

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 Power cable section Circuit breaker	220-240V ~1PH+N+PE 3G x 1,5 mm^2 16 A I1 2.5 A In 2.5 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	10.7 l/h @ 200 kPa 2.82 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

Ita	aliano
01	Potenza
02	Frequenza
03	Potenza termica nominale gas
06	Tipo cavo alimentazione
07	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08	Cavo Spina
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
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

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











Fr	ançais	
01	Puissance électrique	0
02	Fréquence	0
03	Puissance calorifique nominale du gaz	0
06	Type de câble d'alimentation	0
07	Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur	0
08	Câble Prise	0
09	RCD / GFCI	1
11	Pression de l'eau	1
12	Consommation max. d'eau (vapeur)	_ 1
13	Dimension de la cavité (l x p x h)	·
14	Charge max. des aliments	1
15	Température max.	1
16	Niveau de protection IP	1

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

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

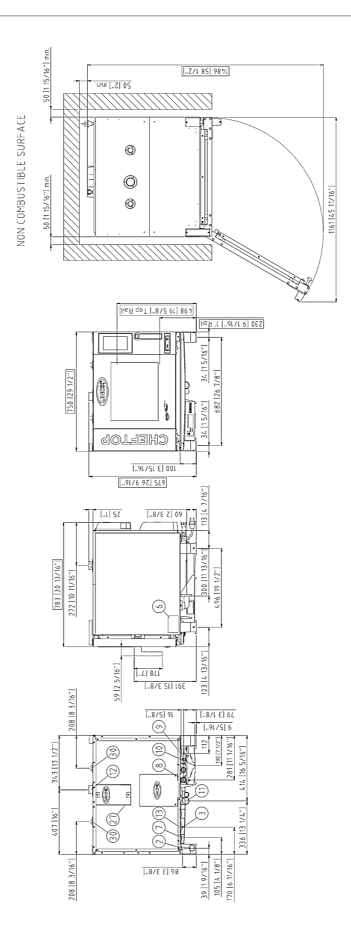
中	文
01	功率
02	频率
03	燃气额定热输入
06	电源电缆类型
	电压 电源电缆截面 断路器
80	电缆和插头
09	RCD / GFCI
11:	水压
12	最大水消耗 (蒸汽)
13	腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14	最大食物负荷
15	最高温度
16	IP保护等级

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
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

