

Espanol

English	Technical data
01 Power	1.4 kW 4777 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	0 kW 0 BTU/h
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+PE 3G x 1,5 mm^2 16 A I1 6 A In 6 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	F
11 Water pressure	150-1000 kPa 22-145 psi
12 Water max. consumption (steam)	30 l/h @ 200 kPa 7.89 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 500 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 19-11/16"
14 Max. food load	30 kg 66 lbs
15 Max. temperature	300 °C 572 °F
16 IP protection class	X5
17 Data connection	Wifi 2,4 GHz,Wifi 5 GHz
18 Communication protocol	WPA - Personal,WPA 2 - Personal

Ita	lliano
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
17	Data connection
10	Protocollo di comunicazione

01 Potencia 02 Frecuencia 03 Potencia térmica nominal eléctrica 03 Potencia térmica nominal of 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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	01 Potencia
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	02 Frecuencia
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	03 Potencia térmica nominal de gas
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	06 Tipo de cable de alimentación
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	Sección del cable de alimentación
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	08 Cable Enchufe
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 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	09 RCD / GFCI
(vapor) 13 Dimensión de la cavidad (w x d x h) 14 Carga máxima de alimentos 15 Temperatura máxima 16 Grado de protección IP 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	11 Presión del agua
h) 14 Carga máxima de alimentos 15 Temperatura máxima 16 Grado de protección IP 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	
15 Temperatura máxima 16 Grado de protección IP 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	•
16 Grado de protección IP 17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	14 Carga máxima de alimentos
17 Data connection 18 Protocolo de comunicación	15 Temperatura máxima
18 Protocolo de comunicación	16 Grado de protección IP
	17 Data connection
Deutsch	18 Protocolo de comunicación
	Deutsch

Français
01 Puissance électrique
02 Fréquence
03 Puissance calorifique nominale électrique
03 Puissance calorifique nominale du gaz
06 Type de câble d'alimentation
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 Câble Prise
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

18 Protocole de communication

17 Data connection

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
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 (B T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale Temperatur
16 IP-Schutzart

17 Data connection

18 Kommunikations-Protokoll

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







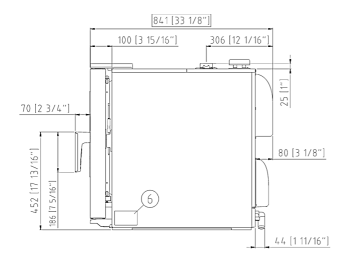


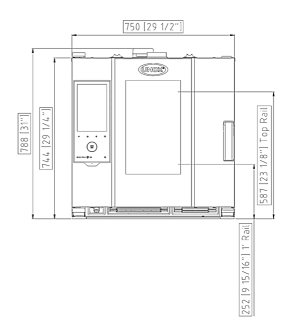


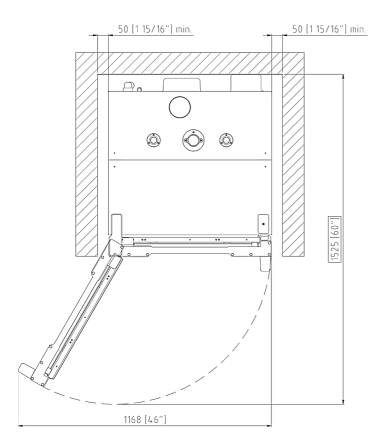
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	03 燃气额定热输入
03 Номинальная газовая потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压 电源电缆截面
07 Напряжение	断路器
Сечение силового кабеля Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное потребление	13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
воды (пар)	14 最大食物负荷
13 Габариты камеры (ш х г х в)	15 最高温度
14 Максимальная загрузка	16 IP保护等级
15 Максимальная температура	17 Data connection
16 Класс защиты IP	18 通讯协议
17 Data connection	
18 Протокол передачи данных	

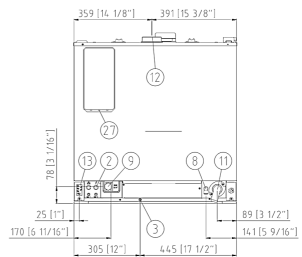
Por	rtuguês
01 I	Potência
02 I	Frequência
03 I	Potência térmica nominal elétrica
03 I	Potência térmica nominal gas
06	Tipo de cabo de alimentação
9	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 (Cabo Plugue
09 I	RCD / GFCI
11 [Pressão da água
12 [Max. consumo de água (vapor)
13 [Dimensão de cavidade (c x l x a)
141	Max. capacidade de alimento
15 I	Max. temperatura
16 (Grau de proteção IP
17 [Data connection
181	Protocolo de comunicação









