

Lo sapevi?

Circa il 15% dei guasti ai sistemi di refrigerazione per il trasporto sono causati da problemi alle batterie. Thermo King dispone di soluzioni per preservare e migliorare la tua batteria.

Se l'unità di refrigerazione rimane a lungo inattiva, la batteria si scarica oltre un punto per cui non può più essere ricaricata. Per preservare la batteria, consigliamo di utilizzare il modulo LVD (Low Voltage Disconnect).



Per applicazioni che richiedono un'elevata potenza esterna, consigliamo di utilizzare il pannello solare ThermoLite™, che contribuisce a prolungare la durata della batteria e ad assicurare un ulteriore risparmio di carburante.



Per saperne di più su questi prodotti, contatta il tuo concessionario Thermo King.

CHIAMA SUBITO IL TUO CONCESSIONA- RIO!

DEALERS.THERMOKING.COM



Thermo King è un marchio Ingersoll Rand®. Ingersoll Rand (NYSE:IR) realizza ambienti sicuri, confortevoli ed efficienti per migliorare la qualità della vita. I nostri dipendenti e la nostra famiglia di marchi, tra cui Ingersoll Rand®, Thermo King®, Trane® e Club Car®, lavorano insieme per migliorare la qualità dell'aria nelle abitazioni e negli stabilimenti, nel trasporto e nella conservazione di alimenti e merci deperibili, nonché per aumentare la produttività e l'efficienza industriale. Siamo un'azienda globale il cui obiettivo è un mondo all'insegna del progresso sostenibile e di risultati duraturi.

europe.thermoking.com ingersollrand.com



Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

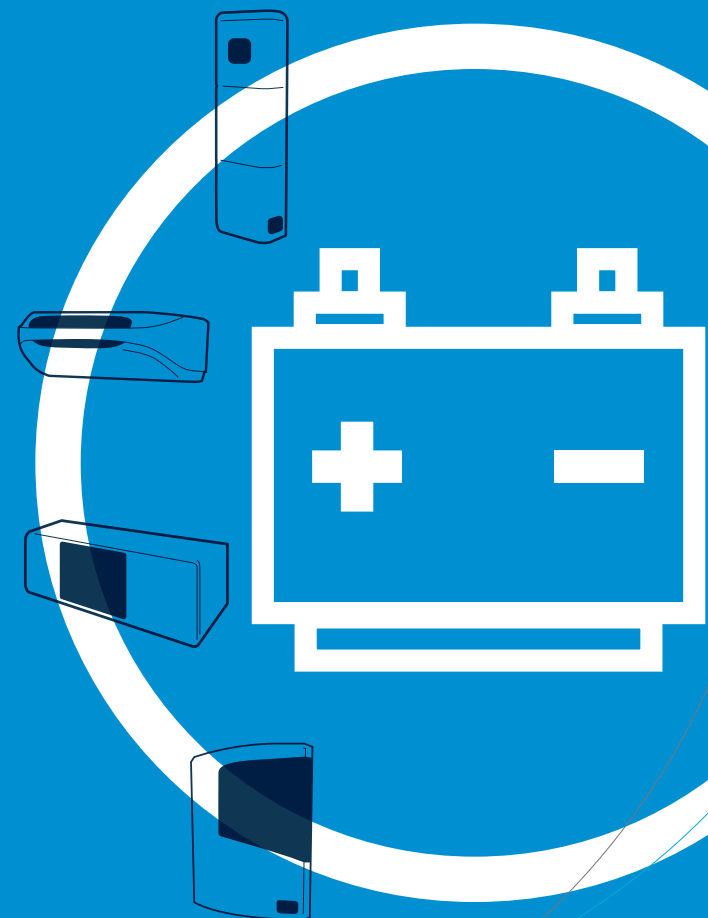
THERMO KING

Lenneke Marelaan 6 - B - 1932 Sint-Stevens-Woluwe - Belgio
Monivea Road, Mervue, Galway - Irlanda

 THERMO KING

Batterie EnergyOne®

La più recente tecnologia per le
batterie delle unità di refrigerazione
per autocarri e semirimorchi



Parti originali

Batterie EnergyOne®



Affinché la tua azienda possa eccellere, il parco veicoli refrigerati deve essere totalmente affidabile.

Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche, è necessaria una batteria che avvii le unità giorno dopo giorno. In caso contrario dovrai affrontare tempi di inattività, costi di riparazione e mancato rispetto delle scadenze.

L'uso stagionale, l'alternanza avvio/arresto e le temperature estreme possono sollecitare una batteria al punto che non è più in grado di svolgere il suo compito. La nostra gamma EnergyOne® offre la soluzione perfetta sia per le applicazioni convenzionali sia per quelle CryoTech.



EnergyOne® Gold

Batteria a immersione tradizionale con alta tensione di avviamento a freddo (CCA) e alta capacità energetica per garantire una lunga durata.



EnergyOne® Platinum



Tecnologia con feltro assorbente in fibra di vetro (AGM - Absorbed Glass Mat) utilizzata nei prodotti di fascia alta per migliorare le prestazioni e prolungare la vita utile.



CARICA ALMENO
2 VOLTE PIÙ
VELOCE



RIDUCE LE ORE
DI INATTIVITÀ
E IL COSTO
TOTALE DI
PROPRIETÀ



DURATA FINO
A 4 VOLTE
SUPERIORE



TEMPERATURA
DI ESERCIZIO DA
-40 A 80 °C



DURATA SULLO
SCAFFALE
4 VOLTE
MAGGIORE



MANUTENZIONE
ZERO



STRUTTURA
ROBUSTA ED
ECCELLENTE
RESISTENZA ALLE
VIBRAZIONI



ESTENSIONE
DELLA GARANZIA
A 3 ANNI IN
ABBINAMENTO
CON I PANNELLI
SOLARI
THERMOLITE™



EnergyOne® Cryo



La stessa tecnologia di EnergyOne® Platinum con capacità aumentata per soddisfare i requisiti di alimentazione delle applicazioni criogeniche.



Scelta di batterie EnergyOne®

	EnergyOne® Gold	EnergyOne® Platinum	EnergyOne® Cryo
Tensione	12	12	12
Tipo di batteria	A immersione	AGM	AGM
Tensione di avviamento a freddo (CCA)	760	880	1.150
Capacità di riserva	175 min	135 min	210 min
Capacità C20 (Ah)	92 Ah	68 Ah	100 Ah
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni
Peso	21,3 kg	22,0 kg	36,2 kg
Durata sullo scaffale	6 mesi	2 anni	2 anni
N° parte di ricambio	2030765	2030777	2030798

Parti originali