

100%  
FRESH

PREZZO  
SUSINE  
SANGUE DI DRAGO  
TINIA  
350  
€ 4,50 KG.

# Längere Haltbarkeit

Sowohl Frischwaren als auch Tiefkühlprodukte können im Rahmen typischer Auslieferungsfahrten bei jedem Halt beträchtlichen Temperaturschwankungen unterliegen. Derartige Qualitätsminderungen während des Transports können bis zu 0,25 % des Jahresumsatzes eines Einzelhändlers ausmachen. Dank seiner marktführenden Temperaturreückführungsleistung stellt CryoTech gleichbleibende Produkttemperaturen auch bei anspruchsvollsten Lieferwegen und hohen Umgebungstemperaturen sicher. Frische ohne Kompromisse, längere Haltbarkeit und weniger Verderb ermöglichen einen optimierten Warenbestand und höhere Umsatzrenditen.

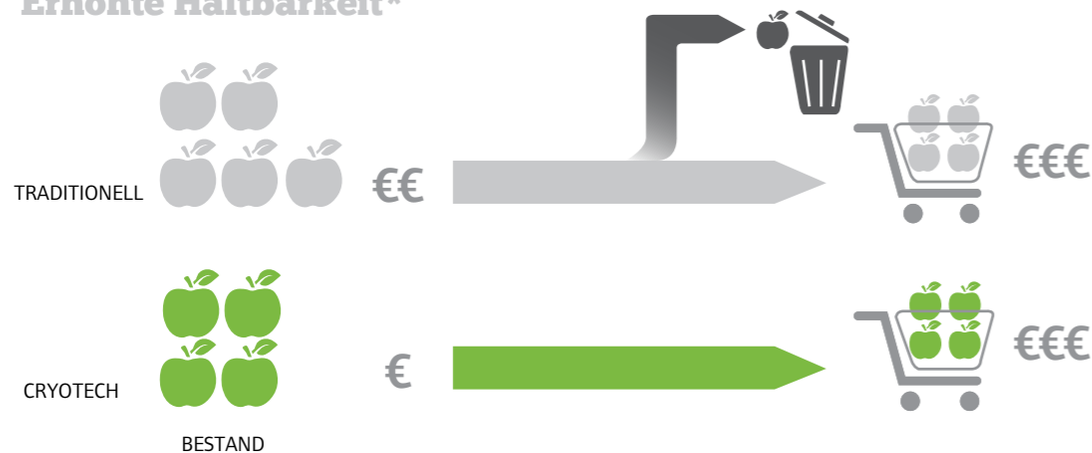
Zeit für den Wechsel - für beste Qualität.

## Wussten Sie schon...?

Schon kleine Temperaturabweichungen können die Haltbarkeit empfindlicher Waren erheblich beeinträchtigen.

- Ein Unterschied von 1 °C kann die Haltbarkeit von Kopfsalat um mehr als einen Tag verringern.
- Der Zustand von Trauben verschlechtert sich in 10 Minuten bei 35 °C stärker als in 16 Stunden bei 20 °C.

