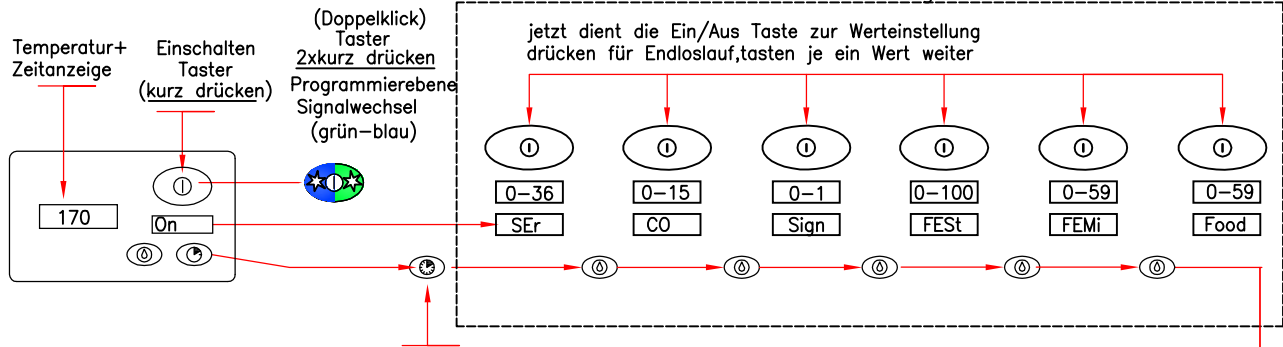


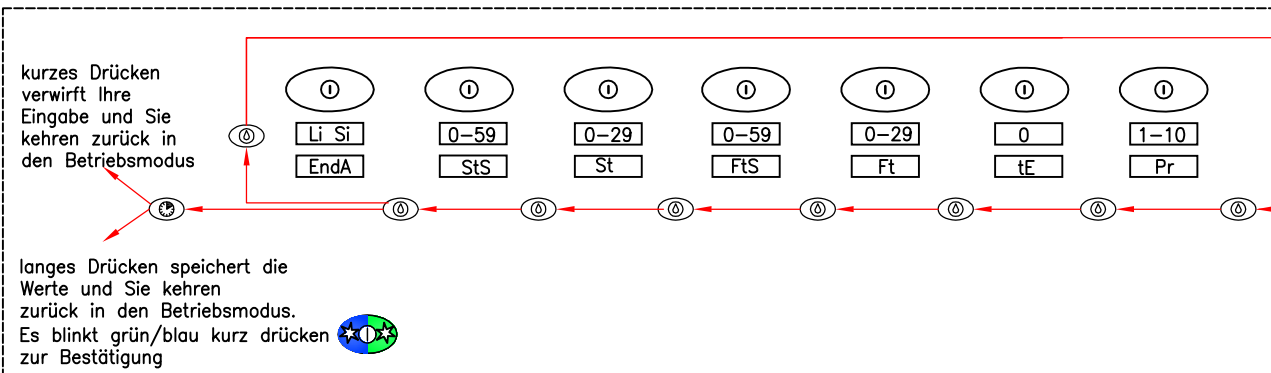
Programmierung-Primus

Grundeinstellung

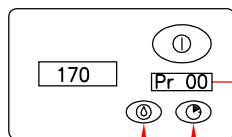


Taster (lang drücken)
jetzt sind Sie in der Programm-
dateneingabe es erscheint Datum
und Zeiteingabe (siehe gesondertes Blatt)

Programmeinstellung Nr.1 bis 10



manuelle Temperatureinstellung im Programm 0 (kein Programm)

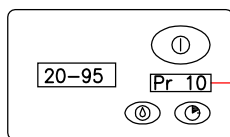


Programmeinstellung Nr.0

Temperatur wird gesenkt — Temperatur wird erhöht

Veränderung durch kurzes Antippen

Reinigungsprogramm



Programmeinstellung Nr.10 Reinigungsprogramm

Temperatureinstellung
von 20 bis 95°C möglich, empfohlen 70°C
mit KLENLE Basis-Reiniger.

Legende-Infefeld

- SEr** Serviceintervalle in Monaten (0-36)
- CO** Codeeingabe nur für Service
- Sign** Akustische Signale der Grundeinstellung Ein(1) oder Aus(0)
- FESr** Eingabe der Fettbenützungzeit in Stunden(0-100)
- FEMi** Eingabe der Fettbenützungzeit in Minuten (0-59)
- Food** Einstellung der Zeit für Übergang in Standby (0-59)
- Pr** Auswahl der Programmnummer (bei Sirius nicht möglich)
- tE** Temperatureinstellung (bei Sirius über Drehknopf)
- Ft** Frittierzeit in Minuten (0-29)
- FtS** Frittierzeit in Sekunden (0-59)
- St** Shakerzeit in Minuten (0-29)
- StS** Shakerzeit in Sekunden (0-59)
- EndA** Endaktion nach beenden des Frittivorganges (Si-Signal)
bei Eingabe von 0-Werten ist der Aktor abgewählt u.nicht in Funktion

Die Fettbenützungzeit ist ein vom Kunden ermittelter Zeitwert, der nichts über den Verderbnisgrad des Fettes aussagt. Wir empfehlen, dies durch geeignete Mittel z.B. Fetttestgeräte zu ermitteln.