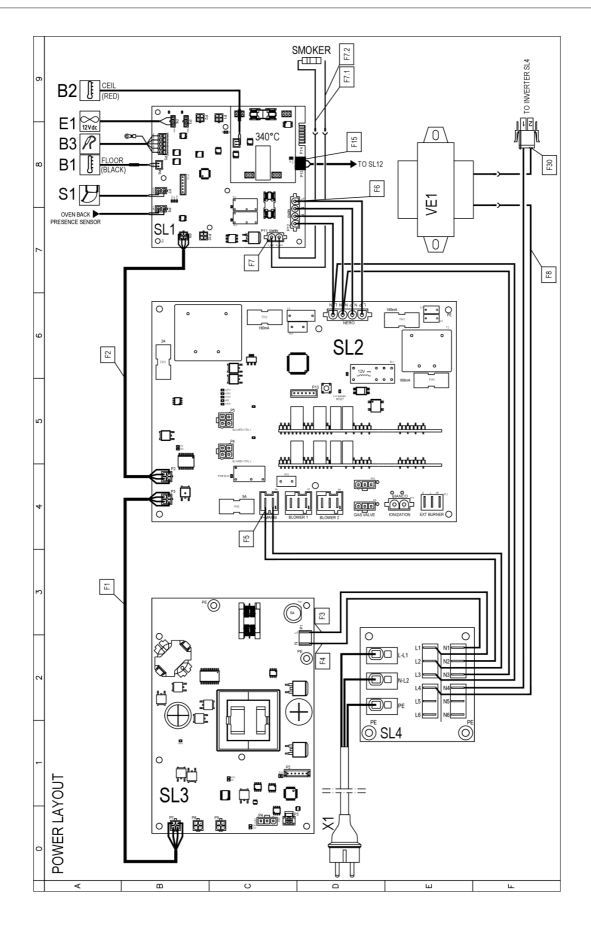




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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	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		

