

3860600.02

CAD

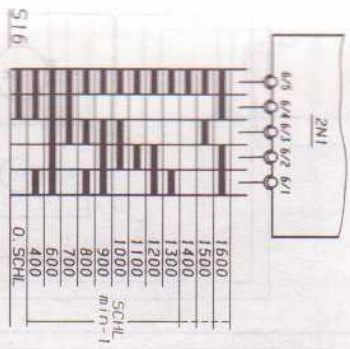
JM	ELIEN / (L10-A) / (L10-B)
JM	OPW / LINA
SI	W12.8

**MILCO**  
SCHAUBLÖCHER

Schaltplan, W810, W820, W822, W830, W832, W906, W911, W912, W913, W915, NOVO M/B

Proj.	2017	Proj. 2017	Proj. 2017
01	01	01	01
01	01	01	01
01	01	01	01

7-5202 0338  
3860600.02  
27.05.92



	(VORW)		KLV			SPL		SCHL
KM BW	 III II I A	 43' (33' - WU, Dn) TH-STOP Y2 (YA0) W/1, W/2, W/3, W/2, W/1	15.5' 7' 11' 11' 11' 6'	Y1 (YA0) W/1 Y2 (YA0) W/1 Y1 (YA0) W/1 Y1+Y3 (YA0) W/1	W/1, W/2, W/3, W/2, W/1 W/1 W/1 W/1 W/1	 W/1 W/2 W/3 W/2 W/3 W/2, W/1	 800 1500 800 900 800 1500	3' 5' 3' 5' 3' 5'
PFL	 III II I A	 35' (25' - WU, Dn) TH-STOP Y2 (YA0) W/1, W/2, W/3, W/2	15.5' 4' 6' 6' 6' 6'	Y1 (YA0) W/1 Y1 (YA0) W/1 Y1+Y3 (YA0) W/1	W/1, W/2, W/3, W/2 W/1 W/1 W/1	 W/1 W/1 W/1 W/1	 600 600 600 600	3' 5' 3' 5'
PFL-F	 III II I A	 19.5' TH-STOP Y2 (YA0) W/2	15.5' 3' 6' 6' 6' 6'	Y1 (YA0) W/1 Y1 (YA0) W/1 Y1+Y3 (YA0) W/2	W/2 W/1 W/1 W/2	 W/2 W/1 W/1 W/2	 600 600 600 900	3' 5' 3' 5'
W0	 III II I A	 4.5' TH-STOP Y2 (YA0) W/1, W/2, W/3, W/1	22' 6' 6' 6' 6'	Y1 (YA0) W/1 Y2 (YA0) W/2, W/3 Y2 (YA0) W/3 Y1+Y3 (YA0) W/1, W/3	W/1, W/2, W/3, W/1 W/1 W/2, W/3 W/3 W/1, W/3	 W/1 W/2, W/3 W/3 W/1, W/3	 900 1600 900 1600	1.5' 1.5' 1.5' 1.5'
MINI	 III II I A	 4' TH-STOP	2.5' 1.5' 8' 7' 30° 5.5'	Y1 (YA0) W/1 Y2 (YA0) W/2, W/3 Y2 (YA0) W/3 Y1+Y3 (YA0) W/1, W/3	W/1 W/1 W/2, W/3 W/3 W/1, W/3	 W/1 W/2, W/3 W/3 W/1, W/3	 900 1600 900 1600	1.5' 1.5' 1.5' 1.5'

