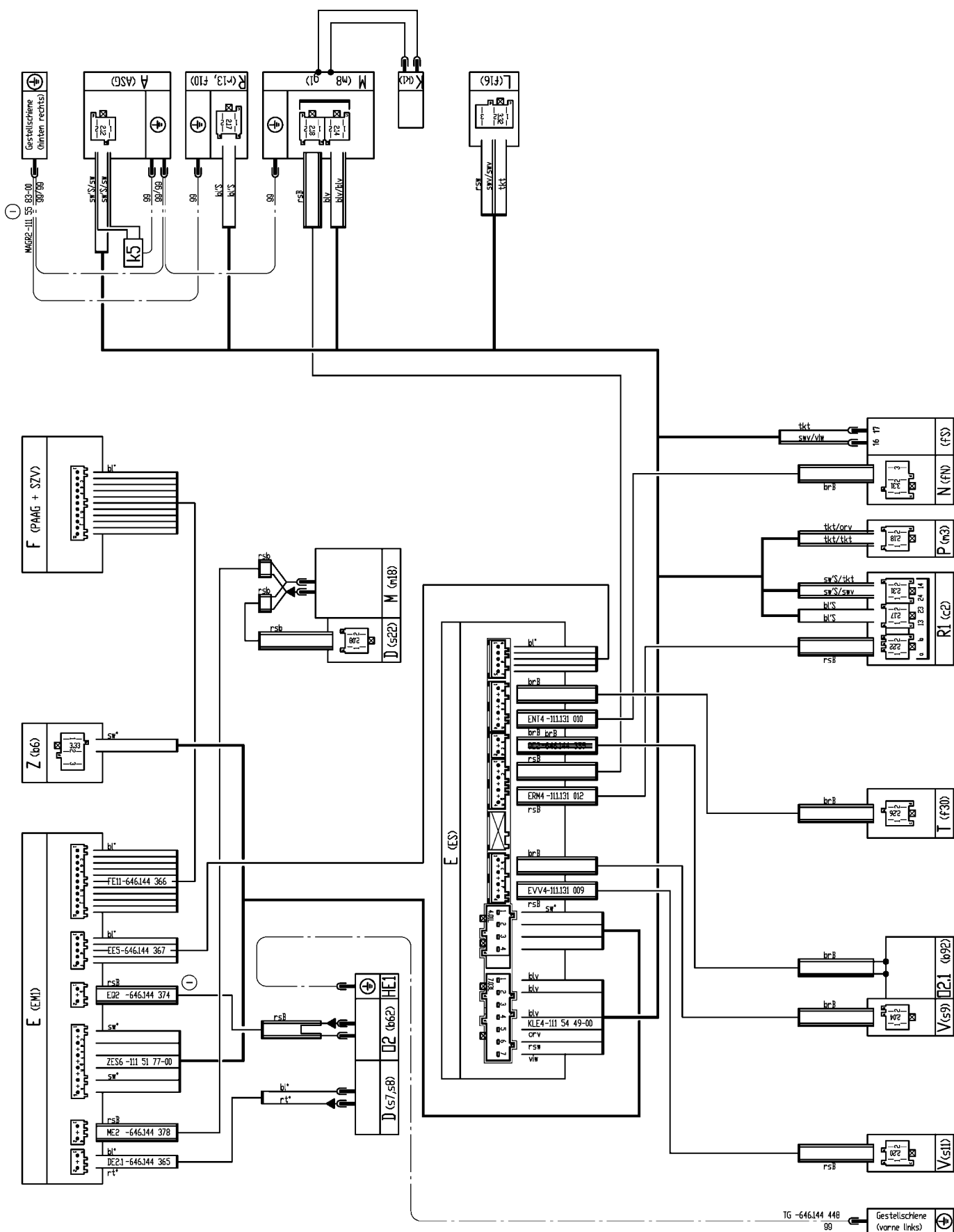
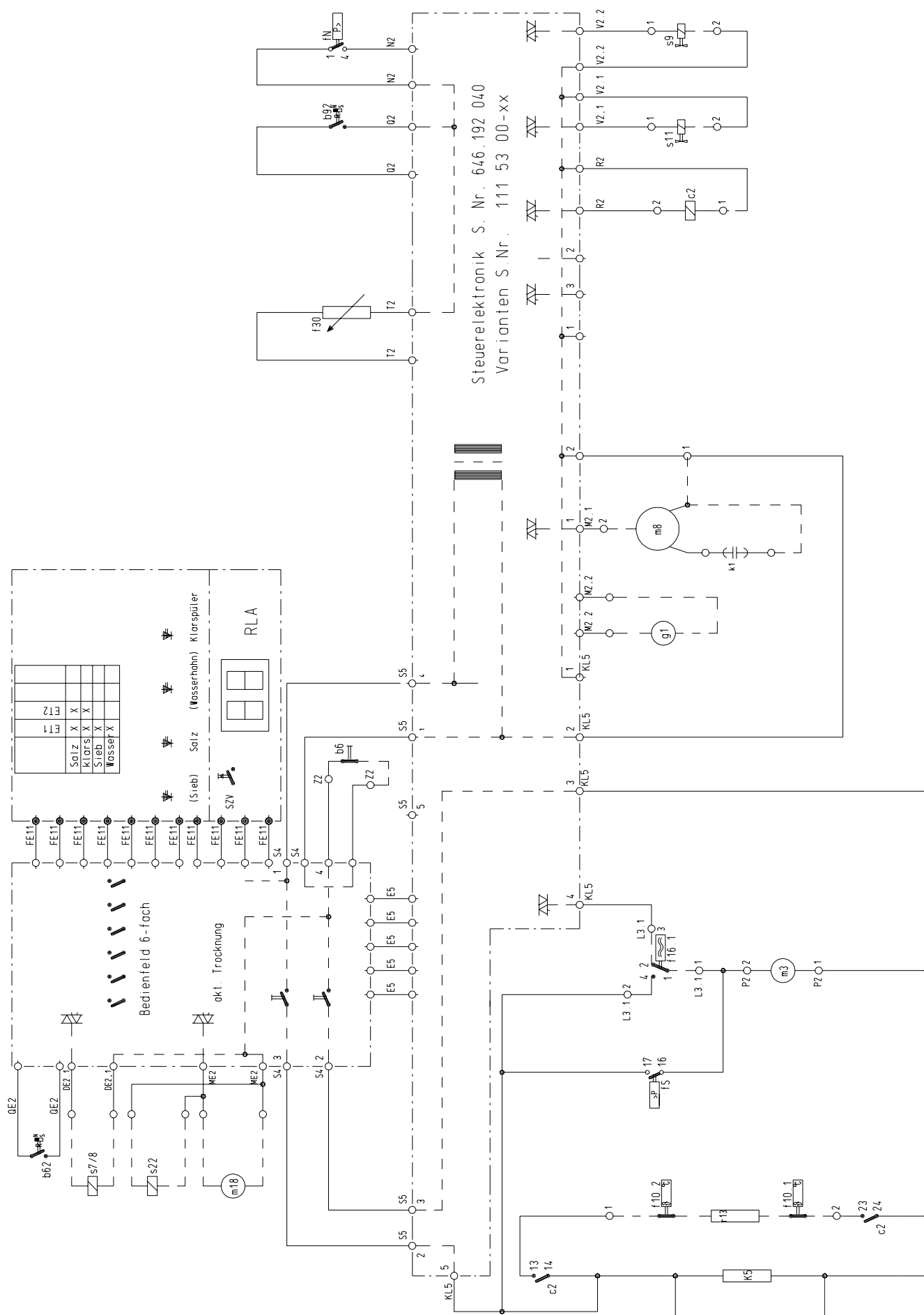