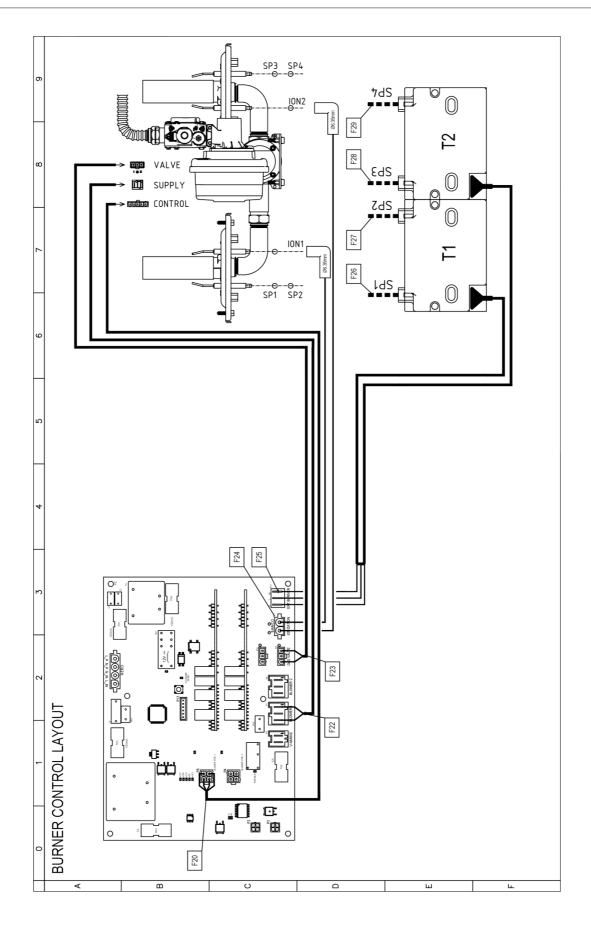






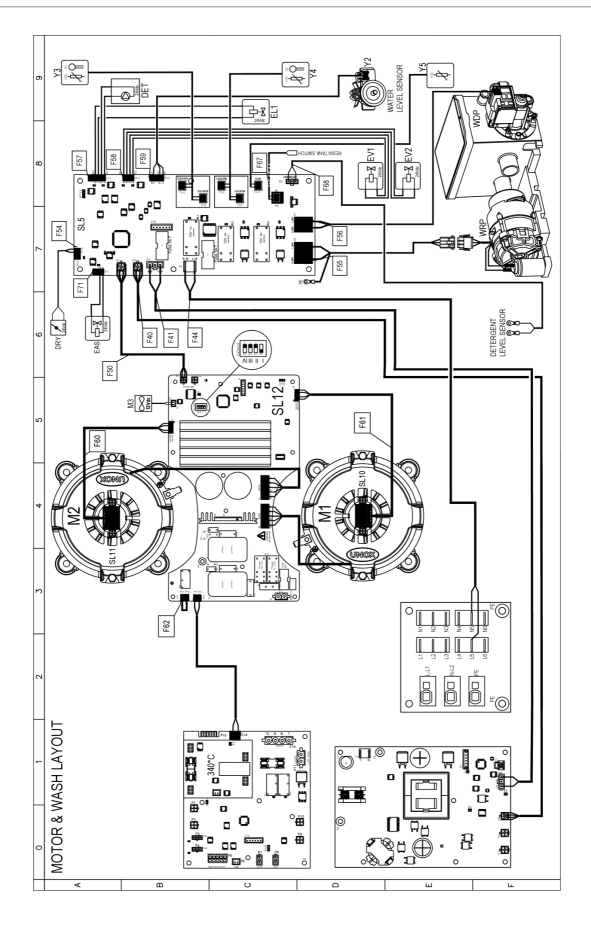




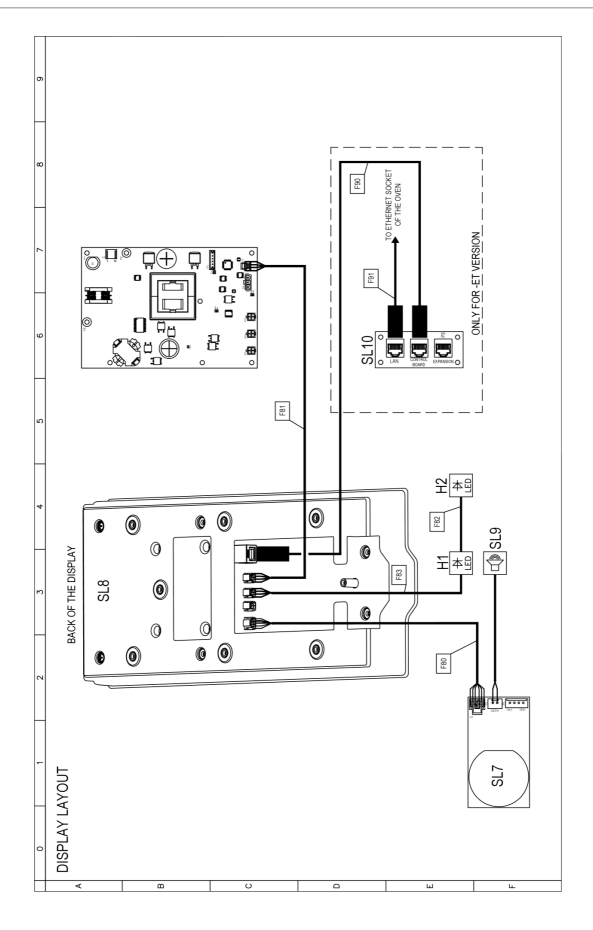




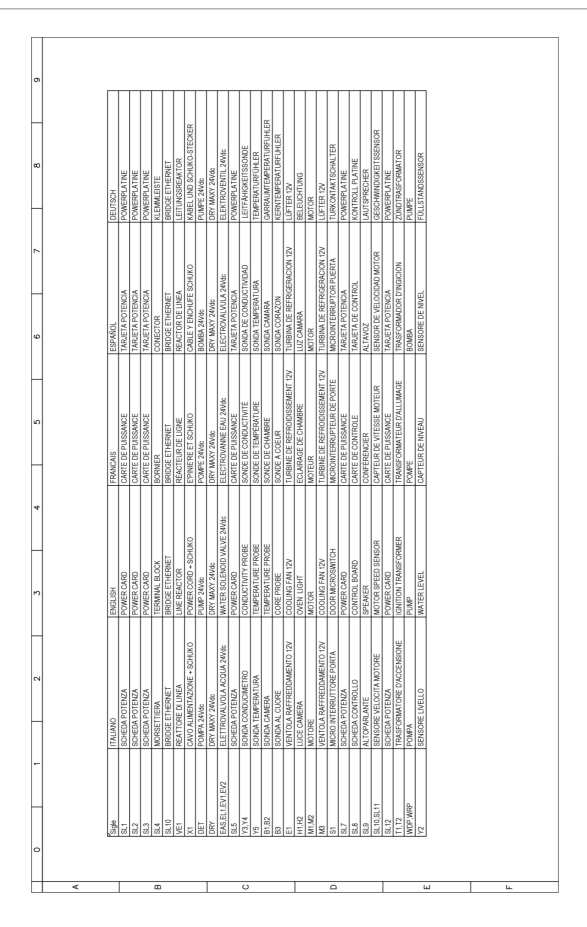














	TA	B100	1114	\			Ω	Ω									
Installation type: A3- Free Single unit B13- Unit with draught diverter B23- Single or Stacked units under hood							ttle sed position]	ttle G20 setting]	Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)						
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [∆ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	CO [ppm]	CO2 [% v/v]	[mdd] OO					
		G110	13,5	48,6	5 - 40 mbar	-	21,5	10,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		3,50 ≤ CO2 ≤ 5,00						
		G20	15	54	5 - 40 mbar	-	11	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90						
		G25	15	54	5 - 40 mbar	-	12,25	1,25	9,40 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,20 ≤ CO2 ≤ 10,00						
XEDA-0611-GXxS	GN1/1	G25.1	15	54	5 - 40 mbar	-	11,5	0,5	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40	<30					
		G25.3	15	54	5 - 40 mbar	-	11,5	0,5	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,30 ≤ CO2 ≤ 10,10						
		G30	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8	-3	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,50		9,30 ≤ CO2 ≤ 12,50						
							G31	15	54	5 - 40 mbar	5,5	9,5	-1,5	10,50 ≤ CO2 ≤ 11,50		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	
	GN1/1	G110	20	72	5 - 40 mbar	-	20,5	10,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		3,50 ≤ CO2 ≤ 5,00						
		GN1/1	G20	25	90	5 - 40 mbar	-	10	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90					
			GN1/1	G25	24	86,4	5 - 40 mbar	-	12,25	2,25	9,40 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,20 ≤ CO2 ≤ 10,00				
XEDA-1011-GXxS				GN1/1	G25.1	23	82,8	5 - 40 mbar	-	12,25	2,25	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40	<30		