HY 11 G

3860620.01

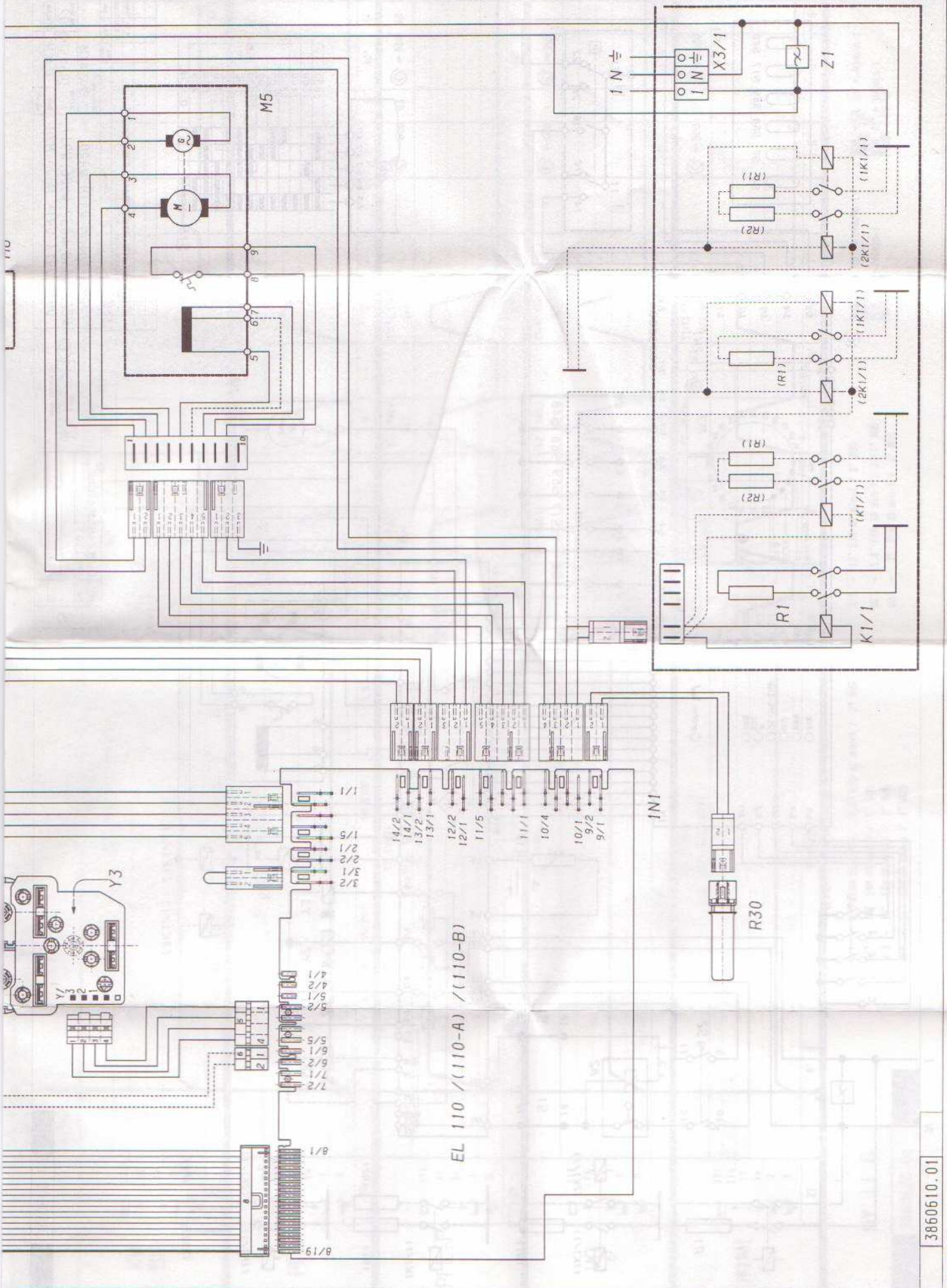
W/1 = 6.5" EIN 55 min-1 / 6.5" EIN 40 min-1 / 2" AUS  
 W/2 = 10" EIN 40 min-1 / 5" AUS  
 W/3 = 13" EIN 55 min-1 / 2" AUS  
 W/4 = 11" EIN 55 min-1 / 4" AUS

W/5 = 13" EIN 40 min-1 / 2" AUS  
 W/2 = 1.8" EIN 30 min-1 / 23.7" AUS  
 W/3 = 3" EIN 30 min-1 / 5" AUS

SCHL 1-SCHL 18° → 140 min-1  
 PAUSE 25°  
 SCHL 19° → 240 min-1  
 PAUSE 40°

SCHL 2-SCHL 22° → 400 min-1  
 PAUSE 42°  
 SCHL 23° → 500 min-1  
 PAUSE / W3 63°





