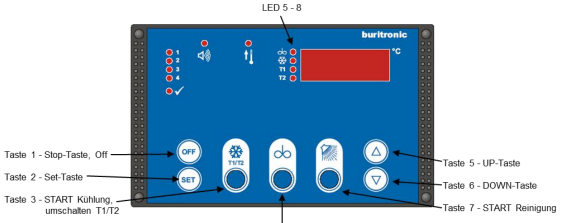


## **Kurzanleitung buritronic**

#### Kühlung



Taste 4 - START, Dauerrühren, Zwischenrühren

### **Funktionen**

| LED Nr. | Beschreibung           | Funktion  |  |
|---------|------------------------|---|--|
| 5       | LED 5 "Rührer"         | - im Kühlbetrieb (wenn permanent leuchtet): zeigt an, dass der Rührer eingeschaltet ist - (wenn blinkt): zeigt an, dass Modus Dauerrühren aktiv ist |  |
| 6       | LED 6 "Kompressor"     | - wenn permanent leuchtet: zeigt an, wenn das Kompressorschütz eingeschaltet ist - wenn blinkt: Startverzögerung aktiviert ist                      |  |
| 7       | LED 7 "T1" - zeigt an, | dass die eingestellte Soll-Temperatur für "T1" aktiv ist  |  |
| 8       | LED 8 "T2" - zeigt an, | dass die eingestellte Soll-Temperatur für "T2" aktiv ist  |  |

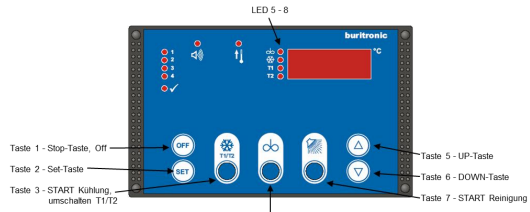
|   | Einstellung anzeigen  | Einstellung ändern                         | Werkseinstellung |
|---|-----------------------|--|------------------|
| Soll-Temperatur T1 wenn LED T1 leuchtet | Taste 2 (Set) drücken | Taste 2 und gleichzeitig  ▲ oder ▼ drücken | 4 °C             |
| Soll-Temperatur T2 wenn LED T2 leuchtet | Taste 2 (Set) drücken | Taste 2 und gleichzeitig  ▲ oder ▼ drücken | 2.5 °C           |

# Wartungs- und Gefahrenhinweise

- Vor dem Öffnen von elektrischen Anlageteilen Anschlussstecker aus der Steckdose ziehen.
- Nach der Reinigung Kappe vom Auslaufhahn entfernen.
- Beim Reinigungsvorgang Entlüftungsdeckel aufsetzen.
- Zum Milchabsaugen Tankdeckel öffnen oder Entlüftungsdeckel aufsetzen. GEFAHR VON IMPLOSION!!!
- Nach jedem Melken Temperatur kontrollieren.
- Monatlich Kondensator von Kühlmaschine ausblasen.

Bei Fehlermeldung: Quittieren von Fehlermeldungen durch Drücken der Off Taste für 3 Sekunden





#### Reinigen

Taste 4 - START; Dauerrühren, Zwischenrühren

| LED Nr. | Beschreibung         | Funktion   |  |  |
|---------|----------------------|--|--|--|
| 1       | LED 1 "Vorspülen"    | <ul> <li>- wenn permanent leuchtet: zeigt an, wenn sich die</li> <li>Steuerung im Vorspülen befindet</li> <li>- wenn blinkt: Fehler Vorspülen (zu wenig Wasser im Tank)</li> <li>Parameter T1 erhöhen</li> </ul> |  |  |
| 2       | LED 2 "Hauptspülen"  | <ul> <li>- wenn permanent leuchtet: zeigt an, wenn sich die<br/>Steuerung im Hauptspülen befindet</li> <li>- wenn blinkt: Fehler Hauptspülen (zu wenig Wasser im<br/>Tank) Parameter T7 erhöhen</li> </ul>       |  |  |
| 3       | LED 3 "Nachspülen 1" | <ul> <li>wenn permanent leuchtet: zeigt an, wenn sich die</li> <li>Steuerung im Nachspülen 1 befindet</li> <li>wenn blinkt: Fehler Nachspülen 1 (zu wenig Wasser im Tank) Parameter T10 erhöhen</li> </ul>       |  |  |
| 4       | LED 4 "Nachspülen 2" | <ul> <li>- wenn permanent leuchtet: zeigt an, wenn sich die</li> <li>Steuerung im Nachspülen 2 befindet</li> <li>- wenn blinkt: Fehler Nachspülen 2 (zu wenig Wasser im Tank) Parameter T10 erhöhen</li> </ul>   |  |  |
| i.O.    | LED "Spülvorgang ok" | Spülvorgang erfolgreich beendet  |  |  |
| Alarm   | LED "Alarm"          | - wenn permanent leuchtet: Fehler Reinigungsprozess; abgebrochen → Siehe LED 1 – 4 und Anzeige im Display kontrollieren  |  |  |
| Heizung | LED "Heizung"        | - wenn permanent leuchtet: zeigt an, dass die Heizung eingeschaltet ist  |  |  |

## **Fehlercodes**

| Code | Beschreibung                       | Anzeige | Beschreibung  |
|------|------------------------------------|---------|---|
| FL1  | Fühlerkurzschluss Fühler 1         | F1      | Speicherfehler  |
| FH1  | Fühlerbruch Fühler 1               | F2      | Druckschalter Heizung   |
| FL2  | Fühlerkurzschluss Fühler 2         | F3      | Stellung Hahnkontakt Tank nicht auf Reinigungsbetrieb (Hahnkontakt) |
| FH2  | Fühlerbruch Fühler 2               | F4      | Heizdauer zu lang (Zeit über Parameterliste einstellbar)            |
| FFF  | Überschreitung des<br>Messbereichs | F5      | Stellung Hahnkontakt Tank nicht auf Kühlbetrieb (Hahnkontakt)       |

Programmabbruch bei allen Störungen ausser: F4

Nach Beendigung der Reinigung das Glas von Auslaufhahn entfernen. (Bei Defekt eines Wasserventils kann Wasser auslaufen)

Bei Fehlermeldung: Quittieren von Fehlermeldungen durch Drücken der Off Taste für 3 Sekunden