

Kühllagerlösungen: Ihre Anforderungen

Nutzer von Kühlcontainern vertrauen Thermo King, dem Marktführer im Bereich Temperaturregelung, wenn es um flexible und innovative Lösungen für Transport- und Lagergüter geht. Wir haben dieses Know–How bei der Weiterentwicklung von Standard-Kühlgeräten für den weltweiten Einsatz in der temporären Kühllagerung eingesetzt – bei Temperatur-Sollwerten zwischen -70 und + 40 Grad Celsius. ISO-Standardcontainer sind leicht zu transportieren und zu installieren, was Ihnen Flexibilität und die Möglichkeit gibt, sie bei veränderten Anforderungen nach oben oder unten zu skalieren.

Die Kühllagerlösungen von Thermo King bieten verschiedene Anpassungen und Upgrades für Magnum Plus® und SuperFreezer, um die Lagerung und den Schutz von temperaturempfindlichen verderblichen Waren und Arzneimitteln für den Endbenutzer zu optimieren. Die Leistung ist außergewöhnlich und bietet höchste Kühlleistung in Kombination mit einer präzisen Temperaturregelung von frisch bis tiefgekühlt, selbst unter den schwierigsten Bedingungen (hohe Umgebungstemperaturen, häufiges Öffnen der Türen, lange Betriebszeiten).

Thermo King Kühlgeräte werden in Übereinstimmung mit den globalen Richtlinien wie ISO 9001/14000 hergestellt, und die Geräteleistung entspricht den ISO-Vorschriften 1496-2/ATO/ATP/USDA/CE, um Endverbrauchern weltweit Sicherheit zu geben. Die Richtlinien der Good Distribution Practice (GDP) für den Pharmabereich werden auch durch zusätzliche Tests und Zertifizierungen erfüllt.

ANWENDUNGEN

Die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten ist nur durch die Phantasie des Endnutzers begrenzt. Kühllagerlösungen können für ungeplante temporäre Kühllageranforderungen für Super- und Hypermärkte oder Fertigungsbetriebe eingesetzt werden, die zusätzliche Lagerkapazität benötigen. Angesichts des steigenden Bedarfs an vorübergehender Kühllagerung von Pharmazeutika und zusätzlicher Kapazität in Krankenhausumgebungen bieten die Kühllagerlösungen von Thermo King eine sichere, effektive, flexible und mobile Lagerung sowie vorübergehende Testmöglichkeiten bei niedrigen oder extrem niedrigen Temperaturen.









Kühllagerlösungen: Unser Angebot

Das Standardangebot von Thermo King im Bereich Kühlgeräte für Schiffe bietet ein erstklassiges Produktkonzept für viele Einsatzbereiche, das kundenspezifische Anpassungen auf der Grundlage bewährter und erprobter Schiffsprodukte umfasst. Magnum Plus® und SuperFreezer sind für Kühlanwendungen auf See konzipiert, können aber natürlich auch an Land eingesetzt werden. Schließen Sie einfach die 360-500-V-, 50/60-Hz-Stromversorgung ans Netz an, und Sie erhalten kalte oder gefrorene Temperaturen im Container.

MAGNUM PLUS®

- Schnelle Abkühlung, präzise Temperaturregelung, absoluter Schutz, wo Sie ihn brauchen.
- Containertemperaturen zwischen +40 °C und -40 °C bei Umgebungstemperaturen bis zu +50 °C.



SUPERFREEZER

- Extrem niedrige Temperaturen bis zu -70 °C.
- Schützen Sie wertvolle Pharmazeutika oder Blutplasma.
- Außergewöhnlich hohe Leistung zur Erhaltung der Ersttagsfrische Ihrer Meeresfrüchte (Sashimi der Güteklasse A, Thunfisch, Lachs).



UPGRADES FÜR KÜHLLAGER-LÖSUNGEN

Wir verfügen über ein umfangreiches Angebot an Optionen und Zubehör, mit dem Sie genau die Kühllagerlösung zusammenstellen können, die Sie benötigen.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns, um Ihre spezifischen Anwendungsanforderungen zu besprechen. Mit maßgeschneiderten Hardware- und Softwarelösungen bieten wir die perfekte Kombination zum Schutz Ihrer Fracht und wertvollen Produkte.







THERMO KING

Thermo King – eine Marke von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klimainnovator – ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Temperaturregellösungen für den Transport. Thermo King verkauft bereits seit 1938 Temperaturregellösungen für eine Vielzahl von Transportanwendungen wie Trailer, LKW-Aufbauten, Busse, die Luftfahrt, Schiffscontainer und Zugwaggons.

Weitere Informationen thermoking.com

Händler in Ihrer Nähe finden: dealers.thermoking.com