Русский



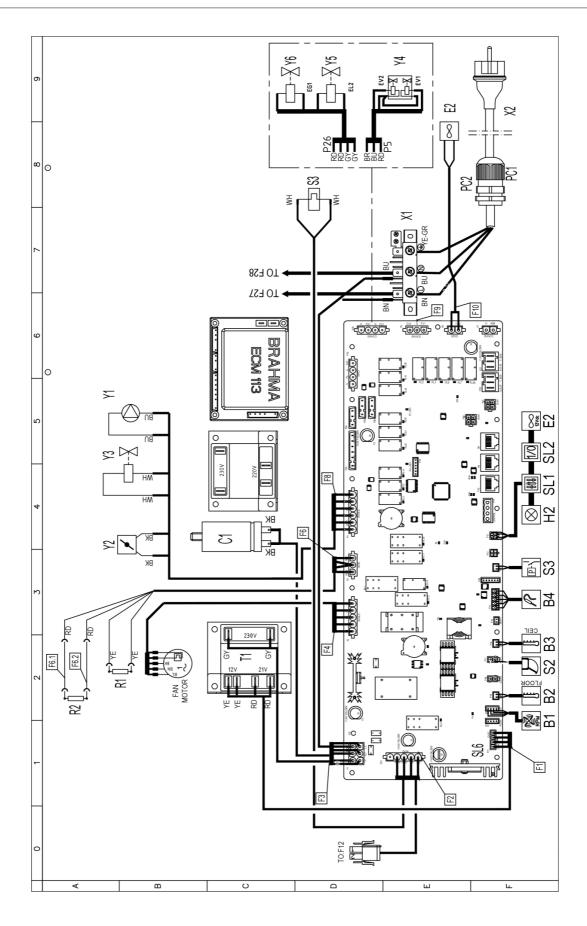






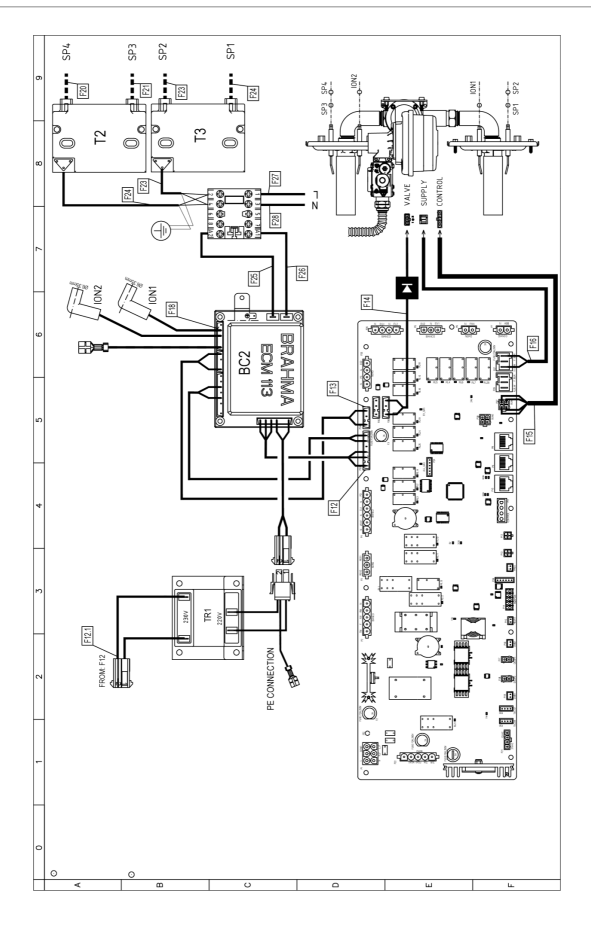
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
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		
		配件连接	Conexão de acessórios		
13	Подключение аксессуаров	的什么孩			
13 30	Подключение аксессуаров Продукты горения	燃烧烟雾	Fumaça de combustão		



