

A D V A N C E R

— built from ambition —



TRAILERKÄLTEMASCHINEN  
DER  
A-SERIE

# A D V A N C E R

— built from ambition —

## INNOVATION MIT BEDEUTUNG

**Advancer stellt einen Durchbruch im Bereich der Kühlkettenlogistik dar.**

Diese Kältemaschine wurde für Logistikflotten, Einzelhändler und Pharmaunternehmen entworfen. Sie eignet sich für jedes Unternehmen, das vielfältigste Fracht möglichst effizient unter genauer Temperaturregelung transportieren muss. Technologisch setzt die Kältemaschine überraschend hohe neue Standards in puncto Leistung, Einsparungen, Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit.

All dies zusammen macht **Advancer zur Zukunft der Trailerkältetechnik** und eine ideale Investition für langfristigen Geschäftserfolg.



## INHALTSVERZEICHNIS

Advancer: Aus Ambition gebaut .....	4
Höhere Zuverlässigkeit und geringe Gesamtbetriebskosten .....	6
Luftstrom und Abkühlung ohne Konkurrenz .....	8
Zukunftssichere Innovation .....	10
Vorstellung der A-Serie .....	12
Benutzerfreundlicher Regler .....	14
Intelligent vernetzt .....	16
Compliance und Einhaltung von Bestimmungen .....	18
Technische Daten .....	20
Lösungen und Services von Thermo King .....	22

# Inspirierender Fortschritt. Handfeste Ergebnisse.

Der Slogan für unsere Advancer-Reihe  
„Aus Ambition gebaut“ kommt nicht von ungefähr.

Dahinter steckt die Ambition, bisher unerreichte **Leistung** zu erzielen. Grenzen der **Innovation** neu auszuloten. Eine neue Messlatte für **Effizienz** und Zuverlässigkeit festzulegen. Unser Streben nach fortwährender Höchstleistung mit dem Ihren zu vereinen. Und die nötige Kontrolle und **Interaktivität** bereitzustellen, um Ihren Betrieb über das bisher Mögliche hinaus zu revolutionieren.

## JEDERZEIT OPTIMALE LIEFERUNGEN

Dank der **extrem schnellen Abkühlung** und dem einzigartig regelbaren Luftstrom können Sie jede Fracht, von lebensrettenden Impfstoffen bis hin zu frischen Lebensmitteln, mit voller Zuversicht transportieren (Seite 9).

## EFFIZIENTER BETRIEB

Konkurrenzlos geringer **Kraftstoff- und Stromverbrauch**, geringere Wartungskosten und höhere Wartungsfreundlichkeit – Advancer ist stets sparsam (Seite 6).

## PERFEKTE TEMPERATUR FÜR JEDE FRACHT

Advancer verfügt als erster über **einigen vollständig variablen Luftstrom**, der eine genaue Regelung der Temperaturbereiche und des Kraftstoffverbrauchs ermöglicht (Seite 8).



EIN KÜHLER KOPF  
IN ALLEN LAGEN  
Egal, ob Ihr Trailer milden oder extremen Bedingungen ausgesetzt ist: Die Lüfter des Advancer laufen unabhängig von der Motordrehzahl und liefern konsistente **Leistung** (Seite 9).

GERINGERER  
WARTUNGS-AUFWAND  
Advancer besteht aus weniger Einzelkomponenten in höchster Qualität, die leicht zugänglich verbaut werden, um den **Wartungsaufwand** deutlich **zu reduzieren** (Seite 10).

LEISTUNG JEDERZEIT  
AUF ABRUF  
Advancer ist vollständig **energieunabhängig** und kann problemlos über Diesel- und Hybridmotoren, Generatoren oder das Stromnetz betrieben werden. Die künftige Kompatibilität mit Generator- oder Achsstromquellen und Batterien wird ebenfalls sichergestellt (Seite 7).

EINFACHER, SICHERER,  
SMARTER  
Von der proaktiven **Telematik** bis hin zu einem intuitiven, fahrerfreundlichen Regler macht Advancer das Versprechen intelligenter Flotten Wirklichkeit (Seiten 14–16).

