



Sicherheit von Anfang an mit dem mkt

Gärheizkörper

Unabkömmlich für den Winzer

bei der Fassgärung, zur leichten Temperierung vom Fasswein, sowie zur Flaschenabfüllung, in vorbeugender Verwendung, gegen Trübung.

Ihre Vorteile:

- Die geringe Oberflächentemperatur und die dadurch erreichte Speicherung der Wärme und langsame Abgabe an das Medium.
- Röstaromen durch Überhitzung oder Anhaftung von Schwebeteilchen sind nahezu unmöglich.
- **Zusätzliche Sicherheit.**

[Geben Sie Text ein]

Burgstraße 37 | Phone +49 6056 917741
D-63628 Bad Soden-Salmünster | Fax +49 6056 983387
www.mkt-techsolution.com | info@mkt-techsolution.com

Wichtiges für den Winzer:

- Der Einsatz des Gerätes ist problemlos in allen Behältern/ Fässern bis 1000L möglich.
- Der Heizkörper wird von oben bis kurz über den Boden eingeführt und mittels Lebensmittel echtem Silikon Stopfen (Zubehör) fixiert.
- Wichtig ist darauf zu achten das der Heizkörper vom Medium voll umspült ist, um einen Trockengehen zu vermeiden (Begrenzer löst aus).
- Beim Wechseln in das nächste Fass ist das Gerät Stromlos zu schalten und sollte zur Abkühlung kurze Zeit im Medium zu verweilen.

Technische Daten:

| | |
|--------------------|-----------|
| Werkstoff: | 1.4301 |
| Durchmesser: | 36mm |
| Rohrlänge: | 660mm |
| Eintauchtiefe min: | 530mm |
| Eintauchtiefe max: | 650mm |
| Leistung: | 1000W |
| Spannung: | 230V |
| Schutzart: | IP 44 |
| TR/TB: | 4-40/98°C |



Anschlusskabel Länge 5 Meter 3Gx1,5mm² ohne Stecker

Zubehörteile: Silikonstopfen, Distanzring und Stecker

Die geringe Oberflächentemperatur des elektrischen Gärheizkörpers wird durch sein großes Schutzmantelrohr (D = 36mm, Edelstahl 1.4301, elektropoliert) sowie dem eigens dafür entwickelten Keramikern erreicht. Ein großer Vorteil des gewählten Aufbaus ist die Speicherung der Wärme und die somit erreichte, langsame Abgabe an das Medium. Röstaromen durch Überhitzung oder Anhaftung von Schwebeteilchen sind hierdurch nahezu unmöglich.

Zusätzliche Sicherheit für den Winzer erreichen Wir durch ein besonderes Regelgerät, welches einen Temperaturregler und Begrenzer enthält. Der im Kombigerät installierte Begrenzer schützt das Medium vor Überhitzung und löst bei unsachgemäßer Nutzung automatisch aus.

Der Temperaturregler erlaubt es ihnen, je nach Fassgröße und Heizdauer, die gewünschte Temperatur per Regelknopf einzustellen.

Das Gerät schaltet dann selbstständig, unter Temperaturbeobachtung, Ein bzw. Aus. Die am Gehäuse verbauten Leuchtdioden signalisieren auf Anhieb dem Anwender die Betriebsbereitschaft (rot) oder Heizphase (grün) des Gerätes.

[Geben Sie Text ein]

Burgstraße 37 | Phone +49 6056 917741
D-63628 Bad Soden-Salmünster | Fax +49 6056 983387
www.mkt-techsolution.com | info@mkt-techsolution.com