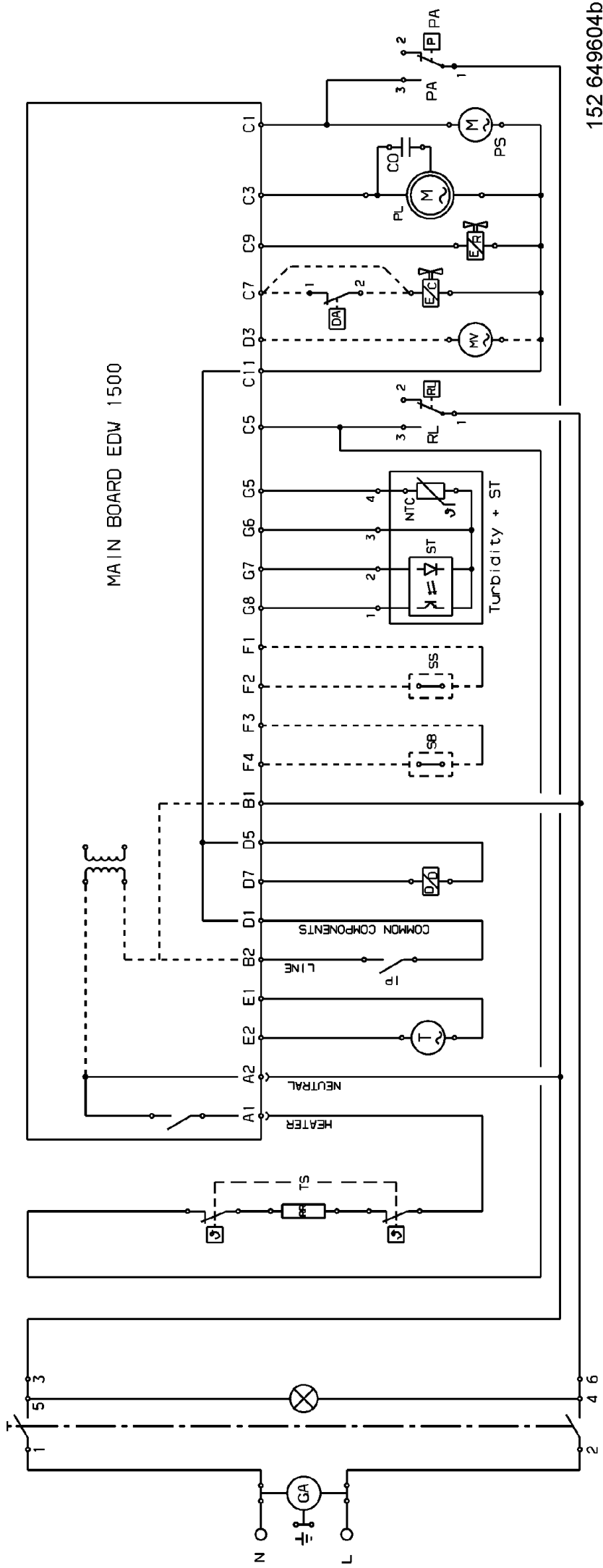


P00ZM300001095

AA	Wasserschutzschalter
CO	Kondensator
DD	Spülmittelbehälter
EC	Wasserzulaufventil
ER	Regenerierungselektroventil
IP	Türschalter
LS	Signallampe
MR	Klemmleiste
MV	Gebäsemotor
PA	Überlaufschutzdruckwächter
PL	Waschpumpe
PR	Niveauschalter
PS	Ablaufpumpe
PU	Tastenbrett
RR	Heizelement
SB	Glanzmittelsensor
SS	Salzerkennung
ST	Temperatursensor
TAC	Tachogenerator
MAIN BOARD	Hauptelektronik

AR	Orange
BI	Weiss
BL	Blau
GI-VE	Gelb-Grün
MA	Braun
NE	Schwarz
RO	Rosa



152 649604b

Tabelle der Programme

Art	Programme	Vorspülen				Spülen				1. Klarspülen kalt			2. Klarspülen kalt			Zusätzlicher Klarspülgang:				Klarspülen warm			Trocknen (Min.)	Programmzeit (Min.)
		Heizen (Temperatur °C)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	1. Heizen (Temperatur °C)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	2. Heizen (Temperatur °C)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)	Heizen (Temperatur °C)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	Spülzeit nach der Heizphase (Min.)	Spülzeit (Min.)	Spülzeit (Min.)		
I3	Intensiv- (kurz)	50°C	2,5'	ctrl	50°C	10'	68°C	---	ctrl	5' (<68°C)	5'	ctrl	5'	5'	5'	PW1	69°C	---	ctrl	6'	88'			
E1	Energy label Axx	---	10'	PW1	15,5' <62°C	42'	---	PW1	5' (<60°C)	---	---	---	---	---	---	PW1	16' <68°C	2'	PW1	54'	162'			
Auto 2	Auto 50-65°C	---	8'	ctrl	50°C	4'	68°C	8'	ctrl	---	4'	PW1	---	---	---	PW1	69°C	1'	PW1	24'	92-115'			
Q4	Spülstop	---	8'	PW1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12'			
Q5	Kurzpr. 30 Min.	---	---	---	14,5' <65°C	---	---	ctrl	---	---	---	---	---	---	---	PW1	9' <68°C	---	ctrl	---	31'			

Note: Die sämtlichen Programmdauer sind annähernd und schließen den zusätzlichen Klarspülgang nicht ein, da dieser als Zusatzprogramm gilt. In den verschiedenen Phasen werden keine Regenerierungszeiten angegeben. Diese werden als "Una Tantum" durchgeführt und werden nicht bei jedem Zyklus durchgeführt.

ctrl ⇨ Spülen bei gleichbleibender Drehzahl 2800 1/Min. **PW** ⇨ Impulsspülen 1600 > 2800 1/Min.