ZUKUNFTSSICHERE  
INVESTITION  
Die bahnbrechende Architektur des Advancer **erfüllt** alle gegenwärtigen Vorschriften und lässt sich einfach an neue Anforderungen anpassen (Seite 18).

## Effizienz als Wettbewerbsvorteil

Advancer bietet eine um 30 % höhere Kraftstoffeffizienz und um 40 % höhere Systemeffizienz als der Marktdurchschnitt – die Zahlen wurden sowohl unter Voll- als auch Teillast verifiziert. Eine derart bahnbrechende Leistung erzielen wir durch zahlreiche sich ergänzende Innovationen, darunter:

**Vollständig variabler Luftstrom**, bei dem Lüfter- und Motordrehzahl getrennt regelbar sind, um bei jeder Fahrt das perfekte Gleichgewicht zwischen Frachtschutz und Kraftstoffverbrauch herzustellen.

**Der wesentliche Vorteil** der direkten Kombination eines Motors zum Antrieb des Kompressors mit einem 48-V-Gleichstrom-Lüfterantrieb macht Advancer um 25 % energieeffizienter als herkömmliche generatorgetriebene Lösungen.

**Schnellere Abkühlung**, bei der die Mild Hybrid-Architektur der Maschine leistungsstarke und genau regelbare Verdampferlüfter antreibt und so neben einer starken Kühlung auch deutliche Kraftstoffeinsparungen erzielt.

**Ständige Verbesserungen** sind ein weiteres Kernkonzept von Advancer – Connected Solutions sind standardmäßig integriert und liefern proaktive Einblicke zur Optimierung des Kraftstoffverbrauchs

### NEUE FUNKTION: ELEKTRONISCHE MOTORDREHZAHLREGELUNG

Die elektronische Motordrehzahlregelung (Eco Governor), die zur Serienausstattung der Advancer-Modelle A-400 und A-500 gehört, bietet **beispiellose Einblicke in die Kraftstoffeffizienz**. Über diese innovative Funktion können Sie Folgendes überwachen:

- Kraftstoffverbrauch pro Fahrt
- Gesamtverbrauch in Litern pro Stunde
- Gesamtverbrauch/verbleibender Kraftstoff

Über optionale Sensoren im Kraftstofftank kann das System zudem **Alarme** an Sie versenden, wenn der Kraftstoff einen vordefinierten Stand erreicht, damit der Fahrer in Ruhe die nächste Tankstelle ansteuern kann.



## Niedrigste Gesamt- betriebs- kosten

Mit Advancer profitieren Sie nicht nur von höchster Kraftstoffeffizienz. Die Maschine wurde auch **auf Wartungsfreundlichkeit ausgelegt**, um die Zuverlässigkeit zu steigern und ein beeindruckendes Wartungsintervall von 3.000 Betriebsstunden sowie eine 30-prozentige Senkung der Wartungskosten zu erzielen.

Von einer Architektur, bei der der Motor nur selten längere Zeit mit niedriger Drehzahl laufen muss, und so weniger verschleißt, bis hin zur geringeren Anzahl an Wartungsteilen macht sich **Advancer laufend verdient**.

### AUCH IN ZUKUNFT EFFIZIENTER STROMVERBRAUCH

Durch die 48 V Mild Hybrid-Architektur, ist Advancer **mit den unterschiedlichsten Stromquellen kompatibel**, darunter Netzstrom, Hybridstromquellen, Zwischenspeicherbatterien und Achsgeneratoren. Mit dieser Lösung sind Sie bereit für die Zukunft und können sich auf jede Lieferumgebung einstellen, ohne Effizienz und Kosteneffektivität zu beeinträchtigen.

# Präziseste erhaltliche Temperaturregelung

Advancer ermöglicht eine intelligente Anpassung des Luftstroms an Fracht und Umgebung. Dazu bietet die Maschine erstmalig und als einzige der gesamten Transportkältebranche einen vollständig variablen Luftstrom.

