

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

Fehlergruppe	Im Prüfpr	ogramm	Beim	Kunden	Geräteverhalten im Fehlerfall	Ergebnisse der geräteinternen Prüfung	Maßnahmen
	LEDs	Display	LED	Display			
	Act. Clean Sani		岙				
	0 0 0	E:00				Kein Fehler	
Leistungsmodul	0 05	E:01	0	E:01	→ Programmende	Pumpenansteuerung oder Pumpen- Umschaltung defekt.	Leistungsmodul tauschen.
		E:02		E:02	Betrieb ohne Heizung.	Arbeitsrelais Heizung defekt.	
		E:03		E:03	→ Programmende	Arbeitsrelais / Sicherheitsrelais der Heizung defekt.	
		E:04	1			Reserviert	
		E:05		E:05	Programmabbruch mit Abpumpen, Wasserweiche läuft ständig.	Triac für Motor Wasserweiche defekt.	
Tür	020	E:06	0	E:06	Stopp in aktueller Position, keine Gerätefunktion möglich.	Hall-Sensor defekt, Leitung unterbrochen od. Leistungsmodul defekt.	Leistungsmodul in Ordnung, wenn am abgezogenen Stecker des Hall-Sensors Versorgungsspannung anliegt. Sonst Hall-Sensor wechseln.

Document No. 5600 00000157007 ASP DE D	Rev. D Seq. 1	Sheet-No.
Material No. 9000 361 479		

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

Fehlergruppe	Im Prüfpro	Im Prüfprogramm Beim Kunden		Geräteverhalten im Fehlerfall	Ergebnisse der geräteinternen Prüfung	Maßnahmen	
	LEDs	Display	LED	Display			
	Act. Clean Sani		凸				
Heizen	02020	E:07	0		Betrieb ohne Zusatz- Trocknungssystem.	Heizstromkreis unterbrochen, Lüfter defekt, Zusatzelektronik defekt, Leitungen unterbrochen.	Komponenten prüfen (gilt nur für Geräte mit Zusatz- Trocknungssystem).
		E:08			Betrieb ohne Heizung	Umwälzpumpe erkennt zu niedrigen Wasserstand im Pumpentopf.	Prüfprogramm starten, Füllen beobachten. Undichtigkeiten? Umgekippte Schüsseln/Töpfe im Gerät?
		E:09		E:09		Heizstromkreis unterbrochen (Widerstand, Zuleitungen, Kontakte des Sicherheitsrelais auf Leistungsmodul).	Heizungswiderstände messen. Leitungen prüfen.
		E:10				Zu geringe Wärmeabgabe, Beläge auf Heizung.	Wasserhärte prüfen; ggf. Entkalken / Reinigen. Bei Wiederholung Heizpumpe tauschen.
		E:11		E:11		NTC-Fehler Fehler in Zuleitung NTC's.	NTC's messen. Leitungen prüfen.
		E:12				Reserviert	
		E:13				Wassertemperatur zu hoch (> 75° C)	Schutzmassnahme – kein Fehler, Temperatur Wasserzulauf prüfen.

Document No. 5600 00000157007 ASP DE D	Rev. D Seq. 1	Sheet-No.
		2 of 4
Material No. 9000 361 479	•	

