

English	Technical data
01 Power	1.4 kW 4777 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	1 kW 3412 BTU/h
03 Gas nominal heat input	42.5 kW 145010 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 10 A I1 4.5 A In 4.5 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	21.7 l/h @ 200 kPa 5.71 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 725 x 880 mm 28-3/16" x 28-9/16" x 34-5/8"
14 Max. food load	90 kg 198 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	IPX4

Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale elettrica
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

Es	panol
01	Potencia
02	Frecuencia
03	Potencia térmica nominal eléctrica
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
regulations for installation and operation	ns











Français	Deutsch
01 Puissance électrique	01 Elektrische Leistung
02 Fréquence	02 Frequenz
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 Elektrische Nennwär
<u>_</u>	03 Nennwärmeleistung
03 Puissance calorifique nominale du gaz	06 Stromkabel Typ
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung Stromkabel Teil
07 Tension	Sicherung
Section câbles d'alimentation Disjoncteur	08 Leitung Stecker
08 Câble Prise	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 Wasserdruck
11 Pression de l'eau	12 Maximaler Wasserve Damfbetrieb
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	13 Abmessungen des Ho T x H)
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	14 Maximale Beladungs
14 Charge max. des aliments	15 Maximale Temperatu
15 Température max.	16 IP-Schutzart
16 Niveau de protection IP	

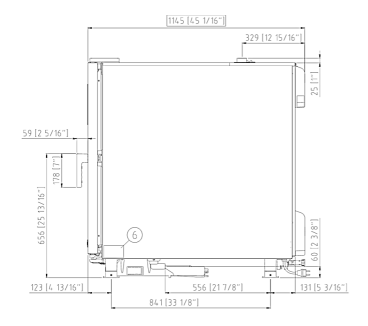
03 Elektrische Nennwärmeleistung	
03 Nennwärmeleistung Gas	
06 Stromkabel Typ	
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung	
08 Leitung Stecker	
09 RCD / GFCI	
11 Wasserdruck	
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb	
13 Abmessungen des Hohlraums (E T x H)	3 x
14 Maximale Beladungskapazität	
15 Maximale Temperatur	

Русский	4
01 Мощность	0
02 Частота	$-\frac{0}{0}$
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	0
03 Номинальная газовая потребляемая мощность	0
06 Тип силового кабеля	_ 0
07 Напряжение Сечение силового кабеля Токовый автомат	
08 Кабель Вилка	$-\frac{0}{1}$
09 RCD / GFCI	_
11 Давление воды	_ 1
12 Максимальное потребление воды (пар)	$-\frac{1}{1}$
13 Габариты камеры (ш х г х в)	1
14 Максимальная загрузка	1
15 Максимальная температура	
16 Класс защиты IP	_

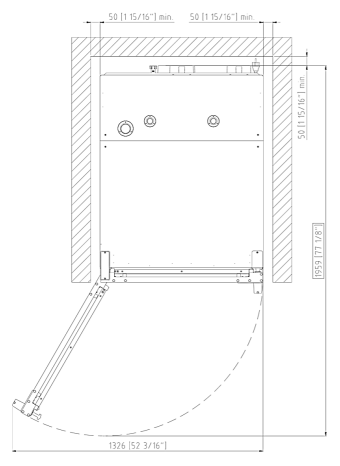
中文
01 功率
02 频率
03 电额定热输入
03 燃气额定热输入
06 电源电缆类型
07 电压 电源电缆截面 断路器
08 电缆和插头
09 RCD / GFCI
11 水压
12 最大水消耗 (蒸汽)
13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14最大食物负荷
15 最高温度
16 IP保护等级

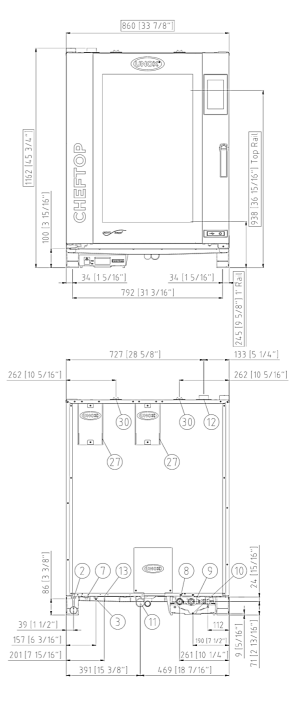
Po	rtuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
03	Potência térmica nominal gas
06	Tipo de cabo de alimentação
	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
80	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)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





