



XEVC-0511-GPRM.3

English	Technical data
01 Power	0.6 kW 2047 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	15 kW 51180 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage	220-240V ~1PH+PE
Power cable section	3G x 1,5 mm ²
Circuit breaker	16 A
Current	
I1 max	2.5 A
In max	2.5 A
08 Cable Plug El. Conn. mode	Yes Schuko Cord Connected
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	10.7 l/h @ 200 kPa 2.83 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 392 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 15-7/16"
14 Max. food load	25 kg 55 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale gas
06 Tipo cavo alimentazione
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08 Cavo Spina Modalità connessione elettrica Condotto
09 RCD / GFCI
11 Pressione acqua
12 Consumo max acqua (vapore)
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)
14 Max. peso pieno carico
15 Temperatura max.
16 Grado protezione IP

Espanol
01 Potencia
02 Frecuencia
03 Potencia térmica nominal de gas
06 Tipo de cable de alimentación
07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
08 Cable Enchufe Modo de conexión eléctrica Conducto
09 RCD / GFCI
11 Presión del agua
12 Consumo máximo de agua (vapor)
13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)
14 Carga máxima de alimentos
15 Temperatura máxima
16 Grado de protección IP

Français
01 Puissance électrique
02 Fréquence
03 Puissance calorifique nominale du gaz
06 Type de câble d'alimentation
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 Câble Prise Branchement électrique Conduit
09 RCD / GFCI
11 Pression de l'eau
12 Consommation max. d'eau (vapeur)
13 Dimension de la cavité (l x p x h)
14 Charge max. des aliments
15 Température max.
16 Niveau de protection IP

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Nennwärmeleistung Gas
06 Stromkabel Typ
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08 Leitung Stecker Elektrischer Verbindungsmodus Rohrkabel
09 RCD / GFCI
11 Wasserdruck
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Dampfbetrieb
13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale Temperatur
16 IP-Schutzart

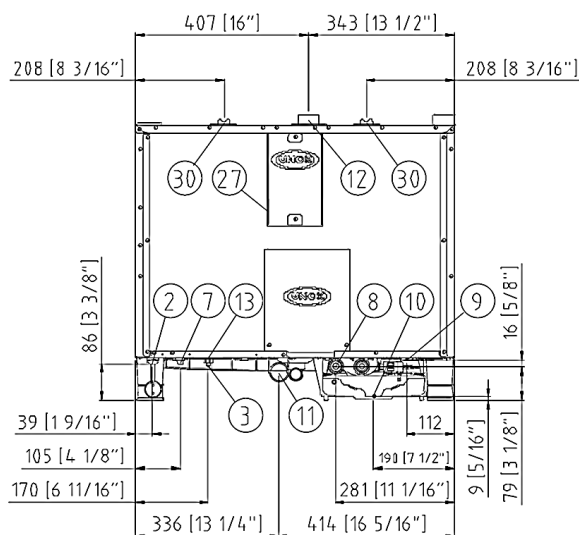
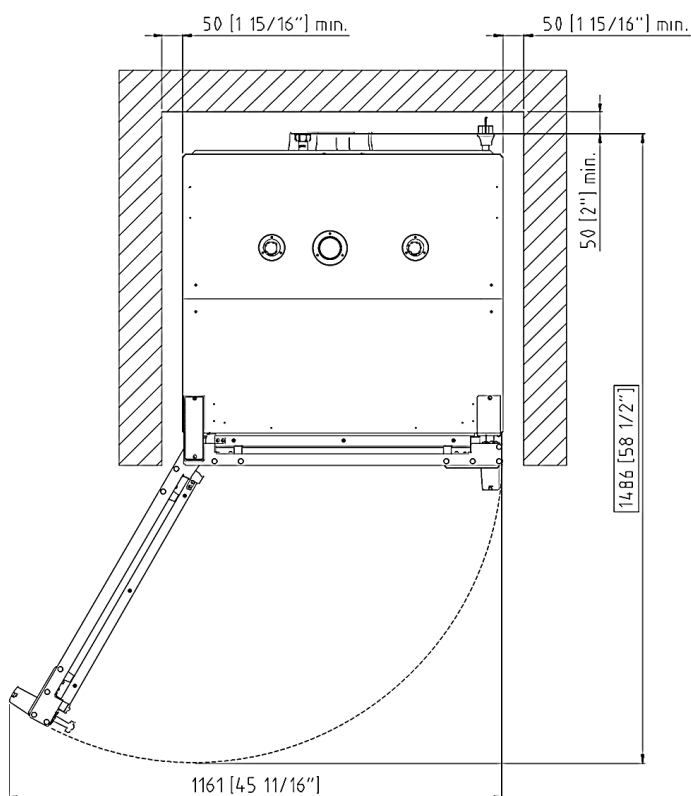
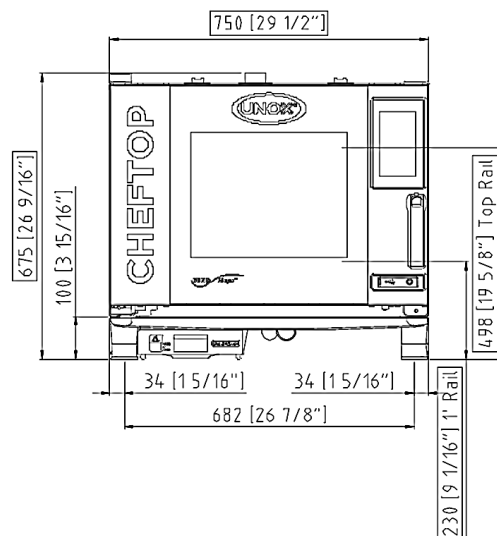
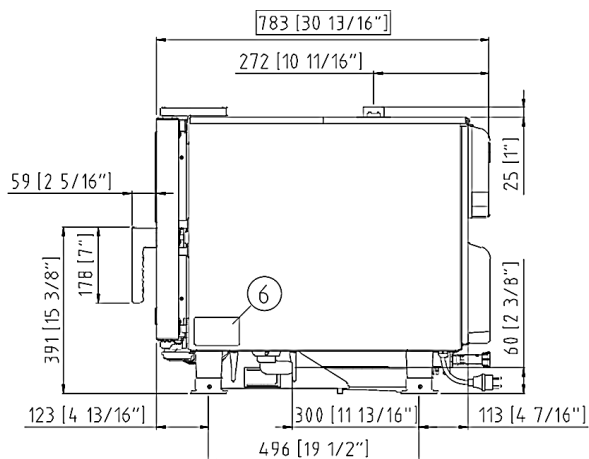
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations.



