

## Thermo King-kleppen

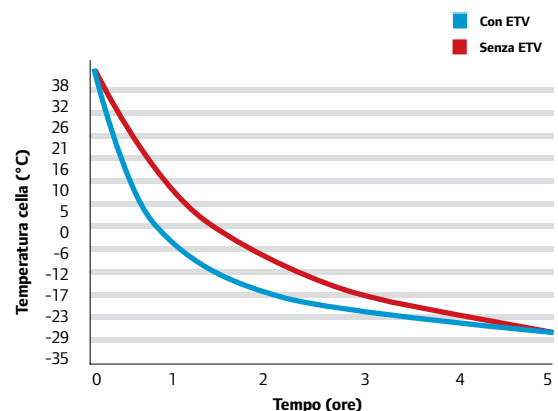
Thermo King-kleppen zijn speciaal ontworpen en getest om uw unit in topconditie te houden. Alle onderdelen worden aan strenge testen onderworpen waarbij de veeleisende omstandigheden onderweg worden gesimuleerd.



### Thermo King Edge: Elektronische smoorklep (ETV)

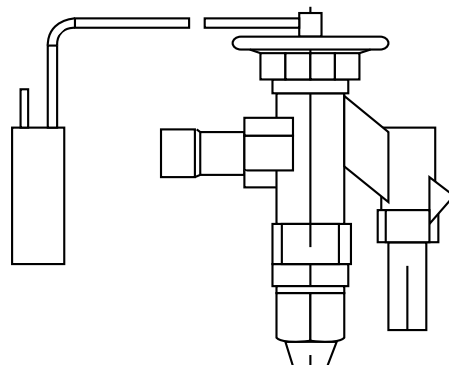
Met een ETV ('Electronic Throttling Valve'; elektronische smoorklep) op uw Thermo King-opleggerunit is uw lading verswaren beschermd en bespaart u tijd en brandstof. Bovendien zorgt de ETV voor een optimaal rendement bij hoge omgevingstemperaturen, zodat uw vracht bij warm zomerweer beter beschermd is.

- Snellere temperatuurverlaging (en -verhoging) en dus een lager brandstofverbruik
- Optimale capaciteit dankzij een algoritme voor regeling van de zuigerdruk
- Beter temperatuurbeheersing bij extreme omgevingstemperaturen



## Thermo King Edge: Thermische expansiekleppen met beproefd ontwerp

- Uitvoerige testen, onder andere complete lekkage- en luchttesten
- Het ontwerp van het membraan garandeert een nauwkeurige regeling van de klep
- De materialen van het pennenetje en de opening beschermen tegen corrosie en erosie



Hoogwaardige constructie en testen = minder kosten aan onderhoud

## Thermo King Edge: Magneetkleppen/lager energieverbruik

De magneetkleppen van Thermo King verbruiken bijna de helft minder energie dan magneetkleppen van de concurrentie – ze zijn dus efficiënter.



Minder energie = efficiënter = minder brandstof

For further information  
[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)

Find your nearest dealer on  
[dealers.thermoking.com](http://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES