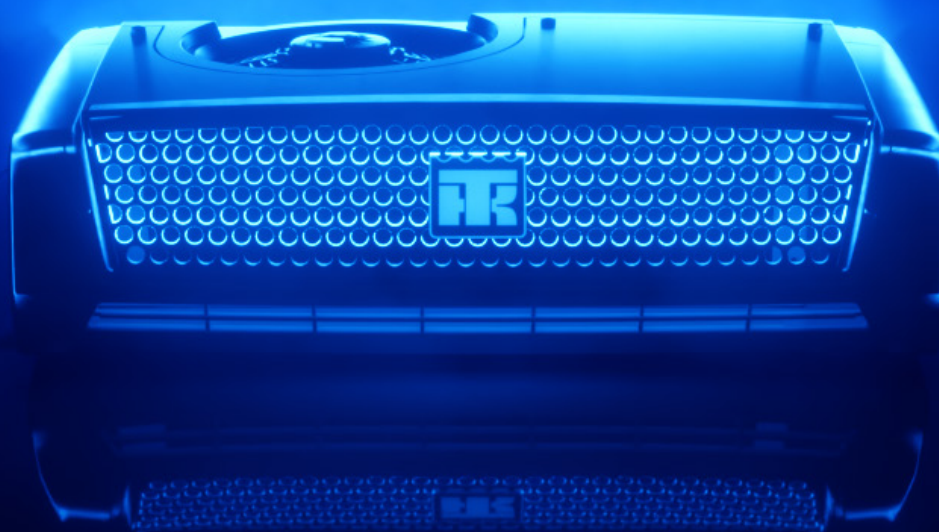


E-Serie für Transporter und leichte Nutzfahrzeuge

Minimale Größe. Maximale Leistung.

VOLLELEKTRISCHE EINFACH- UND MEHRFACHTEMPERATUR-KÄLTEMASCHINEN
FÜR TRANSPORTER UND LEICHTE NUTZFAHRZEUGE



Inhalt

E-SERIE FÜR TRANSPORTER UND LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

Vollelektrische Kühlung mit der E-Serie S. 03
Maßgeschneidert für die modernen letzten Kilometer

Leicht, kompakt, vielseitig S. 04
Entwickelt für geringere Komplexität und Betriebskosten

Flexible Installation S. 05
Flexibilität zur Anpassung an jede Anwendung

Vollelektrische Kühlung auf den letzten Kilometern S. 06
Voll elektrisch. Volle Leistung.

Technische Daten S. 08
Details und Nachrüstungen

Max Your Cool S. 12
Leistungssteigernde Services und Lösungen

Maßgeschneidert für die modernen letzten Kilometer.


Wo Leistung, Vielseitigkeit und Konformität zusammenkommen

Wir kennen die besonderen Herausforderungen auf den letzten Kilometern – strengere Lärm- und Emissionsvorschriften, ein hohes Lieferaufkommen, dichter Verkehr und immer knappere Lieferfenster. Um der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein, müssen Sie durch Technologie den entscheidenden Vorteil erhalten.

Und genau dafür gibt es die neueste E-Serie in ihrer kompaktesten Form. **Voll elektrisch, voll vernetzt und voll zukunftssicher.**

DIE INNOVATIVEN MODELLE E-100e UND E-200e BIETEN ALLES FÜR DIE MODERNEN LETZTEN KILOMETER:

- **Zufahrt in Niedrig- und Null-Emissions-Zonen**
dank 100 % elektrischer Kühlung
- **Zugang zu Gebieten mit Lärmschutzbestimmungen
und nächtlichen Lieferfahrten**
durch einen äußerst geräuscharmen Betrieb
- **Integrierte Echtzeit-Konnektivität**
mit branchenführender Telematik



Erobern Sie die letzten
Kilometer mit der kompakten,
vollelektrischen Kühlung
der E-Serie.

Leicht, kompakt, vielseitig.



Die E-Serie bietet in jeder Hinsicht Betriebsvorteile, denn bequeme Nutzung steht im Mittelpunkt. Vom ersten Entwurf über die gesamte Entwicklung sind diese Kältemaschinen darauf ausgelegt, Ihre Kosten zu minimieren und Ihre Betriebszeit zu maximieren.

LEICHTES UND KOMPAKTES DESIGN

Klein und leicht, aber dennoch robust und langlebig. Der Vollaluminium-Rahmen verbessert sowohl die physische als auch die technische Zuverlässigkeit und ermöglicht pro Lieferung eine höhere Nutzlast.