## Erhöhte Haltbarkeit\*

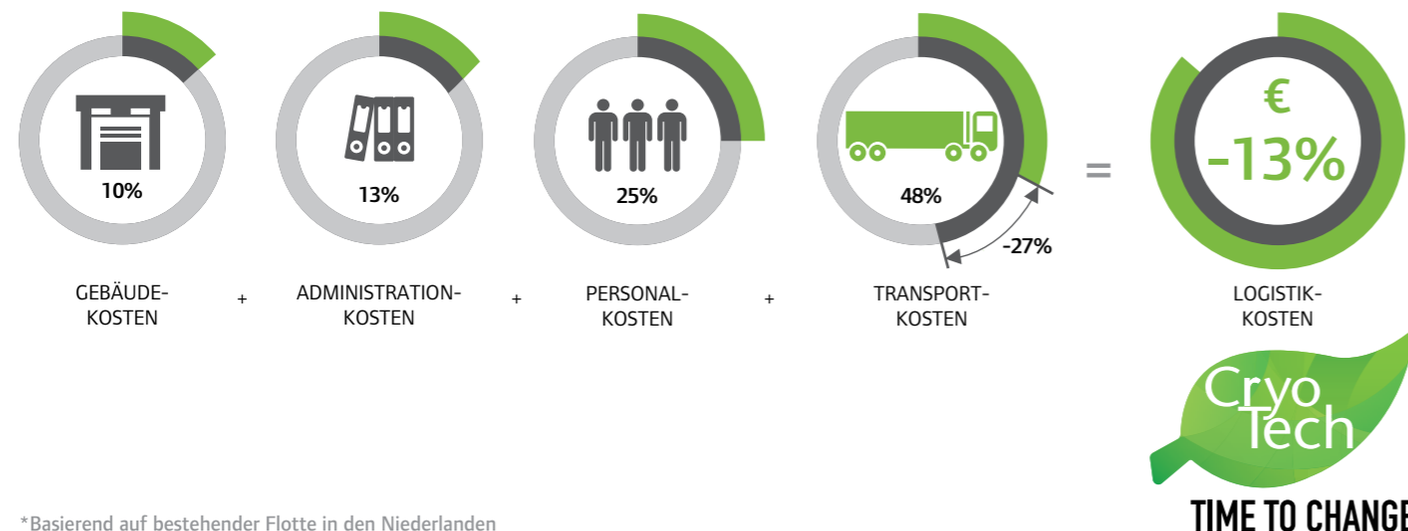


# Niedrigere Logistikkosten

Weil konventionelle Kühlsysteme nicht in der Lage sind, die Temperaturen bei Lieferfahrten mit mehreren Türöffnungen zu halten, sind die Betreiber gezwungen, empfindliche Produkte auf ineffiziente Weise zu transportieren, indem sie diese in Shuttle-Transporten einzeln zu jedem Geschäft befördern. Weil CryoTech in der Lage ist, die Ladung bei Türöffnungen zu schützen, können kostengünstigere Auslieferungsfahrten mit mehreren Stopps geplant werden. Darüber hinaus ermöglicht die Mehrfachtemperaturfunktion gemischte Ladungen, sodass die gesamte Logistik optimiert werden kann und weniger Strecken und Kraftstoffverbrauch anfallen.

Zeit für den Wechsel - für intelligentere Logistik.

## Logistikkosten pro Jahr\*



## Wussten Sie schon...?

Dank der außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit von CryoTech konnten viele Kunden Umsatzsteigerungen durch Erweiterung ihres Angebots um temperaturempfindliche Produktlinien erzielen.



\*Basierend auf bestehender Flotte in den Niederlanden

# Null Verkehrsstaus

Studien haben gezeigt, dass innerstädtische Distribution während der Hauptverkehrszeiten 14 % mehr Zeit erfordert. CryoTech ermöglicht die Einfahrt in Lärmschutzgebiete zu jeder Tages- und Nachtzeit. So können Hauptverkehrszeiten vermieden, Distributionsfahrten beschleunigt und Flottenbetriebskosten um bis zu 7 % verringert werden.

