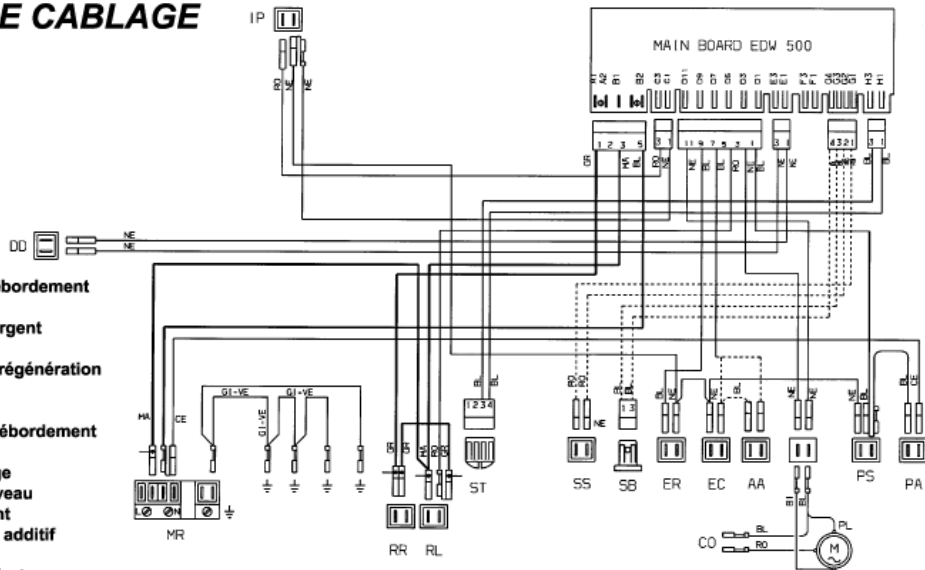


TABLEAU PROGRAMMES DE LAVAGE

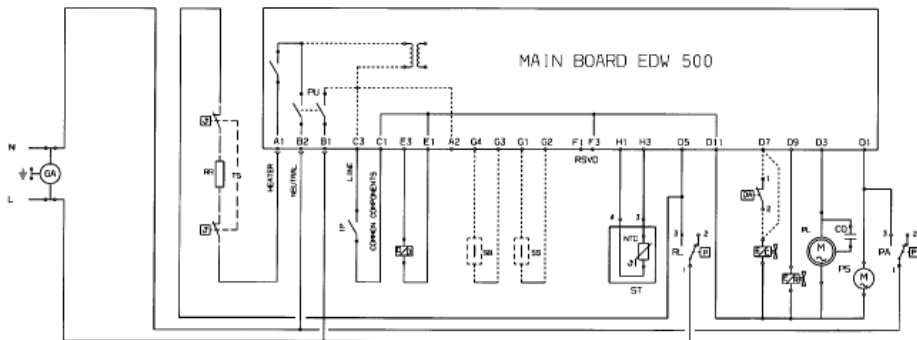
Programmes		Prélavage			Lavage					1. Rinçage froid			2. Rinçage froid			Rinçage chaud			⌚
Type	Programme	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Type de lavage	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Type de lavage	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Type de lavage	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Type de lavage	Température (°C)	Temps lavage après le chauffage(min.)	Type de lavage	Temps cycle (minutes)
D3	Intensif 89	55°C	10'	ctrl	55°C	5'	68°C	14'	ctrl	2x3' <65°C	—	ctrl	5' <60°C	—	pw1	69°C	—	ctrl	87
NC	Normal 3 rinçages	—	6'	ctrl	50°C	4'	68°C	8'	ctrl	—	4'	ctrl	5' <60°C	—	pw1	69°C	—	ctrl	115
E1	Label énergétique xxx	—	7'	ctrl	15,5' <69°C	26'	—	—	ctrl	5' <60°C	—	pw1	—	2'	3x3s avec 2800	16' <69°C	—	pw1	136
Q4	Trempage	—	8'	pw1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Q5	Bref 30 min.	—	—	—	14,5' <65°C	—	—	—	ctrl	—	—	—	5' <60°C	—	pw1	9' <69°C	—	ctrl	31

SCHEMA DE CABLAGE

- AA-Dispositif anti-débordement
- CO-Condensateur
- DD-Distributeur détergent
- EC-Electrovanne
- ER-Electrovanne de régénération
- IP-Int.porte
- MR-Bornier
- PA-Pressostat anti-débordement
- PL-Pompe de lavage
- PS-Pompe de vidange
- RL-Régulateur de niveau
- RR-Elément chauffant
- SB-Capteur produits additif
- SS-Capteur sel
- ST-Capteur de température
- MAIN BOARD-Module principal
- Bl-Blanc
- Bl-Bleu
- CE-Bleu clair
- GI-VE-Jaune/vert
- GR-Gris
- MA-Marron
- NE-Noir
- RO-Rose



SCHEMA DE CABLAGE



AA-Dispositif anti-débordement
CO-Condensateur
DD-Distributeur détergent
EC-Electrovanne
ER-Electrovanne de régénération
IP-Int.porte
MR-Bornier
PA-Pressostat anti-débordement
PL-Pompe de lavage
PS-Pompe de vidange
RL-Régulateur de niveau
RR-Elément chauffant

SB-Capteur produits additif
SS-Capteur sel
ST-Capteur de température
MAIN BOARD-Module principal
BI-Blanc
BL-Bleu
CE-Bleu clair
GI-VE-Jaune/vert
GR-Gris
MA-Marron
NE-Noir
RO-Rose