EXTREM GERÄUSCH- UND VIBRATIONSARM

Ein geräuschloser Betrieb erhöht Komfort und Ergonomie für den Fahrer und alle Personen in der Nähe.

WENIGER WARTUNG UND HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Eine optimierte Konstruktion mit einer geringeren Anzahl an beweglichen Teilen in einem kompakteren Gehäuse lässt die Wartungskosten sinken und die Betriebszeit steigen.

LEICHTERE WARTUNG

Die vereinfachte Technologiearchitektur beschleunigt Wartungs- und Reparaturarbeiten.

4 VERSCHIEDENE EINBAUMÖGLICHKEITEN



VERSENKTES DACH HINTEN*



VERSENKTES DACH VORN



DACH



STIRNWAND

* Alternative Abdeckung für Einbau versenktes Dach hinten

Flexibilität zur Anpassung an jede Anwendung.

SIE SUCHEN NACH ULTIMATIVER FLEXIBILITÄT?

Die E-Serie eignet sich für eine Vielzahl von Kleintransportern und leichten Nutzfahrzeugen, sowohl in Bezug auf die Energiequelle als auch auf die Einbaumöglichkeiten. Extrem vielseitig für Ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen.

BATTERIEELEKTRISCHE FAHRZEUGE

Nahtlose, agnostische BEV-Integration. Wandeln Sie die Hochspannung des BEV-Antriebsstrangs zur Energieversorgung der Kältemaschine in 12/24 V um und sorgen Sie so für ein perfektes Gleichgewicht zwischen hoher Leistung und minimaler Auswirkung auf die Reichweite.

FAHRZEUGE MIT VERBRENNUNGSMOTOR

Ein Generator versorgt eine Batterie mit Strom, die mit der Kältemaschine verbunden ist. Die Maschinen sind so konstruiert, dass sie für einen effektiven Betrieb nur minimale Energie verbrauchen, was zu weiteren Kraftstoffeinsparungen führt.

Voll elektrisch. Volle Leistung.

Unsere E-Serie ist ein Kraftpaket im kleinsten Format, das bahnbrechende Innovationen für die vollelektrische Kühlung auf den letzten Kilometern bringt. Mit dem Fokus auf Vereinfachung haben wir eine Kältemaschine entwickelt, die Zuverlässigkeit mit außergewöhnlicher Energieeffizienz verbindet.

ENERGIEEFFIZIENTES DESIGN

Die integrierte Invertertechnologie passt die Kompressordrehzahl an den Bedarf an, spart Energie und verbessert die Präzision der Temperaturregelung.

KONSTANTE KÜHLLLEISTUNG UND HALTEFUNKTION

Hervorragende Leistung unabhängig von der Drehzahl des Fahrzeugmotors. Halten Sie den Kühlbetrieb auch bei abgestelltem Fahrzeugmotor aufrecht.



SCHNELLE ABKÜHLUNG UND TEMPERATURRÜCKFÜHRUNG

Intelligente Steuerung sorgt für eine präzise Temperaturregelung mit maximaler Effizienz, auch bei häufigen Türöffnungen.

UMKEHRZYKLUSBETRIEB

Ermöglicht eine außergewöhnliche Kühl-, Heiz- und Abtaufunktion und verbessert gleichzeitig die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des Systems.



ANSICHT VON VORN



ANSICHT VON RECHTS

Technische Daten.