In der Praxis bedeutet das größere Auswahl, höhere Kontrolle und **die Möglichkeit, für jede Fracht und Lieferbedingung** genau den richtigen Luftstrom einstellen zu können:

SZENARIO **1** **Belüftung der Fracht**  
Belüften Sie empfindliche Fracht (Obst und Gemüse, Blumen usw.) mit einem starken Luftstrom, um ihre Qualität selbst bei geringer Kühllast zu schützen.

SZENARIO **2** **Effiziente Kühlung**  
Kühlung ohne Energieverschwendung durch Belüftung bei Waren, die gekühlt aber weniger belüftet werden müssen (Molkereierzeugnisse, Tiefkühlprodukte usw.).

SZENARIO **3** **Schnelle Kühlung von Anfang bis Ende**  
Erreichen Sie bei der ersten Abkühlung oder nach mehreren Türöffnungen schneller einen bestimmten Sollwert, indem Sie den starken Luftstrom aktivieren.

SZENARIO **4** **Längere Trailer**  
Ausreichender Luftstrom für präzise Temperaturregelung bis hin zur Hecktür von Trailern mit bis zu 15,6 m\* Länge.

\* Erreicht mit optionalem Luftausrichter (sofern der Trailer gemäß bewährten Vorgehensweisen beladen ist)



# Flexibler Luftstrom, schnellere Abkühlung

Der vollständig variable Luftstrom wird durch die zugrunde liegende Architektur des Advancer ermöglicht, **bei der die Lüfterleistung nicht mehr an die Motordrehzahl gekoppelt ist**. Daher können sie bei jeder Motordrehzahl aus einem breiten Spektrum an Luftstromwerten wählen (in Schritten von 100 m<sup>3</sup>/h).

Durch den variablen, konstanten Luftstrom kann der Verdampferluftstrom für längere Trailer mit bis zu 15,6 m\* Länge angepasst werden. Er beschleunigt zudem die Abkühlung erheblich.

Advancer bietet **eine um bis zu 40 % schnellere Abkühlung** als führende Konkurrenzprodukte und **benötigt bis zu 30 % weniger Kraftstoff** pro Fahrt.

## EIN NEUES MASS AN LEISTUNG

Durch die Kombination einer 48 V DC Mild Hybrid-Architektur mit einem Direktantrieb für den Kompressor vereint Advancer die Vorteile elektrischer und mechanischer Antriebstechnik. Das Ziel sind weniger Energieverluste über die Maschine hinweg und maximierte Kraftstoffeinsparungen.

Die Auswirkungen auf die Leistung liegen auf der Hand: **Durch eine effizientere Kraftübertragung an den Kompressor wird mehr Motorleistung in tatsächliche Kühlleistung umgewandelt**, was wiederum zu einer blitzschnellen Wiederherstellung und unschlagbaren Abkühlung führt.

— ADVANCER LIEFERT ZU JEDER GELEGENHEIT  
PRAKTISCHE VERBESSERUNGEN

## Innovationen für optimierte Flotten

### WARTUNGSFREUNDLICHKEIT UND KUNDENDIENST

- Wartungsintervalle von  
3.000 Betriebsstunden für  
maximale Flottenzuverlässigkeit
- 30 % geringerer Wartungsaufwand

### PROAKTIVE DIAGNOSEN

Thermo King Connected Solutions sind  
standardmäßig integriert und liefern unter  
anderem Daten zu Kraftstofftank und Batterie  
(bei den Modellen A-400 und A-500)

### INTELLIGENTES DESIGN

Verglichen mit der bisherigen  
Architektur von Thermo King:

- Über 700 Kundenwünsche berücksichtigt
- 37 Wartungsteile weniger
- 38 % weniger Komponenten
- 33 % weniger Kältemittelverbindungen
- Ausgelegt auf Wartungsfreundlichkeit
- Wassergeschützte Elektronik  
und Anschlüsse



## Zukunftssicheres Konzept

Advancer ist nicht nur auf einfache Verwendung, Instandhaltung und  
Wartung ausgelegt, sondern auch **modular konzipiert**, um schnellere  
Entwicklungszyklen und mehr Zeit für Innovationen zu ermöglichen.

