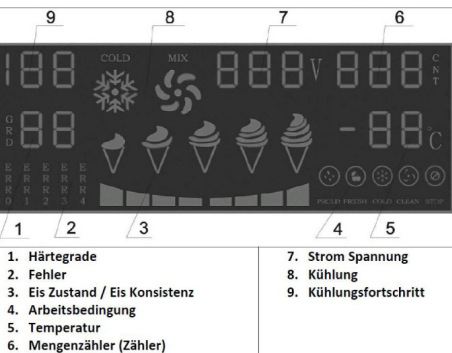
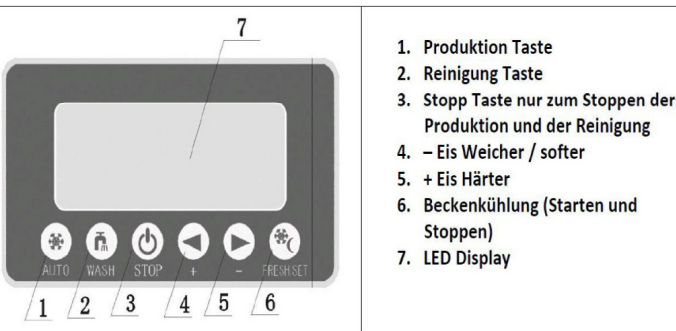


# Betriebsanleitung Frozen Yoghurt/ Softeismaschine mit Schirm

Hinweis:  
Erklärung Schalterbelegung



## Vorbereitung:

1. **Vor Gebrauch eine halbe Stunde stehen lassen!**
2. 30cm Abstand zu anderen Gegenständen oder Wänden lassen.
3. Stecker einstecken. Hierbei geht das Gerät direkt an.
4. Wasser oben in die Eisbehälter füllen.
5. **Taste 1 WASH** drücken. Das Programm **mindestens 3min** laufen lassen oder bis klares Wasser aus den Eisdüsen kommt. **!Achtung Wasser durch betätigen der Produktionshebel ablassen!**
6. Vorbereitete Eismischung in **BEIDE** Behälter füllen. Die Behälter **mindestens halbvoll befüllen.**
7. Beckenkühlung mit **Taste 6** einschalten.

## Produktion:

1. Falls gewünscht Härtegrad mit den **Tasten 4 und 5** einstellen.  
**!!NICHT WÄHREND DES KÜHLVORGANGS!!**

2. Nun die **Taste 2 AUTO** drücken. Auf dem LED Display wird der Fortschritt der Kühlung in **Feld 7** in Prozent angezeigt. **Erst bei 100% anfangen Eis zu machen!!!!**

## Reinigung:

1. Alle Eisreste aus der Maschine entfernen!
2. Klares Wasser/ Desinfektionsmittel in die beiden Becken geben.
3. **Taste 1 WASH** drücken und das Programm 3-5min. Laufen lassen.
4. Wasser durch ziehen an den Hebeln ablassen.
5. Vorgänge 3. und 4. solange wiederholen bis **klares Wasser** aus den Düsen kommt.

## Häufige Fehler

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
ERR1	Niedrige Eismasse in den Becken	Eismasse nachfüllen
ERR2	Maschine Stoppt lange Laufzeit und höhe härte Grade (Mit Alarm)	Maschine aus dem Stecker raus. Ca. 10-30 Minuten warten. Härtegrad Senken. Maschine wieder einstecken
ERR3	Härtegrad ist zu Hoch (Mit Alarm)	Maschine stoppen aus dem Stecken raus ca. 30min abwarten bis abgetaut. Härtegrad Senken (Netzstecker ziehen 30min warten, dass gefrorene Eis abgetaut ist oder sie können einfach Servierplatter abschrauben, Mischschnecken entnehmen, Trommel leeren. Danach sollen sie die Härtegrad Senken
ERR4	Strom Spannung ist nicht stabile (Mit Alarm)	Strom ist nicht stabile ziehen Sie den Netzstecker und prüfen sie den Strom oder wechseln Sie die Stromquelle