

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E00	Kein Alarm	–	–	–
E11	Probleme mit Wasserzulauf in der Waschphase	Hahn geschlossen oder Wasserdruck zu niedrig; Ablaufschlauch falsch angeordnet; Magnetventil des Wassereinflaß defekt; Lecks aus dem Wasserkreislauf am analogen Drucksensor; Verdrahtung fehlerhaft; Hauptplatine defekt	Programm unterbrochen	Start
E12	Probleme beim Wasserfüllen im Trockenprogramm	Wasserhahn geschlossen oder Wasserdruck zu niedrig; Ablaufschlauch falsche Position. Ventil defekt; Luftfalle undicht; Drucksensor defekt; Verdrahtung oder Elektronik	Pause mit verriegelter Tür	Start
E13	Wasser tritt aus	Ablaufschlauch falsch angeordnet; Wasserdruck zu hoch; Magnetventil für Wassereinflaß defekt; Wasserkreislauf am analogen Drucksensors leckt/ist verstopft; elektronischer Druckschalter defekt	Der Alarm setzt die Maschine in den Pausenzustand und die Tür bleibt verriegelt	Start
E21	Probleme mit Wasserablauf	Ablaufschlauch geknickt/verstopft/falsch angeordnet; Ablaufliter verstopft/verschmutzt; Verdrahtung fehlerhaft; Ablaufpumpe defekt; analoger Drucksensor defekt; Hauptplatine defekt	Programm angehalten (nach 3 Versuchen)	Start

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E22	Abpumpprobleme während des Trockenprogramms	Ablaufschlauch blockiert; Filter verstopft; Ablaufpumpe defekt; Drucksensor defekt; Verdrahtung oder Elektronik; Ableitstrom Heizung zu Erde	Pause	Start
E23	Triac für Ablaufpumpe defekt	Verdrahtung fehlerhaft; Ablaufpumpe defekt; gemessener Widerstandswert 155+200 Ω; Hauptplatine defekt	Sicherheits-Abpumpzyklus – endet mit offener Tür	Aus
E24	Entleerungspumpe Triac, Überwachungskreisfehler	Hauptplatine defekt	Sicherheits-Abpumpzyklus – endet mit entriegelter Tür	Aus
E31	Elektronischer Drucksensor	Verdrahtung; Drucksensor analog – Hauptelektronik	Programm stoppt, Tür verriegelt	Aus
E32	Fehlerhafte Kalibrierung des analogen Drucksensors	Wasserhahn geschlossen oder Wasserdruck unzureichend; Magnetventil Wasserzulauf defekt; Leck im Hydraulikkreis des analogen Drucksensors; Verdrahtung defekt; Steuerplatine defekt	Programm unterbrochen	Start
E33	Nicht Übereinstimmung des Wertes vom analogen Drucksensor und dem Wert des Sicherheitsdruckwächter	Druckwächter defekt; Stromverlust des Heizelementes gegen Erde; Heizelement defekt; Leck im Hydraulikkreis; Verdrahtung defekt; Hauptelektronik defekt	Programm stoppt, Tür verriegelt	Aus

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E34	Nichtübereinstimmung des Wertes vom analogen Drucksensor und dem Wert des Sicherheitsdruckwächterkontakt 2	Leck im Hydraulikkreis des Druckwächter; analoger Druckwächter defekt; Druckwächter defekt; Verdrahtung defekt; Hauptelektronik defekt	Programm stoppt, Tür verriegelt	Aus
E35	Wasserüberlauf	Magnetventil Wasserzulauf defekt; Leck im Hydraulikkreis des analogen Drucksensors; analoger Drucksensor defekt; Verdrahtung defekt; Hauptplatine defekt	Programm unterbrochen, Sicherheits-Abpumpzyklus, Ablaufpumpe ist weiter aktiv (5 min ein, 5 min aus usw.)	Aus
E36	Überwachungsschaltkreis des Sicherheitsdruckwächter defekt	Hauptplatine defekt	Programm stoppt, Tür verriegelt	Aus
E37	Überwachungsschaltkreis des 1. Niveaus defekt	Hauptplatine defekt	Programm stoppt, Tür verriegelt	Aus
E38	Luftfalle verstopft	Motorriemen gerissen; Wasserkreislauf am analogen Drucksensor verstopft	Heizphase wird übersprungen	Start
E41	Tür geöffnet	Überprüfen, ob die Tür richtig geschlossen wurde; Verdrahtung fehlerhaft; Tür-Sicherheitsverriegelung defekt; Hauptplatine defekt	Programm angehalten	Start
E42	Probleme mit Schließen der Tür	Verdrahtung fehlerhaft; Tür-Sicherheitsverriegelung defekt; Stromleck zwischen Heizelement und Erde; Steuerplatine defekt	Programm angehalten	Start

