

E-Lite für Transporter und leichte Nutzfahrzeuge





Inhalt

E-LITE FÜR TRANSPORTER UND LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

Vollelektrische Kühlung mit der E-Lite Maßgeschneidert für die letzten Kilometer	S. 03
Leicht, kompakt, vielseitig Entwickelt für geringere Komplexität und Betriebskosten	S. 04
Flexible Installation Flexibilität zur Anpassung an jede Anwendung	S. 05
Vollelektrische Kühlung auf den letzten Kilometern Voll elektrisch. Volle Leistung.	S. 06
Technische Daten Details und Nachrüstungen	S. 08
Max Your Cool Leistungssteigernde Services und Lösungen	S. 12

Maßgeschneidert für die 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-Lite in ihrer kompaktesten Form. **Voll elektrisch, voll vernetzt und voll zukunftssicher**.

DIE INNOVATIVEN MODELLE E-100e UND E-200e BIETEN ALLES FÜR DIE 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





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?

E-Lite 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.

E-Lite 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 KÜHLLEISTUNG • 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.







- 6 7

Technische Daten.

E-LITE MODELLE		E-100e ECO	E-100e
TECHNISCHE DATEN			
Kälteleistung: bei 30 °C Umgebungstemp., ATP-Bedingungen	Sollwert	Nutzkälteleistung	
Leistung im Motorbetrieb (R-134a)	0 ℃	780	1.000
Leistung im Motorbetrieb (R-452a)	0°C	-	1.200
	-20 °C	-	500
Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-134a)	0°C	720	1.000
Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-452a)	0°C	-	1.200
	-20 °C	-	500
Heizleistung: bei -18 °C Umgebungstemperatur	Sollwert		
Leistung bei Motor- und Netzbetrieb (R-452a, 230 V/1 PH/50 Hz)	+18 °C	-	1.000
Verdampfer		ES100	ES100
Luftstromvolumen	m³/h	866	866
Breite x Tiefe x Höhe	(mm)	608 × 490 × 187	608 x 490 x 187
Kältemittel			
Füllung	R-134a (kg)	1,0	1,0
	R-452a (kg)	-	-
Gewicht (Netzbetrieb)			
Kondensator (Netzbetrieb)	kg	40	40
Kondensator (kein Netzbetrieb)	kg	35	35
Verdampfer	kg	9	9
Gesamtgewicht (Netzbetrieb)	kg	50	50
Gesamtgewicht (kein Netzbetrieb)	kg	45	45
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	
Gesamtstromverbrauch (R-134a)	12 V DC (A)	35	60
Gesamtstromverbrauch (R-452a)	12 V DC (A)	-	84
Schalldruckpegel			
Schalldruckpegel bei voller Kompressordrehzahl	dB (A)	62	62

