

HSHP - Fassheizung (bis 220 °C) - Datenblatt

Anwendungsbereich

Die HSHP-Fassheizung (220 °C) ist für Stahlfässer (und mit Einschränkungen auch für Kunststofffässer) geeignet. Das Außenmaterial ist für den Kontakt mit Lebensmitteln freigegebenes Teflon. Das Material verfügt über eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und Säuren. Auch Wachs, Seife und andere Materialien mit einem hohen Wasseranteil lassen sich sehr gut erwärmen.

Die Heizung ist sehr leicht, robust und silikonfrei. Die ausgezeichnete Wärmeübertragung durch eine perfekte Passform sorgt für homogene Temperaturen.

Unsere Fassheizung ist in der Standardgröße 200 Liter verfügbar und kann selbstverständlich auch in Sonderabmessungen hergestellt werden.



Technische Daten

Max. Temperatur der Isolation	220 °C
Außenmaterial	wasserabweisendes Teflonmaterial
Isolationsmaterial	Glasgewebe
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	4 Meter
Art des Anschlusskabels	H07RN-F mit Schuko-Stecker
Befestigungsart	Schnellsteckschnallen
Regelung	Kapillarrohrthermostat oder digitaler Thermostat
Regelungsbereich Kapillarrohrthermostat	20 – 220 °C (optional: 0 – 40 °C, 0 – 90 °C, 0 – 120 °C)
Regelungsbereich digitaler Thermostat	Nach Kundenwunsch (Standard: 0 – 220 °C)
Heizzonen	1 (2 Heizzonen auf Anfrage)
Spezialanfertigungen möglich	ja
Lebensmittelfreigabe	EU 10/211. US FDA regulation - 21 CFR 177 1550

Fassgröße 200 Liter					
Leistung bei 230 V	Länge	Breite	passend für Ø	Regelungsbereich	Artikel-Nr.
1200 W	1950 mm	850 mm	573 – 621 mm	0 – 40 °C	387B.006
				0 – 90 °C	387B.007
				0 – 120 °C *	387B.003
				20 – 220 °C *	387B.001
				digitaler Thermostat 0 – 220 °C *	387F.001
1800 W *	1950 mm	850 mm	573 – 621 mm	0 – 40 °C	387B.008
				0 – 90 °C	387B.009
				0 – 120 °C	387B.004
				20 – 220 °C	387B.002
				digitaler Thermostat 0 – 220 °C	387F.002

*nur für Stahlfässer

Arbeitsschutz

Alle HSHP-Fassheizungen entsprechen der in der EU gültigen Niederspannungs- und EMV-Richtlinie und sind entsprechend mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Zusätzlich wird im Interesse der Sicherheit empfohlen, die Stromversorgung von der Fassheizung zu trennen, wenn das Fass leer ist oder gerade gefüllt wird, oder bei der Installation oder Entfernung der Heizung. Es wird empfohlen, das Gerät in einer trockenen Umgebung und mit einem belüfteten Fass zu betreiben, um zu vermeiden, dass im Fass Druck aufgebaut wird.

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.