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

Fehlergruppe		Im Prüfprogramm		Beim	Kunden	Geräteverhalten im Fehlerfall	Ergebnisse der geräteinternen Prüfung	Maßnahmen
	I	LEDs	Display	LED	Display			
		Act. Clean Sani		凸				
Füllen		₩ 0 0	E:14	•	E:14	Programmabbruch mit Abpumpen	Keine Impulse vom Durchflusssensor, obwohl Wasser durch Umwälzpumpe erkannt.	Leitungen prüfen, Durchflusssensor prüfen (Reedschalter).
			E:15	W.	E:15	Programmabbruch mit Intervallpumpen	Sicherheitsschalter Bodenwanne aktiv. Gerät lässt sich nicht ausschalten.	Ursache für Wasser in der Bodenwanne suchen.
			E:16	0	E:16		Wasserzulauf (Impulse vom Durchflusssensor) ohne Ansteuerung des Füllventils.	Füllventil prüfen. Ansteuerung Füllventil prüfen.
			E:17	0	E:17	Programmabbruch mit Abpumpen	Wasserzulaufmenge laut Durchflusssensor zu hoch.	Mengenregler im Füllventil prüfen.
			E:18	•		Warten auf Zulauf; Programmabbruch mit Abpumpen	Wasserzulaufmenge laut Durchflusssensor zu niedrig oder kein Wasserzulauf.	Wasserzulauf prüfen.
Umwälzpumpe		Many	E:19				Reserviert	
	3	2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E:20		E:20	→ Programmende	Widerstandswerte Umwälzpumpe falsch.	Leitungen prüfen, Wicklungen messen.
			E:21		E:21	→ Programmende	Blockade Umwälzpumpe	Auf Fremdkörper prüfen, ggf. erneuern.

Document No. 5600 00000157007 ASP DE D	Rev. D Seq. 1	Sheet-No.
Material No. 9000 361 479	•	

Funktion Beta	tätigung Anzei	eige Bemerkui	ng
---------------	----------------	---------------	----

Fehlergruppe	Im Prüfpro	Im Prüfprogramm Beim Kunden		Kunden	Geräteverhalten im Fehlerfall	Ergebnisse der geräteinternen Prüfung	Maßnahmen
	LEDs	Display	LED	Display			
	Act. Clean Sani		吞				
Laugenpumpe	MM	E:22				Reserviert	
	Z₩ Z ₩ Z O	E:23		E:23	→ Programmende	Widerstandswerte Laugenpumpe falsch.	Wicklungen messen, Leitungen prüfen.
		E:24	•	E:24	→ Programmende	Abpumpen nicht möglich. Fehlende Abdeckung?	Wasserablauf prüfen (Schlauch geknickt, verstopft, Förderhöhe, Pumpenabdeckung). Abdeckung montieren.
		E:25	•	E:25	→ Programmende	Blockade Laugenpumpe; evtl. fehlende Abdeckung.	Auf Fremdkörper prüfen. Abdeckung montieren.
Wasserweiche		E:26			Ständige Ansteuerung Wasserweiche	Impulse von Wasserweiche fehlen trotz Ansteuerung.	Leitungen prüfen. Netzspannung am Motor messen. Schalter Wasserweiche prüfen.
		E:27	1			Reserviert	·
AquaSensor		E:28			Betrieb ohne AquaSensor	Kalibrierung AquaSensor nicht erfolgreich.	Leitungen prüfen. Verschmutzung AquaSensor. AquaSensor bei diesem Gerät serienmäßig vorhanden?
Werksintern		E:29				Reserviert	
		E:30			Normaler Betrieb	Überspannung	Nicht KD-relevant
		E:31]			Überlast Umwälzpumpe	Nicht KD-relevant
		E:32				Überlast Laugenpumpe	Nicht KD-relevant

Document No. 5600 00000157007 ASP DE D	Rev. [Seq. 1	0.1001.1101
Material No. 9000 361 479	•	