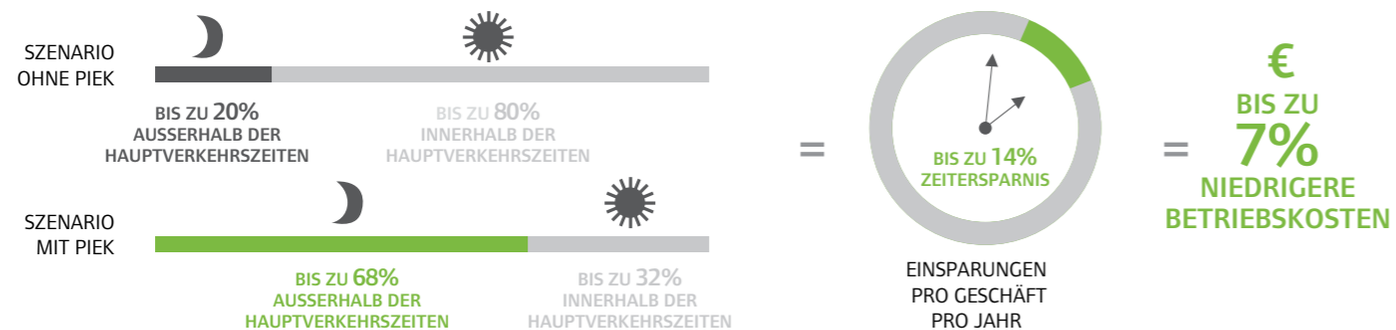
Zeit für den Wechsel - für maximale Auslastung.

## Wussten Sie schon...?

CryoTech unterscheidet sich von konventionellen PIEK-zertifizierten Geräten, die auf einen Dieselantrieb angewiesen sind. Es läuft mit einem konstanten Geräuschpegel von bis zu 58dBA\*, ohne dass die Kühlkapazität bei der Einfahrt in Lärmschutzgebiete vermindert wird.

\*Eine normale Unterhaltung entspricht 62 dBA.

## Distributionsmuster und Einsparungen\*



\*Quelle: © PIEK-Studie der Universität Antwerpen

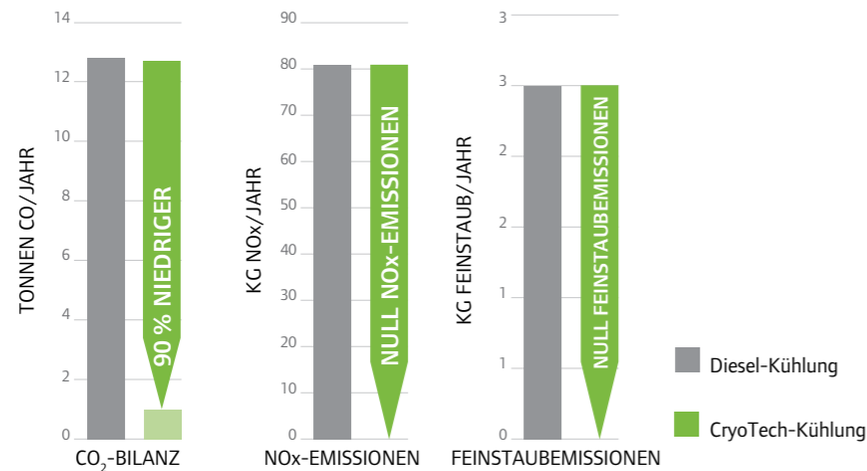


# Null Emissionen

Mit CryoTech lässt sich die CO<sub>2</sub>-Bilanz ihrer Transportkühlgeräte um 90 % senken. Als intelligente Lösung zahlt es sich auch für Ihr Unternehmen aus, da Sie ein Image aufbauen können, das von Umweltbewusstsein, sozialer Verantwortung, nachhaltigen Transportlösungen und absoluter Konformität mit den Umweltbestimmungen geprägt ist. Durch den Einsatz von recyceltem R744 als Kältequelle arbeiten CryoTech-Systeme ohne zusätzliche CO<sub>2</sub>-Emissionen. Da auf HFC-Kältemittel komplett verzichtet wird, besteht auch kein Treibhauspotenzial.

Zeit für den Wechsel - für eine bessere Zukunft.