38606 10. 01

	D	GB	F
A	Wasserablauf	Drain	Vidange
A2	Türverriegelung	Door locking	Verrouillage de porte
b1	Blau	Blue	Bleu
BLKT	Blockkontakt	Block contact	Contact monobloc
br	Braun	Brown	Marron
BW	Buntwäsche	Cottons (coloureds)	Couleurs
B1	Niveauschalter	Level switch	Interrupteur de niveau
B2	Thermostat	Thermostat	Thermostat (réglable)
B8	Schwimmerschalter	Float switch	Inter flotteur
E	Wassereinlauf	Water inlet	Entrée d'eau
FUNKT	Funktion	Function	Fonction
FW	Feinwäsche	Delicates	Fin
ge	Gelb	Yellow	Jaune
gn	Grün	Green	Vert
GND	Grundkontakt	Ground contact	Contact
GS	Gedruckte Schaltung	Printed Circuit	Circuit imprimé
H	Heizen	Heating	Chauffage
H1	Anzeigeleuchte	Indicator lights	Voyant
INT	Intensiv	Intensive	Intensif
INV-A	Intervall-Ablauf	Interval-drain	Vidange intermittente
KA	Kalt	Cold	Froid
KLW	Klarwäsche	Main wash	Lavage
KNSCH	Knitterschutz	Anti-crease action	Infroissable
K-PR	Kurzprogramm	Short programme	Programme court
KW	Kochwäsche	Cottons (whites)	Blanc
KI/1	Relais-Heizung	Relay heating	Relais-chauffage
KI/39	Relais-Tür	Relay door	Relais-ouverture de porte
M-FELD	Motor-Feld	Motor-field	Champ magnétique moteur
MI/1	Motor-Progr. Transport	Timer motor transport	Moteur-programmateur tr.
MI/2	Motor-Progr. Reversieren	Timer motor reverse	Moteur-programmateur re
M5	Motor-Trommelantrieb	Drum-drive motor	Moteur-entraînement tambour
M8	Motor-Ablaufpumpe	Drain pump	Moteur-pompe de vidange
NETZ	Netz	Mains	Réseau
NIV	Niveau	Level	Niveau
NW	Normalwäsche	Normal wash	Linge normal
N1	Elektronik	Electronic	Electronique
O.VORW	Ohne Vorwäsche	Without pre-wash	Sans prélavage
PFL	Pflegeleicht	Minimum iron	Non repassable
POS	Position	Position	Position
PRF	Prüfprogramm	Test programme	Contrôle programme
PSPL	Pendelspülen	Graduated rinse	Rincage alterné
PI	Programmschaltwerk	Programme timer	Programmateur
R-LAUF	Rechtslauf	Clockwise run	Rotation à droite
REVERS	Reversieren	Reversal	Inversion du sens de rotation
rt	Rot	Red	Rouge
R1, R2	Heizung	Heating	Chauffage
R30	Temperaturfühler	Temperature sensor	Thermostat
SCHL,	Schleudern	Spin	Essorage
SCHRITT	Schritt	Step	Pas
SPL	Spülen	Rinsing	Rincage
ST-SCHL 1 (2)	Stufenschleudern 1 (2)	Graduated spin 1(2)	Essorage progressif 1 (2)
STK	Stärken	Starch	Amidonage
STOP	Stop	Stop	Arrêt
STR-PFAD	Strompfad	Current path	Circuit électrique
SYNTH	Synthetik	Synthetics	Synthétique
S1,	Wahlschalter	Selector switch	Sélecteur
S2	Ein-Aus	On-off	Marche-Arrêt
S4	Tür/Deckel	Door/Lid	Porte
S7	1/2	1/2	1/2
S16	Schleudern	Spin	Essorage
S17	Schongang	Gentle	Rythme de brassage - lent 1
S41	Schwingschalter	Off-balance switch	Interrupteur
S42	Ohne Schleudern	Without Spin	Sans essorage
S44	Ohne Vorwäsche	Without Prewash	Sans prélavage
S45	Überfahren 2. Spülgang	Skip-2nd rinse	Dépassement 4ème rincage
S48	Kurz	Short	Court
S57	Endstellung	End position	Position fin
S58	Pflegeleicht-Fein	Delicates	Fin
S60	Positionierung	Drum positioning switch	Positionnement
S61	Schalter-Chlorventil	Chlorine valve switch	Inter javel
S68	mit Vorwäsche	With pre-wash	Pré lavage
S69	Wasser plus	Water plus	Hydro plus
sw	Schwarz	Black	Noir
TB	Teilbeladung	Partial loading	Chargement partiel
TH-STOP	Thermostop	Thermostop	Thermosélection
T1	Transformator	Transformer	Transformateur
0	Oberfahren	Skip	Dépassement
V-IMP	Vollimpuls	Full impulse	Impulsion totale
vio1	Violett	Violet	Violet
VORW	Vorwäsche	Pre-wash	Pré lavage
VWL	Vorwahl	Pre-selection	Préselection
W	Waschrhythmus-Normal	Wash action- normal	Rythme de brassage - normal
WO	Wolle	Woollens	Laine
ws	Weiß	White	Blanc
W1,	Waschrhythmus-Schongang 1	Wash action-gentle 1	Rythme de brassage - lent 1
W2	Waschrhythmus-Schongang 2	Wash action-gentle 2	Rythme de brassage - lent 2
W3	Waschrhythmus-Lockern	Wash action loosen	Rythme de brassage - défilage
X3/1	Klemmleiste-Zuleitung	Power supply terminal	Barrette de connection - Alimentation
X5	Kupplung	Block-connection	Embrayage
Y1,Y2,Y3	Ventile Wassereinlauf	Water inlet valve	Electrovanne - entrée d'eau
Y40	Ventil Wasserzulaufschlauch	Inlet valve-inlet hose	Electrovanne
Y41	Ventil-Chlören	Chlorine valve	El.vanne javel
ZT	Zeit	Time	Temps
Z1,Z2,Z3	Funkentstörung	Interference suppression	Filtre antiparasite

Datum: 26.01.1989

Legende WA

Teil-Nr.: 2030280

04