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E43	Triac versorgt Türverzögerungssystem mit Spannung	Verdrahtung fehlerhaft; Tür-Sicherheitsverriegelung defekt; Steuerplatine defekt	(Sicherheits-Abpumpzyklus) Programm blockiert	Aus
E44	Abtastfehler des Türverzögerungssystems	Steuerplatine defekt	(Sicherheits-Abpumpzyklus) Programm blockiert	Aus
E45	Triac der Türversorgung kurzgeschlossen	Steuerplatine defekt	(Sicherheits-Abpumpzyklus) Programm blockiert	Aus
E52	Kein Signal vom Motortachogenerator	Verdrahtung fehlerhaft; Motor defekt; Steuerplatine defekt	Programm blockiert (nach 5 Versuchen)	Aus
E53	Triac vom Motor kurzgeschlossen	Hauptelektronik defekt	Programm blockiert und entriegelt die Tür	Start
E54	Isolationsfehler am Motor	Hauptelektronik defekt; Motor Isolationsfehler	Programm blockiert und entriegelt die Tür	Start
E57	Gesamtstrom ist höher als der zulässige Maximalwert (>15 A)	Motor defekt; Verdrahtung defekt; Motorelektronik defekt	Programm blockiert und entriegelt die Tür	Start
E58	Strom einer Phase ist höher als der zulässige Maximalwert (>6)	Motor defekt; Verdrahtung defekt; Motorelektronik defekt	Programm blockiert und entriegelt die Tür	Start
E59	Verdrahtung Inverterelektronik	Verdrahtung Motor-Inverter defekt; Inverterelektronik; Motor defekt	Programm blockiert und entriegelt die Tür	Start
E5R	Inverterelektronik Überhitzungsfehler	Überlastung der Motorelektronik; Motorelektronik defekt	Programm angehalten, die Tür bleibt verriegelt	Start

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E5b	Versorgungsspannung ist geringer als der zulässige Minimalwert (<175 V)	Verdrahtung defekt; Motorelektronik defekt	Das Programm wird unterbrochen, die Tür bleibt verriegelt	Start
E5C	Inverterelektronik Überspannungsfehler	Motorelektronik defekt	Das Programm wird unterbrochen, die Tür bleibt verriegelt	Aus
E5d	Inverterelektronik, unbekannter Datentransfer	Das Problem kann durch Kommunikationsprobleme oder Verdrahtungs-/Elektronikprobleme auftreten	Das Programm wird unterbrochen, die Tür bleibt verriegelt	Aus
E5E	Inverter-/Steuerelektronik Kommunikationsfehler	Es liegen Kommunikationsprobleme zwischen Inverter- und Steuerelektronik vor	Programm blockiert bei verriegelter Tür	Aus
E5F	Inverterelektronik-Fehler	Inverterelektronik Konfigurationsparameter	Das Programm wird unterbrochen, die Tür bleibt verriegelt	Aus
E61	Heizung-Timeout	NTC-Fühler defekt; Heizelement defekt; gemessen 28+31 Ω; Verdrahtung defekt; Steuerelektronik defekt	Wird die Endtemperatur in dieser Zeit nicht erreicht, wird der Alarm aktiv und die Heizung abgeschaltet	Aus
E62	Überhitzung während des Waschens (Temperatur länger als 5 min über 88°C)	NTC-Fühler defekt; Heizelement defekt; gemessen 28+31 Ω; Verdrahtung defekt; Steuerelektronik defekt	Sicherheits-Abpumpzyklus Programm stoppt, Tür offen	Aus