MODELLE DER E-SERIE

		E-100e ECO	E-100e	E-200e	E-200e SP
TECHNISCHE DATEN					
Kälteleistung: bei 30 °C Umgebungstemp., ATP-Bedingungen		Sollwert	Nutzkälteleistung		Nominale Kälteleistung
Leistung im Motorbetrieb (R-134a)	0 °C	780	1.000	1.500	-
Leistung im Motorbetrieb (R-452a)	0 °C	-	1.200	2.000	1.580
	-20 °C	-	500	1.000	800
Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-134a)	0 °C	720	1.000	1.500	-
Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-452a)	0 °C	-	1.200	2.000	1.580
	-20 °C	-	500	1.000	800
Heizleistung: bei -18 °C Umgebungstemperatur		Sollwert			
Leistung bei Motor- und Netzbetrieb (R-452a, 230 V/1 PH/50 Hz)	+18 °C	-	1.000	2.000	2.000
Verdampfer			ES100	ES100	ES150
Luftstromvolumen	m³/h	866	866	891	1732
Breite x Tiefe x Höhe	(mm)	608 x 490 x 187	608 x 490 x 187	755 x 540 x 187	755 x 540 x 187
Kältemittel					
Füllung	R-134a (kg)	1,0	1,0	1,2	1,2
	R-452a (kg)	-	-	1,2	1,2
Gewicht (Netzbetrieb)					
Kondensator (Netzbetrieb)	kg	40	40	43	43
Kondensator (kein Netzbetrieb)	kg	35	35	38	38
Verdampfer	kg	9	9	14	18
Gesamtgewicht (Netzbetrieb)	kg	50	50	58	62
Gesamtgewicht (kein Netzbetrieb)	kg	45	45	53	57
Kondensator					
Breite x Tiefe x Höhe (Stirnwand)	(mm)	880 x 569 x 248			
Breite x Tiefe x Höhe (versenktes Dach hinten)	(mm)	860 x 530 x [242 VLL-VENTILATOR / 227 LL-VENTILATOR]			
Regler					
DSR 3 Breite x Tiefe x Höhe	(mm)	135 x 25 x 46			
Elektrik					
Optionen für Netzbetriebsspannung/Phase/Frequenz		230 V : 1 PH : 50/60 Hz			230 V : 1 PH : 50/60 Hz
Gesamtstromverbrauch (R-134a)	12 V DC (A)	35	60	90	-
Gesamtstromverbrauch (R-452a)	12 V DC (A)	-	84	122	122
Schalldruckpegel					
Schalldruckpegel bei voller Kompressordrehzahl	dB (A)	62	62	62	62

Maschinennachrüstungen und -optionen.

MODELLE		10	20	MAX 10	MAX 20	MAX 30	MAX 50
E-100e ECO		●	●				
E-100e		●	●	●	●	●	●
E-200e		●	●	●	●	●	●
E-200e SP						●	●
Maschinenkonfiguration							
Standard- Maschinenkonfiguration	Kältemittel	R-134a	R-134a	R-404a / R-452a	R-404a / R-452a	R-404a / R-452a	R-404a / R-452a
	Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
	Abtauen	●	●	●	●	●	●
	Standby	–	●	–	●	–	●
	Heizung	–	–	–	–	●	●
	Netzgerät	–	230 V : 1 PH : 50/60 Hz	–	230 V : 1 PH : 50/60 Hz	–	230 V : 1 PH : 50/60 Hz
	Stirnwand/Dach/Abdeckung versenktes Dach vorn	●	●	●	●	●	●
Lebenskostenkontrolle							
ThermoKare Servicevertrag				□			
Datenerfassung und -übertragung							
Blue Box Lite				○			
TouchLog (unabhängiger Datenlogger)				○			
Tracking				□			
Optionen							
Maschinenoptionen	Abdeckung versenktes Dach hinten	○	○	○	○	○	○
	DIN-Adapter	○	○	○	○	○	○
	Türschalter	○	○	○	○	○	○
	Schlauchabdeckung	○	○	○	○	○	○
	Gebläseabdeckung	○	○	○	○	○	○
	Kondensator-Montagevorlage	○	○	○	○	○	○
	Verdampfer-Montagevorlage	○	○	○	○	○	○
	Kabelbaumverlängerung TouchPrint 7 m	○	○	○	○	○	○
	Hochdach-Einbauhalterungssatz	○	○	○	○	○	○
	Kabelbaumverlängerung 2 m/4 m/6 m	–	–	–	◆	–	◆
Schlauchverlängerung 2 m/4 m/6 m	–	–	–	◆	–	◆	

● Standardfunktion ○ Option: werksseitig geliefert □ Option: vom Händler mitgeliefert ◆ Nur Spectrum/Mehrfachtemp.-Maschinen – Nicht verfügbar

Die endgültigen Werte können sich nach Abschluss der ATP-Tests noch ändern.

Leistungssteigernde Services und Lösungen



Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden, wenn Sie das Maximum herausholen können. Mit einem umfassenden Angebot an intelligenten Dienstleistungen und digitalen Lösungen hilft Thermo King Ihnen, die Betriebszeit, Nachhaltigkeit, Einsparungen und Kontrolle während Ihres gesamten Betriebs zu maximieren. Halten Sie die Leistung Ihrer Maschine hoch und Ihre Sorgen gering. Den ganzen Tag, jeden Tag.

AUF DER SUCHE NACH IHREM MAXIMUM?

Zertifizierte Händler von Thermo King sind 24/7 für Sie da und unser Netzwerk ist in ganz Europa verfügbar. Besuchen Sie unsere Website, um den nächstgelegenen Händler zu finden.



