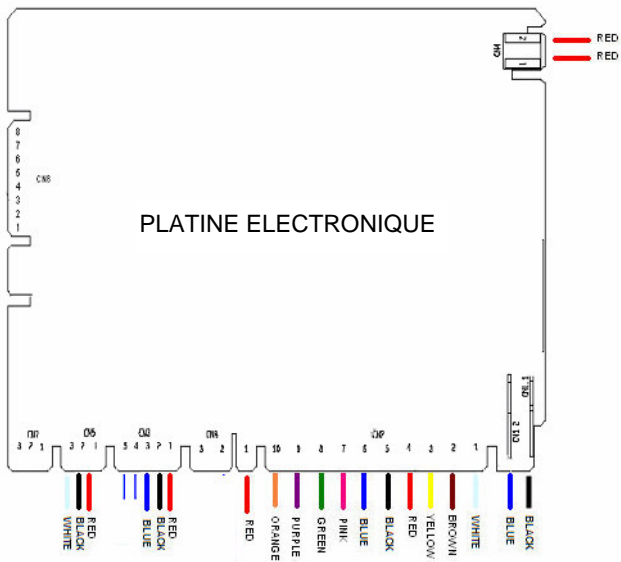
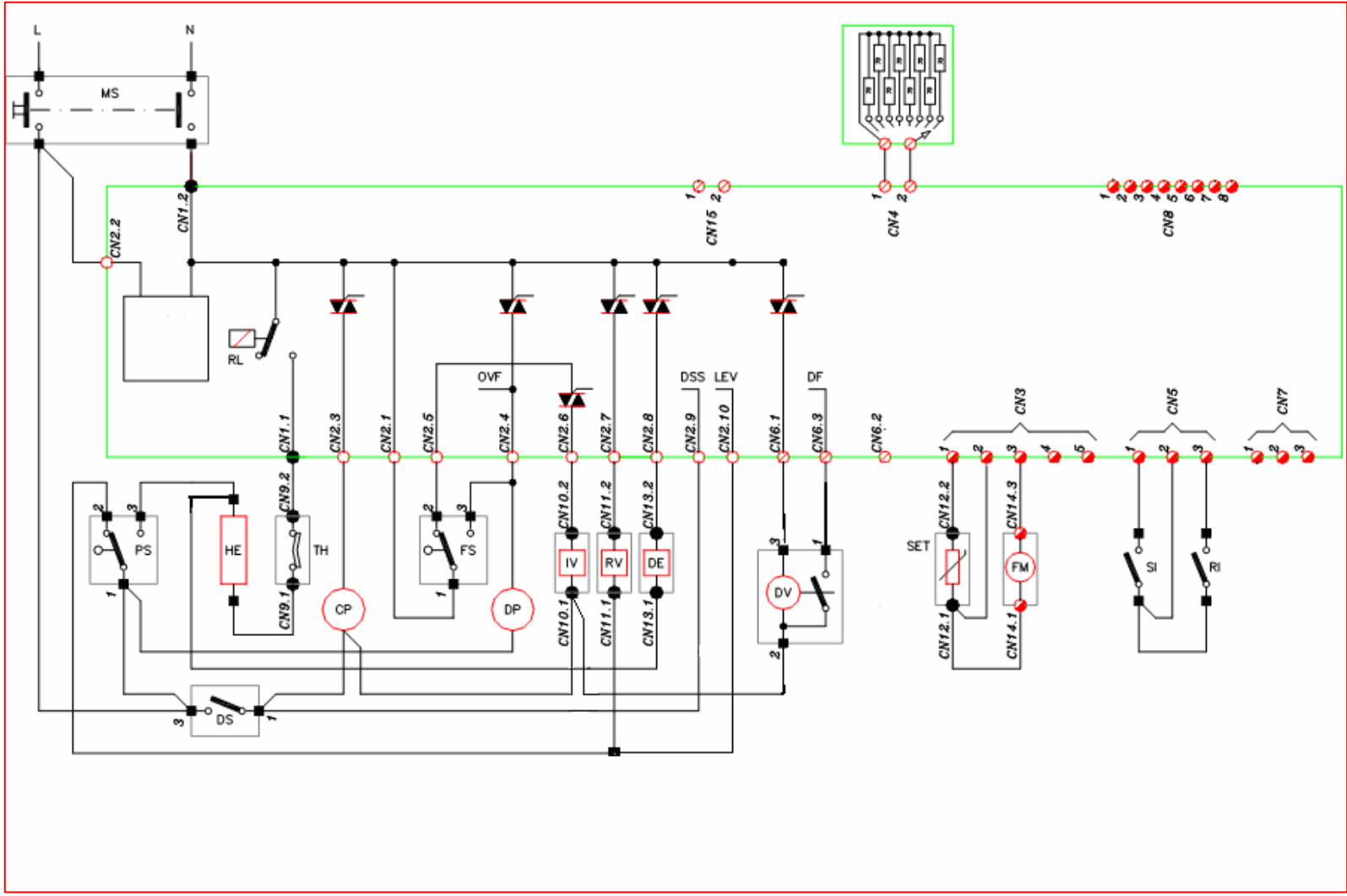
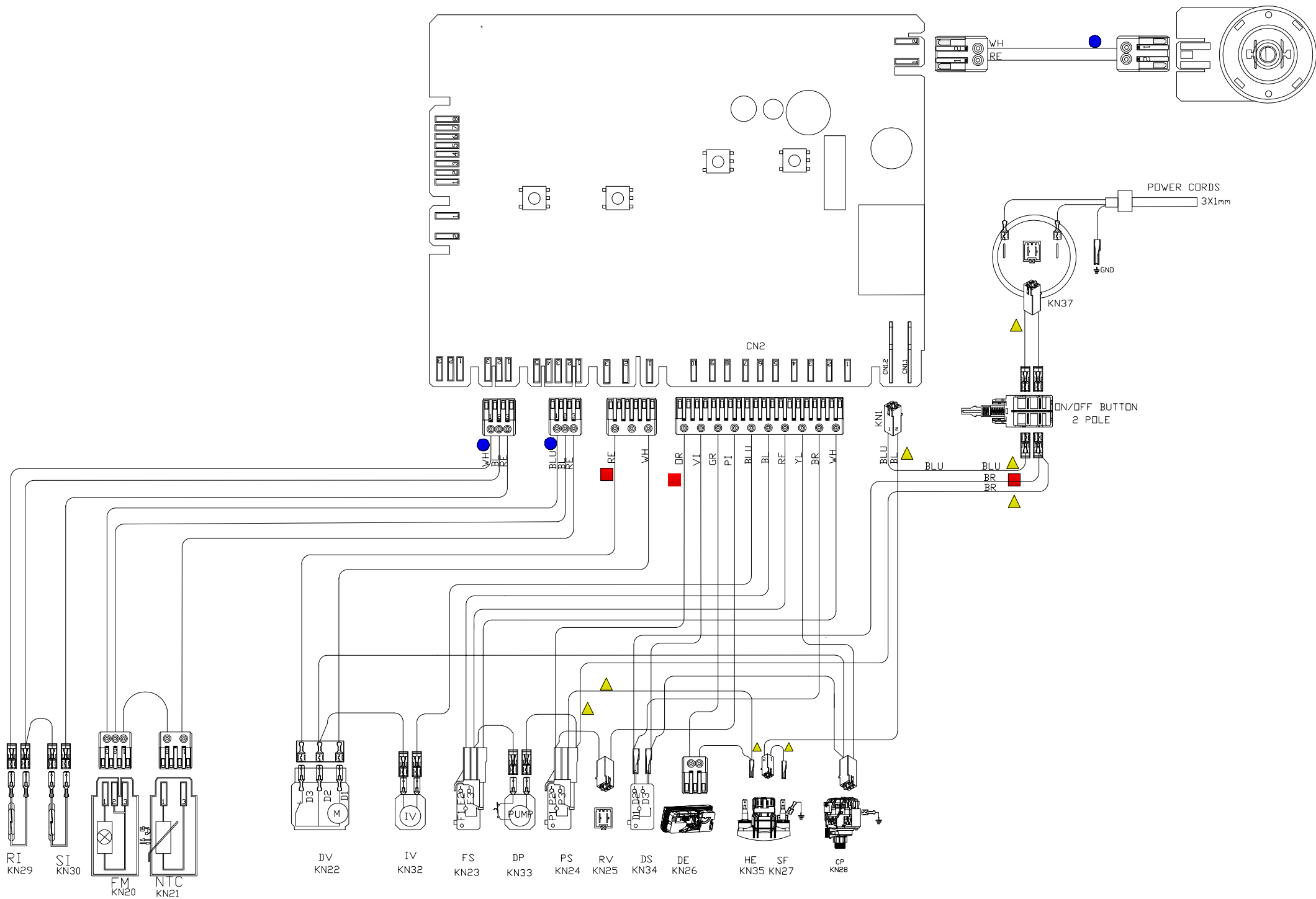


