

## Anwendungsbereich

Mit der Verwendung einer unserer hochwertigen HILC<sub>pro</sub>-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<sub>pro</sub> 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 einer bindemittelfreien Matte aus Textilglas.

## Technische Daten

Max. Temperatur der Isolation	90 °C
Außenmaterial	silikonbeschichtetes Glasgewebe
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.018

## Kontakt

Friedr. Freek GmbH  
Sudetenstraße 9  
D - 58708 Menden

+49 2373 9590 0  
[shop.freek.de](http://shop.freek.de)  
[freek-fassheizungen.de](http://freek-fassheizungen.de)