

TISCHENSCHALTER TRANSPORT
CONVEYOR END SWITCH
FIN DE COURSE CONVOYEUR

BETRIEB
STANDBY
MARCHE

TRANSPORT EIN
TRANSPORT ON
TRANSPORT MARCHÉ

BETRIEB
ON
MARCHE

[ABLUFVENTILATOR]
[EXHAUST FAN]
[EXTRACTION]

[ZUSATZ-ABLUFVENTILATOR]
[ADD. EXHAUST FAN]
[EXTRACTION ADD.]

[FROSTSCHUTZKLAPPE]
[FREEZ DOOR]
[CLAPET ANTIGEL]

[TROCKNUNG]
[DRYER]
[SECHAGE]

[E-VORWASCHUNG]
[E-PREWASH]
[E-PRELAVAGE]

[DUOSPUELPUMPE]
[PRE-RINSE PUMP]
[POMPE PRERINCAGE]

TRANSPORT
TRANSPORT
TRANSPORT

SPEED 2 SPEED 1

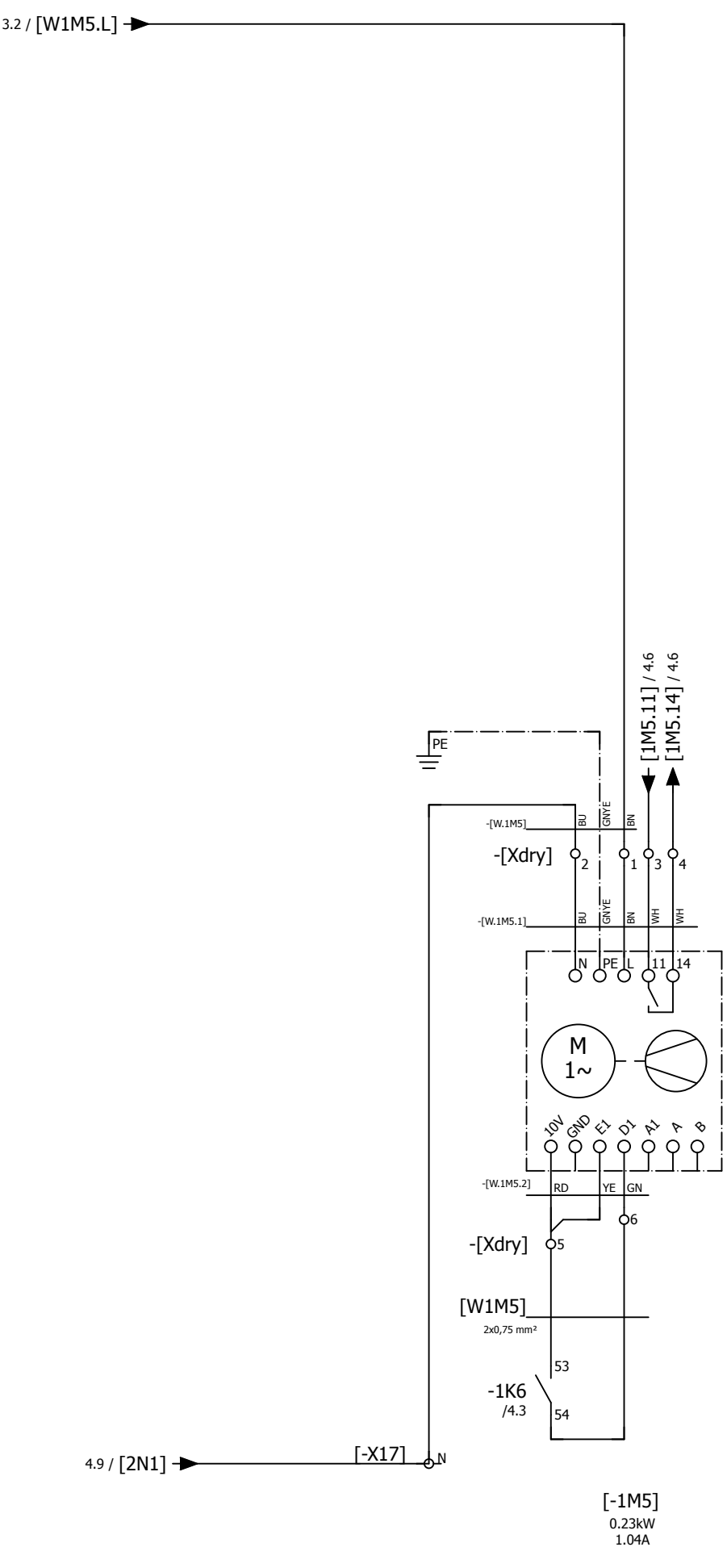
WASCHPUMPE
WASHPUMP
POMPE LAVAGE

[AUTOTIMER]
[AUTOTIMER]
[AUTOTIMER]

WASCHPUMPE
WASHPUMP
POMPE LAVAGE

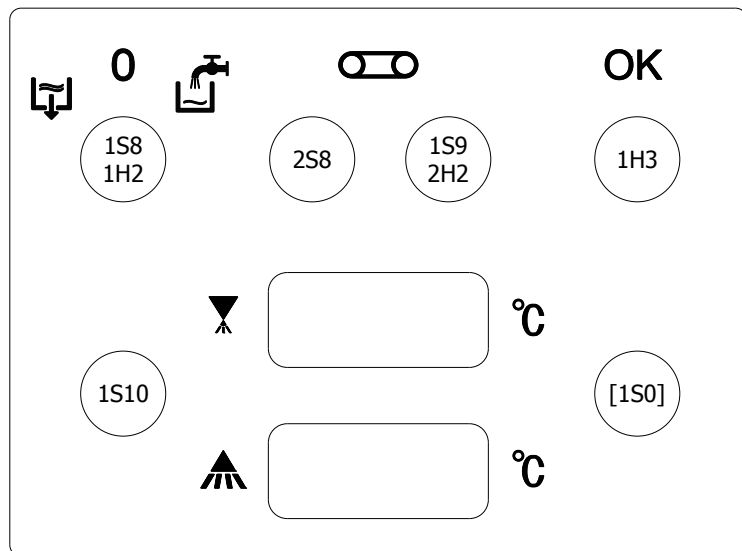
[] OPTION 1S6/1S13:
BRUECKE ZWISCHEN X4.1 UND X4.3 ENTFERNEN!
REMOVE BRIDGE BETWEEN X4.1 AND X4.3!
RETRAIT DU PONT ENTRE X4.1 ET X4.3!

