

Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme der Heizung.
2. Ist die Heizung nicht in Gebrauch, ziehen Sie bitte die Stecker.
3. Tauchen Sie die Heizung bitte nicht in Flüssigkeiten ein.
4. Berühren Sie die Oberfläche nicht, während die Heizung in Betrieb ist. Lassen Sie die Heizung nach dem Ausschalten komplett abkühlen.
5. Benutzen Sie die Fasseheizung nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Verwendungszweck.
6. Falls Sie die Anschlussbox öffnen möchten, müssen Sie vorher die Heizung von der Stromversorgung trennen.
7. Die Heizung darf nicht benutzt werden, wenn sie in irgendeiner Weise beschädigt ist. Um Gefährdung zu vermeiden, darf das Stromkabel nur von einer qualifizierten Fachkraft durch ein hochflexibles Kabel ersetzt werden.
8. Die Heizung darf nur von autorisiertem Fachpersonal in Betrieb genommen werden.
9. Während des Betriebs der Heizung muss der Container belüftet sein, um den Aufbau von Druck zu vermeiden.



Elektrische Voraussetzungen

Überprüfen Sie, dass die auf der Heizung angegebene Spannung der Spannung entspricht, an die die Heizung angeschlossen wird. Betreiben Sie die Heizung nur mit Wechselstrom (AC).

Gebrauchsanweisung

1. Der isolierte IBC/B_{pro}-Heizmantel wurde konstruiert, um den Inhalt von Bottle-in-a-Cage Containern zu erwärmen.
2. Legen Sie den Heizmantel um den Container und schließen Sie die Schnellsteckschnallen. Vergewissern Sie sich, dass der Heizkörper an dem kompletten Container anliegt ohne Falten zu werfen.
3. Benutzen Sie beide Leistungsstufen, wenn der Container voll ist und der Inhalt erwärmt werden soll. Schalten Sie die obere Heizung in jedem Fall ab, wenn der Füllstand nahe der Mitte liegt. Sie können an beiden Heizungsstufen unterschiedliche Temperaturen einstellen.
Bitte beachten Sie, dass das Thermostat so positioniert ist, dass die Temperatur zwischen der Heizung und dem Container gemessen wird. Die ideale Einstellung der Heizungstemperatur kann nur durch Versuche und Erfahrungen mit dem Containerinhalt ermittelt werden.
4. Schließen Sie die Heizung an eine Steckdose an.
5. Der IBC heizt solange, bis am Thermostat die gewünschte Temperatur erreicht wird. Jetzt wird die Temperatur gehalten, bis entweder das Thermostat neu eingestellt wird oder die Stromzufuhr unterbrochen wird.
6. Bitte vermeiden Sie eine Verunreinigung der Heizung durch Spritzer o. ä. Hierzu kann eine Demontage des Heizers vor der Entleerung des Containers notwendig sein.
7. Rollen oder falten Sie die Heizung niemals während sie angeschlossen ist. Dies könnte zu lokaler Überhitzung und Schäden am IBC/B_{pro}-Heizmantel führen.

IBC/B_{pro} - Containerheizmantel (bis 90 °C) - Benutzerhinweise

Reinigung & Lagerung

Bevor Sie die Heizung reinigen, trennen Sie sie von der Stromversorgung.

Wischen Sie den Heizmantel und die Anschlussbox mit einem feuchten Tuch ab. Benutzen Sie keine Lösungsmittel oder Entfettungsmittel und tauchen Sie die Heizung niemals in Flüssigkeit ein.

Ist die Heizung nicht in Betrieb, kann sie zusammengelegt oder gerollt eingelagert werden. Für weitere Informationen zum Gebrauch oder Service, setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller oder Lieferanten in Verbindung.

Technische Daten

max. Temperatur Isolierung	220 °C
Außenmaterial	silikonbeschichtetes Glasgewebe
Isolationsmaterial	Glasgewebe
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	4 Meter
Art des Anschlusskabels	H07RN-F mit Schuko-Stecker
Befestigungsart	Schnellsteckschnallen
Regelung	2 Kapillarrohrthermostate
Regelungsbereich	0 – 90 °C (oder 0 – 40 °C)
Heizzonen	2
Spezialanfertigungen möglich	ja

Containergröße	Leistung bei 230 V	Länge	Breite	Artikel-Nr.
1000 Liter	2 x 1000 W	4400 mm	1000 mm	387E.001

Weitere Informationen über uns und unsere Produkte finden Sie im Internet unter www.freek-fassheizungen.de oder www.freek.de.

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.