Algemene gegevens		
Bedrijfsspanning	V	230
Afmetingen (HxBxD)	cm	Stand - alone Inbouw Volledig geïntegreerd apparaat
		85 x 60 x 60 82 - 87 x 60 x 57 81,6 - 88,0 x 60 x 54,6
Opgenomen Vermogen (Standaard belading)	N	12
Opgenomen vermogen	W	3400 / 2200
Waterniveau in kuip	l	4,3
Waterdruk (max/min)	N/cm ²	100/10
Technische toepassingen		
Afoerpomp		
maximum hoogte	cm	100
Opvoerhoogte	l/min	15
Opgenomen vermogen	W	30
Wikkelingsweerstand	Ω	170
Doseercombinatie		
Doseer inrichting	cm ³	1,7 – 6,5
Weerstand	Ω	1360
Regenereerventiel		
Weerstand	Ω	3000
Waterinlaatventiel		
Opvoerhoogte	l/min	4
Spoel weerstand	Ω	3750 – 4000
Element weerstand		
1. Verwarmingselement vermogens ingang	W	2100
Temperatuur zekering	°C	98 ± 5 K
Zekering	°C	260
Weerstand	Ω	25
Circulatiepomp		
Aanloop condensator	μF	4
Opgenomen / afgegeven vermogen	W	100/50
Toerental	min-1	1600 - 2800
Stroom opname	A	0,6
Weerstand hoofdwikkeling	Ω	50,5
Weerstand hulpwikkeling	Ω	160
Weerstand tachometer	Ω	213
Pressostaat		
Schakelpunt / terugschakelpunt	mmWs	fN = 65/45 fS = 114/90
Transformator		
Spanning primair / secundair	V	230/11
Stroom opname primair / secundair	mA	70/909
Weerstand	Ω	415/1,95
Ventilator		
Weerstand	Ω	740
Toerental	min-1	2150
Servo deurslot		
Weerstand	Ω	7500
Toerental	min -1	2