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E82	Hauptelektronik	Drehwähler-Hauptplatine	Programm storniert	Start
E83	Konfigurationsfehler Programmwähler	Drehwähler-Hauptplatine	Programm storniert	Start
E83	Drehwählerposition Lesefehler	Drehwähler-Hauptplatine	Programm storniert	Start
E86	Konfigurationsfehler Programmwähler	Drehwähler-Display-Platine	–	Start
E91	Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine und Display	Verdrahtung fehlerhaft; Steuer-/Display-Platine defekt; Hauptplatine defekt	–	Aus
E92	User Interface – Steuerelektronik Protokollkongruenz	Falsche Steuer-/Display-Platine; falsche Platine (nicht zum Modell passend)	Programm blockiert	Start
E93	Maschinen-Konfigurationsfehler	Hauptplatine defekt	Programm blockiert	Start
E94	Falsche Konfiguration des Waschprogramms	Hauptplatine defekt	Programm blockiert	Start
E95	Falsche Konfiguration des Waschprogramms	Hauptplatine defekt	Programm blockiert	Start

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
E97	Nichtübereinstimmung zwischen Programmwähler und Programmkonfiguration	Hauptplatine defekt	Programm blockiert	Aus
E98	Inverter-/Steuerelektronik falsche Konfiguration	Das Kommunikationsprotokoll zwischen Inverter-/Steuerelektronik ist nicht abgestimmt	Dieser Alarm wird beim Einschalten aktiviert und blockiert das Gerät	–
E9C	User Interface, falsche Konfiguration	Maschine arbeitet nicht, User Interface muss ausgetauscht werden	–	–
E9d	User Interface	User Interface muss ausgetauscht werden	–	Start
E9E	User Interface Berührungsalarm	Der Berührungssensor arbeitet nicht	–	–
E9F	Hauptelektronik	Hauptelektronik defekt	Programm angehalten	Start
E9H	User Interface	User Interface defekt	Programm angehalten	Start
ER1	Kein Trommelpositionssignal	Trommelpositionssensor DSP defekt; Transmissionsriemen defekt; Hauptplatine defekt; Kabel defekt	Trommelpositionierung abgebrochen	Start

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
ER6	Kein Signal vom Trommelpositionssensor DSP	Trommelpositionssensor DSP defekt; Transmissionsriemen defekt; Hauptplatine defekt; Kabel defekt	Programm angehalten	Start
EC1	Signal vom Durchflusssensor bei ausgeschaltetem Ventil	Zulaufventil defekt; Verdrahtung defekt; Steuerelektronik defekt	–	–
EC2	Trübungssensor fehlerhaft	Trübungssensor defekt; Verdrahtung defekt	–	Start
EC3	Gewichtssensor fehlerhaft	Kabel defekt; Gewichtssensor defekt; Hauptplatine defekt	–	–
EC4	AGS-Stromsensor defekt	Hauptplatine defekt	Schleuderdrehzahl auf die Sicherheitsdrehzahl 150 U/min reduziert	Aus
Ed1	Trocknerelektronik, Kommunikationsfehler	Trocknerelektronik defekt; Verdrahtung defekt; Steuerelektronik defekt	Programm blockiert	Aus
Ed2	WT Heizung 1, Relaisfehler	Trocknerelektronik defekt; Verdrahtung, Thermostat defekt; Steuerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
Ed3	WT Heizung 1, Überwachungskreis	Trocknerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
Ed4	WT Heizung 2, Relaisfehler	Trocknerelektronik defekt, Verdrahtung; Thermostat defekt, Steuerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
Ed5	WT Heizung 2, Überwachungskreis	Trocknerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
E98	WT Thermostat Überwachungskreis	Trocknerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
E9C	WT Thermostat Fehler	Thermostatüberwachung außerhalb der Toleranz; manueller oder automatischer Thermostat geöffnet	Keine Aktion	Aus
E9E	Trocknergebläse Tachometer Fehler	Kein Tachometersigna; Motor defekt; Verdrahtung oder Trocknerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
ER1	WT Gebläsemotor Steuerungsalarm	Inkongruenz zwischen Gebläsemotor Status und Trocknerelektronik; Trocknerelektronik defekt	Heizphase überspringen	Aus
ER6	WT Netzversorgung	Netzversorgungswerte außerhalb der Toleranz; Trocknerelektronik defekt	Wartet auf normale Netzversorgung	Aus
EC1	Magnetventil blockiert	Wenn der Durchflusssensor betrieben wird, ohne dass ein Magnetventil aktiviert wurde	Der Fehlerzustand muss mindestens 60 sek während des Programms vorliegen	Aus

