

By-pass programme

Programmstart	SCHALTZEIT/FUNKTION	
Thermostat 45°C	1-A Ablauf	2,5
Buzzer	2-A	7,5
Wasserzulauf-Ventil.	2-B	105
P.G.S.versorgung	3-A	15
Reinigungsmittel-Vert.	3-B	45
Heizwiderstand	4-A	60
Regenerierung	4-B	15
P.G.S.versorgung	5-A	45
Thermostat 50°C	5-B	60
Ablaufpumpe	6-A	60
Umwälzpumpe	6-B	15
Universal 2 Karspihl	B-8 B-7 10-11	45
Start	B-8 B-7 10-12	45
Universal 3 Karspihl	B-8 10-13	2,5
Universal O.V.	B-6 10-14	57,5
Intensiv	B-1 10-15	120
Eco-Bio (55°C)	10-16	120
Kurzspülen	B-2 10-17	120
Eco-Bio (68°C)	B-5 10-18	120
Schnellprogramm	B-3 10-19	120
Karspihl kalt	B-4 10-20	120
	13 Ablauf	15
	14 Einlauf/Spulmittel	45
	15 Einlauf/Spulen	15
	16 Einlauf/Spulen	☆ 45
	17 Spulen/Heizung 62°C	* 2,5
	18 Spulen/Heizung 50°C	* 12,5
	19 Spulen	105
	20 Spulen	120
	21 Spulen	120
	22 Spulen	120
	23 Spulen/Heizung	120
	24 Spulen	120
	25 Spulen	120
	26 Ablauf	60
	27 Einlauf/Spulen	60
	28 Einlauf/Spulen	15
	29 Einlauf/Spulen	☆ 105
	30 Ablauf	60
	31 Einlauf/Spulen	☆ 60
	32 Spulen	120
	33 Ablauf	60
	34 Einlauf	15
	35 Einlauf/Spulen	45
	36 Einlauf/Spulen	☆ 120
	37 Spulen/Heizung 62°C	* 15
	38 Spulen/Heizung 50°C/Reiniger.	* 45
	39 Spulen/Heizung	2,5
	40 Spulen/Heizung/Reiniger.	57,5
	41 Spulen	120
	42 Ablauf	15
	43 Regenerierung	105
	44 Regenerierung	15
	45 Heizung	45
	46 Pause	60
	47 Pause	120
	48 Pause	120
	49 Einlauf/Ablauf	15
	50 Ablauf/Heizung	15
	51 Einlauf/Ablauf/Heizung	15
	52 Ablauf	75
	53 Buzzer	2,5
	54 Stop	2,5

☆ = Einlaufzeit
* = Heizungszeit

B-8 = Parallelverbindung



