

Produktbeschreibung

Mit dem Streifenvorhang, kann in der Standardausführung eine von 2,19 bis 2,53 Meter breite und 3,30 Meter hohe Öffnung verschlossen werden. Die Montage erfolgt über eine Laufschiene, welche auf der Oberfläche aufgesetzt oder in die Decke integriert werden kann. Diese Laufschiene ist nur 40 mm hoch. Der Vorhang kann über drei unabhängige Schalter bedient werden und wird nach einem festgelegten Zeitraum automatisch wieder geschlossen.

Standardausrüstung

- Betriebsspannung 24 Volt.
- Automatisches Schließen nach eingestelltem Zeitraum.
- Volle Öffnungsbreite.
- Passend für eine Innenraumbreite von 2,19 - 2,53 Metern.
- Freie Vorhanghöhe bis zu 3,30 Meter.
- Motor- und Steuereinheit an der linken Wand.
- 3 manuelle Schalter zum Öffnen/Schließen des Vorhangs.
- Steuerung von Licht- und Ventilatorsystemen usw.
- Magnetische Befestigung an den Seitenwänden.

Optionen

- Betriebsspannung 12 Volt.
- Fernbedienung zum Öffnen und Schließen des Vorhangs.
- Weitere manuelle Schalter (zusätzlich zu den drei vorhandenen Schaltern der Standardausführung) möglich.
- Motor- und Steuereinheit an der rechten Wand.
- Zwei verschiedene Öffnungsbreiten.
- Einzelner Vorhang mit Öffnung links oder rechts.

Ingersoll Rand Climate Control Technologies ist Lieferant von Ausrüstung und Dienstleistungen für:

TRANSPORTKÄLTESYSTEME

 **Straßentransport**

 **Luftfracht**

 **Seefracht**

HEIZUNGEN, VENTILATION UND KLIMATECHNIK

 **Busgeräte**

 **Schienenfahrzeuggeräte**

STATIONÄRE KÄLTETECHNIK

 **Kommerzielle Anwendungen**

 **Industrieanwendungen**



Unser Geschäftsbereich Climate Control Technologies bietet mit seinen Geräten und Leistungen zur Verwaltung temperatur geregelter Umgebungen für Lebensmittel und andere verderbliche Waren sowohl stationäre als auch Transportkühlösungen. Zu unseren Marken gehören Thermo King®, weltweiter Marktführer für Transportkältesysteme, und Hussmann®-Koxka®, Hersteller von Lebensmittelkühl- und -auslagegeräten.

www.thermoking.com www.hussmann.com www.koxka.com www.ingersollrand.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

 **THERMO KING**

Energiesparvorhang

LKW-Kühlgeräte
Zubehör



- *Energiesparend*
- *Konstante Temperatur*
- *Benutzerfreundlich*
- *Kostengünstig*
- *Erhöhte Sicherheit*

