



FASSHEIZER

Der Fasssheizer dient zur Aufrechterhaltung der Temperatur /der Viskosität verschiedener Flüssigkeiten zur Weiterverarbeitung. Er hat einen 230V-Anschluss und steht in den Versionen 1000W, 1500W und 2000W zur Verfügung. Der Fasssheizer ist mit einer Leuchtanzeige, einem 30-110°C -Thermostat und einer 175°C-Thermosicherung ausgestattet. Andere Thermostate und Thermosicherungen können eingesetzt werden, diese sind jedoch keine Lagerware. Der Fasssheizer wird mit 3m Kabel mit Stecker geliefert. Er muss geerdet werden.

Der Fasssheizer verfügt über eine Zulassung entsprechend EN 60-335-1.

STANDARD PROGRAMM

Bestellnr.	Abmessungen	Leistung
56800113	Ø580x200	1000W
56800121	Ø580x200	1500W
56800139	Ø580x200	2000W

MONTAGE

Der Fasssheizer wird am unteren Drittel des Fasses befestigt, damit der Inhalt von unten her erwärmt wird. Um eine optimale Wärmeübertragung sicherzustellen, muss die Heizung nach dem ersten Betrieb eingestellt und danach regelmäßig nachjustiert werden (Aufgrund der Betriebstemperaturen ist die Verwendung von Schutzhandschuhen erforderlich). Den Fasssheizer nicht im Freien oder in feuchten Räumen einsetzen. Ein Überlaufen von Flüssigkeiten muss vermieden werden. Die Heizung darf nicht betrieben werden, wenn sie nicht an einem Fass befestigt ist.

THERMOSTAT

Um das Thermostat einzustellen, werden die Blindstopfen an der Seite der Anschlusshaube entfernt. Das Thermostat kann dann mit einem Schraubenzieher eingestellt werden. Die angezeigte Temperatur ist die Oberflächentemperatur der Heizung, nicht die Temperatur der Flüssigkeit.

ÜBERTEMPERATURSSCHUTZ

Der Fasssheizer verfügt über eine Übertemperaturschutz, die die Heizung bei hohen Temperaturen, die durch ein defektes Thermostat oder Probleme mit der Wärmeübertragung auf das Fass unterbricht. Bitte überprüfen, ob die Heizung korrekt am Fass montiert ist.

Nach Abkühlen des Fasssheizers wird der Übertemperaturschutz durch Drücken des Knopfes unterhalb der roten Mutter an der Anschlusshaube wieder eingeschaltet. Reparaturen am Fasssheizer müssen immer von einem autorisierten Elektriker durchgeführt werden.

WARNUNG

Der Fasssheizer heizt sich während des Betriebes auf, daher muss er mit einem Abstand von mindestens 1m von entflammbarem Material aufgestellt werden. Der Fasssheizer muss an einem gut belüfteten Ort eingesetzt werden.