## Emissionen\*



## Wussten Sie schon...?

Die bedeutendsten Großstädte Europas - Brüssel, Berlin, London, Paris und Amsterdam - haben damit begonnen, alle Nutzfahrzeuge, die Abgasemissionen wie NO<sub>x</sub> und Feinstaub ausstoßen, zu verbannen. Bedenkt man, dass CryoTech null Abgase produziert, stellt es die perfekte Lösung für einen unbeschränkten Zugang dar.

Das ist ein Denkanstoß



\*Based on present fleet in the Netherlands and Scandinavia.



# Was ist CryoTech?

Die CryoTech Produktreihe ist die komplette Lösung für Transportkühlung in der Mittel- bis Langstreckendistribution. Im Vergleich zu konventionellen, dieselbetriebenen Systemen kann CryoTech eine konstante Ladungstemperatur gewährleisten, ermöglicht kostengünstige Lieferungen am Tag und in der Nacht und überzeugt durch beste Umweltkonformität.



## Geräteangebot

Die CryoTech Produktreihe bietet eine Auswahl von Einfach- und Mehrfachtemperaturgeräten für die LKW- oder Sattelaufliegeranwendung in Frische- und Gefriertemperaturbereichen für alle Umgebungstemperaturen.

## Tankstellen

Thermo King bietet verschiedene Füllleinrichtungen an, dank derer eine freie Auswahl des Anbieters für die Lagerung und Lieferung von flüssigem R744 möglich wird. Zeitgleich baut Thermo King ein öffentliches Tankstellennetz auf. Diese Tankstellen sind in den Niederlanden und Norwegen schon jetzt weit verbreitet.

## Optimierungsservice

- CryoAssist und CryoAssist Plus händlergeführte Programme zur Überwachung sowie Optimierung der Funktion Ihrer CryoTech-Geräte
- Vollständige Instandhaltung der Geräte
- Monatliche Analyse und Berichte zum R744-Verbrauch
- Schulungen für Fahrer und Mitarbeiter für optimalen Betrieb und minimale Gesamtbetriebskosten

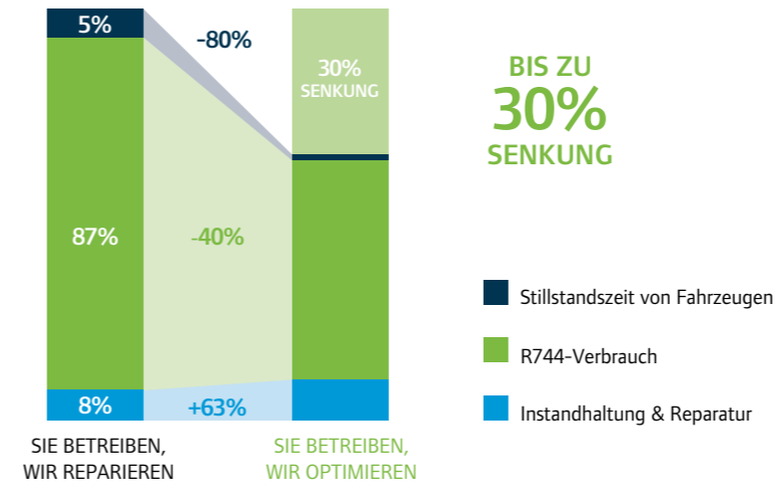


# CryoAssist

**CryoAssist reduziert Ihre Anlagenbetriebskosten um bis zu 30 %.\***



## CryoAssist: typische Zugewinne



\* Basierend auf in den Niederlanden und Skandinavien betriebenen Fahrzeugen. Detaillierte Zahlenangaben können pro Kunde gemacht werden.



europe.thermoking.com

# TIME TO CHANGE

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

---



Thermo King ist eine Marke von Ingersoll Rand®. Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu verbessern. Wir sind ein globales Wirtschaftsunternehmen, das sich für nachhaltigen Fortschritt und dauerhafte Ergebnisse einsetzt.



ingersollrand.com

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

© 2014 Ingersoll-Rand Company Limited TK 70023 (09-2014)-DE