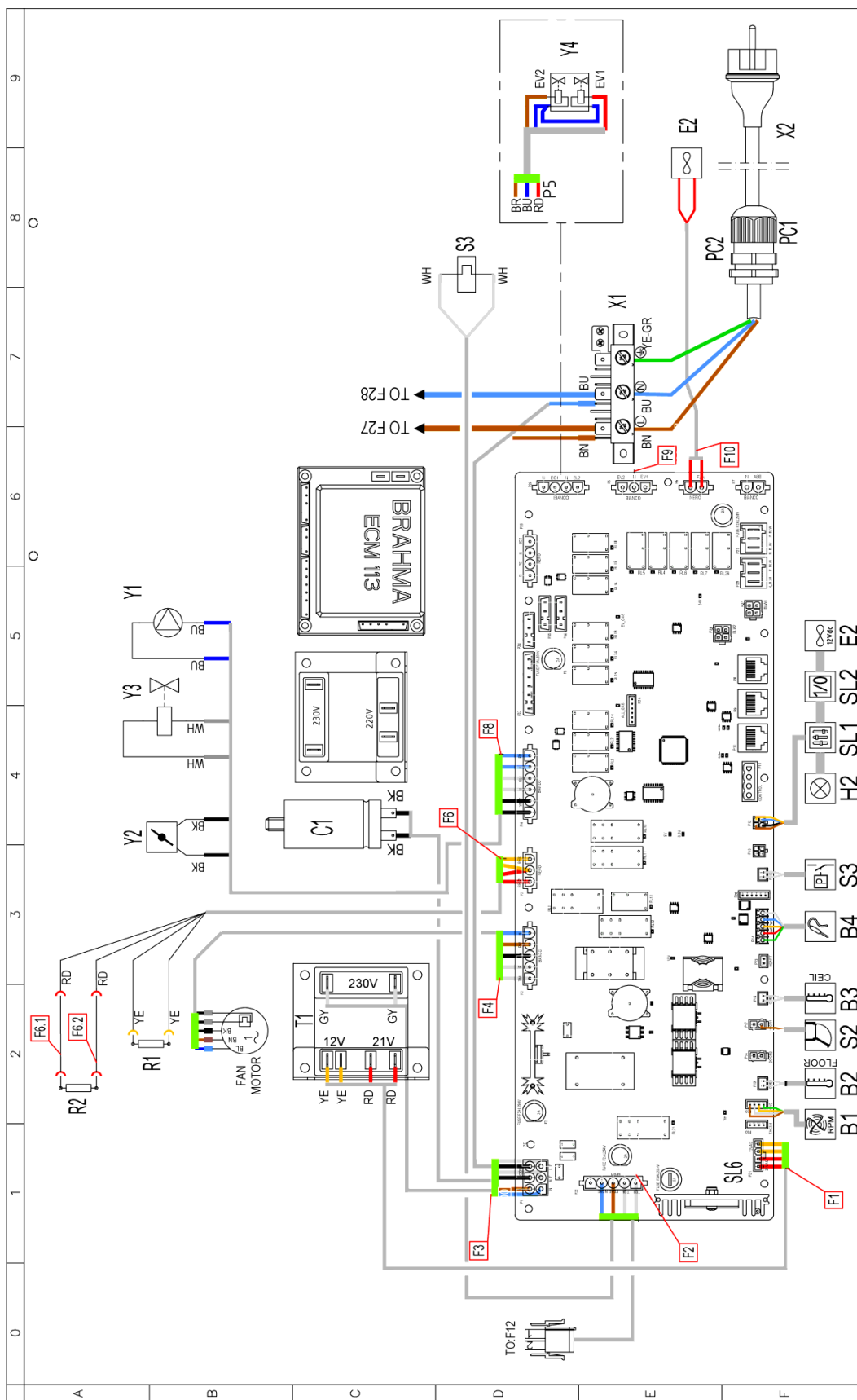
Русский
01 Мощность
02 Частота
03 Номинальная газовая потребляемая мощность
06 Тип силового кабеля
07 Напряжение Сечение силового кабеля Токовый автомат
08 Кабель Вилка вид электрического соединения Проводник
09 RCD / GFCI
11 Давление воды
12 Максимальное потребление воды (пар)
13 Габариты камеры (ш x г x в)
14 Максимальная нагрузка
15 Максимальная температура
16 Класс защиты IP