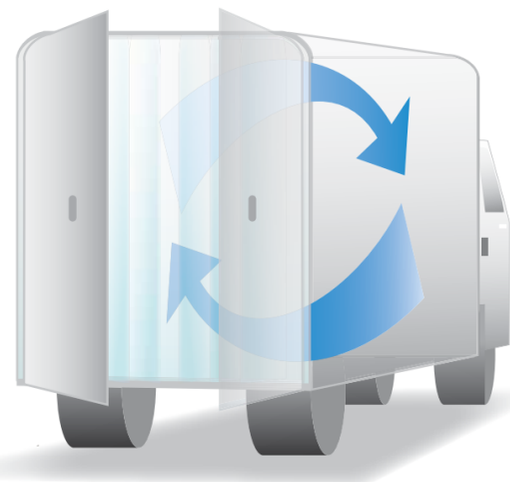


Energiesparvorhang

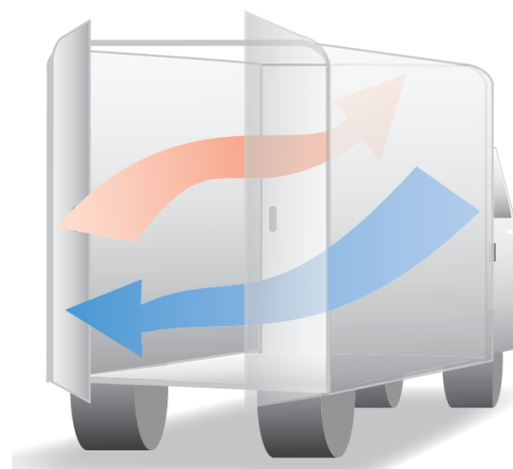


In der heutzutage hart umworbene Transportbranche wird überall besonderer Wert auf Sicherung der Qualität und Beibehaltung der Temperatur der Ladung sowie möglichst geringe Kraftstoffkosten gelegt. Mit dem „Energiesparvorhang“ können wir Ihnen eine kostengünstige Energiesparlösung anbieten! Durch den Einsatz des „Energiesparvorhangs“ wird die Zeit, in der die Ladung der Außenlufttemperatur ausgesetzt ist, im Vergleich zur gängigen Praxis um bis zu 90 - 95 % reduziert. Auf diese Weise können Sie und Ihre Kunden sicher sein, dass die Produkte in optimalem Zustand und mit der richtigen Temperatur geliefert werden. Mithilfe des „Energiesparvorhangs“ kann nicht nur die Ladungstemperatur gehalten, sondern auch der Kraftstoffverbrauch um 4 bis 7 Liter pro Tag reduziert werden.

Auf diese Weise können Sie deutliche Kosteneinsparungen erzielen und gleichzeitig einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz leisten! Mit einer Kombination innovativer Techniken und Merkmale bietet Ihnen der „Energiesparvorhang“ eine ideale und kostengünstige Lösung zur Temperaturregelung.



mit Energiesparvorhang



ohne Energiesparvorhang

Der Energiesparvorhang sorgt für eine konstante Temperatur und Energiekosteneinsparungen

Optimale Isolierungswerte

Der benutzerfreundliche Energiesparvorhang, der in Verbindung mit der Hecktür des Laderaums verwendet wird, weist optimale Isolierungswerte auf. Auch bei geöffneter Hecktür wird die Innentemperatur beibehalten.

Die Vorhang verfügt über ideale Dichtungseigenschaften, Gewichte am unteren Ende und Magnetsichtungen. Bei angebrachtem Vorhang wird die Zeit, in der der Inhalt der Umgebungstemperatur ausgesetzt ist, um 90 - 95 % reduziert. Der Energiesparvorhang wirkt auf verschiedene Arten.

Neben der nahezu 100%igen Temperaturkontrolle reduziert der Energiesparvorhang auch den Kraftstoffverbrauch dermaßen, dass sich die Anschaffung des Vorhangs in etwa zwei Jahren amortisiert. Je größer der Unterschied zwischen Sollwert und Umgebungstemperatur, desto höher die Wirksamkeit des Energiesparvorhangs.

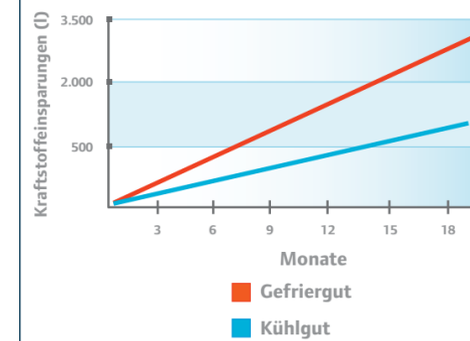
Reduzierung der Öffnungsdauer



Vergleich des Kraftstoffverbrauchs



Kapitalrendite



Mögliche Öffnungskonfigurationen

Standard



SOL - Single Opening to the left, Einzelöffnung links



SOR - Single Opening to the right, Einzelöffnung rechts



DO - Double Opening, Doppelöffnung