Stap	Waterhardheid °d	°F	Restwater hardheid °d	°F	Zout	Gebruiksafhankelijk regenereren na
0	< 4	< 7				
1	4 - 10	7 - 18	1 - 5	2 - 9	95 g	130 l
2	11 - 14	19 - 25	2 - 5	4 - 9	95 g	97 l
3	15 - 18	26 - 33	3 - 5	5 - 9	95 g	70 l
4	19 - 22	34 - 40	3 - 5	5 - 9	95 g	60 l
5	23 - 26	41 - 47	3 - 6	5 - 11	95 g	47 l
6	27 - 30	48 - 54	4 - 6	7 - 11	95 g	40 l
7	31 - 34	55 - 61	3 - 7	5 - 11	95 g	35 l
8	35 - 40	62 - 72	4 - 7	7 - 13	95 g	30 l
9	41 - 50	73 - 90	-7	-13	95 g	25 l

NTC Voeler Temperatuur / Weerstand Electronische afwasmachine	20 °C / 6032 Ω
	25 °C / 4829 Ω
	30 °C / 3891 Ω
	40 °C / 2573 Ω
	50 °C / 1741 Ω
	55 °C / 1444 Ω
	60 °C / 1204 Ω
	65 °C / 1009 Ω
	70 °C / 849 Ω





Kleur Kenschetsing

bg = beige	tk = türkis	rsb = roze/blauw
bl = blauw	tr = transparant	rsw = roze/wit
br = bruin	vi = paars	sws = zwart/paars
gr = grijs	ws = wit	tkr = türkis/rood
or = oranje	blv = blauw/paars	viw = paars/wit
rs = roze	bro = bruin/oranje	
rt = rood	gg = groen/geel	
sw = zwart	orv = oranje/paars	

A (ASG) = Aansluitblokje	R (r1) = Verwarming
B (b3) = Timer	R (c2) = Verwarming relais
D (s7/8) = Doseercombinatie	S (b7) = Keuzeschakelaar
D (s22) = Turbo klep	T (f5) = Thermostaat 40°C
E/V (s11/s20) = Zachtwaterventiel	T (f8) = Thermostaat 50° C / 55° C
E/A = Input/Output Module	T (f9) = Thermostaat 65° C
F (SZV) = Starttijdvoorkeuze	T (f10) = Veiligheidsthermostaat
F (PAA) = Programmaverloop indicator	T (f30) = NTC
F (PAAG)	U (s17) = Aqua-Alarm buzzer
H (h6) = "Stans by" Lampje	V (s9) = Regenerieerventiel
H (h14) = Glansspoelmiddel indicator	X = Verdeler
H (h15) = Zout bijvul indicator	Y (b13) = mechanische Starttijdvoorkeuze
K (k1) = Motor aanloop condensator	Z (b6) = Deurschakelaar
K (k5) = Ontstoor filter	(b 65) = Positioneercontact Variomotor
L (f16) = Flotterschakelaar	(b66) = Druktoetsen 1/2, Tijdvoorkeuze, Turbo drogen
M (m8) = Circulatiepomp	(b96) = Deurschakelaar Verlichting
DS/M (m14) = Variospoelklep	(h11) = Lampje, Glansspoelmiddel
M (g1) = Tacho generator	(m2) = Timer snelgangrelais
M (M18) = Turbo fan	(m4) = Transformator
N (fN) = Pressostaat (normal nivo)	(s10) = Timer contact
N (FS) = veiligheids nivo	E (EM1) = Bedieningsmoduul
NS = Druksensor	Weergave moduul
O (b62) = Reedschalter Dosierkombination	E (ES) = Stuur electronic
O (b91) = Reed relais Doseerkombinatie	TS (f35) = Nevel sensor
O (b92) = Reed relais zoutvat	
O (b95) = Reed relais sproeiarm	
P (m3) = Pomp	