

## Der Original-Vorteil

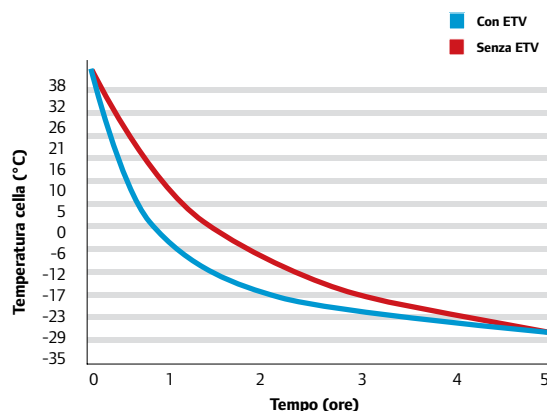
Die Ventile von Thermo King werden für den zuverlässigen Betrieb Ihres Geräts entwickelt und getestet. Alle Komponenten durchlaufen strenge Tests, in denen anspruchsvolle Straßenbedingungen simuliert werden.



### Der Thermo King-Vorteil: Elektronisches Drosselventil (ETV)

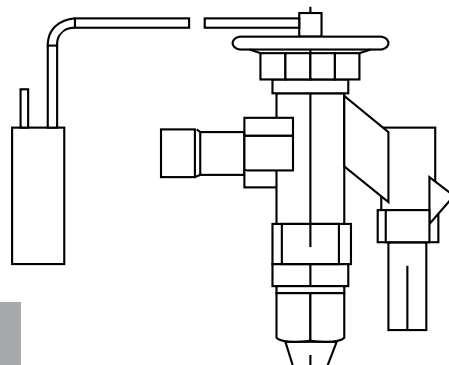
Das elektronische Drosselventil (ETV) in Thermo King-Sattelaufliengeräten schützt Frischware, verkürzt die Abkühlzeit und senkt den Kraftstoffverbrauch. Das ETV ermöglicht maximale Leistung bei hohen Umgebungstemperaturen und erhöht so die Sicherheit für das Ladegut während der Sommerhitze.

- Verkürzt die Abkühlzeit (und Aufwärmzeit) und steigert dadurch die Kraftstoffeffizienz
- Maximiert die Kapazität durch einen Saugdruck- Regelalgorithmus
- Verbessert die Temperaturregelung unter extremen Umgebungsbedingungen



## Der Thermo King-Vorteil: hochwertige thermische Expansionsventile

- Umfassende Tests, einschließlich vollständiger Leck- und Luftdichtigkeitstests
- Hochentwickelte Membran für präzise Ventilsteuerung
- Anschlüsse und Stecker aus korrosions- und verschleißbeständigen Materialien



Hohe Fertigungsqualität und umfangreiche Tests = geringere Wartungskosten

## Der Thermo King-Vorteil: Magnetventile/effiziente Energienutzung

Magnetventile von Thermo King benötigen nur halb so viel Energie wie Produkte anderer Hersteller und sorgen für einen effizienteren Betrieb.



Geringer Energieverbrauch = hohe Effizienz = weniger Kraftstoffverbrauch

Weitere Informationen  
[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)

Händler in Ihrer Nähe finden  
[dealers.thermoking.com](http://dealers.thermoking.com)

**TRANE**  
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgien  
© 2021 Thermo King Europe TK 80913 (03-2021)-DE