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
<i>EC2</i>	WT Heizungskreis geöffnet	Inkongruenz zwischen WT Heizung und Überwachungskreis; Heizungsthermostat geöffnet; Verdrahtung defekt	Keine Aktion	Aus
<i>EC3</i>	Fehler Gewichtssensor	Gewichtssensor nicht angeschlossen; Hauptelektronik defekt	Programm angehalten	Aus
<i>EC4</i>	WT Elektronik defekt; Hauptelektronik defekt	Verdrahtung defekt; WT Elektronik defekt; Hauptelektronik defekt	Programm angehalten	Aus
<i>Edd</i>	WT Fehlerhafter Ableitstrom	WT Phasenüberwachung außerhalb des Arbeitsbereiches; ständiger Ableitstrom zwischen Heizung und Erde	Heizphase überspringen	Aus
<i>EF1</i>	Fremdkörperfalle verstopft	Probleme beim Abpumpen; Ablaufschlauch verstopft/falsch positioniert; Fremdkörperfalle verschmutzt	Anzeige am Programmende	Aus
<i>EF2</i>	Schaumerkennung hat angesprochen	Zu viel Schaum während des Schleuderns; Waschmittel überdosiert	Anzeige nach 5 Versuchen	Aus

Alarm	Beschreibung	Mögliche Ursache	Auswirkungen/Gerätezustand	Steuerung Reset
<i>EF3</i>	Aqua Control hat angesprochen	Wasser in der Bodenwanne; Triac Entleerungspumpe	Ablaufpumpe eingeschaltet, Programm blockiert	Aus
<i>EF4</i>	Druck des einlaufenden Wassers zu niedrig, das elektronisch gesteuerte Ventil ist offen	Hahn geschlossen; der Wasserzulaufdruck ist zu niedrig	–	–
<i>EF5</i>	Unwucht der Wäsche	Letzte Schleuderphase wird übersprungen	Die Warnung wird nur abgespeichert, nicht angezeigt	Start
<i>EF6</i>	Sicherheitsreset	Falls fortgesetzt, Hauptplatine erneuern	Es sind keine Maßnahmen zu ergreifen	–
<i>EH1</i>	Netzfrequenz des Geräts außerhalb des zulässigen Bereichs	Netzspannungsfrequenz außerhalb der Toleranz (45 Hz bis 55 Hz)	Auf Nennfrequenz-Bedingungen warten	Aus
<i>EH2</i>	Netzspannung zu hoch	Probleme mit Versorgungsnetz (falsch/gestört); Hauptplatine defekt	Auf Nennspannungs-Bedingungen warten	Aus
<i>EH3</i>	Netzspannung zu niedrig	Probleme mit Versorgungsnetz (falsch/gestört); Hauptplatine defekt	Auf Nennspannungs-Bedingungen warten	Aus
<i>EH4</i>	"0 Watt" Relais Alarm	User Interface defekt; Steuerelektronik defekt	Bedingungen warten	Start