

HILC - Unbeheizter Containerisolierdeckel - Datenblatt

Anwendungsbereich

Mit der Verwendung einer unserer hochwertigen HILC-Containerisolierdeckel steigern Sie die Effizienz Ihrer Containerheizung deutlich. Die günstige und robuste Haube macht sich schon nach kurzer Zeit durch die Energieeinsparung bezahlt. Die Wärmeverluste beim Aufheizen bzw. Warmhalten des Containers werden reduziert und darüber hinaus entsteht um die Containerblase eine Ofenwirkung. Für Sie hat das drei wesentliche Vorteile:



- schnelleres Erreichen der Zieltemperatur
- geringerer Stromverbrauch während des Aufheizprozesses
- gleichmäßigere Erwärmung des Containerinhalts

Die Isolierdeckel bestehen aus dem gleichen robusten Material wie der Containerheizmantel IBC/B und besitzen mittig eine mit Klett verschließbare Öffnung (250 x 250 mm), um schnellen und einfachen Zugang zum Container und dessen Inhalt zu gewährleisten.

Der unbeheizte Containerisolierdeckel besteht aus Polyester mit flammhemmender & wasserabweisender Polyurethan-Beschichtung.

Technische Daten

Max. Temperatur der Isolation	90 °C
Außenmaterial	Polyester mit flammhemmender & wasserabweisender Polyurethan-Beschichtung
Isolationsmaterial	Glasgewebe
Schutzklasse	-
Länge des Anschlusskabels	-
Art des Anschlusskabels	-
Befestigungsart	-
Regelung	-
Regelungsbereich	-
Heizzonen	-
Spezialanfertigungen möglich	-

Containergröße	Leistung bei 230 V	Länge	Breite	Artikel-Nr.
1000 Liter	-	1000 mm	1000 mm	387R.001

Kontakt

Friedr. Freek GmbH
Sudetenstraße 9
58708 Menden
Tel.: +49 2373 9590 0
Fax.: +49 2373 9590 30

shop.freek.de
freek-fassheizungen.de



Laden Sie sich hier unsere Kontaktdaten auf ihr Smartphone. Scannen Sie einfach den Code mit Ihrer QR-Reader-App.

WICHTIGER HINWEIS

Alle technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen (Beschreibungstexte, Zeichnungen, Datenblätter etc.), die sich auf unseren Websites und in den dort verfügbaren Downloads befinden, beruhen auf Informationen, die als zuverlässig angesehen werden. Ihre Richtigkeit, Aktualität oder Vollständigkeit wird jedoch nicht garantiert.

Aussagen des Verkäufers, die über diese technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen hinaus gehen, haben keine Wirkung und gelten nicht als Garantie.

Vor Verwendung unserer Produkte sollte der Benutzer die Eignung des jeweiligen Produkts für die beabsichtigte Verwendung prüfen. Der Benutzer übernimmt alle Risiken und Haftung in diesem Zusammenhang. In unseren „Benutzerhinweisen“ im Servicebereich unserer Produktkapitel befinden sich wichtige Grundregeln zur bestimmungsgemäßen und sicheren Verwendung unserer Produkte. Die Beachtung der Benutzerhinweise ist für den Besteller/Verwender unserer Produkte verpflichtend, bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

IMPORTANT NOTE

All technical specifications and product descriptions (description texts, drawings, data sheets, etc.) on our websites and in the downloads available there are based on information that is considered reliable. However, their accuracy, up-to-dateness or completeness is not guaranteed.

Statements made by the seller that go beyond these technical specifications and product descriptions have no effect and do not constitute a guarantee.

Before using our products, the user should check the suitability of the respective product for the intended use. The user assumes all risks and liability in this regard. Our "User Manuals" in the service section of our product chapters contain important basic rules for the proper and safe use of our products.

The purchaser/user of our products is obliged to observe the user manuals; failure to do so will invalidate the warranty.