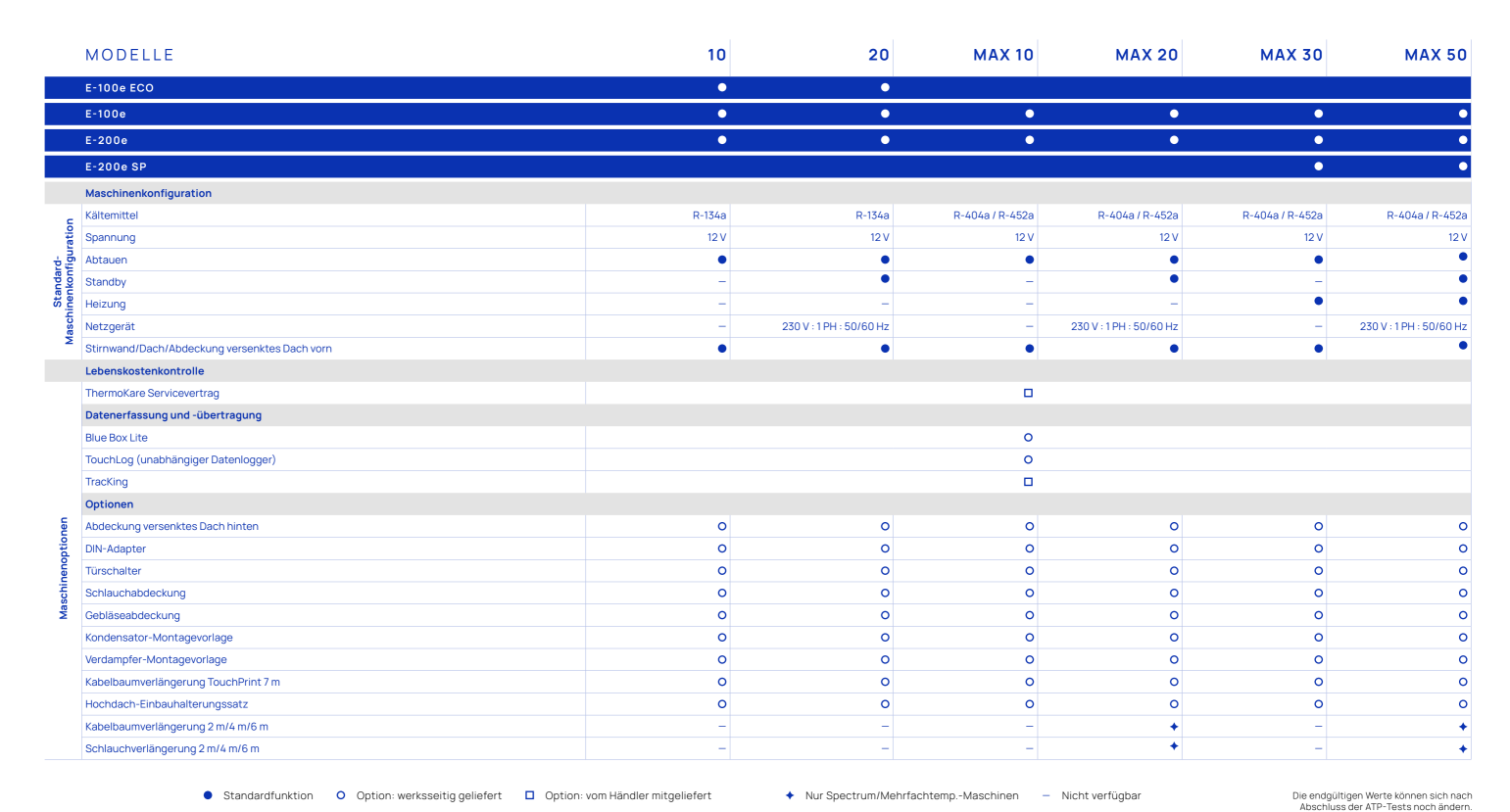
- 8 - 9 -

Technische Daten.