NON COMBUSTIBLE SURFACE



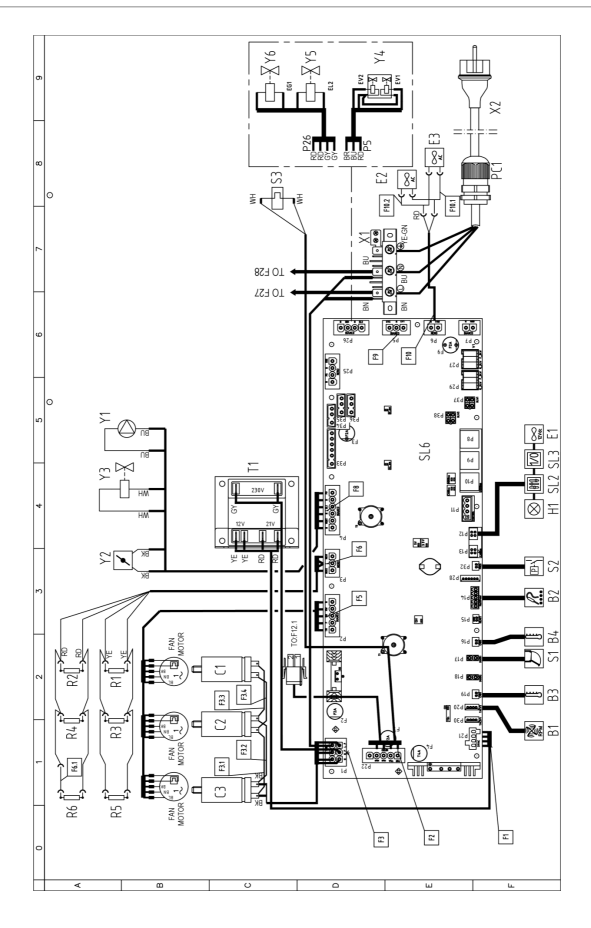




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
	D ~	1	_		
	Русский	中文	Português		
02	Русскии Электрическое подключение	电源连接	Português Conexão elétrica		
02	Электрическое	123			
	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Электрическое подключение Подключение к воде	电源连接	Conexão elétrica Conexão hídrica		
08	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		
08 09 11 12	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	电源连接 水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		

