

English	Technical data
01 Power	1.4 kW 4777 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	25 kW 85300 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 6 A In 6 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	10.3 l/h @ 200 kPa 2.71 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 561 x 880 mm 28-3/16" x 22-1/16" x 34-5/8"
14 Max. food load	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Ita	ıliano
	Potenza
_	. 0001120
_	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			
rmica nominale gas	03 Potencia térmica nominal de gas			
limentazione	06 Tipo de cable de alimentación			
vi alimentazione rmico	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor			
na	08 Cable Enchufe			
	09 RCD / GFCI			
acqua	11 Presión del agua			
nax acqua (vapore)	12 Consumo máximo de agua			
i camera cottura (l x p x	(vapor)			
	13 Dimensión de la cavidad (w x d x			
pieno carico	h)			
ra max.	14 Carga máxima de alimentos			
ezione IP	15 Temperatura máxima			
	16 Grado de protección IP			

Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and











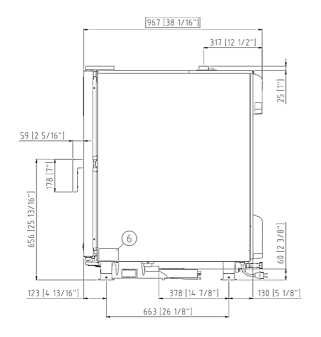
Français	Deu
01 Puissance électrique	01 E
02 Fréquence	02 F
03 Puissance calorifique n gaz	ominale du 03 N
06 Type de câble d'alimen	
07 Tension Section câbles d'alimer	S
Disjoncteur	08 L
08 Câble Prise	09 R
09 RCD / GFCI	11 V
11 Pression de l'eau	12 N
12 Consommation max. d (vapeur)	
13 Dimension de la cavité	
14 Charge max. des alime	nts 14 N
15 Température max.	15 N
16 Niveau de protection II	P 16 I

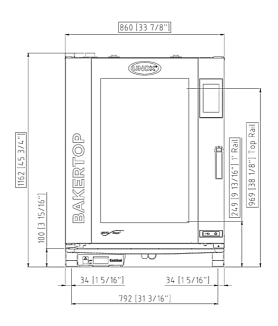
De	eutsch
01	Elektrische Leistung
02	Frequenz
03	Nennwärmeleistung Gas
06	Stromkabel Typ
07	Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08	Leitung Stecker
09	RCD / GFCI
11	Wasserdruck
12	Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13	Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14	Maximale Beladungskapazität
15	Maximale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

Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная газовая потребляемая мощность	03 燃气额定热输入 06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное потребление воды (пар)	13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
13 Габариты камеры (ш х г х в)	14 最大食物负荷
14 Максимальная загрузка	15 最高温度
15 Максимальная температура	16 IP保护等级
16 Класс защиты IP	

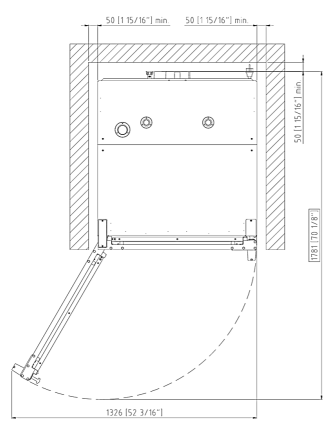
า1 เ	Potência
021	Frequência
03 I	Potência térmica nominal gas
06	Tipo de cabo de alimentação
	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
111	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13 I	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento
15 I	Max. temperatura
16 (Grau de proteção IP