Dadurch möchten wir künftig flexibler auf kommende Leistungs-  
und Compliance-Anforderungen reagieren können.

Mit Advancer können Sie dank bahnbrechender Technologie  
bereits heute all Ihre Betriebsanforderungen erfüllen,  
beliebige Stromquellen nutzen und **neue Funktionen  
einsetzen**, wenn die Betriebslage es erfordert.

— WIR HABEN ZUGEHÖRT  
UND GEHANDELT

Im Herzen der revolutionären Architektur  
des Advancer steht ein umfassendes  
Programm zur **Kundenbefragung**. Große  
Unternehmen aus aller Welt nahmen daran  
teil, unter anderem Hersteller von Trailern und  
Zugmaschinen. Dabei kristallisierten sich über  
700 Kundenwünsche heraus, die Grundlage  
für all unsere Entscheidungen waren.

Bei der Entwicklung des Advancer wurden alle  
Komponenten und Konzepte aus Sicht des Kunden  
gewählt, um Technologie zu bieten, **die voll  
und ganz auf Ihren Erfolg abgestimmt ist.**

# Vorstellung der A-Serie

ALLE 3 MODELLE DER ADVANCER-REIHE:

- sind die kraftstoffeffizientesten Maschinen auf dem Markt
- sind die umweltfreundlichsten Maschinen auf dem Markt
- sind die leisesten Maschinen auf dem Markt
- verfügen über die größte Kühl- und Heizleistung auf dem Markt
- bieten den stärksten Luftstrom
- bieten einen vollständig variablen und von der Motordrehzahl der Maschine unabhängigen Luftstrom
- umfassen einen zweijährigen Telematik-Vertrag



## A - 3 6 0

ALLROUNDER  
FÜR HERAUSRAGENDE  
KÜHLUNG

**Leistungsstarker Motor**, motorunabhängiger  
Luftstrom und präzise Temperaturregelung.



## A - 4 0 0

DER NEUE  
MEILENSTEIN DER  
TRAILERKÜHLUNG

Mit elektronischer Regelung der  
Motordrehzahl und weiteren Funktionen  
für **geringeren Kraftstoffverbrauch**.



## A - 5 0 0

FÜR FRACHT  
MIT DEN HÖCHSTEN  
ANFORDERUNGEN

**Unser Vorzeigemodell** mit der besten  
Kraftstoffeffizienz, Kälteleistung  
und Temperaturregelung.



## Der neue Regler der A-Serie

**Zusammen mit dem Advancer erhalten Sie den smartesten, intuitivsten und benutzerfreundlichsten Regler auf dem Markt:**

### FAHRERFREUNDLICH

Der größte je verbaute Bildschirm und ein hochauflösendes Farbdisplay mit beleuchteten Tasten

### BENUTZEROBERFLÄCHE

Alle Daten lassen sich über höchstens fünf Tastendrucke abrufen und die Menüführung ist symbolbasiert

### SCHNELLERE STARTZEIT

Der neue Regler startet deutlich schneller und verfügt über eine Fortschrittsanzeige

### ZUGÄNGLICHE EINBLICKE

Advancer ist die branchenweit erste Maschine, die Einblicke in den Kraftstoffverbrauch, stündlichen Durchschnittsverbrauch der Maschine in Litern und Kraftstoffstand gewährt (bei optional installiertem Kraftstofftanksensor)

### ÄUSSERST ROBUST

Der Regler ist nach Schutzklasse IP69K zertifiziert. Er ist vollständig staubfest, widersteht Vibrationen und Wasser unter hohem Druck

### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Anbringung und der ergonomische Blickwinkel des Reglers wurden voll auf den Komfort des Fahrers abgestimmt