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

	Display	Über- springbar?	Zeit (s)	Wert	Prüfen Massnahme	Bemerkung
Vorbereitung					Ca. 0,5 I Wasser aus Salzbehälter entnehmen	Prüfung Dichtheit Regenerierventil bei entsprechender Kundenangabe nötig (siehe auch Schritte mit Anzeige S:11 + S:33)
CoilCheck	S:00	Nein	ca. 20			Überprüfung der Laugen- pumpe. Laugenpumpe aktivieren und Positionieren der Wasserweiche auf Position Oberkorb
Prüfung Durchflusssensor und Mengenregler	S:01 – S:03 (Schritt S:04 bis S:06 werden nur im Fehlerfall angezeigt E 18)	Nein	ca. 10-100			50 ml Füllen (aktiviert werden nacheinander Füllventil, Ablauf- und Umwälzpumpe)
Pause	S:07 (Schritt wird nicht angezeigt)	Ja	10			
Füllen + Pumpen	S:08 – S:10	Nein	ca. 100			Wärmetauscher wird überfüllt, Restmenge im Pumpentopf wird abgepumpt ==> Wärmetauscher voll (enthält 3,1 I Wasser)
Pause	S:11	Ja	10		Sichtprüfung: Wasserstand in Salzbehälter	Keine Veränderung des Wasserstands ==> Regenerierventil dicht
Füllen	S:12	Nein	ca. 36	1,5 l		Wassermenge wird komplett über Wärmetauscher in Pumpentopf gefüllt

Document No. 56000000162698 ASP DE B		Rev. B	Sheet-No.
Material No. 9000 365 066	h WT		

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

	Display	Über- springbar?	Zeit (s)	Wert	Prüfen Massnahme	Bemerkung
Pause	S:13	Ja	10		Sichtprüfung: Wasserstand im Gerät	Wasserstand an Oberkante Feinsieb (= 1,5 l im Pumpentopf)
Füllen	S:14 – S:15	Nein	ca. 60	2,5 l		Gesamt: 4 I im Gerät
Umwälzen	S:16	Ja	15			Umwälzpumpe darf nicht "schnorcheln"
Zugabe (Reiniger)	S:17	Ja	10			
Umwälzen + Heizen + AquaSensor kalibrieren	S:18 – S:19	Nein	110			
Zeolith Lüfter + Heizung + Umwälzen	S:20 – S:21	Nein	1200			Beim Zeolith-Heizen ca. +1 C°/min Temperatur- erhöhung
Pause + Lüfter	S: 22	Ja	20			Lüfter läuft 60 Sekunden nach
Umwälzen + Zugabe (Klarspüler)	S:23 – S:25	Ja	65			Anzahl Impulse = Einstellwert Klarspülzugabe
Umwälzen + Heizen + Wechsel Position Wasserweiche	S:26 – S:27	Ja	ca. 480	65 °C		Beim Heizen +2,5 °C/min, Wechsel jeweils 30 s Dachbrause, Oberkorb, Unterkorb
Abpumpen	S:28	Nein	45			
Ablassen Wärmetauscher	S:29	Ja	60			Prüfung Auslassventil
Pause	S:30	Ja	10		Sichtprüfung: Wasserstand im Gerät	Wasserstand muss über Griff Grobsieb sein
Abpumpen + Ablassen Wärmetauscher + Füllen + Regenerieren	S:31 – S:33	Nein	ca. 20			Entleerung des kompletten Gerätes

Document No. 56000000162698 ASP DE B		Rev. B	Sheet-No.
Material No. 9000 365 066	GV640 Zeolit	h WT	12 01 0

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung

	Display	Über- springbar?	Zeit (s)	Wert	Prüfen Massnahme	Bemerkung
Pause	S:34	Ja	10		Sichtprüfung: Wasserstand in Salzkammer	Wasserstand im Salzbehälter muss um einige cm gestiegen sein
Pumpen + Ablassen Wärmetauscher + Füllen	S:35 – S:36	Nein	ca. 96	41		Ausspülen der Salzsole aus Wärmetauscher und Pumpentopf
Pumpen + Ablassen (Wärmetauscher)	S:37	Nein	30			Entleerung des kompletten Gerätes
Prüfung ob Gerät entleert wurde (aktiviert Umwälzpumpe und Laugenpumpe)	S:38 – S:39 (Schritt S:40 bis S:41 wird nur im Fehlerfall angezeigt E 24)	Nein	ca. 10 -120			Selbstprüfung, ob Gerät entleert wurde
Prüfprogrammende	"0" in Anzeige oder "Ende- LED" leuchtet				Hauptschalter ausschalten	Prüfung ist beendet. Nach dem nächsten Einschalten wird das normale Spülprogramm angezeigt.
Abbruch					Reset durchführen	Ist jederzeit durch Betätigung der Start-/Stop-Taste für länger als 3 Sekunden möglich