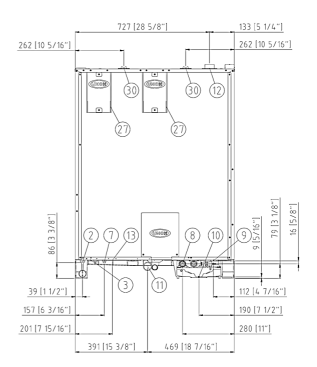






NON COMBUSTIBLE SURFACE

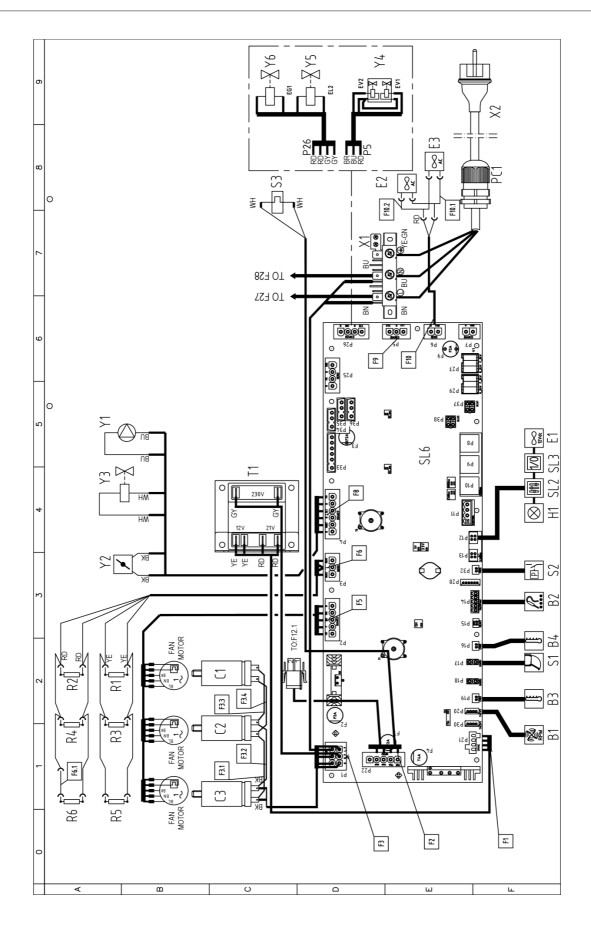




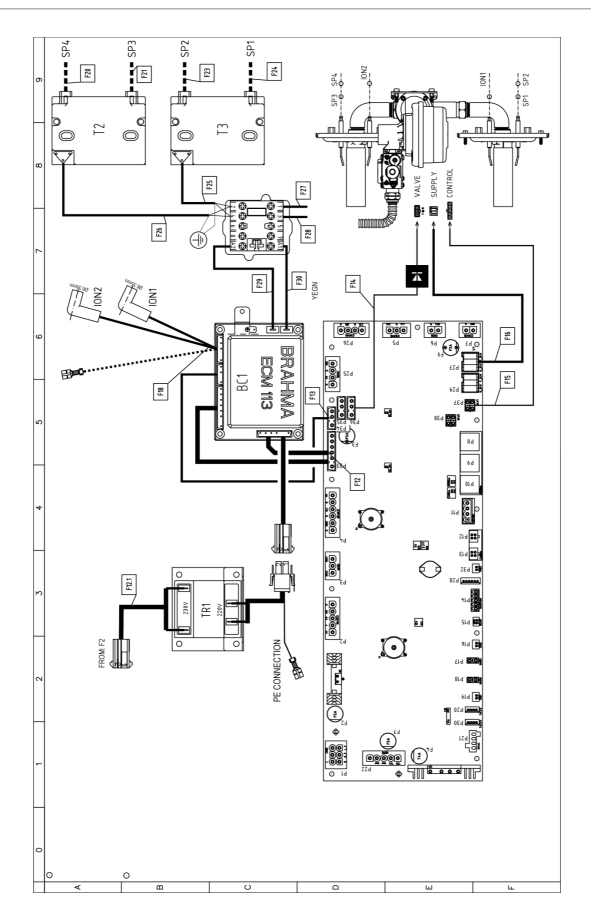


	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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	Русский Электрическое подключение	中文电源连接	Português Conexão elétrica		
02	Электрическое	, , ,			
	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Электрическое подключение Подключение к воде	电源连接 水连接	Conexão elétrica Conexão hídrica		
08 09	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу	电源连接 水连接 燃气连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás		
08 09 11	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	电源连接 水连接 燃气连接 排水	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
08 09 11 12	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	电源连接 水连接 燃气连接 排水 排烟	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça		