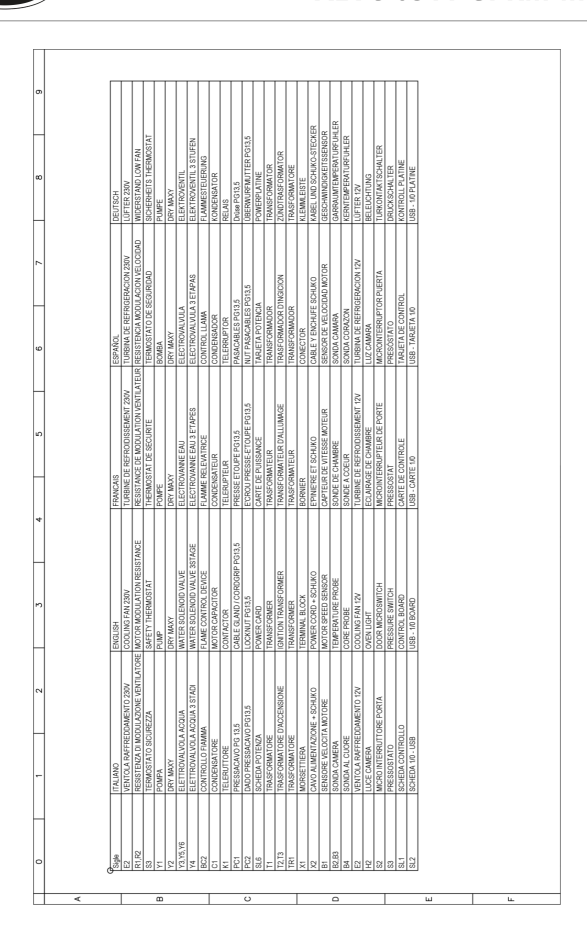














	TA	\B100	0261				Ω	Ω																										
B13 B23- Sin	A3- F - Unit v		igle ui	nit diver		tle sed position] tile tile can be seed position] tile can be setting]		Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)																								
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [Δ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	(ppm)	CO2 [% v/v]	CO [ppm]																						
		G110	13,5	48,6	5 - 40 mbar	-	16,5	6	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																							
		G20	15	54	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80																							
		G25	15	54	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70		8,20 ≤ CO2 ≤ 9,70																							
XEVC-0511-GPXM.1	GN1/1	G25.1	15	54	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,80 ≤ CO2 ≤ 10,30	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 10,30	<30																						
		G25.3	15	54	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,60 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,00 ≤ CO2 ≤ 10,1																							
		G30	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8,25	-2,25	12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60		11,00 ≤ CO2 ≤ 12,60																							
		G31	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-2	10,80 ≤ CO2 ≤11,30		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,30																							
		G110	14,5	52,2	5 - 40 mbar	-	17,5	7,25	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																							
		G20 G25	19 19	68,4	5 - 40 mbar		10,25	1,75	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90																							
XEVC-0711-GPXM.1	GN1/1	G25.1	19	68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	-	12,75	2,5	9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,50 ≤ CO2 ≤ 11,20	<30	9,90 ≤ CO2 ≤ 9,90	<30																						
ALVC-0711-GFAM.1	0111/1	G25.3	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,25	2	9,70 ≤ CO2 ≤ 10,20	430	8.50 ≤ CO2 ≤ 10.20	130																						
		G30	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	7,75	-2,5	11,8 ≤ CO2 ≤ 12,50		11 ≤ CO2 ≤ 12,50																							
		G31	19	68,4	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,5	11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70		9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70																							
		G110	18	64,8	5 - 40 mbar	-	17	6,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																							
		G20	22	79,2	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80		8,00 ≤ CO2 ≤ 9,80																							
	GN1/1	GN1/1	G25	22	79,2	5 - 40 mbar -	-	12,25	1,75	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,00 ≤ CO2 ≤ 10,00																						
XEVC-1011-GPXM.1			G25.1	22	79,2	5 - 40 mbar	-	12,5	2	10,20 ≤ CO2 ≤ 10,70	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 10,70	<30																					
		G25.3	22	79,2	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80		7,80 ≤ CO2 ≤ 9,80																							
				G30	22	79,2	5 - 40 mbar	5,5	8	-2,5	12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60		10,00 ≤ CO2 ≤ 12,60																					
		G31	22	79,2	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	11,00 ≤ CO2 ≤ 11,50		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50																							
	GN2/1		G110	19,5	70,2	5 - 40 mbar	-	17	6,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																						
		G20	27	97,2	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90																							
		G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90																							
XEVC-0621-GPXM.1		G25.1	23	82,8	5 - 40 mbar	-	11,5	1	10,20 ≤ CO2 ≤ 10,60	<30	8,50 ≤ CO2 ≤ 12,00	<30																						
		G25.3	25,5	91,8	5 - 40 mbar	-	11,75	1,25	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80		8,80 ≤ CO2 ≤ 9,80																							
			G30	27	97,2 97,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5	7,5 8,75	-3 -1,75	11,60 ≤ CO2 ≤ 12,20 11,20 ≤ CO2 ≤ 11,60		11,00 ≤ CO2 ≤ 12,20 9,70 ≤ CO2 ≤ 11.60																						
		G31 G110	31	111,6	5 - 40 mbar	5,5	18	8	4,00 ≤ CO2 ≤ 11,60		4,00 ≤ CO2 ≤ 11,60																							
		G20	42,5	153	5 - 40 mbar	-	10	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90																							
		G25	38	136,8	5 - 40 mbar	-	12	2	9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70		9,00 ≤ CO2 ≤ 9,70																							
XEVC-1021-GPXM.1	GN2/1	G25.1	37,5	135	5 - 40 mbar	-	12,5	2,5	10,10 ≤ CO2 ≤ 10,50	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 10,50	<30																						
		G25.3	40	144	5 - 40 mbar	-	12,5	2,5	9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90		9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90																							
		G30	42,5	153	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-1,5	11,70 ≤ CO2 ≤ 12,40		11,00 ≤ CO2 ≤ 12,40																							
		G31	42,5	153	5 - 40 mbar	5,5	9	-1	11,00 ≤ CO2 ≤ 11,50		10,00 ≤ CO2 ≤ 11,50																							
		G110	14,5	52,2	5 - 40 mbar	-	17,5	7,25	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																							
		G20	19	68,4	5 - 40 mbar	-	10,25	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80																							
	6EU-GPXM,1 600x400 G2 G2	G25	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12	1,75	9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90	1,20 <30																						
XEBC-06EU-GPXM,1		G25.1	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,75	2,5	10,50 ≤ CO2 ≤ 11,20	<30	9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20																							
														1										G25.3	19	68,4	5 - 40 mbar	-	12,25	-2.5	9,70 ≤ CO2 ≤ 10,20		8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20	
		G30	19	68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5 5,5	7,75 8,75	-2,5 -1,5	11,8 ≤ CO2 ≤ 12,50 11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70		11 ≤ CO2 ≤ 12,50 9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70																							
		G31 G110	21,5	77,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5	8,75 17,5	-1,5 7	11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00																							
		G20	21,5	90	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70		4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,80 ≤ CO2 ≤ 9,70																							
	600x400	G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12,5	2	9,50 ≤ CO2 ≤ 9,70		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,70																							
XEBC-10EU-GPXM.1		G25.1	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,25	10,40 ≤ CO2 ≤ 11,10	<30	9,40 ≤ CO2 ≤ 11,10	<30																						
		G25.3	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,25	9,70 ≤ CO2 ≤ 10,50		9,00 ≤ CO2 ≤ 10,50																							
		G30	25	90	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-2	12,00 ≤ CO2 ≤ 12,80		11,00 ≤ CO2 ≤ 12,80																							
		G31	25	90	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	10,70 ≤ CO2 ≤ 11,30		10,00 ≤ CO2 ≤ 11,30																							
	l			331			- 10 1/10/01	5,5	0,.3	2,7.5	,																							