

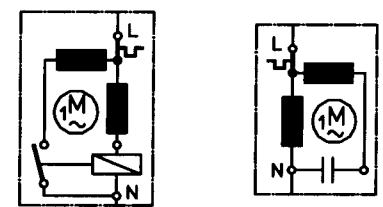
- a1 = Hauptschalter 2
- e1 = Tuerschalter 6
- e2 = Reedschalter 4
- e6 = Schwimmerschalter 10
- f1 = Wasserstandsregler 13
- f3 = Temperaturregler 16
- f4 = Temperaturregler 14
- f5 = Temperaturregler 8
- h1 = Kontrollleuchte 3
- h2 = Mangelanzeige 4
- h4 = Betriebsanzeige 5
- k2 = Entstoerung 1
- m1 = Steuergeraetemotor 17
- uk = Steuergeraetekupplung 18

- m2 = Umwaelpumpe 11
- m3 = Pumpe entleeren 10
- r1 = Heizung 8
- r2 = Heizung 2
- s1 = Regenerierventil 12
- s2 = Fuellventil 13
- s3 = Auslaufventil 15
- d1 = Relais 9

① nur bei 2 Phasen - Ausfuehrung

- Wahlschalter
- b6 Schnell 55°C
 - b5 Normal Eco 55°C
 - b3 Normal 65°C
 - b2 Stark 65°C
 - b3+b6 Neuwahl
 - Tasten geloeset: Normal 65°C
 - b2+b5 Pruefprogramm
 - b3+b5 Hochspannungspruef.

Relaismotor Kondensatormotor

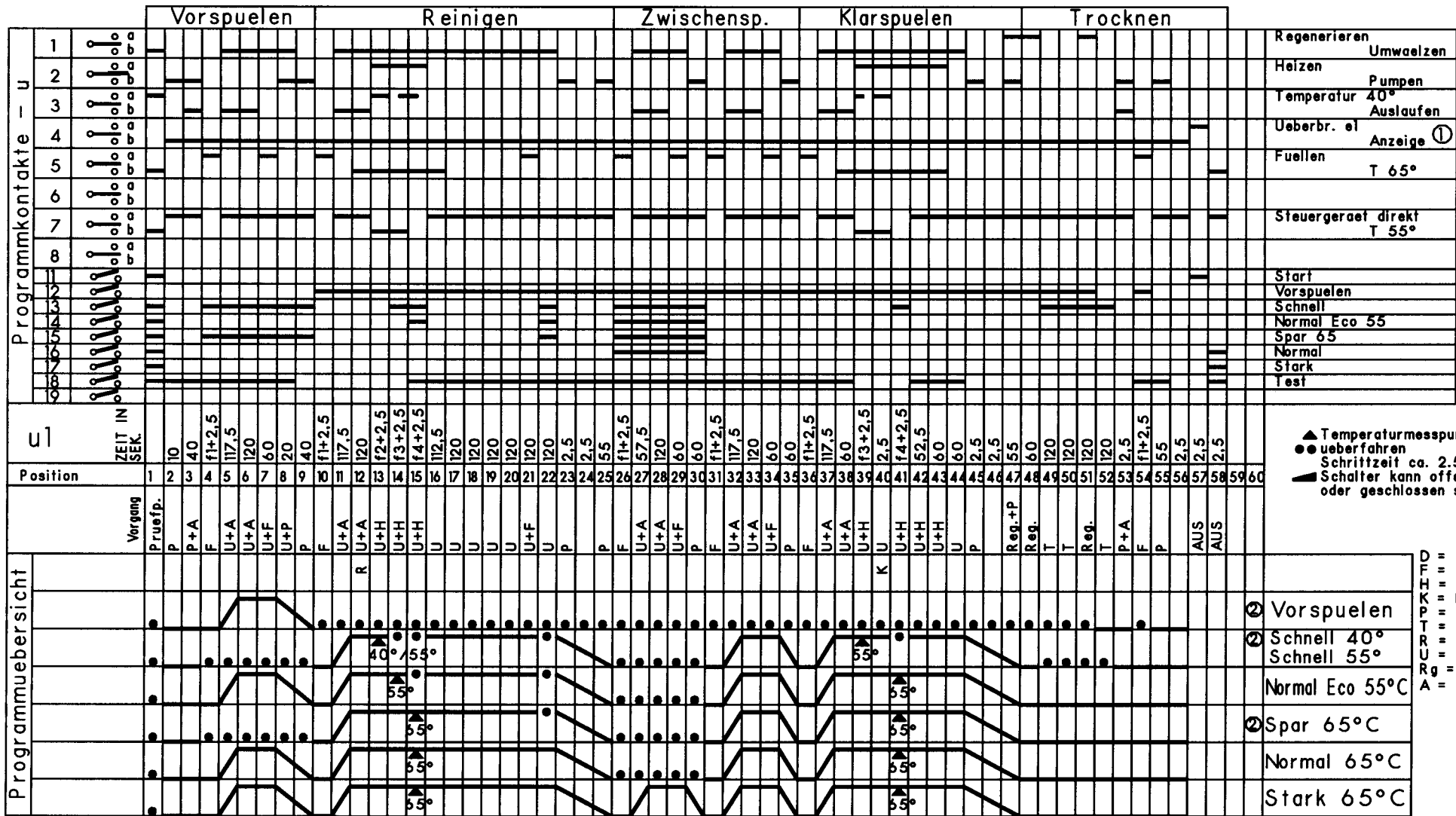


Steuergeraet:
1 737 203 796

Strompfad



1 739 911 088	Ausg.: 05.95
	S0-60/0284



- ▲ Temperaturmesspunkt
- ueberfahren
- Schrittzeit ca. 2.5 sec
- ◀ Schalter kann offen oder geschlossen sein

- D = Durchspuelen
- F = Fuellen
- H = Heizen
- K = Klarspuelerzugabe
- P = Pumpen
- T = Trocknen
- R = Reinigerzugabe
- U = Umwaelzen
- Reg = Regenerieren
- A = Auslaufen

① nur bei Steuergeraet ... 796
 ② nur bei E - Geraden

Steuergeraet
 1 737 203 796,830,831

1 739 911 082	Ausg.: 02.95
	S0-60/0272

Alle Laufzeiten 30-45 min

