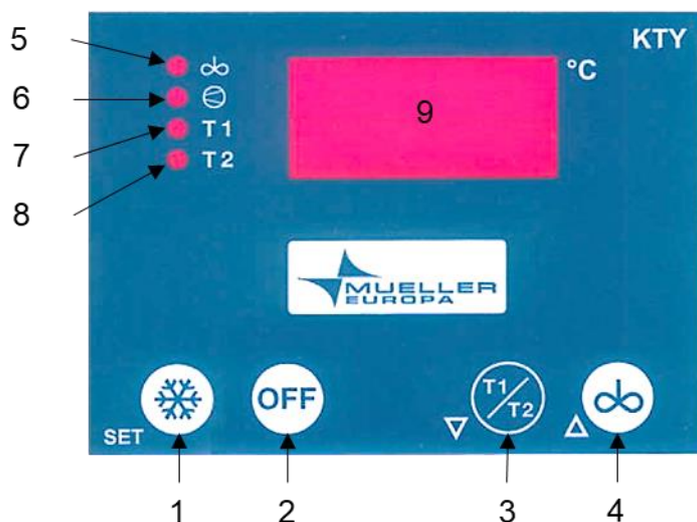


## Kurzanleitung KTY



## Funktionen

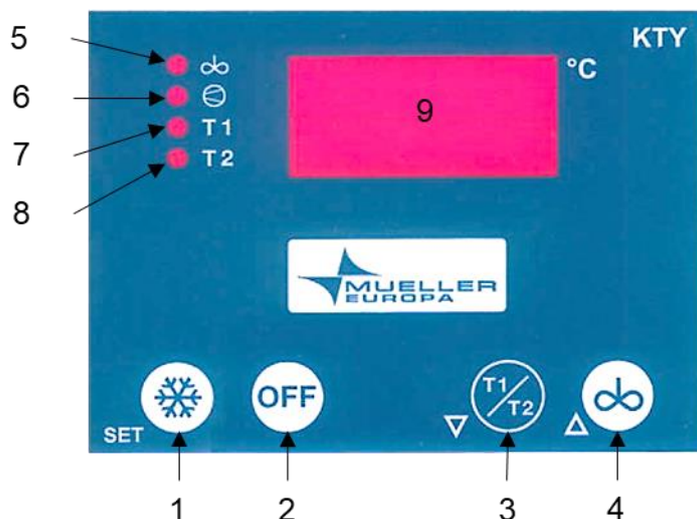
Nummer	Beschreibung
1	Kühlen / Starten / SET
2	Ausschalten
3	Temperatur T1 oder T2 sowie ▼
4	Rührwerk sowie ▲
9	Display (aktueller IST-Wert)

	Einstellung anzeigen	Einstellung ändern	Werkseinstellung
<b>Soll-Temperatur T1</b> wenn LED T1 leuchtet (7)	Taste 1 drücken	Taste 1 und gleichzeitig ▲ oder ▼ drücken	<b>4°C</b>
<b>Soll-Temperatur T2</b> wenn LED T2 leuchtet (8)	Taste 1 drücken	Taste 1 und gleichzeitig ▲ oder ▼ drücken	<b>2.5°C</b>

## Wartungs- und Gefahrenhinweise

- Vor dem Öffnen von elektrischen Anlageteilen Anschlussstecker aus der Steckdose ziehen
- Anlage darf nur mit FI-Schalter betrieben werden
- Nach der Reinigung Kappe von Auslaufhahn entfernen
- Beim Reinigungsvorgang Entlüftungsdeckel aufsetzen
- Zum Milchabsaugen Tankdeckel öffnen oder Entlüftungsdeckel aufsetzen
- GEFAHR VON IMPLOSION!!!
- Nach jedem Melken Temperatur kontrollieren
- Monatlich den Kondensator der Kühlmaschine ausblasen
- Drehrichtung beachten (380V)

## Kurzanleitung KTY



## Anzeige der LED

Nummer	Funktion	Beschreibung
5	LED 5 "Rührwerk"	Im Kühlbetrieb; <b>Permanent leuchtend:</b> Rührwerk eingeschaltet Im Kühlbetrieb; <b>Blinkend:</b> Modus Dauerrühren aktiv
6	LED 6 "Kompressor"	<b>Permanent leuchtend:</b> Kompressorschütz eingeschaltet <b>Blinkend:</b> Startverzögerung aktiviert
7	LED 7 "T1"	Eingestellte Soll-Temperatur für "T1" ist aktiv
8	LED 8 "T2"	Eingestellte Soll-Temperatur für "T2" ist aktiv

## Einstellungen

Funktion	1. Taste	2. Taste	Beschreibung
Starten des Kühlbetriebs	1	-	Die Kühlung startet sofern der Tank vorher im offline Modus war
Soll-Temperatur für T1 oder T2 anzeigen	1	-	Wenn der Tank bereits im Kühlmodus ist, zeigt erneutes Drücken der Taste 1 die eingestellte Temperatur T1 oder T2
Stand-by Modus	2	-	Schaltet das Gerät in den Stand-by-Betrieb
Umschalten Soll-Temperaturen	3	-	Im Kühlmodus werden die Soll-Temperaturen T1/T2 beziehungsweise T2/T1 umgeschaltet
Zwischenrühren kurz	4	-	Im Kühlmodus während <b>ca. 1 Sekunde</b> drücken
Zwischenrühren lang	4	-	Im Kühlmodus während <b>ca. 3 Sekunde</b> drücken
Dauerrühren	4	-	Im Offline-Modus gedrückt
Soll-Temperatur senken	1	3	Aktuelle Soll-Temperatur verkleinern
Soll-Temperatur erhöhen	1	4	Aktuelle Soll-Temperatur erhöhen