### Part	E-LITE MODELLE		E-200e SP	E-200e
Seator Processing Process	TECHNISCHE DATEN			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Kälteleistung: bei 30 °C Umgebungstemp., ATP-Bedingungen	Sollwert	Nutzkälteleistung	
Section Sect	Leistung im Motorbetrieb (R-134a)	0 °C	-	1.500
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Leistung im Motorbetrieb (R-452a)	0 °C	1.580	2.000
100		-20 °C	800	1.000
Second	Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-134a)	0 °C	-	1.500
Part	Leistung im Netzbetrieb 230 V/1 PH/50 Hz (R-452a)	0 °C	1.580	2.000
######################################		-20 °C	800	1.000
formulampfor Month Month Month ESI uffort formulamen m/f/h 755 x 540 x 12 6 vietar Taffor x 16hme m/f/h 755 x 540 x 12 755 x 540 x 12 vietar Taffor x 16hme m/f/f/h m/f/f/h 12 1 chemic Microbia Conference m/f/f/h m/f/f/h 1	Heizleistung: bei -18 °C Umgebungstemperatur	Sollwert		
difference with the field of the	Leistung bei Motor- und Netzbetrieb (R-452a, 230 V/1 PH/50 Hz)	+18 °C	2.000	2.000
Paris Teries T	Verdampfer			ES150
Ride	Luftstromvolumen	m³/h	1732	891
R-1346 (kg) 12 12 13 13 13 13 13 13	Breite x Tiefe x Höhe	(mm)	755 x 540 x 187	755 x 540 x 187
R452a kg	Kältemittel			
Sewicht (Netzbetrieb)	Füllung	R-134a (kg)	1,2	1,2
Seam test (Net zobertieb)		R-452a (kg)	1,2	1,2
An order sator (kein Netzbetrieb) kg 18 18 19 19 19 19 19 19	Gewicht (Netzbetrieb)			
Red amplie Red	Kondensator (Netzbetrieb)	kg	43	43
Seart Sear Sear Sear Sear Sear Sear Sear Sear	Kondensator (kein Netzbetrieb)	kg	38	38
Seam	Verdampfer	kg	18	14
Condensator	Gesamtgewicht (Netzbetrieb)	kg	62	58
Registre x Tiefe x Höhe (Stirnwand) Refore x Fiefe x Höhe (versenktes Dach hinten) Refore x Fiefe x Höhe (versenktes Dach hinten) Refore x Fiefe x Höhe (versenktes Dach hinten) Refore x Fiefe x Höhe Refore x Fiefe x Hö	Gesamtgewicht (kein Netzbetrieb)	kg	57	53
Age left ex Tiefe x Höhe (versenktes Dach hinten) Age left versenktes Dach hinten Age left versenktes Dach	Kondensator			
Regler Common Sex 3 Breite x Tiefe x Höhe (mm) 135 x 25 x 46 Elektrik 230 V : 1 PH : 50/60 Hz Desamtstromverbrauch (R-134a) 12 V DC (A) - Gesamtstromverbrauch (R-452a) 12 V DC (A) 12 V DC (A) Schalldruckpegel 12 V DC (A) 12 V DC (A)	Breite x Tiefe x Höhe (Stirnwand)	(mm)	880 x 569 x 248	
SR 3 Breite x Tiefe x Höhe Clektrik Optionen für Netzbetriebsspannung/Phase/Frequenz Desamtstromverbrauch (R-134a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Clektrik Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtstromverbrauch (R-452a)	Breite x Tiefe x Höhe (versenktes Dach hinten)	(mm)	860 x 530 x [242 VLL-VENTILATOR / 227 LL-VENTILATOR]	
Elektrik Optionen für Netzbetriebsspannung/Phase/Frequenz Desamtstromverbrauch (R-134a) Desamtstromverbrauch (R-452a) Desamtst	Regler			
Optionen für Netzbetriebsspannung/Phase/Frequenz Gesamtstromverbrauch (R-134a) Gesamtstromverbrauch (R-452a) Gesamtstromverbrauch (R-452a) Gesamtstromverbrauch (R-452a) Gesamtstromverbrauch (R-452a)	DSR 3 Breite x Tiefe x Höhe	(mm)	135 x 25 x 46	
Gesamtstromverbrauch (R-134a) Gesamtstromverbrauch (R-452a) Schalldruckpegel - 12 V DC (A) 12 V DC (A) 12 V DC (A)	Elektrik			
Gesamtstromverbrauch (R-452a) Schalldruckpegel	Optionen für Netzbetriebsspannung/Phase/Frequenz		230 V : 1 PH : 50/60) Hz
Schalldruckpegel	Gesamtstromverbrauch (R-134a)	12 V DC (A)	-	90
	Gesamtstromverbrauch (R-452a)	12 V DC (A)	122	12:
challdruckpegel bei voller Kompressordrehzahl 62	Schalldruckpegel			
	Schalldruckpegel bei voller Kompressordrehzahl	dB (A)	62	62

- 10 11 -

Maschinennachrüstungen und -optionen.



- 12

13 —

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/de/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 TracKing-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**.

- 14 - 15 -

E-LITE

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/de 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

