

Magic Comfort / Magic Comfort + - Mit Schnelldampf (® Rapid Steam) :

Um den Testmodus zu aktivieren, die Kaffe (Espresso- alte Tastatur) -und die Wassertaste / Dampftaste (bei Comfort +)gedrückt halten und gleichzeitig das Gerät einschalten (Menü-oder Hauptschalter). Das Gerät befindet sich jetzt im Testmodus. Während die Tasten gedrückt gehalten werden erscheint im Display die Versionsanzeige der Steuerung z.B. Version 1.02.3 Um den Testmodus zu verlassen das Gerät über den Hauptschalter ausschalten.

Folgende Funktionstest sind durch Tastenkombinationen möglich :

Neue Tastatur	S1 Kaffee lang	S2 Kaffee	S3 Espresso	S4 Pulver	S4 Menü	S6 Wasser
Alte Tastatur	S1 Kaffee lang	S2 Kaffee	S3 Espresso	S4 Pulver	S4 Wasser	S6 Menü
Gruppe aufwärts	X					
Gruppe abwärts		X				
Mahlwerk			X			
Pumpe	X					X
Pumpe + Magnetventil Dampf			X			X
Pumpe + Magnetventil Dampf u. Wasser				X		X
Dosierer				X		
Wärmeplatte	X				X	
Heizung Kaffee/Wasser 1050W		X			X	
Heizung Kaffee/Wasser 437W			X		X	
Heizung Dampf 1050W				X	X	
Magnetventil Dampf Boilerbefüllung	X				X	X
Magnetventil Wasser		X			X	X
Temperaturanzeige in C°				X	X	X

➡ Nur bei Magic Comfort +

- Wenn die Pumpe eingeschaltet wird, erscheint unten rechts eine Zahl, welche den Durchfluss anzeigt (ca. 30-60).
- Wenn keine Taste gedrückt wird erscheint unten rechts eine Zahl, die sich auf den Mahlwerkstrom bezieht. (ca. 125 bis 135, nur wenn Mahlwerk nicht in Betrieb ist).

Die betätigten Tasten werden durch die untere Displayleiste signalisiert (z.B. 1=S1, 2=S2 usw.)

Die obere Displayleiste signalisiert die betätigten Mikroschalter und den Hallgeber der Turbine.

Erläuterungen befinden sich in der Reparaturanleitung.

Auf der ersten Zeile des Displays erscheinen alle Eingangssignale der Maschine.	Auf der zweiten Zeile des Displays erscheinen die Eingangssignale der Bedientastatur.	
1 = Brühgruppe befindet sich in Brühstellung (Mikroschalter Brühstellung betätigt)	<u>Neue Tastatur</u>	<u>Alte Tastatur</u>
2 = Brühgruppe befindet sich in Ruhestellung (Mikroschalter Ruhestellung betätigt)	1 = Menü	1 = Kaffee lang
3 = Mikroschalter Dosierer betätigt (voll)	2 = Heißwasser	2 = Kaffee
4 = Mikroschalter HWD-Ventil betätigt	3 = Vorwahl Pulverkaffee	3 = Espresso
5 = Mikroschalter Satzbehälter betätigt	4 = Espresso	4 = Vorwahl Pulverkaffee
6 = Mikroschalter Brühgruppe betätigt	5 = Kaffee	5 = Vorwahl Dampf
7 = Wassertank befüllt (Reedkontakt nicht betätigt)	6 = Kaffee lang	6 = Menü
8 = Turbinenimpulse (Anzeige sobald der Magnet unter dem Sensor vorbei läuft)		