

4. Fehleranzeige

Fehler-Nummer	Status LEDs blinken	Fehlerbeschreibung	Bemerkungen, mögliche Ursache	Auswirkungen
● 1	bereit: an aktiv: aus fertig: aus	Fenster offen (nach Programmstart)	<ul style="list-style-type: none"> wird nach 60s erkannt 	Programm bleibt stehen. Neustart möglich
● 2	bereit: aus aktiv: an fertig: aus	Wasserzulaufzeit >6 min.	<ul style="list-style-type: none"> Wasserhahn geschlossen Siebe verstopft Wasserdruck <1 bar am Magnetventil 	Programm bleibt stehen. Neustart möglich
3	bereit: an aktiv: an fertig: aus	Heizzeit >105 min.	<ul style="list-style-type: none"> TS nicht erreicht Heizkreis defekt Unterspannung Heizung verkalkt 	ohne Heizung bis Progr.-Ende
● 4	bereit: aus aktiv: aus fertig: an	Abpumpzeit >6 min.	<ul style="list-style-type: none"> Niveau <1 nicht erreicht Geberanlage verstopft W-Regler defekt Pumpe defekt oder verstopft 	Programmabbruch 'fatal error' jedoch ohne 90s Abpumpen
5	bereit: an aktiv: aus fertig: an	Fehler im Antriebskreis	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolle in jeder Programmposition: kein Tacho Signal Triac-Kurzschluß Wenderelais defekt 	mit Motoranlaufversuchen bis Progr.-Ende mehrere Versuche - Programmabbruch 'fatal error' Programmabbruch 'fatal error'
6	bereit: aus aktiv: an fertig: an	unerwartetes Heizen	<ul style="list-style-type: none"> Heizen auf einer Nichtheizposition 	Programmabbruch 'fatal error'
7	bereit: an aktiv: an fertig: an	NTC-Kurzschluß oder NTC-Unterbrechung	<ul style="list-style-type: none"> Kabelbruch Bauteil 	ohne Heizung bis Programmende

● Diese Störungen werden in den Waschprogrammen angezeigt, alle anderen Störungen nur im Kundendienstprüfprogramm. Es wird der erste Fehler angezeigt, der seit dem letzten Einschalten des Geräts aufgetreten ist.

'fatal error':
- Speicherung im EEPROM.
- 90s abpumpen.
- Programm fährt in AUS-Position

4. Fault indication

Fault number	Status LEDs flashing	Description of fault	Remarks, possible cause	Results
● 1	ready: on active: off finished: off	Door is open (after programme has been started)	<ul style="list-style-type: none"> Is detected after 60 s 	Programme stops, new start is possible
● 2	ready: off active: on finished: off	Water intake period >6 min.	<ul style="list-style-type: none"> Inlet tap closed Strainers blocked Water pressure <1 bar at inlet valve 	Programme stops, new start is possible
3	ready: on active: on finished: off	Heating period >105 min.	<ul style="list-style-type: none"> Has not reached temperature setting Defective heater circuit Undervoltage Calcified heating element 	Without heating until end of programme
● 4	ready: off active: off finished: on	Pumping period >6 min.	<ul style="list-style-type: none"> Has not reached level <1 Blocked sensing unit Defective water level controller Defective or blocked pump 	Programme aborted 'fatal error' however without 90 s pumping
5	ready: on active: off finished: on	Fault in drive circuit	<ul style="list-style-type: none"> Control in every programme position: No tacho-signal Short-circuit triac Reversing relay defective 	Attempts to start up motor until end of programme Several attempts - programme aborted 'fatal error' Programme aborted 'fatal error'
6	ready: off active: on finished: on	Unexpected heating	<ul style="list-style-type: none"> Heating is taking place at a stage of the programme where it should not 	
7	ready: on active: on finished: on	NTC short-circuit or NTC open-circuit	<ul style="list-style-type: none"> Open-circuit cable Defective component 	Without heating until end of programme

● These faults are displayed during the Wash Programmes. All other faults are displayed in the Service Programme. The first fault that occurred since the last 'power on' of the machine will be displayed.

'fatal error':
- stored in EEPROM.
- 90 s pumping
- programme proceeds to OFF position