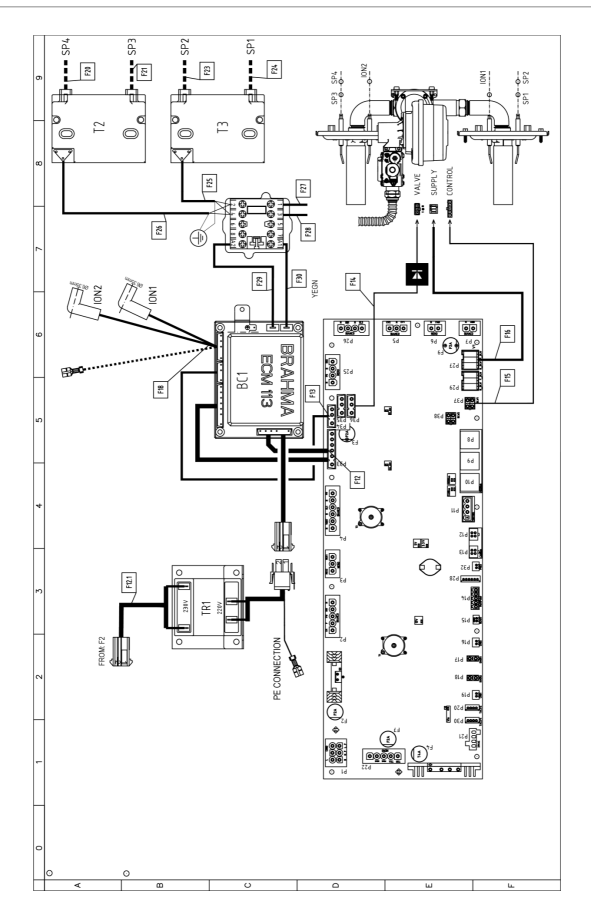




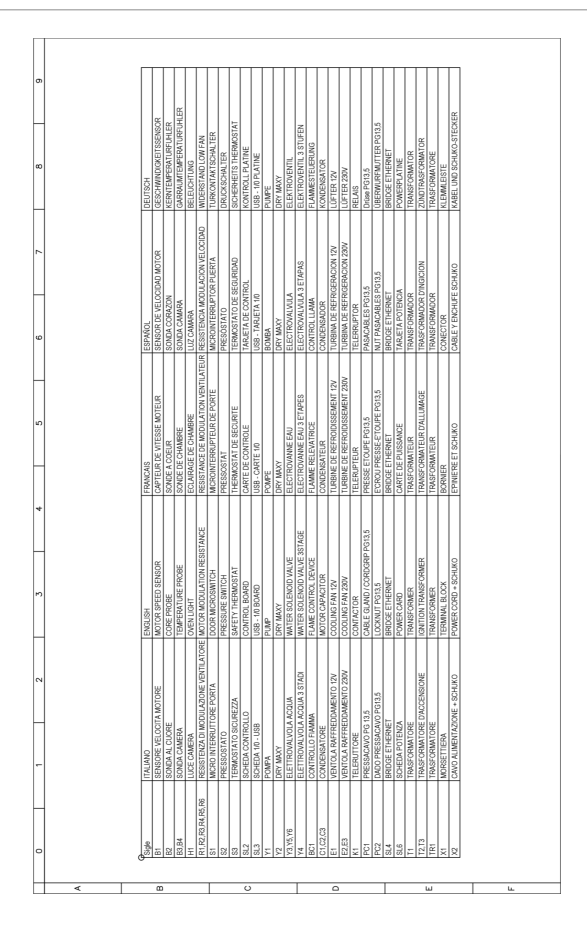














	TA	AB100	0261				ດ	ດ				
Installation type: A3- Free Single unit B13- Unit with draught diverter B23- Single or Stacked units under hood								tle G20 setting]	Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)	
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throi [turns from clo	Throttle [turns from closed position] Throttle [Δ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	CO [ppm]	CO2 [% v/v]	CO [ppm]
XEVC-0511-GPXM.1	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	13,5 15 15 15 15 15 15	48,6 54 54 54 54 54 54	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	16,5 10,5 12,25 12 12 8,25 8,5	6 - 1,75 - 1,5 - 2,25 - 2	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,80 ≤ CO2 ≤ 10,30 9,60 ≤ CO2 ≤ 10,10 12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60 10,80 ≤ CO2 ≤ 11,30	<30	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $8,50 \le CO2 \le 9,80$ $8,20 \le CO2 \le 9,70$ $9,00 \le CO2 \le 10,30$ $8,00 \le CO2 \le 10,1$ $11,00 \le CO2 \le 12,60$ $9,00 \le CO2 \le 11,30$	<30
XEVC-0711-GPXM.1	GN1/1	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	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $9,40 \le CO2 \le 9,90$ $10,50 \le CO2 \le 11,20$ $9,70 \le CO2 \le 10,20$ $11,8 \le CO2 \le 12,50$ $11,30 \le CO2 \le 11,70$	<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	<30
XEVC-1011-GPXM.1	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	18 22 22 22 22 22 22 22	79,2 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	17 10,5 12,25 12,5 12,25 8 8,75	6,5 - 1,75 2 1,75 -2,5	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $9,50 \le CO2 \le 10,00$ $10,20 \le CO2 \le 10,70$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $12,00 \le CO2 \le 12,60$ $11,00 \le CO2 \le 11,50$	<30	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $8,00 \le CO2 \le 9,80$ $8,00 \le CO2 \le 10,00$ $9,00 \le CO2 \le 10,70$ $7,80 \le CO2 \le 9,80$ $10,00 \le CO2 \le 12,60$ $9,00 \le CO2 \le 11,50$	<30
XEVC-0621-GPXM.1	GN2/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	19,5 27 25 23 25,5 27	70,2 97,2 90 82,8 91,8 97,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17 10,5 12 11,5 11,75 7,5 8,75	6,5 1,5 1 1,25 -3 -1,75	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,20 ≤ CO2 ≤ 10,60 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 11,60 ≤ CO2 ≤ 12,20 11,20 ≤ CO2 ≤ 11,60	<30	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.1	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 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 ≤ 9,90 11,00 ≤ CO2 ≤ 12,40 10,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	<30
XEBC-06EU-GPXM,1	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	<30
XEBC-10EU-GPXM.1	600x400	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	21,5 25 25 25 25 25 25 25	77,4 90 90 90 90 90 90	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	17,5 10,5 12,5 12,75 12,75 8,5 8,75	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 ≤ 12,80 10,70 ≤ CO2 ≤ 11,30	<30	$\begin{array}{c} 4,00 \le CO2 \le 5,00 \\ 8,80 \le CO2 \le 9,70 \\ 8,50 \le CO2 \le 10,20 \\ 9,40 \le CO2 \le 11,10 \\ 9,00 \le CO2 \le 10,50 \\ 11,00 \le CO2 \le 12,80 \\ 10,00 \le CO2 \le 11,30 \end{array}$	<30