C31





DR	PORTAKAL ARANCIO ORANGE ORANGE ORANGE ORANGE ORANGE	TS R1 SI	TURBIDITY SENSOR RINSE AID INDICATOR SALT INDICATOR
WH	BEYAZ BIANCO WHITE WEISS BLANC BIANCO	FM NTC DV	FLOWMETER NTC SENSOR DIVERTER
BLU	MAVI BLU BLAU BLAU BLEU	IV FS DP	INLET VALVE FLD AT SENSOR DRAIN PUMP
RE	KIRMIZI ROSSO RED ROT ROUGE ROJO	TF PS DS	TURBO FAN PRESSURE SWITCH DOOR SWITCH
BR	KAHVERENGİ MARRONE BROWN BRUN MARRON MARRON	DE HE CP	AC DISPENSER HEATING ELEMENT CIRCULATION PUMP
PI	ROSA ROSA PINK ROSA ROSE ROSA	C RV SF	CAPASITOR REGENERATION VALVE HEATING SAFETY
VI	NER VIDLA PURPLE VIOLET VIOLET VIOLETTA	RW BLDC PST	ROTARY SWITCH BLDC PUMP POWER SUPPLY TERMINAL
BL	NERO BLACK SCHWARZ NOIR NEGRU	MS DUB UIX U2X U3X	MAIN SWITCH DISPLAY AND USER BOARD DISPLAY END USER BOARD DISPLAY END USER BOARD DISPLAY END USER BOARD
GR	VERDE GRUN VERT VERDE	SF1 LM DCD ALM	SAFETY LOCK LIGHT MODUL DC DISPANSER AMBIENT LIGHT MODUL
YL	SARI GIALLO YELLOW GELB JAUNE	PSW WHS	PRESSURE LEVEL SWITCH WATER HARDNESS SENSOR
YE GI	AMARILLO GIALLO-VERDE YELLOW-GREEN GELB-GRUN JAUNE-VERT	CULCD ATSW	CONTROL UNIT LCD AUTOMATIC ON OFF SWITCH
GRY	GRIGIO GRAY GRAU GRIS GRIS	LCD PFLT TRF ALL ADD TFT FC WRV WRP SC HIP	LIGUID CRYSTAL DISPLAY PARASIT FILTER TRANSFORMERS LIGHT MODUL AMBI LIGHT LED AUTOMATICAL OPEN DOOR TFT LCD FERRIT CORE WATER RECYCLING VALF WATER RECYCLING PUMP SLICON CABLE HEATER INTEGRATED PUMP
		●	0,25 mm CABLE
		●	0,35 mm CABLE
		●	0,50 mm CABLE
		▲	1,00 mm CABLE
		▲	1,50 mm CABLE


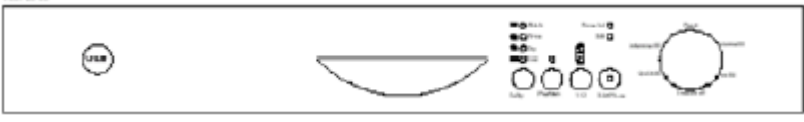



Component / materials used in component /materials must be in compliance with RoHS directive 2002/95/EC (on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

Komponent / Komponent icinde kullanılan materyaller / Malzemeler RoHS 2002/95/EC direktifine (elektrik elektronik ekipmanlarında tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması) uygun olmalıdır.

