

Wussten Sie schon ...?

Ca. 15 % aller Ausfälle von Transportkältesystemen sind batteriebedingt. Thermo King bietet Lösungen zur Erhaltung und Steigerung der Batterieleistung.

Ein übermäßig langer Leerlauf Ihrer Kältemaschine kann dazu führen, dass sich Ihre Batterie tiefentlädt und nicht mehr aufgeladen werden kann. Zur Erhaltung der Batterieleistung empfehlen wir LVD (Low Voltage Disconnect, Niederspannungstrennung).



Bei Anwendungen mit hohem Strombedarf empfehlen wir die Verwendung von ThermoLite™-Solarpaneelen. Sie sorgen für längere Batterielebensdauer und zusätzliche Kraftstoffeinsparungen.



Wenden Sie sich an Ihren Thermo King-Händler, wenn Sie mehr zu diesen Produkten erfahren möchten.

KONTAKTIEREN SIE IHREN HÄNDLER NOCH HEUTE!

DEALERS.THERMOKING.COM



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 Ingersoll Rand®, Thermo King®, Trane® und Club Car® – 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.

europe.thermoking.com ingersollrand.com



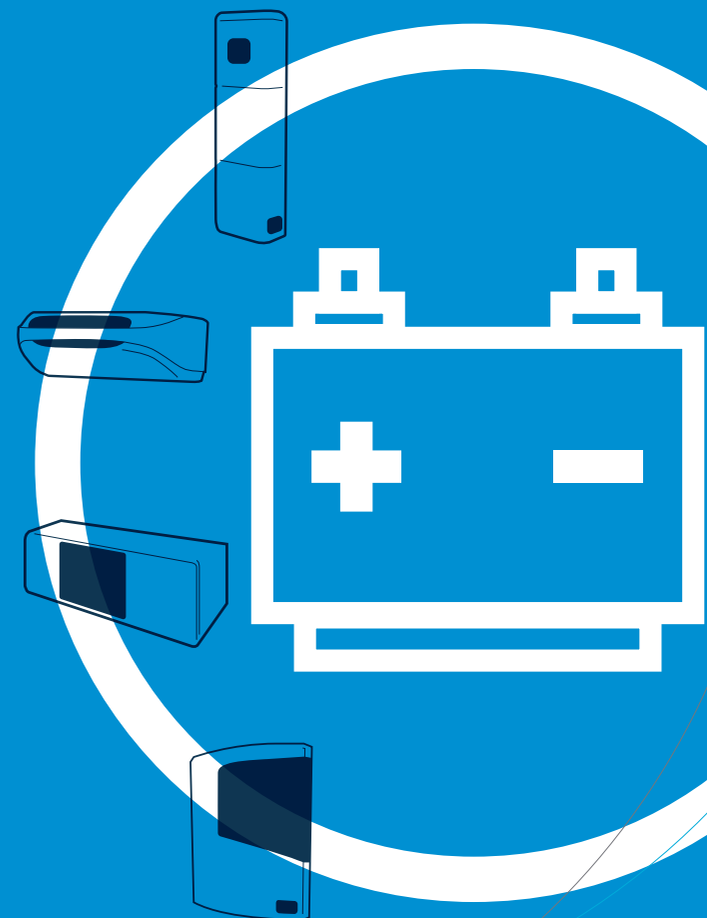
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

THERMO KING
Lenneke Marelaan 6 – B-1932 Sint-Stevens-Woluwe – Belgien
Monivea Road, Mervue, Galway – Irland

 **THERMO KING**

EnergyOne®- Batterien

Das letzte Wort in Sachen
Batterietechnologie für LKW- und
Sattelaufliegerkältemaschinen



EnergyOne®-Batterien



Eine zuverlässige Kühlfahrzeugflotte steht in direktem Zusammenhang mit Ihrem Unternehmenserfolg.

Dafür ist eine Batterie nötig, die Ihre Maschinen Tag für Tag und bei jedem Wetter zum Laufen bringt. Andernfalls drohen Ausfallzeiten, Reparaturkosten und verpasste Liefertermine.

Der saisonale Einsatz, Stopp/Start-Betrieb und Temperaturextreme können zu Batterieversagen führen. Unsere EnergyOne®-Batterien eignen sich optimal für sowohl herkömmliche als auch CryoTech-Anwendungen.

EnergyOne® Gold



Herkömmliche Flüssigelektrolytbatterie mit hohem Kaltstartstrom (CCA, Cold Cranking Amps) und der nötigen Kapazität für eine lange Lebensdauer.



EnergyOne® Platinum



Mit absorbierender Glasfasermatte (AGM) aus dem High-End-Sektor für mehr Leistung und Langlebigkeit.



MINDESTENS
2-MAL
SCHNELLERES
AUFLADEN



REDUZIERTER
AUSFALLZEITEN
UND KOSTEN



BIS ZU 4-MAL
LÄNGERE
LEBENSDAUER



BETRIEBS-
TEMPERATUR-
BEREICH -40 °C
BIS 80 °C



4-MAL LÄNGERE
HALTBARKEIT



100 %
WARTUNGSFREI



ROBUSTE BAUWEISE
UND HÖCHSTE VIBRA-
TIONSBESTÄNDIGKEIT



ERWEITERUNG
DER GARANTIE
AUF 3 JAHRE
BEIM EINSATZ MIT
THERMOLITE™-
SOLARPANEELEN



EnergyOne® Cryo



Baugleich mit EnergyOne® Platinum, jedoch mit höherer Kapazität für den Strombedarf von Kryogenanwendungen.



EnergyOne®-Batterieauswahl

	EnergyOne® Gold	EnergyOne® Platinum	EnergyOne® Cryo
Spannung	12	12	12
Batterietyp	Flüssigelektrolyt	AGM	AGM
Kaltstartstrom (CCA)	760	880	1.150
Reservekapazität	175 min	135 min	210 min
C20-Kapazität (Ah)	92 Ah	68 Ah	100 Ah
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht	21,3 kg	22,0 kg	36,2 kg
Haltbarkeit	6 Monate	2 Jahre	2 Jahre
TK-Nummer	2030765	2030777	2030798