





	Position	Phase	Funktion	Zeit (Sek)
	3	1	A E	H.r. 30
		2	A E	H.r. 30
		3	E	P+ 5
		4	E S	Rein. 225
		5	S H	150/160+ 30
		6		P<+ 30
		7	E S	P+ 5
		8	E S	225
		9	S	5
		10	S H	Kl. 150/160+ 140
		11		Regen. 120
		12	A	P<+ 25
		13	AUS	AUS /
	4	14	A E	H.r. 145
		15	E	P+ 30
		16	E S	115
		17	S	P+ 145
		18	S	120
		19	A	P<+ 25
		20	AUS	AUS /
	1	21	A E	H.r. 30
		22	A	30
		23	E	P+ 5
		24	E S	225
		25	S H	(150+) 5
		26	S	865
		27	(E)	30
	2	28	A	P<+ 30
		29	E	P+ 5
		30	E S	Rein. 225
		31	S H	160 (150)+ 30
		32	S	1420
		33	(A)	(P<+) 30
		34	E	P+ 5
		35	E S	255
		36	A	5
		37	PAUSE	25
		38	A	40
		39	E	P+ 5
		40	E S	15
		41	PAUSE	5
		42	S	5
		43	PAUSE	5
		44	S	5
		45	PAUSE	35
		46	A	5
		47	E	P+ 5
		48	E S	135
		49	E S	30
		50	S H	Kl. 150+ 30
		51	S H	Kl. 160+ 30
		52	A	Regen. 55
		53		Regen. 145
		54	PAUSE	1450
		55	PAUSE	290
		56	A	30
		57	PAUSE	260
		58	AUS	AUS /

TM - T50°
Reg. Ventil 1^a
TM - Niveau leer
Zulaufventil 2^a
TM - Intensiv
Reinigungsmittel 3^a
Heizelement
Ablaufpumpe 4^a
TM - Niveau
TM - T60° 5^a
Zulaufpumpe
Ablaufpumpe Opt. 6^a
TM - direkt
TM - T50° 7^a

Funktionslegende
A=Ablauf / E=Einlauf / S= Spülen / H =Heizen /
P = Wartet bis der Druckwächter auf "voll" ist(1/3) / P < = Wartet bis der Druckwächter auf "leer " ist (1/2) /
T = Wartet bis die korrekte Temperatur erreicht wird /
Rein.=Reinigungsmittel / Kl.=Klarspülmittel / Regen.=Regenerierung / H.r.=Harzreinigung /