RI	VOYANT RINCAGE
SI	VOYANT SEL
FM	DEBIT-METRE
SET	SONDE NTC
IV	ELECTROVANNE
FS	SONDE DEBORDEMENT
DP	POMPE VIDANGE
PS	PRESSOSTAT
DS	SECURITE DE PORTE
DE	BOITE A LESSIVE
HE	RESISTANCE
CP	MOTEUR LAVAGE
C	CONDENSATEUR
RV	ELECTROVANNE REGENATION
SF	SECURITE RESISTANCE
DV	MOTEUR DERIVATION EAU

Codes pannes modèle C2, C3 et C4

<p style="text-align: center;">Bandeau C2</p> <p>6 programmes – option Prélavage – Voyants d'indication de cycle – option départ différé – Voyants Rinçage et Sel</p>	
<p style="text-align: center;">Bandeau C3</p> <p>7 programmes – option Prélavage – Voyants d'indication de cycle – option départ différé – Option ½ charge - Voyants Rinçage et Sel</p>	
<p style="text-align: center;">Bandeau C4</p> <p>9 programmes – Display - option Prélavage – option départ différé – Option ½ charge – Lessive 3 en 4 - Voyants Rinçage et Sel</p>	

Code erreur						Description	Problèmes possibles
Display	Lavage	Rinçage	Séchage	Fin	Start Pause		
F5					*	Absence d'arrivée d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez l'ouverture complète du robinet et l'absence de coupure d'eau - Fermez le robinet, retirez le tuyau et nettoyez les 2 filtres à l'extrémité de celui-ci - Vérifiez l'électrovanne ainsi que les connexions - Vérifiez la connexion du flow-mètre - Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions - Vérifiez la pompe de lavage ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F3		*		*		Arrivée d'eau intermittente	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez si l'électrovanne est correct ainsi que son étanchéité quand il est fermé - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F2			*	*		La machine ne vidange pas	<ul style="list-style-type: none"> - Le tuyau de vidange est bouché - Les filtres intérieurs de la machine sont bouchés - Vérifiez la pompe de vidange ainsi que les connexions - Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F8	*		*	*		Pas de chauffage de l'eau ou température incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions - Vérifiez la sonde de protection de la résistance ainsi que les connexions - Vérifiez la résistance ainsi que les connexions
			*			Sécurité débordement	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F1		*	*			Sécurité Anti-débordement	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez s'il n'y a pas de fuite au niveau de la cuve - Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F7	*		*			Eau trop chaude	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la température d'eau. Si elle est supérieure à 77°C, contrôlez la sonde NTC - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F9	*	*				Distributeur mal positionné	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez le fonctionnement électrique du distributeur ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F6	*			*		Sonde NTC	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
FE	*	*	*	*		Paramètres de platine défectueux	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de variation importante dans le voltage, les variations du logiciel ne peuvent pas être gardées dans la mémoire de la platine
SE	*	*	*			Dureté de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> - La dureté de l'eau n'a pas été réglée correctement ou le réglage de la dureté de l'eau ne peut pas être conservé en mémoire dans le logiciel. - Le réglage de la dureté de l'eau doit être ajusté après avoir contrôlé l'eau
F4		*				Flow-mètre	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la connexion le flow-mètre ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
FA	*	*		*		Sonde Turbidité	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la sonde de turbidité ainsi que les connexions - Il peut y avoir du sel amalgamé autour de la sonde. Nettoyez-le - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
					*	Porte ouverte	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la sécurité de porte ainsi que les connexions - Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions