

English	Technical data
01 Power	1 kW 3412 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	19 kW 64828 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 11 4.5 A In 4.5 A
08 Cable Plug	Schuko
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	9.8 l/h @ 200 kPa 2.58 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 561 x 560 mm 28-3/16" x 22-1/16" x 22-1/16"
14 Max. food load	30 kg 66 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	IPX4

Ita	liano
01 I	Potenza
02 I	Frequenza
03	Potenza termica nominale gas
06	Tipo cavo alimentazione
	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08 (Cavo Spina
11	Pressione acqua
12 (Consumo max acqua (vapore)
	Dimensioni camera cottura (l x p x h)
141	Max. peso pieno carico
15	Temperatura max.
16	Grado protezione IP

Es	panol
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
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











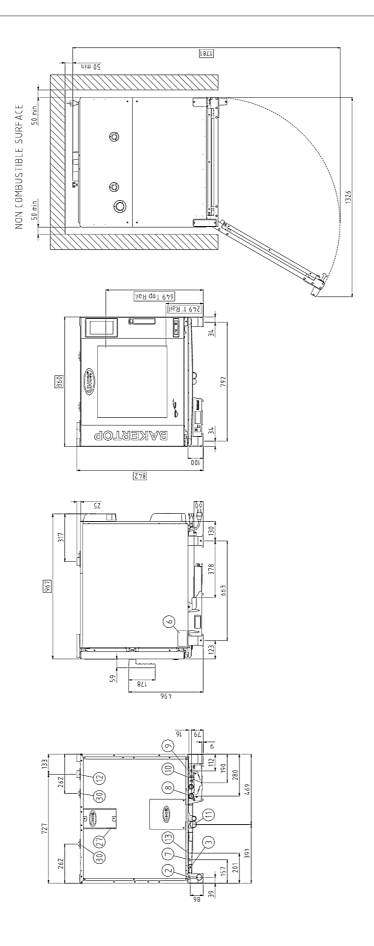
Français	Deut
01 Puissance électrique	01 Ele
02 Fréquence	02 Fr
03 Puissance calorifique nominale du gaz	03 Ne
	06 Sti
06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation	07 Sp Sti Sid
Disjoncteur	08 Le
08 Câble Prise	11 W
11 Pression de l'eau	12 Ma
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Da
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	13 Ab
14 Charge max. des aliments	14 Ma
15 Température max.	15 Ma
16 Niveau de protection IP	16 IP-

	Deutsch
	01 Elektrische Leistung
	02 Frequenz
ı	03 Nennwärmeleistung Gas
_	06 Stromkabel Typ
-	07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
-	08 Leitung Stecker
-	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	03 燃气额定热输入			
потребляемая мощность	06 电源电缆类型			
06 Тип силового кабеля	07 电压 电源电缆截面 断路器			
07 Напряжение Сечение силового кабеля				
Токовый автомат	08 电缆和插头			
08 Кабель Вилка	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			
	16 IP保护等级			
15 Максимальная температура	1011 1/1/11 4/12			
16 Класс защиты IP				

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
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



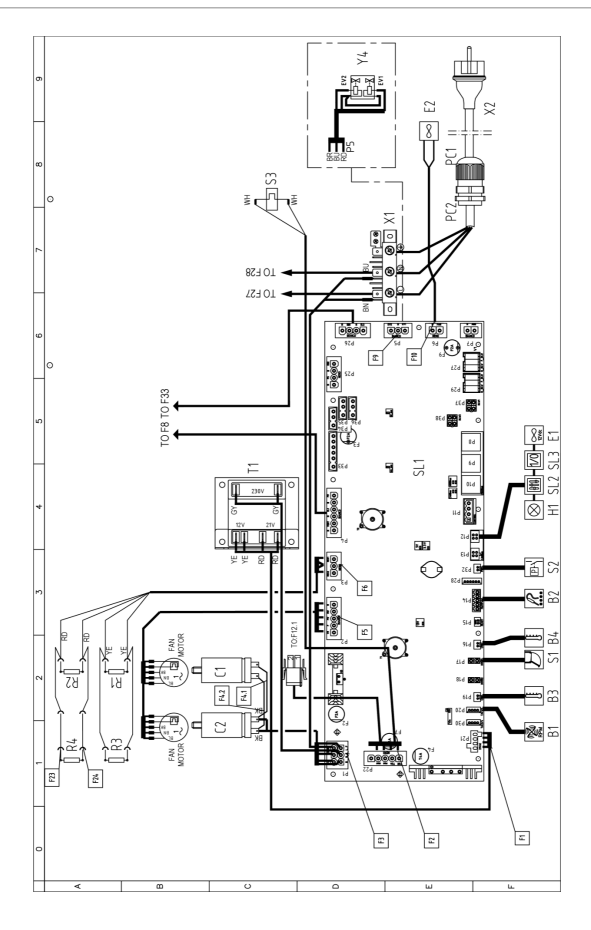




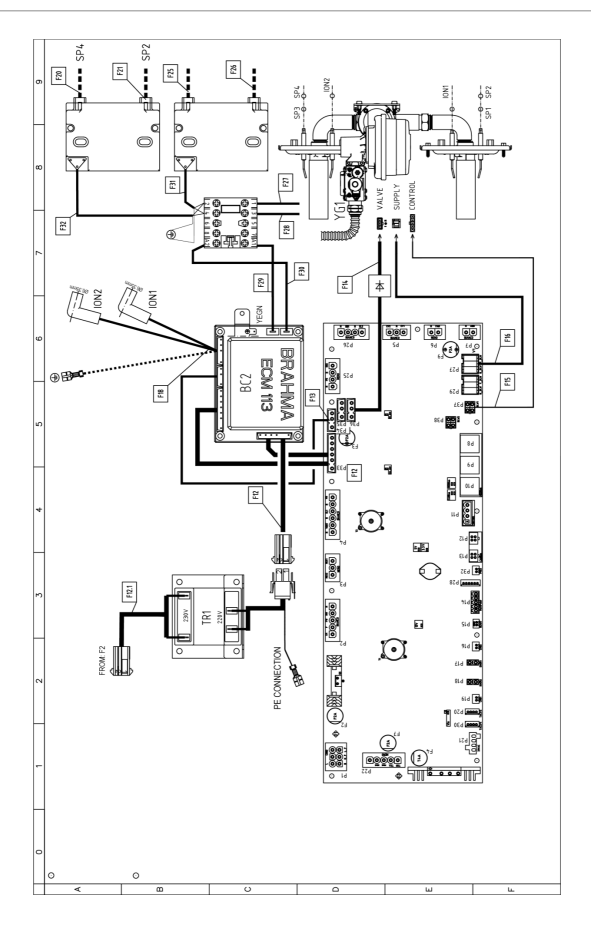
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
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		
	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
13	Подключение аксессуаров Продукты горения	配件连接 燃烧烟雾	Conexão de acessórios Fumaça de combustão		
3					





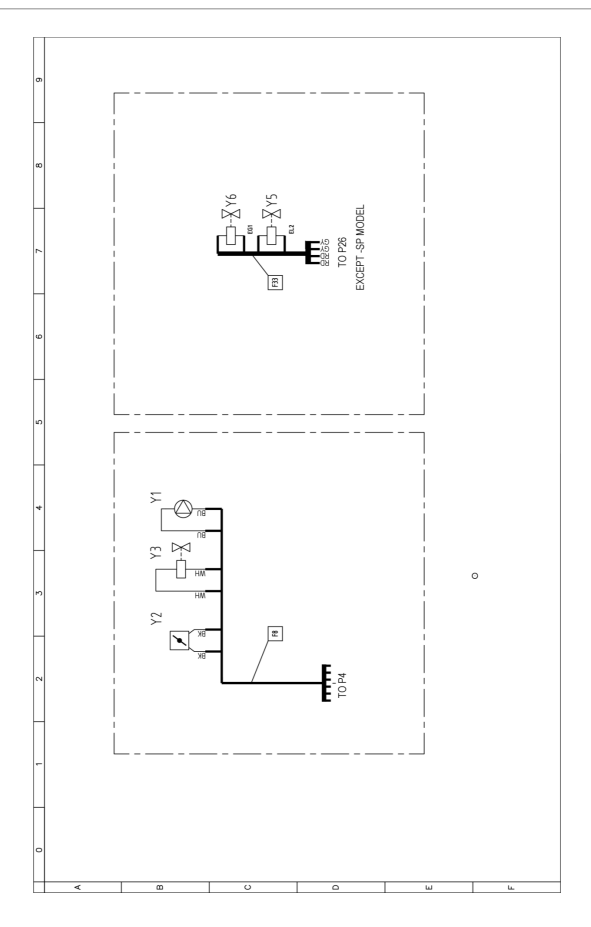














0	HER HER
ω	DEUTSCH GESCHWINIDIOKEITSSENSOR GARRAUMTEMPERATUREUHLER POWERPLATINE TOWN TRASFORMATORE GAS VENTIL KENNTEMPERATURFUHLER GAS VENTIL KERNTEMPERATURFUHLER GARS VENTIL KERNTEMPERATURFUHLER GARSULING KONDENSATOR LUFTER 730 LU
7	ESPAÑOL SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR SONDA CAMARA TARJETA POTENCIA TERASFORMADOR DINGICION TERASFORMADOR DINGICION TERASFORMADOR VALVULA DE GAS SONDA CAMARA CONDENSADOR TURBINA DE REFRIGERACION 12V TURBINA DE REFRIGERACION 230V TUZ CAMARA TURBINA DE REFRIGERACION 20V TUZ CAMARA TUZ BINA DE REFRIGERACION 12V TUZ CAMARA TUZ BINA DE REFRIGERACION 12V TUZ CAMARA TUZ BINA DE REFRIGERACION 12V TRESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD MINGONITERAUPTOR PUERTA PRESOSTATO TERANOSTATO DE SEGURIDAD DER TRAJETA 1/0 BENGOS ETHERNET TRANSFORMADOR COMECTOR COMECTOR COMECTOR DRY MAXY ELECTROVALVULA 3 ETAPAS ELECTROVALVULA 3 ETAPAS
5	SSE MOTEUR SRE NUCE R D'ALLUMAGE R RE RE RE RE RE ROCIOSSEMENT 12V RODIOSSEMENT 23V RAMBRE FOLIS. AOIDISSEMENT 23V ROUR PORTE FOLIS. REUR DE PORTE FOLIS. REUR DE PORTE FOLIS. REUR DE PORTE FOLIS. AU RUKO FOLIS. RUKO FOLIS. AU RUKO FOLIS. AU RUKO FOLIS. FOLIS. AU RUKO FOLIS. FOLI
4	FRANCAIS CAPTEUR DE UTIES SONDE DE CHAMBI CARTE DE PUISSAN TRANSFORMATEUR TRANSFORMATEUR ROBINET DE GAZ SONDE A COEUR SONDE A COEUR SONDE A COEUR SONDE CHAMBI FLAMME REELEVATT CONDENSATEUR TURBINE DE REFRE ECROU PRESSE-E RESISTANCE DE M MOROINTERRUPT PRESSORTE DE CONTRE CARTE DE CONTRE CARTE DE CONTRE DES CARTE 10 BRIOGE ETHENNET THERMOSTAT DE S CARTE DE CONTRE DES CARTE 10 BRIOGE ETHENNET TRASFORMATEUR BORNUER BELCTROVANINE EI ELECTROVANINE EI
2	ENGLISH MOTOR SPEED SENSOR TEMPERATURE PROBE POWER CARD IGNITION TRANSFORMER TRANSFORMER GAS VALUE CORE PROBE TEMPERATURE PROBE FLAME CONTROL DEVICE MOTOR CAPACITOR COOLING FAN 120 COOLING FAN 230V OVEN LIGHT COONTACTOR TRANSFORMER TERMINAL BLOCK POWER CORD + SCHUKO PUMP DRY MAXY WATER SOLENOID VALVE WATER SOLENOID VALVE SSTAGE
2	VIIIATORE
-	ITALIANO SENSORE VELOCITA MOTORE SONDA CAMERA SOHEDA POTENZA ITRASFORMATORE DACCENSIONE ITRASFORMATORE DACCENSIONE ELETTROVALVOLA GAS SONDA CAMERA CONTROLLO FAMMA CONTROLLO FAMMA CONTROLLO FAMMA CONDENSATORE VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V LUGE CAMERA LUGE CAMERA LUGE CAMERA LUGE CAMERA TELERATTORE PRESSACAVO PG 13.5 DADO PRESSACAVO PG 13.5 RESISTENZA DI MODULAZIONE VEN MOGO INTERRUTTORE PORTA MOGO INTERRUTORE PORTA SCHEDA CONTROLLO SCHEDA MOSULRERA CAVO ALIMENTAZIONE + SCHUKO POMPA DER MAXY ELETTROVALVOLA ACQUIA ELETTROVALIVOLA ACQUIA ELETROVALIVOLA ACQUIA ELETROVALIVOLA ACQUIA ELETROVALIVOLA ACQUIA
0	Signe Sign



	TA	\B100	0261				Ω	Ω																		
B13 B23- Sin	A3- F - Unit v		igle ui	nit diver		sed position] sed position] 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]	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	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		GN1/1	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															
	G25 19 68,4 5 - 40 mbar - 12		1,75	9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90																				
XEBC-06EU-GPXM,1	600x400		10,50 ≤ CO2 ≤ 11,20	<30	9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20	<30																				
																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															
		G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12,5	2	9,50 ≤ CO2 ≤ 9,70		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,70															
XEBC-10EU-GPXM.1	600x400	G25.1	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,25	10,40 ≤ CO2 ≤ 11,10	<30	9,40 ≤ CO2 ≤ 11,10	_														
		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		10,00 ≤ CO2 ≤ 11,30	- I																	
		331			- 10 1/10/01	-,-	0,.3	-1,75	,																	