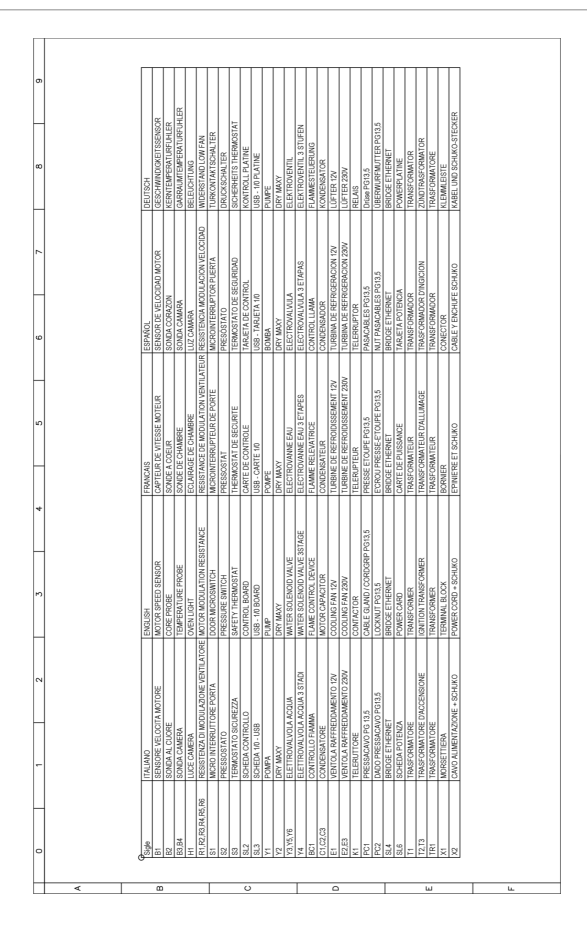














	T/	AB100	026				n	C)				
Installation type: A3- Free Single unit B13- Unit with draught diverter B23- Single or Stacked units under hood								ttle G20 setting]	Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)	
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [Δ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	[mdd] OO	CO2 [% v/v]	CO [ppm]
XEVC-0511-GPXM.3	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30	13,5 15 15 15 15 15	48,6 54 54 54 54 54	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	16,5 10,5 12,25 12 12 8,25	6 - 1,75 1,5 1,5 -2,25	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $9,20 \le CO2 \le 9,70$ $9,80 \le CO2 \le 10,30$ $9,60 \le CO2 \le 10,10$ $12,00 \le CO2 \le 12,60$	<30	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $8,50 \le CO2 \le 9,80$ $8,20 \le CO2 \le 9,70$ $9,00 \le CO2 \le 10,30$ $8,00 \le CO2 \le 10,1$ $11,00 \le CO2 \le 12,60$	<30
XEVC-0711-GPXM.3	GN1/1	G31 G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30	15 14,5 19 19 19 19	54 52,2 68,4 68,4 68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5 - - - - - - 5,5	8,5 17,5 10,25 12 12,75 12,25 7,75	-2 7,25 - 1,75 2,5 2 -2,5	10,80 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 11,30 4,00 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 5,00 9,30 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 9,80 9,40 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 9,90 10,50 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 11,20 9,70 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 11,8 \$\(\circ\) CO2 \$\(\sime\) 12,50	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 11,30 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20 8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 11 ≤ CO2 ≤ 12,50	<30
XEVC-1011-GPXM.3	GN1/1	G31 G20 G25 G25.1 G25.3 G30	19 18 22 22 22 22 22 22	68,4 64,8 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5 - - - - - 5,5	8,75 17 10,5 12,25 12,5 12,25 8	-1,5 6,5 - 1,75 2 1,75 -2,5	11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,50 ≤ CO2 ≤ 10,00 10,20 ≤ CO2 ≤ 10,70 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60	<30	9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,00 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,00 ≤ CO2 ≤ 10,00 9,00 ≤ CO2 ≤ 10,70 7,80 ≤ CO2 ≤ 9,80	<30
XEVC-0621-GPXM.3	GN2/1	G31 G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	22 19,5 27 25 23 25,5 27	79,2 70,2 97,2 90 82,8 91,8 97,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	5,5 - - - - - 5,5	8,75 17 10,5 12 11,5 11,75 7,5 8,75	-1,75 -5,5 -1,5 -1 1,25 -3 -1,75	11,00 ≤ CO2 ≤ 11,50 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,20 ≤ CO2 ≤ 10,60 9,30 ≤ CO2 ≤ 10,60 11,60 ≤ CO2 ≤ 12,20 11,20 ≤ CO2 ≤ 11,60	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50 4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90 8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90 8,50 ≤ CO2 ≤ 12,00 8,80 ≤ CO2 ≤ 9,80 11,00 ≤ CO2 ≤ 12,20 9,70 ≤ CO2 ≤ 11,60	<30
XEVC-1021-GPXM.3	GN2/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	31 42,5 38 37,5 40 42,5 42,5	111,6 153 136,8 135 144 153	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	18 10 12 12,5 12,5 8,5	2 2,5 2,5 -1,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 10,10 ≤ CO2 ≤ 10,50 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 11,70 ≤ CO2 ≤ 12,40 11,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,00 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,00 ≤ CO2 ≤ 10,50 9,00 ≤ CO2 ≤ 12,40 10,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	1
XEBC-06EU-GPXM,3	600x400	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	14,5 19 19 19 19 19	52,2 68,4 68,4 68,4 68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17,5 10,25 12 12,75 12,25 7,75 8,75	7,25 - 1,75 2,5 2 -2,5 -1,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,50 ≤ CO2 ≤ 11,20 9,70 ≤ CO2 ≤ 10,20 11,8 ≤ CO2 ≤ 12,50 11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20 8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 11 ≤ CO2 ≤ 12,50 9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70	
XEBC-10EU-GPXM.3	600x400	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	21,5 25 25 25 25 25 25 25	90 90 90 90 90 90	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17,5 10,5 12,5 12,75 12,75 12,75 8,5 8,75	-1,5 7 - 2 2,25 2,25 -2 -1,75	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 10,40 ≤ CO2 ≤ 11,10 9,70 ≤ CO2 ≤ 10,50 12,00 ≤ CO2 ≤ 12,80 10,70 ≤ CO2 ≤ 11,30	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,80 ≤ CO2 ≤ 9,70 8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 9,40 ≤ CO2 ≤ 11,10 9,00 ≤ CO2 ≤ 10,50 11,00 ≤ CO2 ≤ 12,80 10,00 ≤ CO2 ≤ 11,30	