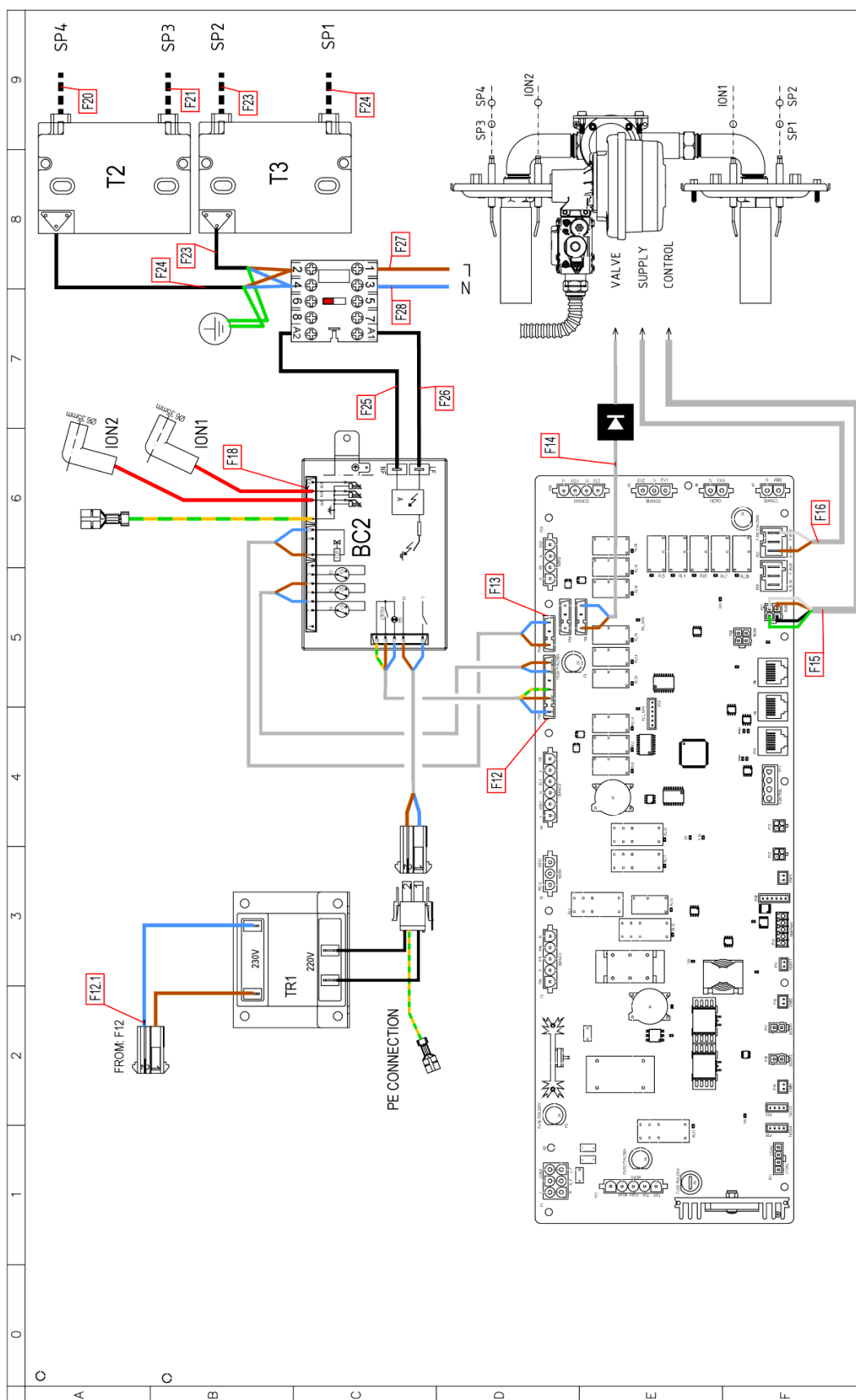
中文
01 功率
02 频率
03 燃气额定热输入
06 电源电缆类型
07 电压 电源电缆截面 断路器
08 电缆和插头 电气连接方式 导管
09 RCD / GFCI
11 水压
12 最大水消耗 (蒸汽)
13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14 最大食物负荷
15 最高温度
16 IP保护等级

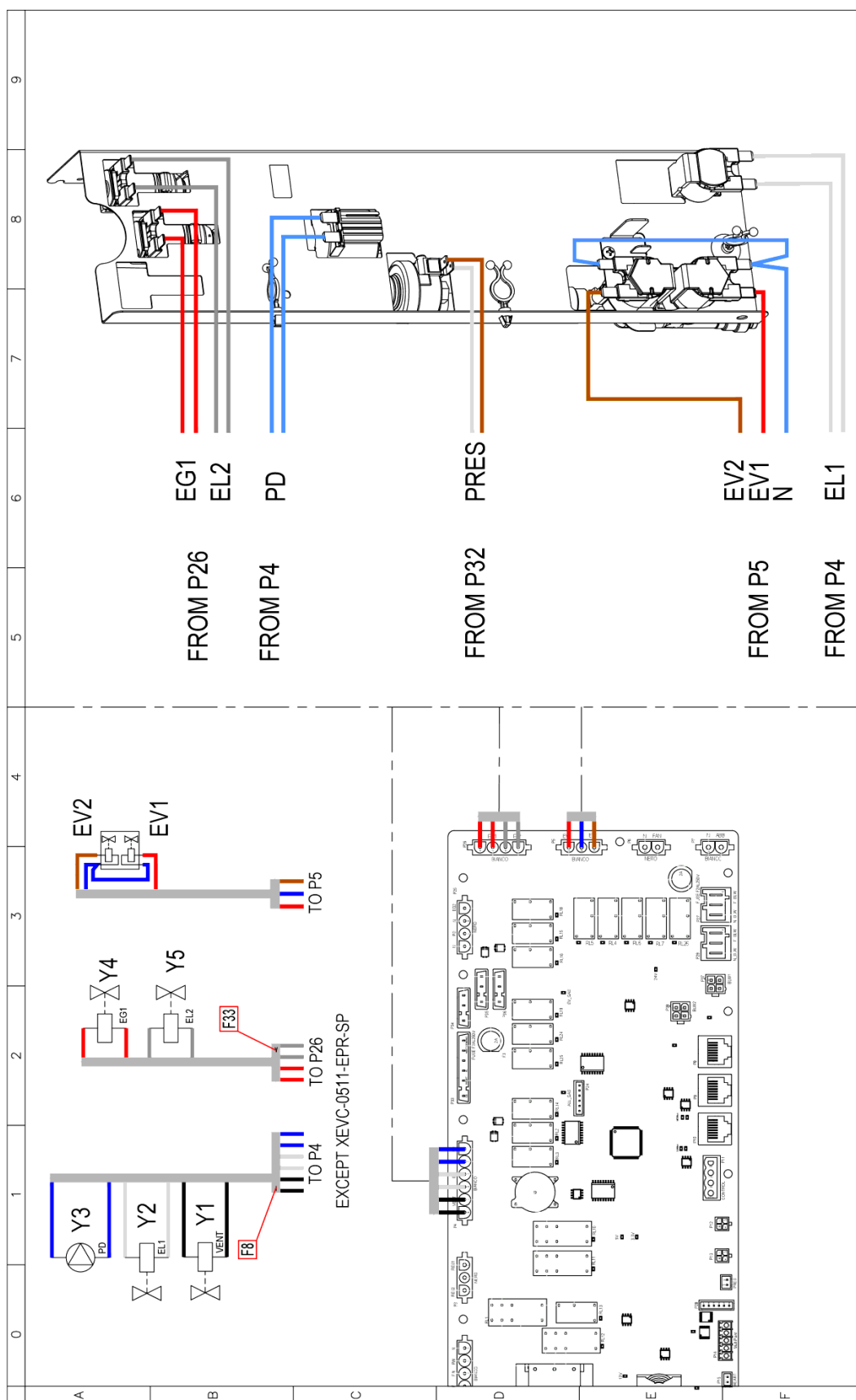
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal gas
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue Modo de Conexão Elétrica Conduíte
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura
16 Grau de proteção IP



