plus: Programmes mis en oeuvre par nos concessionnaires pour le suivi et l'optimisation de vos opérations avec CryoTech.
- Maintenance complète de l'équipement.
- Analyse mensuelle de consommation et remise d'un rapport (via Tracking).
- Formation des conducteurs et du personnel afin d'optimiser vos opérations et réduire votre coût total de possession.



CryoAssist

CryoAssist réduit les coûts de fonctionnement de votre équipement de 30 % maximum.*

CryoAssist: gains typiques



* Selon les véhicules roulant aux Pays-Bas et dans les pays scandinaves. Des quantifications détaillées peuvent être effectuées par client.





europe.thermoking.com



TIME TO CHANGE

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



Thermo King est une marque d'Ingersoll Rand®. Ingersoll Rand (NYSE:IR) met en avant la qualité de vie en créant des environnements confortables, durables et rentables. Nos employés et notre famille de marques — notamment, Ingersoll Rand®, Thermo King®, Trane® et Club Car® — collaborent pour améliorer la qualité et le confort de l'air dans les maisons et les bâtiments ; transporter et protéger les aliments et les denrées périssables , et accroître la productivité et l'efficacité du secteur. Nous sommes une entreprise globale engagée en faveur d'un monde de progrès et de résultats durables.



ingersollrand.com

Ingersoll Rand - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgique.

© 2014 Ingersoll-Rand Company Limited TK 70024 (09-2014)-FR