

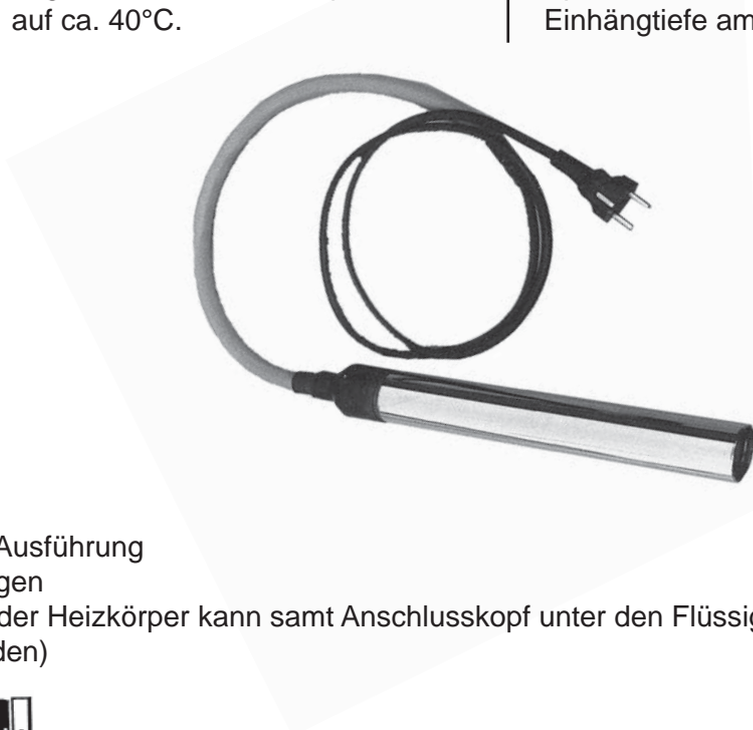
STABTAUCHSIEDER

Verwendung:

Zur Erwärmung von Flüssigkeiten entsprechend der Ausführungsvarianten als Hafnertauchsieder (zur Erwärmung von Lehm) oder Mostwärmer (wenn für den Gärungsprozess des Mostes die natürliche Wärme nicht mehr ausreicht).

Technische Daten:

	Hafnertauchsieder	Mostwärmer
Leistung:	250 W, 500 W	1000 W, 1500 W, 2000 W
Spannung:	230 V	230 V
Abmessungen:	DM 43 mm, Länge 330 mm	DM 33 mm, Länge 600 mm DM 33 mm, Länge 800 mm DM 43 mm, Länge 1000 mm
Ausführung:	Edelstahlrohr, kompl. mit 2 m Kabel Schutzschlauch und Schukostecker, ein eingebauter Thermoschalter begrenzt die Wassertemperatur auf ca. 40°C.	Edelstahlrohr, kompl. mit 2 m Kabel Schutzschlauch und Schukostecker, mit zusätzlicher Kabelklemme für Spundlochabdeckung (DM 100 mm), Einhängtiefe am Kabel wählbar



Eigenschaften:

- sehr robuste Ausführung
- leicht zu reinigen
- wasserdicht (der Heizkörper kann samt Anschlusskopf unter den Flüssigkeitsspiegel versenkt werden)

WICHTIG:

- es ist darauf zu achten, dass immer der gesamte Heizkörper in die Flüssigkeit eingetaucht wird
- den Heizkörper erst in Betrieb nehmen, wenn er in der Flüssigkeit liegt. Vor Entfernung aus der Flüssigkeit unbedingt ausstecken. Ein Trockenlaufen des Gerätes führt rasch zu seiner Zerstörung
- nach Gebrauch das Gerät gründlich mit Frischwasser reinigen und abtrocknen
- nicht für Maische geeignet!