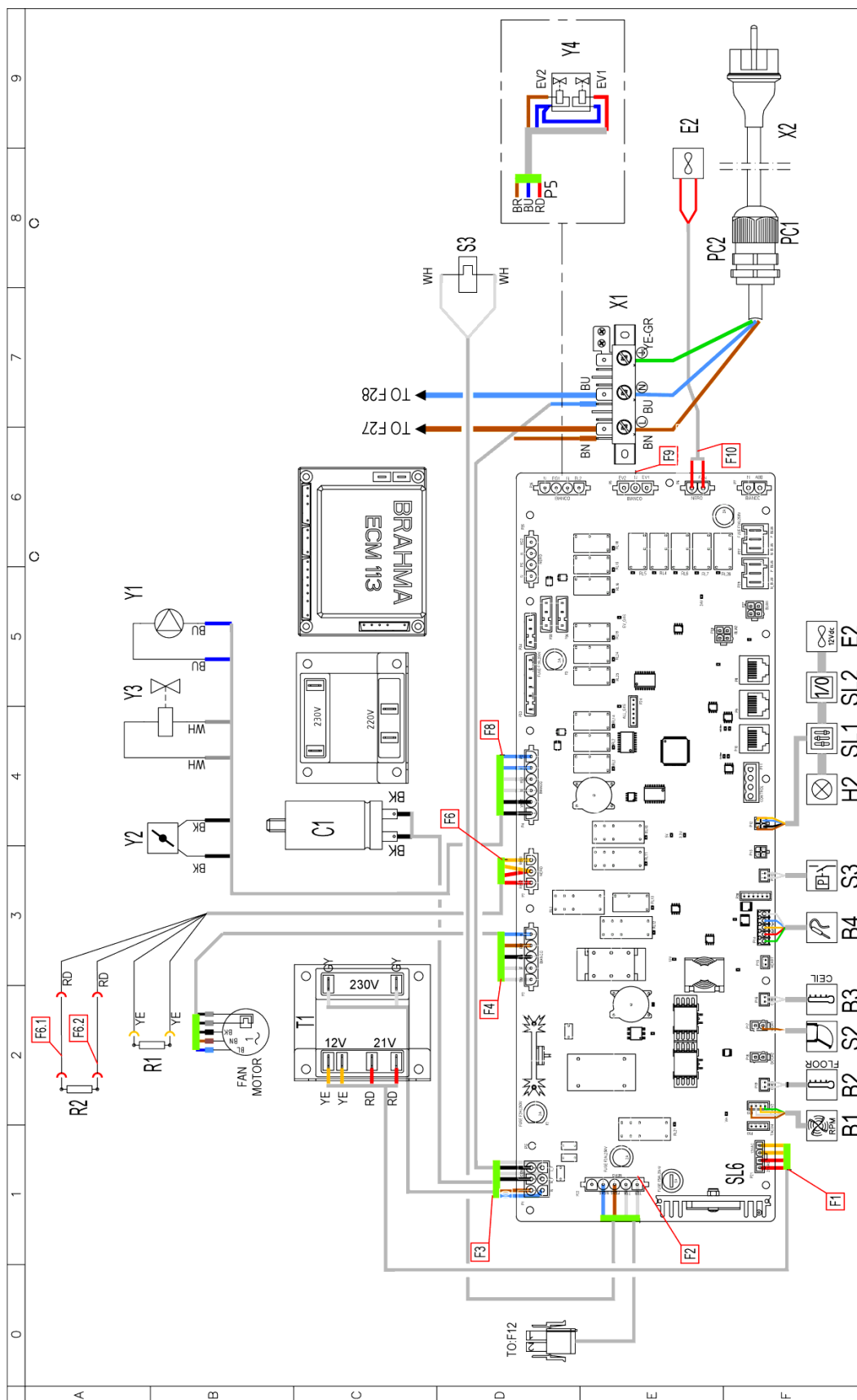
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	Raccordement au gaz	Gasanschluss
11	Water drain	Scarico acqua	Desagüe del agua	Evacuation	Abflussrohr
12	Smoke exhaust	Scarico fumi	Salida de humos	Aspiration des fumées	Abluftrohr
13	Accessories connection	Collegamento accessori	Conexión de accesorios	Connexion des accessoires	Anschluss des Zubehörs
27	Cooling air outlet	Uscita aria di raffreddamento	Salida aire de enfriamiento	Sortie air de refroidissement	Kühlluftaustritt
30	Combustion fumes	Fumi di combustione	Gases de combustión	Fumées de combustion	Abgasse
31	Air inlet	Ingresso aria	Entrada de aire	Entrée d'air	Lufteinlass
	Русский	中文	Português		
02	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к газу	燃气连接	Conexão gás		
11	Выход воды	排水	Saída de água		
12	Выход газов	排烟	Saída de fumaça		
13	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
27	Выход охлаждающего воздуха	冷却空气出口	Saída do ar de refrigeração		
30	Продукты горения	燃烧烟雾	Fumaça de combustão		
31	Воздухозаборник	空气入口	Entrada de ar		