### PROAKTIVE ALARME

Details zu ausgelösten Alarmen sind einfach ablesbar und logisch gruppiert, neben Empfehlungen für die nächstbesten Schritte zur Förderung der Zuverlässigkeit

### DATENLOGGER

Der Regler der A-Serie kann Daten häufiger erfassen und über 1 Jahr lang speichern – vollständig konform mit EN12830

### SPEICHER

Der Regler der A-Serie kann mit einem Softwarepaket in 14 Sprachen verwendet werden und bietet eine Vielzahl an Funktionen und Anwendungen in einem zukunftssicheren Gerät

# Zuverlässige Innovation

Advancer ist die intelligenteste Transportkältemaschine, die je gebaut wurde. Um diese Aussage zu untermauern, bietet sie zahlreiche Neuheiten, darunter:

INNOVATION

1

Advancer ist die erste Maschine auf dem Markt mit standardmäßig integrierter umfassender Konnektivität sowie einen im Kaufpreis enthaltenem 2-Jahres-Vertrag.

INNOVATION

2

Ebenfalls neu in der Branche ist die elektronische Motordrehzahlregelung aller A-400- und A-500-Modelle mit umfassenden Daten zum Kraftstoffverbrauch.

INNOVATION

3

Alle Advancer-Maschinen geben proaktive Alarme zusammen mit Empfehlungen zu den nächstbesten Schritten aus.

## ELEKTRONISCHE MOTORDREHZAHLREGELUNG

Diese brandneue Funktion steht bei den Modellen A-400 und A-500 zur Verfügung und liefert zahlreiche wichtige Einblicke zu Kraftstoffkosten und -verbrauch.

Überwachungsfunktionen:

- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch der letzten Fahrt
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch der letzten 5 und letzten 15 Minuten

Die elektronische Motordrehzahlregelung führt zu deutlichen Kraftstoffeinsparungen. Mit dem optionalen Kraftstoffstandsensoren können Sie zudem den Kraftstoffstand aller Fahrzeuge nachverfolgen und Fahrer benachrichtigen, wenn vordefinierte Grenzwerte überschritten werden.

## SERIENMÄSSIGE KONNEKTIVITÄT

Im Kaufpreis enthalten ist sämtliche Hardware und Software für die Einrichtung des Services ab dem ersten Einsatztag sowie ein 2-Jahres-Vertrag inklusive:

- Zugriff auf die Telematikplattform TracKing
- Zugriff auf Apps für Connected Solutions (TK Reefer und TK Notify)
- Datenaustausch mit externen Plattformen
- sämtlicher SMS- und Roaming-Gebühren
- Zwei-Wege-Befehlsfunktionen (A-400 und A-500)

## EMPFEHLUNGEN PROAKTIVER ALARME

Jedem von der A-Serie erzeugten Alarm wird jetzt eine Empfehlung für den nächstbesten Schritt beigefügt, die in der Smart Reefer-Regelung sowie über die TracKing-Plattform, per E-Mail-Benachrichtigung und in der TK Notify-App angezeigt werden kann.



 CONNECTED SOLUTIONS

# Zeigen Sie Ihr Engagement für die Umwelt

Im Bereich Nachhaltigkeit und Compliance schlägt sich die Advancer-Reihe wie keine andere hinsichtlich Emissionen, Kraftstoffeffizienz und übertroffener Vorschriften:

ATEMBERAUBEND  
GERINGE EMISSIONEN

# 30%

Durch die **30 % höhere Kraftstoffeffizienz** stößt Advancer auch 30 % weniger CO<sub>2</sub> aus.

# 65%

Dank des effizienten und sauberen GreenTech-Motors liegen die gesamten **Umweltauswirkungen von Advancer 65 %** unter dem Branchenstandard.

ERFÜLLT ALLE EUROPÄISCHEN VORSCHRIFTEN

- **NRMM Stufe V** – Der Feinstaubausstoß des Advancer liegt 50 % unter dem zulässigen Gesamtwert nach NRMM Stufe V.
- **Umweltzonen** – Advancer erfüllt problemlos die Anforderungen strengster Umweltzonen.
- **GDP** – Die Maschine erfüllt außerdem die Vorgaben der Good Distribution Practices (GDP) für den Pharmatransport.