Holen Sie Ihr Maximum heraus, unter europe.thermoking.com/max-your-cool

- + **MAXIMIEREN SIE DIE BETRIEBSZEIT**
Vermeiden Sie kostspielige Ausfallzeiten und sorgen Sie dafür, dass Ihre Maschinen länger laufen und Erträge erwirtschaften.
- + **MAXIMIEREN SIE DIENACHHALTIGKEIT**
Verringern Sie den Verbrauch Ihrer Flotte und sparen Sie intelligent Energie.
- + **MAXIMIEREN SIE IHRE EINSPARUNGEN**
Reduzieren Sie Service- und Wartungskosten und maximieren Sie den Restwert Ihrer Maschinen.
- + **MAXIMIEREN SIE DIE KONTROLLE**
Überwachen und bewahren Sie die kritische Frachtqualität bei jedem Schritt.



ERHALTEN SIE MAXIMALEN EINBLICK MIT TRACKING-TELEMATIK

Behalten Sie Ihre Maschine im Auge, während sie unterwegs ist. Mit ThermoKing TrackKing-e, Teil unseres Portfolios an **Connected Solutions**, bleiben Sie über jeden Aspekt Ihrer Maschine in Echtzeit informiert. Verfolgen Sie die Leistung nach, behalten Sie die Temperaturen im Auge und lassen Sie sich im Problemfall sofort benachrichtigen. **Dank der Zwei-Wege-Kommunikation** können Sie bei Bedarf schnell reagieren und Einstellungen aus der Ferne ändern.

Mix-and-Max.

Mit einem umfassenden Angebot an intelligenten Dienstleistungen und digitalen Lösungen hilft Thermo King Ihnen, die **Betriebszeit, Nachhaltigkeit, Einsparungen** und **Kontrolle** während Ihres gesamten Betriebs zu maximieren. Von branchenführender Telematik über anpassbare Serviceverträge bis hin zu leistungssteigernden Upgrades. **Erkunden Sie unten die Bausteine unseres integrierten Portfolios.**



CONNECTED SOLUTIONS

Verwalten Sie Ihre Flotte proaktiv und überwachen Sie den Zustand von Maschinen und Ladung von jedem Ort aus.



NACHRÜSTUNGEN

Verbessern Sie die Leistung Ihrer Flotte mit Originalteilen von Thermo King und intelligenten Upgrades.



SERVICEVERTRÄGE

Maximieren Sie die **Betriebszeit** durch hochwertige Wartung, schnelle Reaktionszeiten und Händlersupport 24/7.



ORIGINALTEILE

Vermeiden Sie die Kosten mangelhafter Reparaturen und bestehen Sie auf **Originalersatzteilen** oder **überholten Komponenten**.

E-SERIE

Vollelektrische Kältemaschinen für Lieferwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

STARKE ELEKTRISCHE LEISTUNG

Leistungsstark, präzise und 100 % elektrisch. Liefern Sie Ihre Produkte frisch und perfekt konserviert mit konstanter Kälteleistung, schneller Abkühlung und rascher Temperaturrückführung.

KOMPAKTE, KOSTENGÜNSTIGE KONSTRUKTION

Ein vereinfachtes, leichtes Design reduziert die Komplexität und Betriebskosten und bringt nur Vorteile für Ihr Endergebnis.



Besuchen Sie europe.thermoking.com und erfahren Sie mehr!

FLEXIBILITÄT ZUR ANPASSUNG AN JEDE ANWENDUNG

Mehr Flexibilität durch 4 verschiedene Montageoptionen und die Möglichkeit, sowohl batterieelektrische als auch Transporter und leichte Nutzfahrzeuge mit Verbrennungsmotor zu montieren.

WIE GESCHAFFEN FÜR DIE LETZTEN KILOMETER MIT ELEKTROANTRIEB

Rüsten Sie Ihren Fuhrpark mit einer völlig zukunftssicheren Lösung auf, die einen emissionsfreien, extrem geräuscharmen und vernetzten Lieferbetrieb ermöglicht.



Thermo King - von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klima-Innovator - ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Lösungen für die Temperaturkontrolle im Transportwesen. Thermo King bietet seit 1938 Lösungen zur Transporttemperaturregelung für eine Vielzahl von Anwendungen an, darunter für Anhänger, Lkw-Aufbauten, Busse, Flugzeuge, Schiffscontainer und Eisenbahnwaggons.

Weitere Informationen
europe.thermoking.com

Händler in Ihrer Nähe finden
dealers.thermoking.com