Document No. 56000000162698 ASP DE B		Rev. B	Sheet-No.
Material No. 9000 365 066	GV640 Zeolit	h WT	

Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung
Bedienschema			Tastenbezeichnung
Reset	(A) (B) (C)	Start	Hauptschalter einschalten.
	① AB©	0:01	"Start" 3 Sekunden drücken.
Sonderprogramme Anwahl	(A) (B) (C)	Start	Hauptschalter ausschalten.
	① ABC	Š*	Taste "B" + "C" gedrückt halten.
	(A) (B) (C)	Ö	Hauptschalter einschalten.
	Ŷ @ P P	₹ P0	Tasten loslassen.
Sonderprogramme Auswahl	① ABC	7 P0P7	Taste "B" drücken bis gewünschtes Programm erscheint.
		P0 P1 P2 P3 P4	Fehlerspeicher Kundendienstprogramm Nicht KD-relevant Nicht KD-relevant Nicht KD-relevant
		P5 P6 P7	Nicht KD-relevant Nicht KD-relevant Verkaufsraumprogramm

Document No. 5600 0000156877 ASP DE C	Rev. C Seq. 2	Sheet-No.
3000 0000 1300 11 ASI DE C	•	1 of 3
Material No. 9000 361 481		

Funktion	Betätigung	l l	Anzeige	Bemerkung
Fehlerspeicher auslesen	① ABC	Ssart P	20	Aktivieren: Taste "C" drücken.
	① ABQ	C	C:00C:07	Speicherplatznummer: Taste "C" gedrückt halten.
	1	E	E:00E:32	Speicherplatzinhalt (Fehlercode): Taste "C" los lassen.
				,
Kundendienst - Prüfprogramm	①	Ö	P1	Taste "B" drücken bis Anzeige P1.
	①		3:00 bis 3:39	Aktivieren: Taste "C" drücken.
Prüfschritt überspringen	①		5:00 bis 5:39	Taste "B" drücken Nicht alle Prüfschritte können übersprungen werden. Siehe Dokument "Prüfprogramm".
Sonderprogramme Abbruch				
P0	(A) (B) (C)	Ö		Mit Hauptschalter ausschalten.
P1	① ABC	o o):01	"Start" 3 Sekunden drücken (Reset).

Document No. 5600 0000156877 ASP DE C	Rev. C Seq. 2	Sheet-No. 2 of 3
Material No. 9000 361 481		

Tulktion Detailiguing Alizeige Deflierkung	Funktion	Betätigung	Anzeige	Bemerkung
--	----------	------------	---------	-----------

Verkaufsraumprogramm Anwahl	①	A B C	Sun	P7	Taste "B" drücken bis Anzeige P7.
	①	A B ©	San	Unter- schiedlich	Aktivieren: Taste "C" drücken.
	Tür				Bei Bedienung von vorne: Tür öffnen und wieder schließen.
					Bei Bedienung von oben: Tür schließen, öffnen und wieder schließen.
Verkaufsraumprogramm	Tür				Nur bei Bedienung von oben:
Abbruch	①	ABC	Start	0:01	Bei laufendem Programm Tür öffnen. "Start" 3 Sekunden drücken (Reset).
	(1)	A B C	Start		Taste "B" + "C" gleichzeitig drücken.
	P	A B C	Sun		Hauptschalter ausschalten.

Document No. 5600 0000156877 ASP DE C	Rev. C Seq. 2	Sheet-No.
Material No. 9000 361 481	•	

Material No. 9000277883