VERANTWORTUNGSVOLLE FERTIGUNG

- Im Vergleich zu bisherigen Thermo King-Maschinen ist für die Fertigung des Advancer **60 % weniger Energie** erforderlich und es wird zu 100 % grüne Energie verwendet.

INTEGRIERTE  
SOLARPANEELE:  
FÜR ZUVERLÄSSIGERE  
BATTERIEN

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Maschinen **jederzeit starten können**, unabhängig von Betriebslücken
- **Rund um die Uhr Stromversorgung für Telematik**, damit Sie einzelne Maschinen jederzeit orten können
- Profitieren Sie von unserem **intelligenten Ladesystem**, bei dem die Batterien dank der Solarpaneele stets voll sind
- Dank klar erkennbarer **LEDS** im Laderegler sehen Sie sofort, ob die Batterie lädt, voll ist oder sich in schlechtem Zustand befindet

**Die Solarpaneele werden bei der Fertigung** an der Oberseite der Advancer-Maschine montiert und liefern 25 % mehr Strom als bisherige Paneele von Thermo King. Daraus ergibt sich eine saubere, aerodynamische Passform, die nicht zur Höhe der Maschine beiträgt und keine Bohrungen im Trailerdach erfordert.

# Technische Daten

## ABMESSUNGEN



### MODELLE DER A-SERIE

A - 3 6 0

A - 4 0 0

A - 5 0 0

#### KÄLTELEISTUNG: NETTOKÜHLEISTUNG DES SYSTEMS BEI 30 °C UMGEBUNGSTEMPERATUR UNTER ATP-BEDINGUNGEN

Rücklufttemperatur zum Verdampfer		°C	0	-20	0	-20	0	-20
Leistung im Dieselbetrieb	bei Nennluftstrom (Standard bei Abkühlung)	W	15.600	8.100	16.200	8.300	19.500	10.400
Leistung im Netzbetrieb	bei Nennluftstrom (Standard bei Abkühlung)	W	12.700	6.600	13.000	6.700	14.600	8.400

#### HEIZLEISTUNG: LADERAUMTEMPERATUR +2 °C

Kapazität bei Motorleistung (Außenlufttemperatur: -20 °C)	bei Nennluftstrom (Standard bei Abkühlung)	W	10.750	10.750	15.900

#### LUFTSTROM: UNABHÄNGIG VON DER MOTORDREHZAHL DER MASCHINE, AUSWÄHLBAR IN BEREICH BEI SOLLWERT UND ABKÜHLUNG

Luftstromvolumen bei 0 Pa statischem Druck	Standard bei Abkühlung	m³/h	5.000	5.000	5.500
	Max. bei Abkühlung	m³/h	5.500	5.500	6.000
	Standard bei Sollwert	m³/h	3.400	3.400	3.400
	Max. bei Sollwert	m³/h	5.000	5.000	5.500

#### GEWICHT: EINSCHLIESSLICH BATTERIE

Modellstandard	kg	830	830	830

#### ABMESSUNGEN

Höhe	mm	2.270	2.270	2.270
Breite	mm	2.076	2.076	2.076
Tiefe	mm	440	440	440

#### SCHALLDRUCKPEGEL

Dieselbetrieb mit hoher Drehzahl	dB (A)	65	65	67
Netzbetrieb	dB (A)	64 <td>64 <td>64</td> </td>	64 <td>64</td>	64

# Unterstützung rund um die Uhr

DAS HÄNDLERNETZWERK VON THERMO KING – FLÄCHENDECKENDE UNTERSTÜTZUNG DURCH EXPERTEN:

- Mehr als 500 autorisierte Standorte in 75 Ländern
- 1.400 umfassend geschulte und zertifizierte Techniker mit Certi-Tech-Zertifizierungen in Gold, Silber und Bronze
- Ganzjährig geöffnet und verfügbar