				G25.3	25	90	5 - 40 mbar	-	12,75	2,75	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,30 ≤ CO2 ≤ 10,10				
					G30	25	90	5 - 40 mbar	5,5	7,75	-2,25	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,50		9,30 ≤ CO2 ≤ 12,50			
		G31	25	90	5 - 40 mbar	5,5	9,5	-0,5	10,50 ≤ CO2 ≤ 11,50		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50						
	GN2/1			G110													
XEDA-0621-GXxS				G20	27	97,2	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90				
				G25	25	90	5 - 40 mbar	-	12,5	2	9,40 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,20 ≤ CO2 ≤ 10,00				
		G25.1	23	82,8	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40	<30					
		G25.3	26	93,6	5 - 40 mbar	-	12	1,5	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,30 ≤ CO2 ≤ 10,10						
			G30	27	97,2	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-2	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,50		9,30 ≤ CO2 ≤ 12,50					
		G31	27	97,2	5 - 40 mbar	5,5	9,5	-1	10,50 ≤ CO2 ≤ 11,50	9	9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50						
		G110															
	GN2/1	G20	40	144	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90						
		GN2/1	6 GN2/1	GN2/1	GN2/1	G25	36	129,6	5 - 40 mbar	,	12,25	1,75	9,40 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,20 ≤ CO2 ≤ 10,00		
XEDA-1021-GXxS						GN2/1	GN2/1	G25.1	36	129,6	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40
		G25.3	37,5	135	5 - 40 mbar		12	1,5	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,30 ≤ CO2 ≤ 10,10						
		G30	40	144	5 - 40 mbar	5,5	8	-2,5	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,50		9,30 ≤ CO2 ≤ 12,50						
		G31	40	144	5 - 40 mbar	5,5	8,75	-1,75	10,50 ≤ CO2 ≤ 11,50		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50						