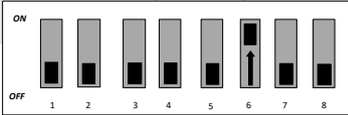


Programme

Programm	Zeit sek.	Boiler Temp.	Tank Temp.
P1	120	82	62
P2	180	82	62
P3	120	65	62
P4	180	65	62
P5	Wählbar	Wählbar	Wählbar

Grundeinstellung Dosiergeräte: Flexi 47 / 60

Die Grundeinstellung der Dosierung wird bei der Inbetriebnahme vorgenommen, kann aber im Menü jederzeit geändert werden.



Einstellung Dipschalter für Flexi 47 und 60.

Technische Daten GASTRO STAR FlexiClean

	Flexi 47	Flexi 60
Elektrischer Anschluss	1 X 230 / 400V 50Hz	1 X 230 / 400 V 50 Hz
Gesamtanschlusswert KW	3,15 / 6,5	3,45 / 6,75
Tankinhalt	14 Liter °C	29 Liter °C
Boiler	5,5 Liter	8 Liter
Nachspültemperatur	62 ; 65/85	62 ; 65/85
Programme	5	5
Programmzeiten	120 / 180 sek.	120 / 180 sek.
Wasserdruck	bar 2 / 4	bar 2 / 4
Zulaufwassertemp.	Max 50	Max 50
Wasserverbrauch	2,5 Liter pro Spülgang	2,5 Liter pro Spülgang
Korbmaße	400 X 400	500 X 500
Netto Gewicht	40 Kg	50 Kg
Modell Wanne	Wanne 2	Wanne 3
Maße / H - B - T	745 / 475 / 515	820 / 590 / 600

Dip 1 - Regeneriert	OFF = Funktion nicht aktiv, ON Funktion aktiviert	Dip 5 - Unterbauspülmaschine	Boiler bei Druck des Versorgungsnetz. OFF= nicht, ON=angewählt
Dip 2 - Interlock	OFF = aktiviert, ON = deaktiviert	Dip 6 - Unterbauspülmaschine	Boiler bei atmosphärischen Druck. OFF= nicht, ON= angewählt
Dip 3 -		Dip 7 - Haubenspülmaschine	Boiler bei Druck des Versorgungsnetz. OFF= nicht, ON=angewählt
Dip 4 - Zweite Pumpe	Zweite Spülpumpe, OFF = nicht / ON = vorhanden	Dip 8 - Haubenspülmaschine	Boiler bei atmosphärischen Druck. OFF= nicht, ON= angewählt

Bei Platinenwechsel ist es WICHTIG, bevor die Maschine mit der Taste 1 eingeschaltet wird, die Größe der Wanne zu programmieren. Die Vorgehensweise ist auf Seite 1 beschrieben. Beim Abspeichern geht die Betriebslampe aus und wieder an. Jetzt wie bei der IBN vorgehen.

Wichtig	Die Maschine über die Tastenkombination Taste 1 und Taste 2 ausschalten. (für 2 sek. gedrückt halten)	
Fehlermeldung	Fehlerursache	Lösung
Alarm Kommunikation	Fehler zwischen Platine und Bedienfeld	Buskabel, Stecker überprüfen.
Alarm Dipswitch	Dipschalter auf der Platine	Dipschalter nicht richtig. Flexi 47 / 60 DIP Nr.: 6 auf ON alle anderen auf OFF.
Alarm Modell Wanne	Tankgröße fehlerhaft programmiert	Flexi 47 Wanne 2 / Flexi 60 Wanne 3.
Alarm Checksum Alarm EXT. EEPROM Alarm Zero Crossing	Fehler Platine	Platine austauschen.
Alarm Ladung	Füllzeitfehler	Wasserzulauf / Magnetventil überprüfen. Der Füllstand im Tank konnte nicht in der vorgegebenen Zeit wieder hergestellt werden
Blaues Blinken der Starttaste	Programmablauf NICHT beendet. Bei Tür öffnen, (Alarm Tür offen)	umgedrehtes Spülgut (Eimer, Schalen usw.) Spülgut entleeren, nach Start Störung behoben.
Alarm Entleerung	Ablauf nicht gewährleistet	Ablaufpumpe / Ablaufschlauch überprüfen. Zeitüberschreitung.
Alarm Spül - Fehler	Zeitüberschreitung aufheizen Boiler.	Heizung defekt, Phase fehlt.
Alarm Ladung Boiler	Füllzeitfehler Boiler	Wasserzulauf / Magnetventil überprüfen. Der Füllstand im Boiler konnte nicht in der vorgegebenen Zeit wieder hergestellt werden
Alarm Sonde Boiler	Thermosensor Boiler	Stecker auf der Platine überprüfen / Kabelbruch / oder Sonde ausgelöst
Alarm Sonde Tank	Thermosensor Tank	Stecker auf der Platine überprüfen / Kabelbruch / oder Sonde ausgelöst
Alarm Thermisch Boiler Alarm Thermisch Wanne	Sicherheitsthermoschutz Boiler / Tank	Stecker auf der Platine überprüfen / Kabelbruch / oder Thermoschutz ausgelöst.