Unsere Online-Händlersuche weist den Weg zum nächstgelegenen Händler: [dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

## Mehr Händlerservices

- Notfall-Service
- Serviceverträge
- Thermo King-Originalersatzteile
- Optionen und Zubehör
- Mobiler Kundendienst
- Kalibrierung und Lecktests



STEIGERN SIE DEN WERT IHRER INVESTITION MIT ORIGINALERSATZTEILEN VON THERMO KING

Mit Advancer statten Sie Ihre Flotte mit modernster Transportkältetechnik aus. Nach dieser Investition gilt es, die Maschine so lange wie möglich arbeiten zu lassen. Dafür benötigen Sie den Rückhalt, dass jedes Ersatzteil gemäß denselben weltweit führenden Standards wie das Original getestet wurde. Bei Originalteilen von Thermo King ist Zuverlässigkeit Standard.

# Fortschrittliche Flottenlösungen

KOMPLETTLÖSUNG ZUR MONATSRATE

**Thermo King weiß, wie wichtig Kosten und eine unkomplizierte Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen sind, die nach der richtigen Kombination aus Trailer und Kältemaschine suchen. Deshalb bieten wir premier+.**

## DAS PLUS VON PREMIER+

- All-in-One-Lösung** – mit Kältemaschine, Trailer, Service- und Wartungsvertrag sowie Telematikabonnament
- Vollständige Auswahl** – einschließlich Einfach- und Mehrfachtemperaturkältemaschinen
- Budgetoptimierung** – mit einer monatlichen Leasingrate über eine feste Laufzeit
- Höhere Zuverlässigkeit** – mit qualitativ hochwertigen Komponenten und Rund-um-die-Uhr-Support
- Durchgängige Finanzierung** – wir kümmern uns um die Details
- Vollständige Serviceabdeckung** – sowohl für die Kältemaschine als auch den Trailer

 **premier+**

Weitere Informationen zu premier+ finden Sie auf [europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

BEWÄHRTE STEIGERUNG DER ZUVERLÄSSIGKEIT

**Wenn Zuverlässigkeit oberste Priorität hat, liefert Thermo King Blue Track eine Vielzahl an wertschöpfenden Funktionen für einen smarten, agilen Betrieb:**