TEILE IN KLAMMERN:
PARTS LISTED IN BRACKETS: [] = OPTION
PIECES ENTRE CROCHETES:



TROCKNUNGSGBLAESE
 BLOWER DRYER
 VENTILATEUR SECHAGE

[-1M5]
 0.23kW
 1.04A



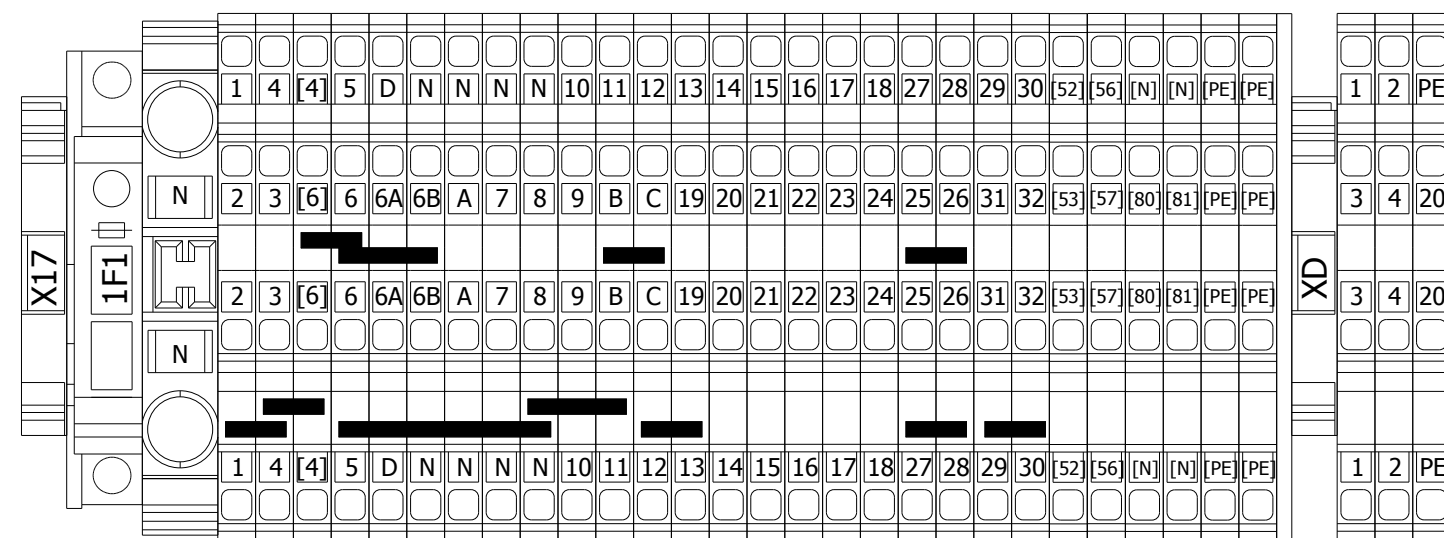
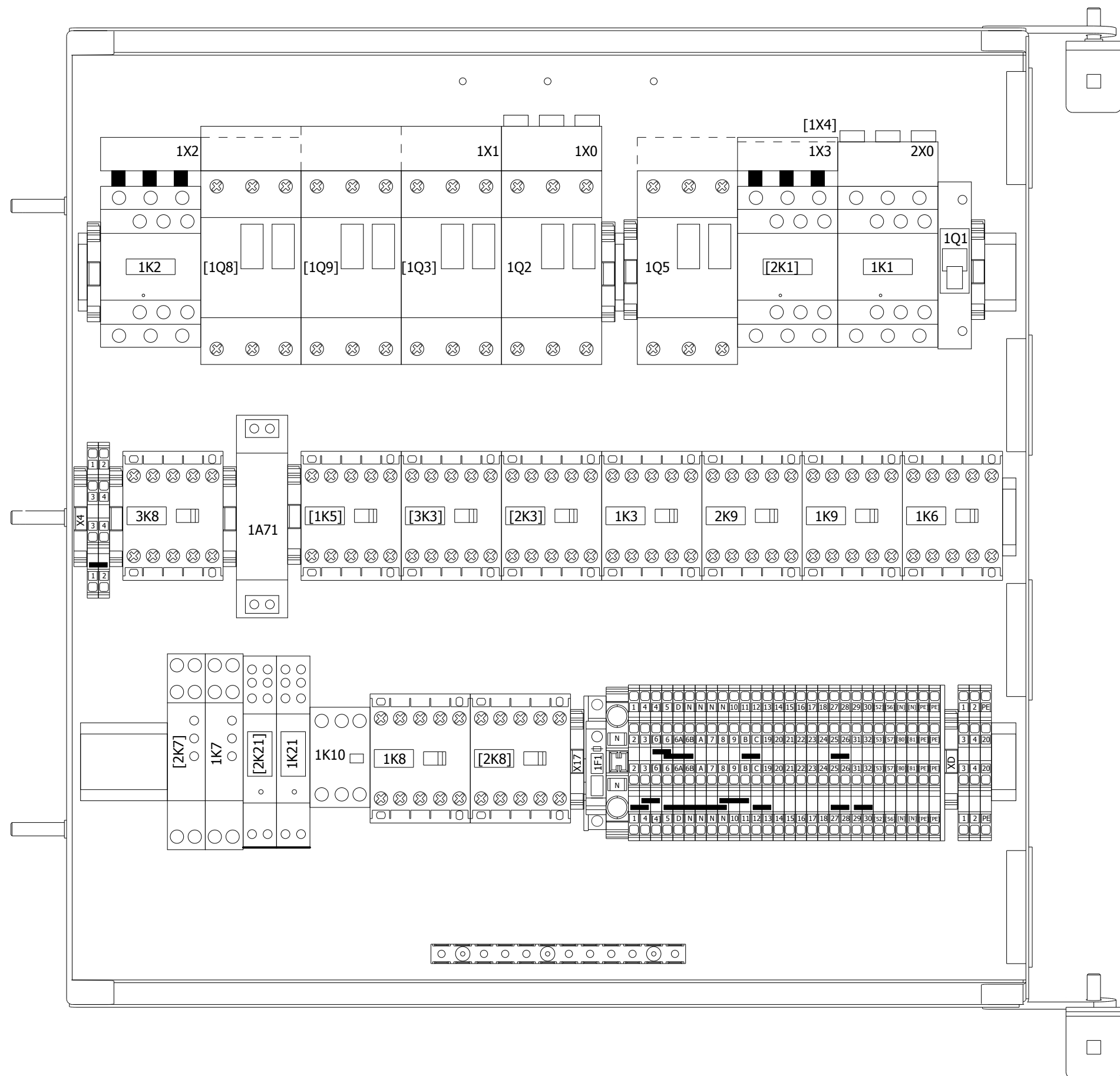
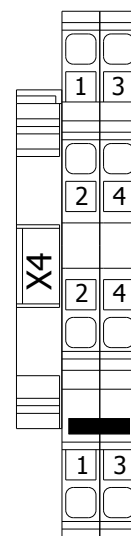
SERIAL-NO.: > 86xx xxxx		CONTROL: EASYTRONIC	
DEVICECODE - MODEL	MULTIFUNKTIONSGERÄT MULTIFUNCTION DEVICE APPAREIL MULTIFONCTIONS	SETTINGS (t total = t1 * t2)	
		MIT SEPARATER FUELLUNG WITH SEPARATE FILL AVEC REMPLISSAGE BAC	OHNE SEPARATE FUELLUNG WITHOUT SEPARATE FILL SANS REMPLISSAGE BAC
CS-E1-A	1K7	t1 = 3 MIN. t2 = 0.8 Fkt = 5	t1 = 30 MIN. t2 = 0.5 Fkt = 5
CS-E1-E-A	1K7	t1 = 30 MIN. t2 = 0.2 Fkt = 5	t1 = 30 MIN. t2 = 0.6 Fkt = 5
CS-E1-A	2K7	t1 = 3 MIN. t2 = 0.5 Fkt = 5	
CS-E1-E-A	2K7	t1 = 3 MIN. t2 = 0.5 Fkt = 5	
CS-E1-A	2K7 [SEF-11/113]	t1 = 3 MIN. t2 = 0.5 Fkt = 5	
CS-E1-E-A	2K7 [SEF-11/113]	t1 = 3 MIN. t2 = 0.5 Fkt = 5	

HINWEIS SEF-09/065:

- Anschluss an baus. Leistungsoptimierungsanlage:
- Klemmen X17.A bis D, Lastabwurfkontakt: X17.B/C
- Brücke zwischen X17.B und C entfernen
- Jeder Ausfallzeit von K1 (max. 3sec.) soll eine Wiedereinschaltzeit von 60 sek. erfolgen!
- PFK. Betriebsmeldung: X17.56/57

ACHTUNG:

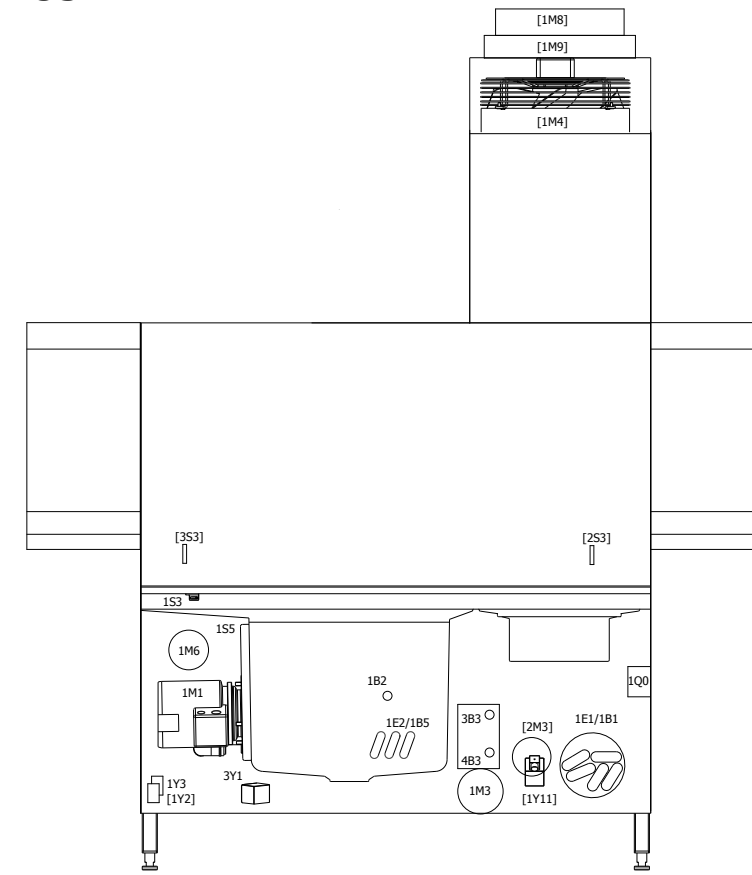
GEMÄß DIN SPEC 10534 IST DAS ZEITWEILIGE ABSCHALTEN VON HEIZKÖRPERN ZUR VERMEIDUNG VON SPITZENBELASTUNGEN WEGEN DER DAMIT VERBUNDENEN TEMPERATURABSENKUNG AUS HYGIENISCHEN GRÜNDEN NICHT ZULÄSSIG!



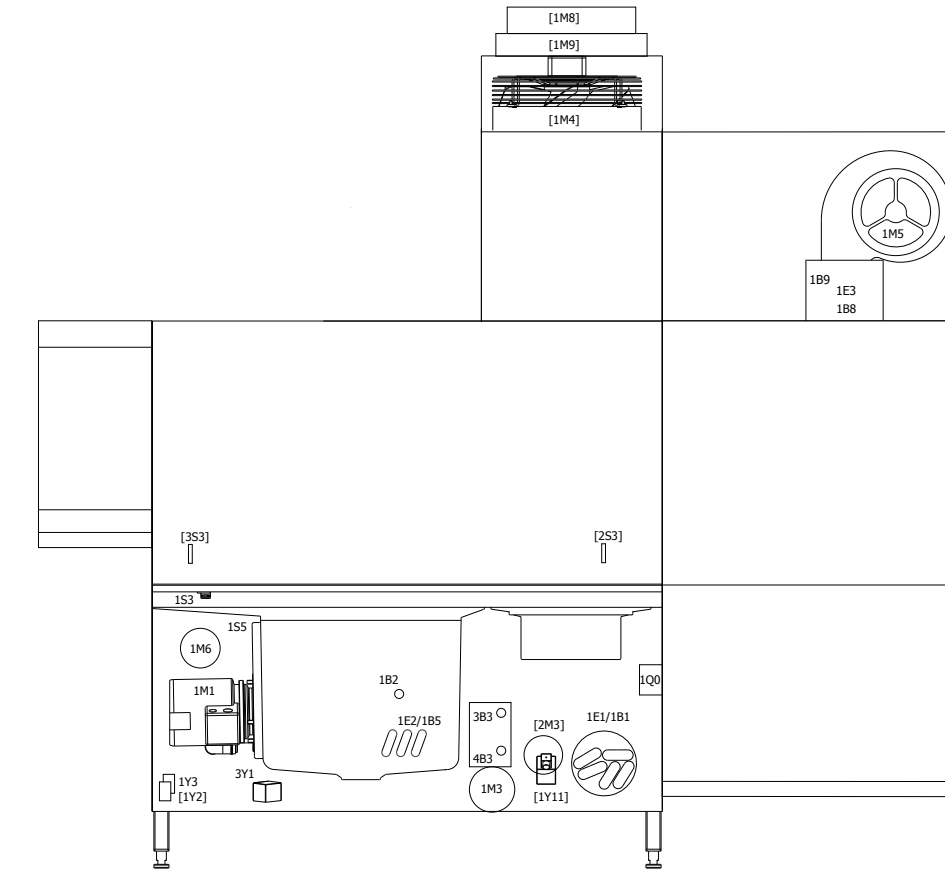
[] OPTION AUTOTIMER

BRUECKEN ZWISCHEN X17.25 UND X17.26; X17.27 UND X17.28; X17.29 UND X17.30 ENTFERNEN!
REMOVE BRIDGE BETWEEN X17.25 AND X17.26; X17.27 AND X17.28; X17.29 AND X17.30 ENTFERNEN!
RETRAIT DU POINT ENTRE X17.25 ET X17.26; X17.27 ET X17.28; X17.29 ET X17.30!

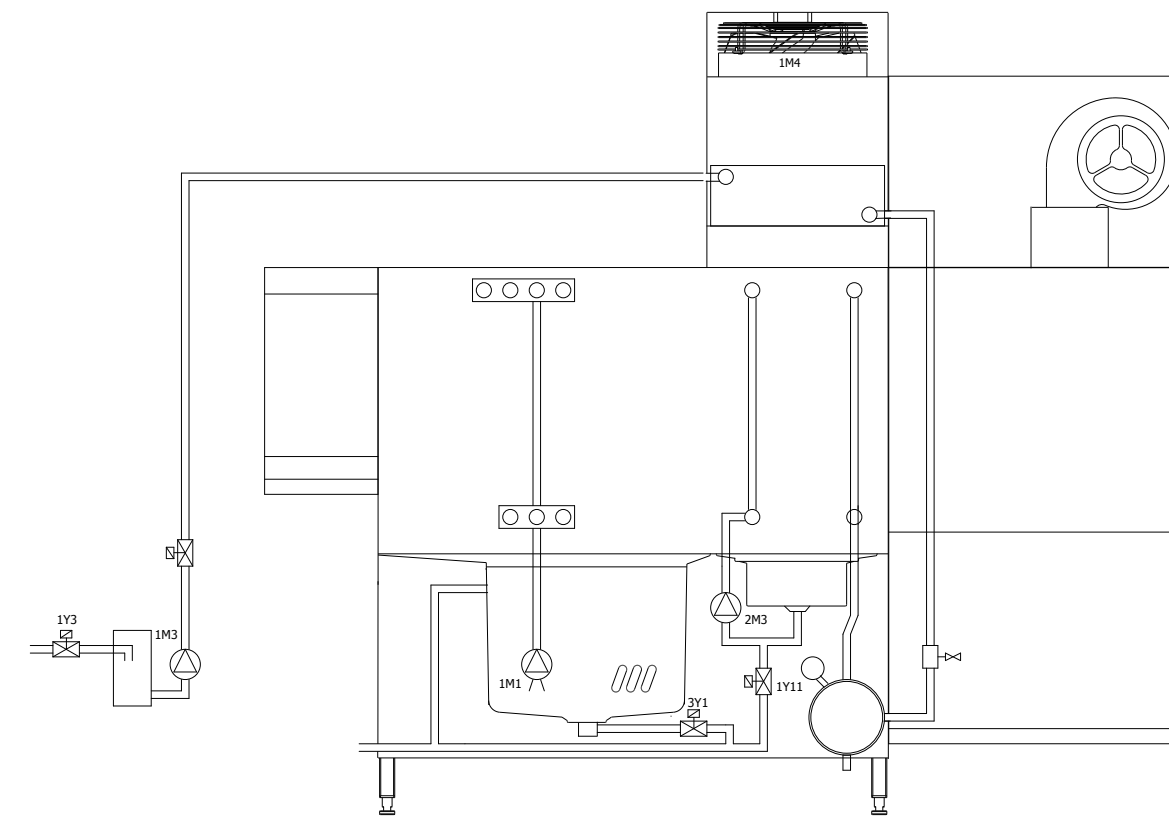
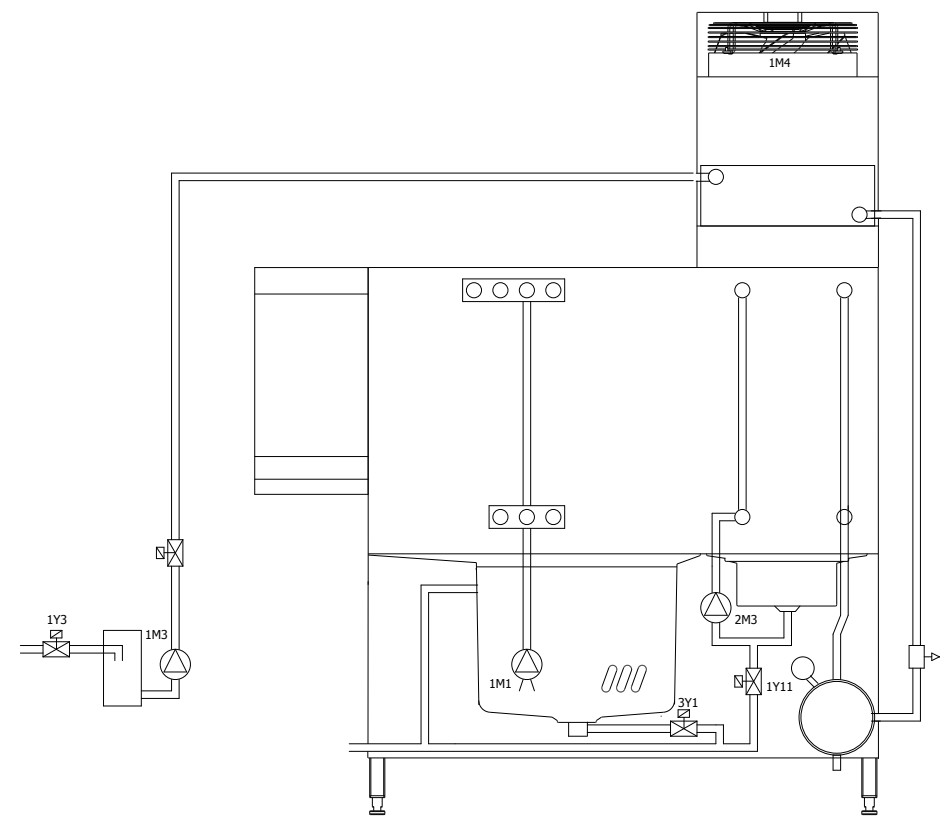
CS-E1-A



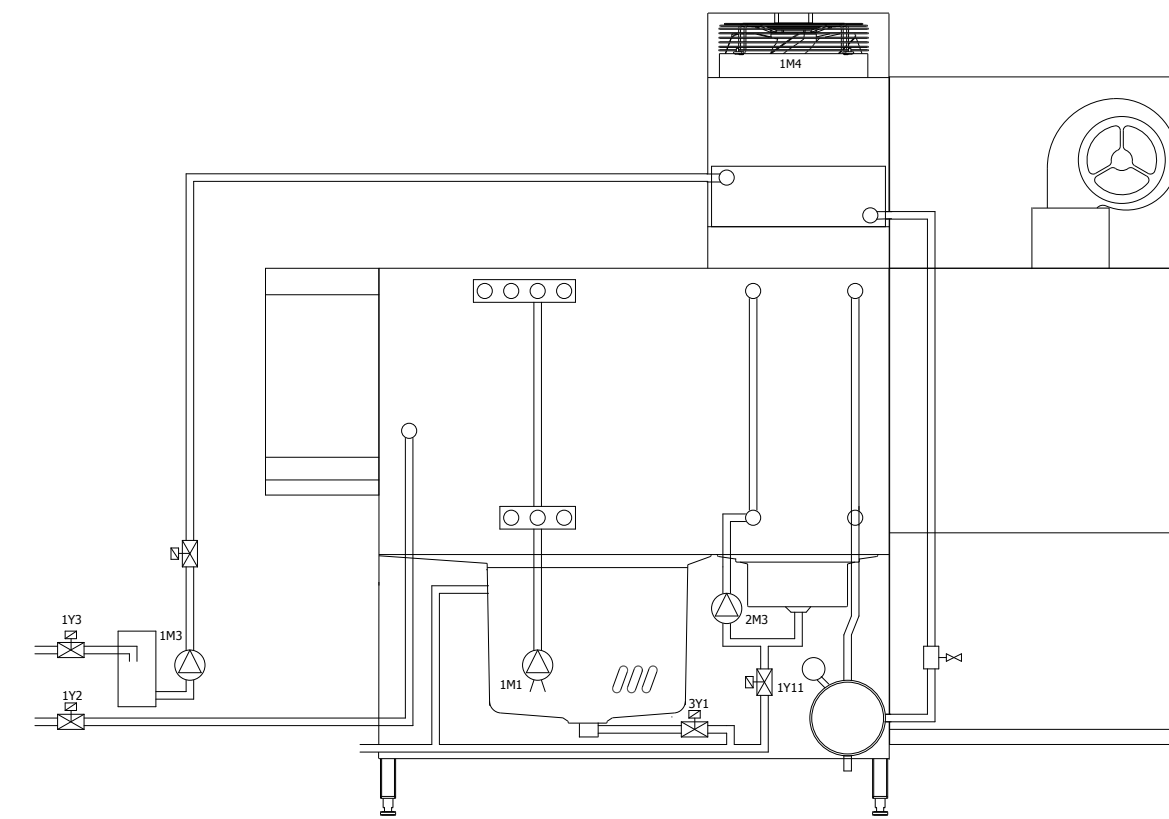
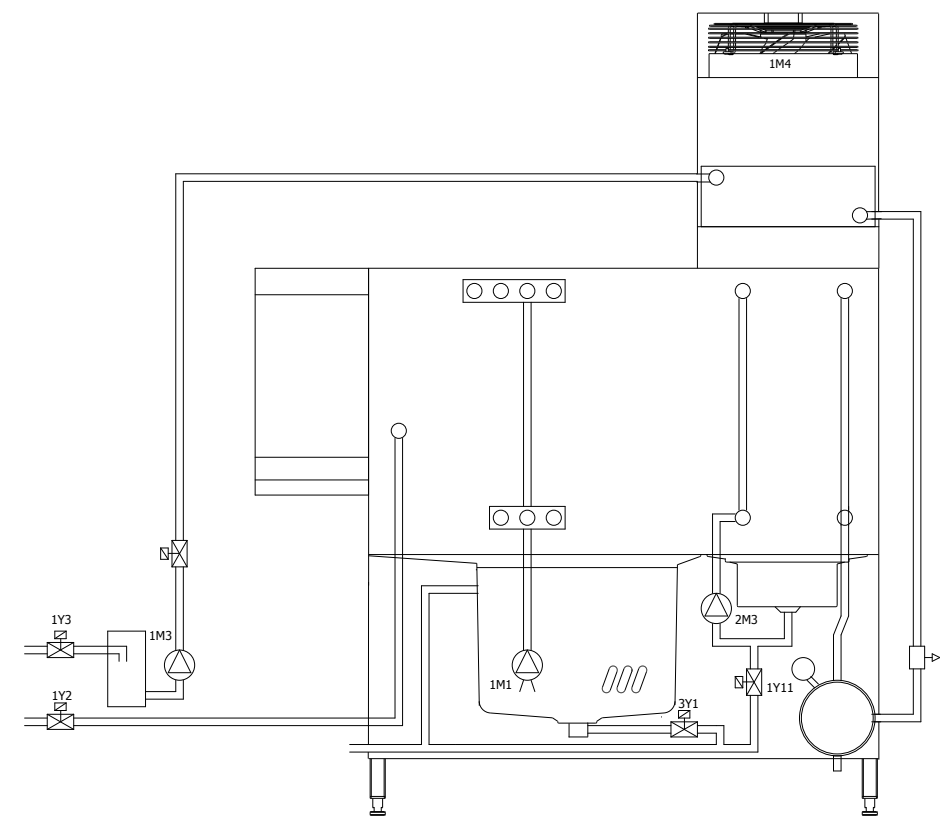
CS-E1-A-D



OHNE SEPARATE FUELLUNG
WITHOUT SEPARATE FILL
SANS REMPLISSAGE BAC



MIT SEPARATER FUELLUNG
WITH SEPARATE FILL
AVEC REMPLISSAGE BAC



ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
1	1	[1E15]	TABLE ENDSWITCH	4 / 1	00-691925-001		LICHTTASTER LIGHT SCANNER PHOTO CELLULE
2	2	[1E15]	RACK BUFFER	4 / 1	00-691925-011		LEITUNGSSORTIMENT CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
3		W1E15		4 / 0			
4	1	[1M2]	[E- PREWASH]	4 / 6	00-781237-007	220-240/50/1, 0.18kW, 0,8A , ¥60MM	PUMPE PUMP POMPE
5	1	[1S6]	CONTROL CIRCUIT	4 / 1	00-785410-001	TISCHENDSCHALTER, 16A/500V AC, IP65	ENDSCHALTER ENDSWITCH FIN DE COURSE
6	1	[1Y2]	[SEPARATE FILL]	3 / 9	00-297808-012	220V-240V, 50-60HZ	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE
7	3	[1Y11]	[DRAIN]	3 / 1	00-774683-001	230V/50-60HZ, DN40	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE
8		3Y1	DRAIN	3 / 2			
9		[2Y1]	[DRAIN]	3 / 1			
10	2	[2K21]	WATER SUPPLY	3 / 3	00-887094-001	230VAC, 2 WECHSLER	KOPPELRELAIS RELAY RELAIS DE COUPLAGE
11		1K21	WATER SUPPLY	3 / 4			
12	1	[2M3]	[DUO RINSE]	4 / 7	00-781237-001	220-240/50/1, 0.24KW, 1.0A , ¥51,5MM	PUMPE PUMP POMPE
13	1	[-1M5]		5 / 2	04-001060-001	2960 r.p.m., 0.78kW/3.2A 0.23kW/1.04A @ 17.5m/s	TROCKNUNGSGBLAESE BLOWER DRYER VENTILATEUR SECHAGE
14	1	[W1M5]		5 / 2	00-167650-009	SYSL-JZ 2x0.75mm ²	LEITUNG CABLE CÂBLE
15	1	[W11.1]	CONTROL CIRCUIT	4 / 12	01-512823-001		ZUSATZKABELBAUM STEUERUNG
16	10	[W16]	[POWER CIRCUIT]	2 / 3	00-227073-095	BK, H07V2-K 2.5mm ² ,	BRUECKEN BRIDGE PONT
17		W16	POWER CIRCUIT	2 / 2			
18		W16	POWER CIRCUIT	2 / 2			
19	3	[W21]	[DRYER]	2 / 8	00-227073-110	BK H07V2-K 2.5MM ² ,	BRUECKEN BRIDGE PONT
20	2	[W22]	[DRYER]	2 / 8	00-227073-109	BK, H07V2-K 2.5mm ² ,	BRUECKEN BRIDGE PONT
21	1	[W.1M5]		5 / 2	04-001340-001		TROCKNUNGSGBLÄSE-KABEL-LAST
22	1	1A71		4 / 0	00-887135-001	87011	NETZGERAET POWER SUPPLY ALIMENTATION EN COURANT
23	1	1B1	BOOSTER	3 / 6	00-226505-004	MAX. 380V/16A, 85°C ±3K	THERMOSTAT THERMOSTAT THERMOSTAT.
24	1	1B2	WASH TANK	3 / 7	00-226282-002	1A/60W (Ohmsche Last)	REEDSCHALTER REED SWITCH COMMUTATEUR MAGNÉTIQUE

ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
25	2	1B5	WASH TANK	3 / 7	00-226505-002	MAX. 380V/16A, 60°C ±3K	THERMOSTAT THERMOSTAT THERMOSTAT.
26		[1B8]	[DRYER]	4 / 5			
27	2	3B3	BREAKTANK	3 / 4	01-511207-001	Niveauschalter, Kabellänge=3500mm	SCHWIMMERSCHALTER FLOAT SWITCH INTERRUPTEUR A FLOTTEUR
28		4B3	BREAKTANK	3 / 4			
29	1	[1B9]	[DRYER]	2 / 8	00-378791-000	100°C, max. 20A	SCHUTZTEMPERATURBEGRENZER PROTECTIVE TEMPERATURE LIMITER THERMOSTAT DE SECURITE
30	1	1C2	RINSE	3 / 10	00-226568-013	16µF	KONDENSATOR CAPACITOR CONDENSATEUR
31	2	1C3	[E-PREWASH]	4 / 6	00-226568-009	5µF	KONDENSATOR CAPACITOR CONDENSATEUR
32		2C3	[DUO RINSE]	4 / 8			
33	7	1E1	BOOSTER 12kW	2 / 2	00-324637-002	254V, 2X2440W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
34		1E2	TANK 12kW	2 / 2			
35		2E1	BOOSTER 12kW	2 / 2			
36		2E2	TANK 12kW	2 / 2			
37		3E1	BOOSTER 12kW	2 / 3			
38		3E2	TANK 12kW	2 / 3			
39		[1E6]	[BOOSTER 24kW]	2 / 3			
40	3	1E1	BOOSTER 15kW	2 / 2	00-324637-003	254V, 2X3050W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
41		2E1	BOOSTER 15kW	2 / 2			
42		3E1	BOOSTER 15kW	2 / 3			
43	7	1E1	BOOSTER 18kW	2 / 2	00-324637-001	240V, 2X3270W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
44		1E1	BOOSTER 24kW	2 / 2			
45		2E1	BOOSTER 18kW	2 / 2			
46		2E1	BOOSTER 24kW	2 / 2			
47		3E1	BOOSTER 18kW	2 / 3			
48		3E1	BOOSTER 24kW	2 / 3			

ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
49		[1E6]	[BOOSTER 21kW]	2 / 3			
50	3	[1E3]	[DRYER 3kW]	2 / 8	00-229189-026	254V/1220W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
51		[2E3]	[DRYER 3kW]	2 / 9			
52		[3E3]	[DRYER 3kW]	2 / 9			
53	3	[1E3]	[DRYER 4.5kW]	2 / 8	00-229189-022	254V/1830W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
54		[2E3]	[DRYER 4.5kW]	2 / 9			
55		[3E3]	[DRYER 4.5kW]	2 / 9			
56	3	[1E3]	[DRYER 6.0kW]	2 / 8	00-229189-023	254V/2440W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
57		[2E3]	[DRYER 6.0kW]	2 / 9			
58		[3E3]	[DRYER 6.0kW]	2 / 9			
59	1	[1E7]	[BOOSTER 21kW]	2 / 4	00-324644-001	240V, 3270W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
60	1	[1E7]	[BOOSTER 24kW]	2 / 4	00-324644-002	254V, 2440W	HEIZELEMENT HEATING ELEMENT ELEMENT CHAUFFAGE
61	3	1H2	CONTROL CIRCUIT	3 / 3	00-887015-045	WEISS, 85-265V AC, FRONTBEFESTIGUNG	LED ELEMENT LED ELEMENT ELEMENT DEL
62		1H3	CONTROL CIRCUIT	4 / 2			
63		2H2	CONTROL CIRCUIT	4 / 2			
64	1	1H3	CONTROL CIRCUIT	4 / 2	00-887015-083		LEUCHTMELDER GRUEN SIGNAL LAMP GREEN VOYANT SIGNALISATION VERT
65	6	1H3	CONTROL CIRCUIT	4 / 2	00-887015-012		BEFESTIGUNGSADAPTER FIXING ADAPTER ADAPTEUR DE FIXATION
66		1S0	[OPTION]	3 / 2			
67		1S8	CONTROL CIRCUIT	3 / 2			
68		1S9	CONTROL CIRCUIT	4 / 3			
69		1S10	[CONTROL CIRCUIT]	4 / 8			
70		2S8	CONTROL CIRCUIT	4 / 3			
71	2	1K1	BOOSTER	3 / 6	00-296926-002	240V -20/+10%, 50Hz AC3:230V=4,0kW;400V=7,5kW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
72		[2K1]	BOOSTER	3 / 7			

ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
73	1	1K2	TANK =12kW	3 / 7	00-695527-002	240V/50HZ ±20% - 230V/60HZ -10+15%	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
74	5	1K3	WASH PUMP	4 / 14	00-695521-062	240VAC, 50/60Hz, 20A/AC3:4,0kW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
75		1K8	K00	3 / 4			
76		[1K5]	[DRYER]	4 / 5			
77		[2K3]	[EXHAUST/DRYER]	4 / 4			
78		[3K3]	[EXHAUST/DRYER]	4 / 4			
79	1	1K3	K00	4 / 14	00-695522-001	2S	HILFSBLOCK AUXILIARY BLOCK SUPPLETIV BLOC
80	4	1K6	K00	4 / 3	00-695521-002	230-240VAC, 50/60HZ, 20A/AC3:2,2KW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
81		1K9	TRANSPORT	4 / 9			
82		2K9	TRANSPORT	4 / 8			
83		[2K8]	[RINSE ACTUATOR]	3 / 5			
84	2	1K7	FILL SYSTEM	3 / 8	00-774103-002	UC 24-240V 50-400HZ, 0,3-800S ABFALLVERZÖGERT	MULTIFUNKTIONSRELAIS MULTIFUNCTION RELAY RELAIS MULTIFONCTIONS
85		[2K7]	[AUTOTIMER]	4 / 12			
86	1	1K10	FILL SYSTEM	3 / 9	00-322067-006	230V 50-60HZ	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
87	1	3K8	K00	4 / 1	00-695526-001	24VDC, 20A/AC3:2,2KW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
88	1	1M1	WASHPUMP	2 / 4	04-001250-007	220-240/380-415V/50HZ 1.5KW 5.4/3.1A	PUMPE PUMP POMPE
89	1	1M3	RINSE	3 / 10	00-897662-001	230V/50/1, 0.61KW, 2.9A	SPUELPUMPE RINSEPUMP POMPE RINCAGE
90	1	1M6	120/80 Racks p. hour	2 / 6	01-291291-003	380-415/50/3; 440-480/60/3	TRANSPORTMOTOR TRANSPORT MOTOR MOTEUR DE TRANSPORT
91	1	1M6	[SEF-11/048]	2 / 6	01-291291-004	380-415/50/3; 440-480/60/3	TRANSPORTMOTOR TRANSPORT MOTOR MOTEUR DE TRANSPORT
92	1	1M6	[SEF-10/145]	2 / 6	01-291291-005	380-415/50/3; 440-480/60/3	TRANSPORTMOTOR TRANSPORT MOTOR MOTEUR DE TRANSPORT
93	1	1M6	[SEF-10/025]	2 / 6	01-291291-006	380-415/50/3; 440-480/60/3	TRANSPORTMOTOR TRANSPORT MOTOR MOTEUR DE TRANSPORT
94	1	[1M4]	EXHAUST	2 / 6	00-145075-006	220-240/380-415/50HZ 0.18KW 1.2/0.7A 254/	VENTILATOR, ABLUFT EXHAUST VENTILATOR VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR
95	1	[1M8]	EXHAUST	2 / 10	01-537206-001	230/400V D/Y +/-10% // 50HZ, 0.12KW, 0.68A/0,39A // 60HZ, 0.17KW, 0.61A/0,35A	VENTILATOR, ABLUFT EXHAUST VENTILATOR VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR
96	1	[1M9]	[OPTION]	4 / 5	00-296927-001	230V-50/60HZ / 12W	FROSTSCHUTZKLAPPE FREEZ DOOR CLAPET ANTIGEL

ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
97	1	1Q0	CS-E1 (100A)	2 / 0	00-785574-006	400V, 100A, 3+N+PE, SENKR. EINBAU	HAUPTSCHALTER MAIN SWITCH INTERRUPTEUR PRINCIPAL
98	1	1Q1	CONTROL CIRCUIT	2 / 12	00-301777-005	1X 10A	SCHUTZSCHALTER CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR
99	1	1Q2	WASHPUMP	2 / 4	00-695523-008	2.5A-4.0A	MOTORSCHUTZSCHALTER MOTOR PROTECTION SWITCH DISJONCTEUR MOTEUR
100	1	1Q2		2 / 4	00-695524-001	1S 10, EINBAU: FRONTSEITIG	HILFSBLOCK AUXILIARY BLOCK SUPPLETIV BLOC
101	2	1Q5	TRANSPORT	2 / 6	00-695523-005	0.63-1.0A	MOTORSCHUTZSCHALTER MOTOR PROTECTION SWITCH DISJONCTEUR MOTEUR
102		[1Q3]	[1M4 ONLY]	2 / 6			
103	1	[1Q8]	[1M8]	2 / 10	00-695523-004	0.4-0.63A	MOTORSCHUTZSCHALTER MOTOR PROTECTION SWITCH DISJONCTEUR MOTEUR
104	1	[1Q9]	DRYER	2 / 8	00-695523-011	9.0-14.0A	MOTORSCHUTZSCHALTER MOTOR PROTECTION SWITCH DISJONCTEUR MOTEUR
105	1	RC2	CONTROL CIRCUIT	3 / 5	00-301853-000	250V, 220OHM, 0.22µF	RC-GLIED RC ELEMENT ELEMENT RC
106	1	1S0	[OPTION]	3 / 2	00-887015-025	RÜCKSTELLUNG DURCH ZIEHEN	NOT-AUS TASTER EMERGENCY PUSH BUTTON ARRET D'URGENCE
107	1	1S0	[OPTION]	3 / 2	00-887015-050	Gelb, Blanko (ohne Text)	NOT-AUS SCHILD EMERGENCY SWITCH LABEL PLAQUETTE ARRET D'URGENCE
108	4	1S0	[OPTION]	3 / 2	00-887015-002	1Ö, FRONTBEFESTIGUNG	KONTAKTELEMENT AUXILIARY BLOC BLOC AUXILIAIRE
109		1S10	[CONTROL CIRCUIT]	4 / 8			
110		2S8	CONTROL CIRCUIT	4 / 3			
111	1	1S3	DOOR	3 / 4	00-229517-000	MAX. 250V/100VA, Länge=1200mm	MAGNETSCHALTER REED CONTACT INTERRUPTEUR MAGNETIQUE
112	1	1S5	TRANSPORT	3 / 10	00-785286-001		ENDSCHALTER ENDSWITCH FIN DE COURSE
113	1	1S8	CONTROL CIRCUIT	3 / 2	00-887015-071	RASTEND-2X60°	KNEBELSCHALTER 3 STELLUNGEN WEISS SELECT SWITCH 3 POSITIONS INTERRUPTEUR 3POSITIONS
114	4	1S8	CONTROL CIRCUIT	3 / 2	00-887015-001	1S, FRONTBEFESTIGUNG	KONTAKTELEMENT AUXILIARY BLOC BLOC AUXILIAIRE
115		1S9	CONTROL CIRCUIT	4 / 3			
116		1S10	[CONTROL CIRCUIT]	4 / 8			
117	1	1S9	CONTROL CIRCUIT	4 / 3	00-887015-033	SYMBOL: "I"	LEUCHTDRUCKTASTER GRUEN LUMINOUS PUSH BUTTON BOUTON POUSSOIR LUMINEUX
118	1	1S10	[CONTROL CIRCUIT]	4 / 8	00-887015-090	2 STELLUNGEN, RASTEND, 2x60° V	KNEBELSCHALTER TOGGLE SWITCH COMMUTATEUR
119	1	1S10		4 / 8	00-887016-001	OHNE SCHILD	SCHILDERTRAEGER LABEL HOLDER SUPPORT D'ETIQUETTE
120	1	1S10		4 / 8	00-887016-030	ALU "I - II"	EINLEGESCHILD INSERTION SHIELD ETIQUETTE A ENCLIQUETER

ARTIKELSUMMENSTÜCKLISTE

hob_A2_Artikelsummenstueckliste_C-Line_2017

POS POS	MENGE QUANTITY QUANTITE	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME
121	1	2S8	CONTROL CIRCUIT	4 / 3	00-887015-021	SYMBOL: "O"	DRUCKTASTER AUS ROT PUSH BUTTON RED BOUTON POUSSOIR ROUGE
122	2	[2S3]	[RINSE ACTUATOR]	3 / 5	00-229517-002	MAX. 250V/100VA, Länge=3800mm	MAGNETSCHALTER REED CONTACT INTERRUPTEUR MAGNETIQUE
123		[3S3]	[AUTOTIMER]	4 / 13			
124	1	W2	POWER SUPPLY [STEAM]	2 / 0	00-785580-001	1 x 10 ²	LEITUNGSSORTIMENT EINSPEISUNG
125	1	W2	POWER SUPPLY [400/50/3/N]	2 / 0	00-785580-002	2 x 10 ²	LEITUNGSSORTIMENT EINSPEISUNG
126	1	W2	POWER SUPPLY [230/50/3]	2 / 0	00-785580-003	2 x 16 ²	LEITUNGSSORTIMENT EINSPEISUNG
127	1	W5		3 / 2	00-785568-001		LEITUNGSSORTIMENT STEUERUNG WIRING HARNESS CONTROL CIRCUIT FAISCEAU DE CABLES
128	1	W6	[CONTROL CIRCUIT]	4 / 8	00-785481-002		ZUSATZLEITUNGSSORTIMENT
129	1	W10	CONTROL CIRCUIT	2 / 12	00-227073-162	H07Z-K 2.5MM ² , BU, L=150MM	BRUECKE
130	1	W11	CONTROL CIRCUIT	2 / 11	01-512749-001		LEITUNGSSORTIMENT STEUERUNG WIRING HARNESS CONTROL CIRCUIT FAISCEAU DE CABLES
131	3	W14.1		2 / 2	01-299599-001		ZUSATZKABEL BOILERHEIZUNG (CN_CS-E1)
132		W14.2		2 / 2			
133		W14.3		2 / 3			
134	2	W15.1		2 / 2	01-299599-002		ZUSATZLEITUNG TANKHEIZUNG (CN_CS-E1)
135		W15.2		2 / 2			
136	1	W17	POWER CIRCUIT	2 / 6	00-785481-003		ZUSATZLEITUNGSSORTIMENT
137	1	W42		2 / 4	01-512747-001		ZUSATZLEITUNGSSORTIMENT WASCHPUMPE CS-E1
138	1	X17		/	00-785509-018		KLEMMEN BLOCK
139	4	X17		4 / 13	00-785508-001	MAX. 24A, 2.5mm ² , GRAU/GREY/GRIS	DOPPELSTOCKKLEMME DOUBLE FLOORED BINDER BORNE ETAGE DOUBLE
140		X17		4 / 13			
141		X17	[SEF-09/077]	3 / 13			
142		X17	[SEF-09/077]	3 / 14			
143	1	1Y3	WATER SUPPLY	3 / 5	00-297808-010	220V-240V, 50-60HZ, 8L/MIN, BLENDE: SCHWARZ	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE
144	1	[W19]	[DRYER]	2 / 8	00-785590-002		LEITUNGSSORTIMENT CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES