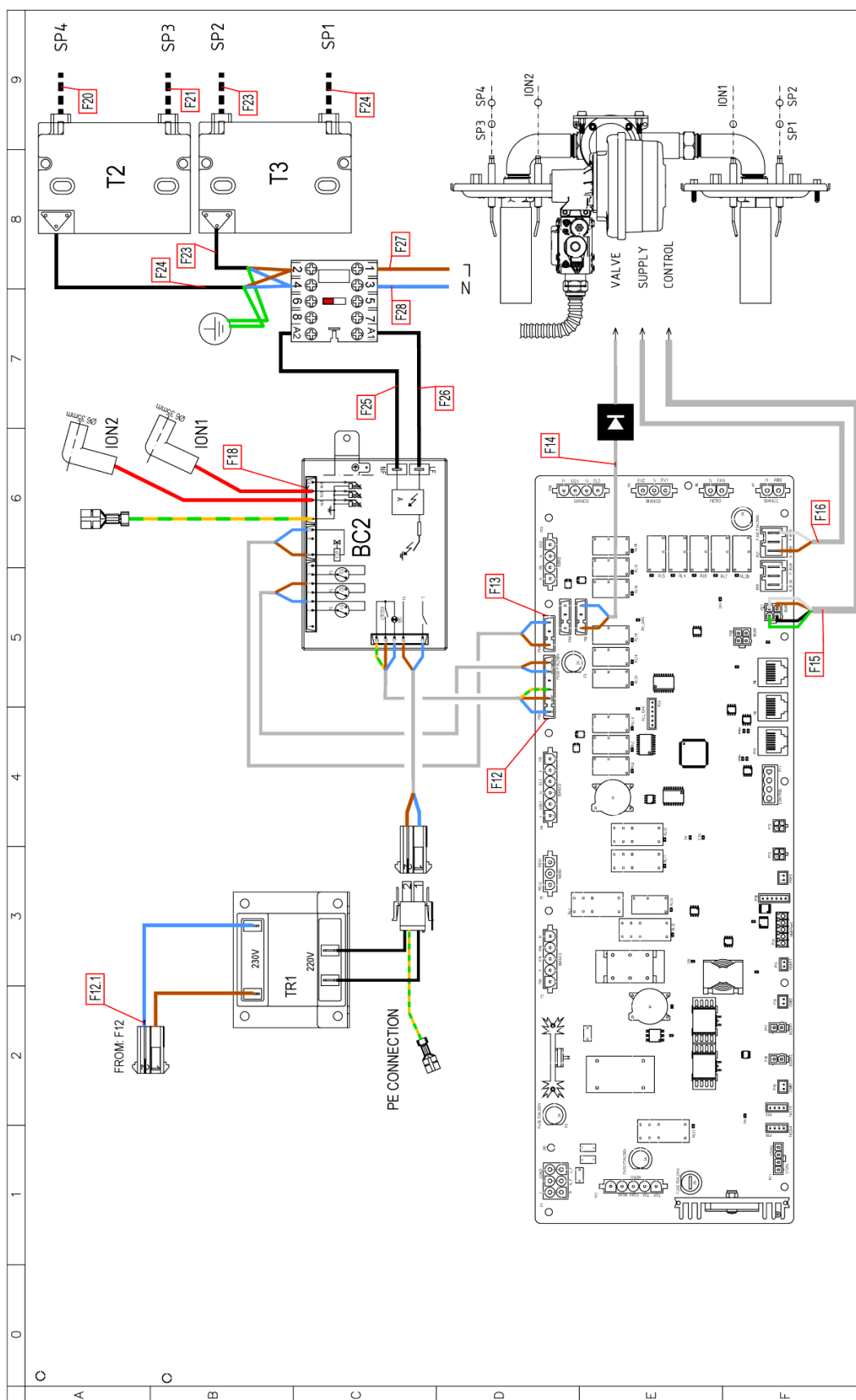


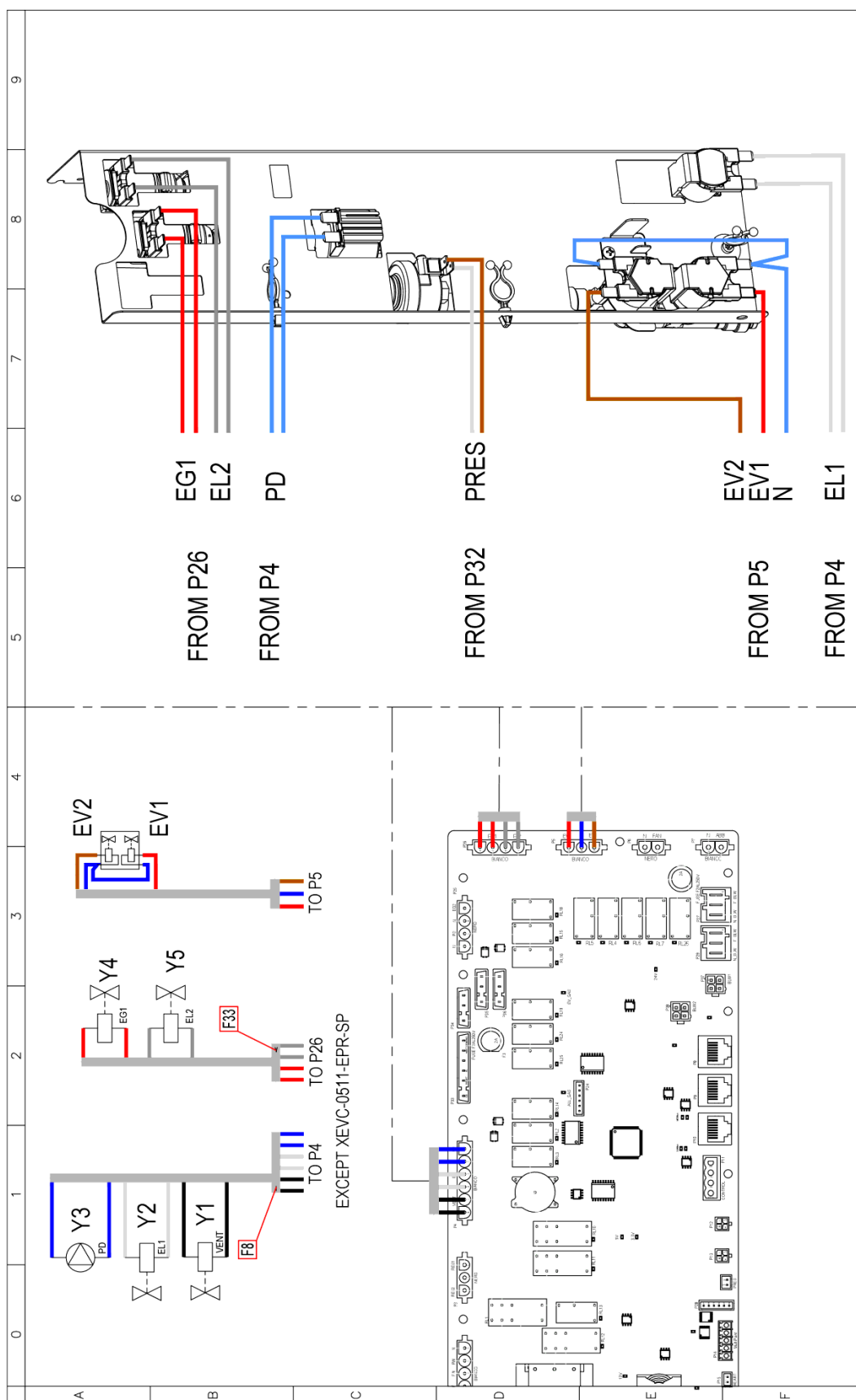




	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
	Q	Stigle	ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH			
	E2	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V	COOLING FAN 230V	TURBINE DE REFRIGERATION 230V	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	LÜFTER 230V				
	R1, R2	RESISTENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE	MOTOR MODULATION RESISTANCE	RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR	RESISTENCIA DE MODULACION VELOCIDAD	WIDERSTAND LOW FAN				
	S3	TERMOSTATO SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT	TERMOSTAT DE SECURITE	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	SICHERHEITS THERMOSTAT				
B	Y1	POMPA	PUMP	POMPE	BOMBA	PUMPE				
	Y2	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY				
	Y3	ELETTROVALVOLA ACQUA	WATER SOLENOID VALVE	ELECTROVANNE EAU	ELECTROVALVULA	ELEKTROVENTIL				
	Y4	ELETTROVALVOLA ACQUA 3 STADI	WATER SOLENOID VALVE 3STAGE	ELECTROVANNE EAU 3 ETAPES	ELECTROVALVULA 3 ETAPAS	ELEKTROVENTIL 3 STUFEN				
	BC2	CONTROLLO FIAMMA	FLAME CONTROL DEVICE	FLAMME RELEVATRICE	CONTROL LLAMA	FLAMMESTEUERUNG				
	C1	CONDENSATORE	MOTOR CAPACITOR	CONDENSATEUR	CONDENSADOR	KONDENSATOR				
	K1	TELERUTTORE	CONTACTOR	TELERUPTEUR	TELERRUPTOR	RELAIS				
	PC1	PRESSACAVO PG 13,5	CABLE GLAND / CORDGRIP PG13,5	PRESSE ETOUTPE PG13,5	PASACABLES PG13,5	DRÜSE PG13,5				
	PC2	DADO PRESSACAVO PG13,5	LOCKNUT PG13,5	ECROU PRESSE-ETOUTPE PG13,5	NUT PASACABLES PG13,5	ÜBERWURFMUTTER PG13,5				
C	SL6	SCHEDA POTENZA	POWER CARD	CARTE DE PUISSANCE	TARJETA POTENCIA	POWERPLATINE				
	T1	TRASFORMATORE	TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMADOR	TRANSFORMATOR				
	T2, T3	TRASFORMATORE D'ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE	TRANSFORMADOR D'INGICION	ZÜNDTRANSFORMATOR				
	TR1	TRASFORMATORE	TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMADOR	TRANSFORMATORE				
	X1	MORSETTIERA	TERMINAL BLOCK	BORNIER	CONECTOR	KLEMMLEISTE				
	X2	CAVO ALIMENTAZIONE + SCHUKO	POWER CORD + SCHUKO	EPINIERE ET SCHUKO	CABLE Y ENCHUFE SCHUKO	KABEL UND SCHUKO-STECKER				
	Y1	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY				
	Y2, Y4, Y5	ELETTROVALVOLA ACQUA	WATER SOLENOID VALVE	ELECTROVANNE EAU	ELECTROVALVULA	ELEKTROVENTIL				
D	Y3	POMPA	PUMP	POMPE	BOMBA	PUMPE				
	B1	SENSORE VELOCITA' MOTORE	MOTOR SPEED SENSOR	CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR	SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR	GESCHWINDIGKEITSSENSOR				
	B2, B3	SONDA CAMERA	TEMPERATURE PROBE	SONDE DE CHAMBRE	SONDA CAMARA	GARRAUMTEMPERATURFÜHLER				
	B4	SONDA AL CUORE	CORE PROBE	SONDE A COEUR	SONDA CORAZON	KERNTEMPERATURFÜHLER				
	E2	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12Vdc	COOLING FAN 12Vdc	TURBINE DE REFRIGERATION 12Vdc	TURBINA DE REFRIGERACION 12Vdc	LÜFTER 12Vdc				
	H2	LUCE CAMERA	OVEN LIGHT	ECLAIRAGE DE CHAMBRE	LUZ CAMARA	BELEUCHTUNG				
	S2	MICRO INTERRUPTORE PORTA	DOOR MICROSWITCH	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	MICROINTERRUPTOR PUERTA	TÜRKONTAKTSCHALTER				
	S3	PRESSOSTATO	PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT	PRESOSTATO	DRUCKSCHALTER				
E	SL1	SCHEDA CONTROLLO	CONTROL BOARD	CARTE DE CONTROLE	TARJETA DE CONTROL	KONTROLL PLATINE				
	SL2	SCHEDA 10 - USB	USB - 10 BOARD	USB - CARTE 10	USB - TARJETA 10	USB - 10 PLATINE				
F										







30-04-2026
Pag. 11/12

TAB100026I Installation type: A3- Free Single unit B13- Unit with draught diverter B23- Single or Stacked units under hood									Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)	
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [Δ turns from G20 setting]	CO ₂ [% v/v]	CO [ppm]	CO ₂ [% v/v]	CO [ppm]
XEVC-0511-GPXM.3	GN1/1	G110	13,5	48,6	5 - 40 mbar	-	16,5	6	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	15	54	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G25	15	54	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,20 ≤ CO ₂ ≤ 9,70		8,20 ≤ CO ₂ ≤ 9,70	
		G25.1	15	54	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,80 ≤ CO ₂ ≤ 10,30	<30	9,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,30	<30
		G25.3	15	54	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,60 ≤ CO ₂ ≤ 10,10		8,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,1	
		G30	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8,25	-2,25	12,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,60		11,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,60	
		G31	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-2	10,80 ≤ CO ₂ ≤ 11,30		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,30	
XEVC-0711-GPXM.3	GN1/1	G110	14,5	52,2	5 - 40 mbar	-	17,5	7,25	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	19	68,4	5 - 40 mbar	-	10,25	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G25	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12	1,75	9,40 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G25.1	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,75	2,5	10,50 ≤ CO ₂ ≤ 11,20	<30	9,90 ≤ CO ₂ ≤ 11,20	<30
		G25.3	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,25	2	9,70 ≤ CO ₂ ≤ 10,20		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,20	
		G30	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	7,75	-2,5	11,8 ≤ CO ₂ ≤ 12,50		11 ≤ CO ₂ ≤ 12,50	
		G31	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,5	11,30 ≤ CO ₂ ≤ 11,70		9,30 ≤ CO ₂ ≤ 11,70	
XEVC-1011-GPXM.3	GN1/1	G110	18	64,8	5 - 40 mbar	-	17	6,5	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	22	79,2	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		8,00 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G25	22	79,2	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,00		8,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,00	
		G25.1	22	79,2	5 - 40 mbar	-	12,5	2	10,20 ≤ CO ₂ ≤ 10,70	<30	9,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,70	<30
		G25.3	22	79,2	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		7,80 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G30	22	79,2	5 - 40 mbar	5,5	8	-2,5	12,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,60		10,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,60	
		G31	22	79,2	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	11,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,50		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,50	
XEVC-0621-GPXM.3	GN2/1	G110	19,5	70,2	5 - 40 mbar	-	17	6,5	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	27	97,2	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		8,70 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,40 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		8,70 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G25.1	23	82,8	5 - 40 mbar	-	11,5	1	10,20 ≤ CO ₂ ≤ 10,60	<30	8,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,60	<30
		G25.3	25,5	91,8	5 - 40 mbar	-	11,75	1,25	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		8,80 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G30	27	97,2	5 - 40 mbar	5,5	7,5	-3	11,60 ≤ CO ₂ ≤ 12,20		11,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,20	
		G31	27	97,2	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	11,20 ≤ CO ₂ ≤ 11,60		9,70 ≤ CO ₂ ≤ 11,60	
XEVC-1021-GPXM.3	GN2/1	G110	31	111,6	5 - 40 mbar	-	18	8	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	42,5	153	5 - 40 mbar	-	10	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G25	38	136,8	5 - 40 mbar	-	12	2	9,20 ≤ CO ₂ ≤ 9,70		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 9,70	
		G25.1	37,5	135	5 - 40 mbar	-	12,5	2,5	10,10 ≤ CO ₂ ≤ 10,50	<30	9,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,50	<30
		G25.3	40	144	5 - 40 mbar	-	12,5	2,5	9,40 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G30	42,5	153	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-1,5	11,70 ≤ CO ₂ ≤ 12,40		11,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,40	
		G31	42,5	153	5 - 40 mbar	5,5	9	-1	11,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,50		10,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,50	
XEBC-06EU-GPXM.3	600x400	G110	14,5	52,2	5 - 40 mbar	-	17,5	7,25	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	19	68,4	5 - 40 mbar	-	10,25	-	9,30 ≤ CO ₂ ≤ 9,80		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 9,80	
		G25	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12	1,75	9,40 ≤ CO ₂ ≤ 9,90		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 9,90	
		G25.1	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,75	2,5	10,50 ≤ CO ₂ ≤ 11,20	<30	9,90 ≤ CO ₂ ≤ 11,20	<30
		G25.3	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,25	2	9,70 ≤ CO ₂ ≤ 10,20		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,20	
		G30	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	7,75	-2,5	11,8 ≤ CO ₂ ≤ 12,50		11 ≤ CO ₂ ≤ 12,50	
		G31	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,5	11,30 ≤ CO ₂ ≤ 11,70		9,30 ≤ CO ₂ ≤ 11,70	
XEBC-10EU-GPXM.3	600x400	G110	21,5	77,4	5 - 40 mbar	-	17,5	7	4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00		4,00 ≤ CO ₂ ≤ 5,00	
		G20	25	90	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,20 ≤ CO ₂ ≤ 9,70		8,80 ≤ CO ₂ ≤ 9,70	
		G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12,5	2	9,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,20		8,50 ≤ CO ₂ ≤ 10,20	
		G25.1	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,25	10,40 ≤ CO ₂ ≤ 11,10	<30	9,40 ≤ CO ₂ ≤ 11,10	<30
		G25.3	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,25	9,70 ≤ CO ₂ ≤ 10,50		9,00 ≤ CO ₂ ≤ 10,50	
		G30	25	90	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-2	12,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,80		11,00 ≤ CO ₂ ≤ 12,80	
		G31	25	90	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	10,70 ≤ CO ₂ ≤ 11,30		10,00 ≤ CO ₂ ≤ 11,30	