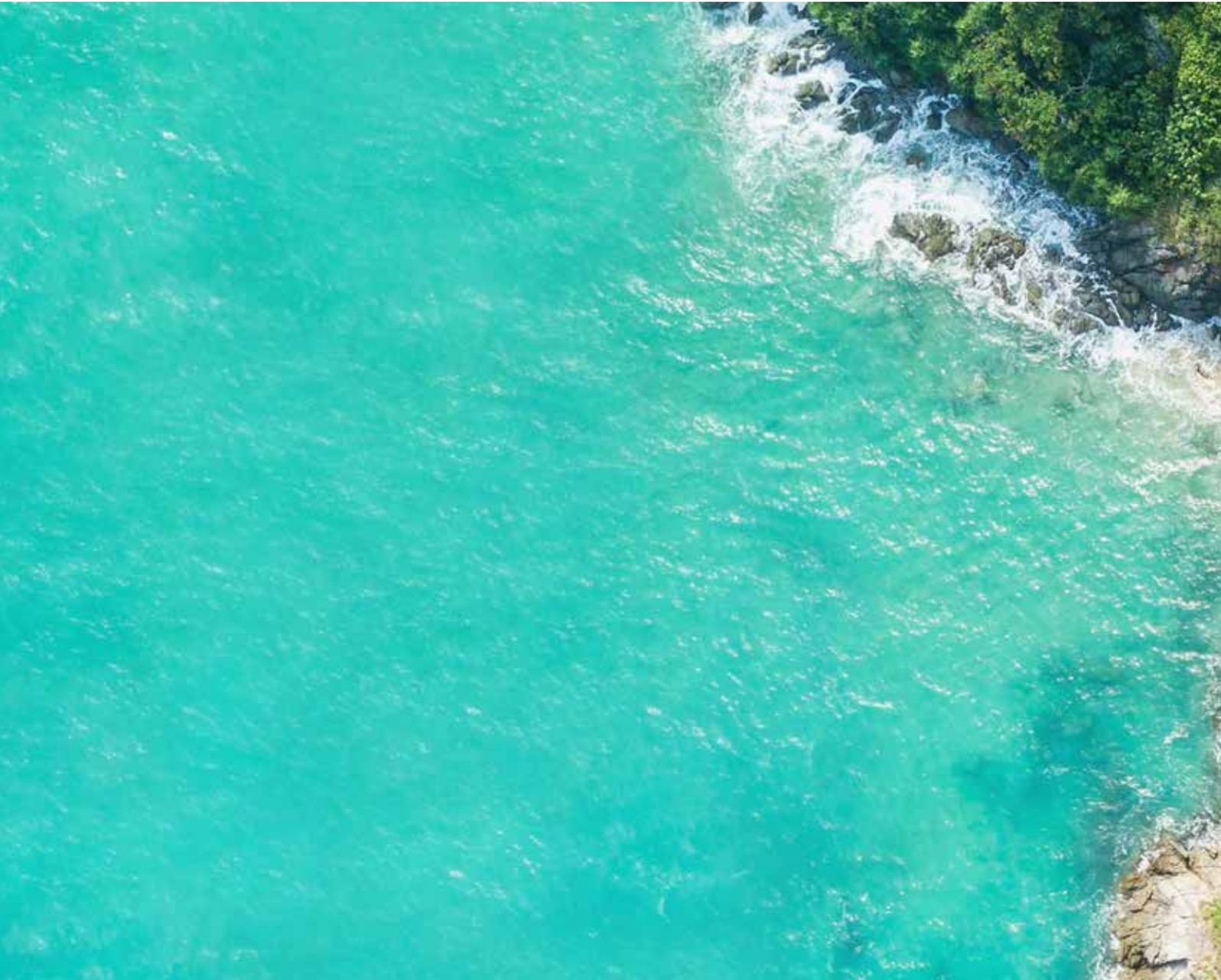
- Echtzeitnachverfolgung – Flottenalarmüberwachung rund um die Uhr
- Proaktive Fehlerbehebung
- Empfehlungen zu Maßnahmen bei Alarmcodes
- Remote-Entstörung und Express-Service
- Schnellere Diagnosen, Reparaturen und Behebungen neuer Probleme
- Vorbeugende Wartung und Reparatur, sowohl unterwegs als auch beim Händler
- Intelligente Remote-Umleitung zu Werkstätten, um Wartezeiten zu vermeiden

 **BLUE TRACK PROGRAM**  
by THERMO KING

Weitere Informationen über das Blue Track-Programm finden Sie auf [europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

## Überlassen Sie mit Thermo King-Wartungsverträgen Ihre Flotte den Experten

Thermo King bietet eine vollständige Auswahl an Wartungsverträgen für eine optimierte Flotteneffizienz, minimale Betriebskosten und einen maximalen Maschinenwiederverkaufswert. Wir kümmern uns um die Planung der Wartung, Terminvereinbarung, Rechnungsstellung sowie allgemeine Flottenverwaltung und bieten mehrsprachigen Telefonservice, der Sie mit einem autorisierten Thermo King Kundendiensthändler verbindet. Unsere Kundendienstlösungen stehen europaweit ganzjährig und rund um die Uhr zur Verfügung, sodass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: Ihr Geschäft.



Thermo King – eine Marke von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klimainnovator – ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Temperaturregellösungen für den Transport. Thermo King verkauft bereits seit 1938 Temperaturregellösungen für eine Vielzahl von Transportanwendungen wie Trailer, LKW-Aufbauten, Busse, die Luftfahrt, Schiffscontainer und Zugwaggons.

Für weitere Informationen:

[europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

[tkadvancer.com](https://tkadvancer.com)

Einen Händler in Ihrer Nähe finden Sie auf:

[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES