

Espanol

English	Technical data
01 Power	1.4 kW 4777 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	27 kW 92124 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)	NaN l/h @ 200 kPa NaN gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 724 x 560 mm 28-3/16" x 28-1/2" x 22-1/16"
14 Max. food load	60 kg 132 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

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
17	Data connection
18	Protocollo di comunicazione

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
17	Data connection
18	Protocolo de comunicación

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











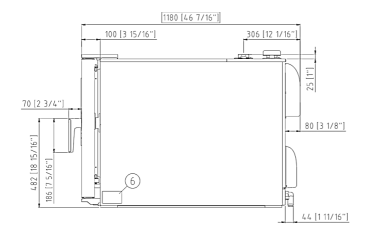
Fra	ançais	
01	Puissance électrique	
02	Fréquence	
03	Puissance calorifique nominale du gaz	
06	Type de câble d'alimentation	
07	Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur	
08	Câble Prise	
09	RCD / GFCI	
11	Pression de l'eau	
12	Consommation max. d'eau (vapeur)	
13	Dimension de la cavité (l x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

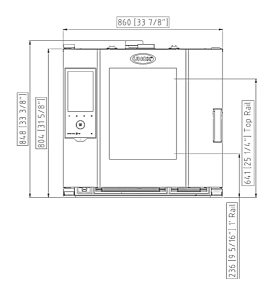
Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Nennwärmeleistung Gas
06 Stromkabel Typ
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08 Leitung Stecker
09 RCD / GFCI
11 Wasserdruck
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale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

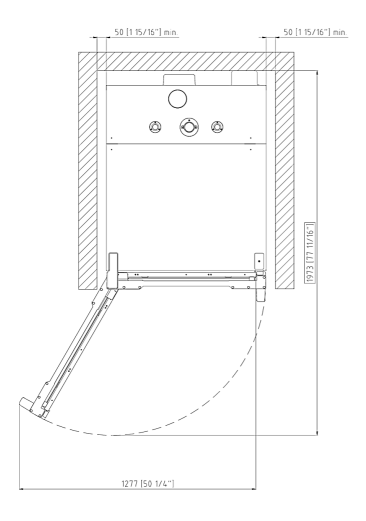
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная газовая потребляемая мощность	03 燃气额定热输入 06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	
12 Максимальное потребление 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	17 Data connection
17 Data connection	18 通讯协议
18 Протокол передачи данных	

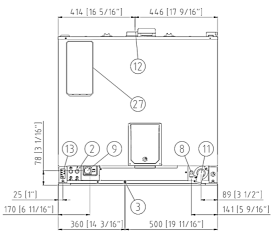
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal gas
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max.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









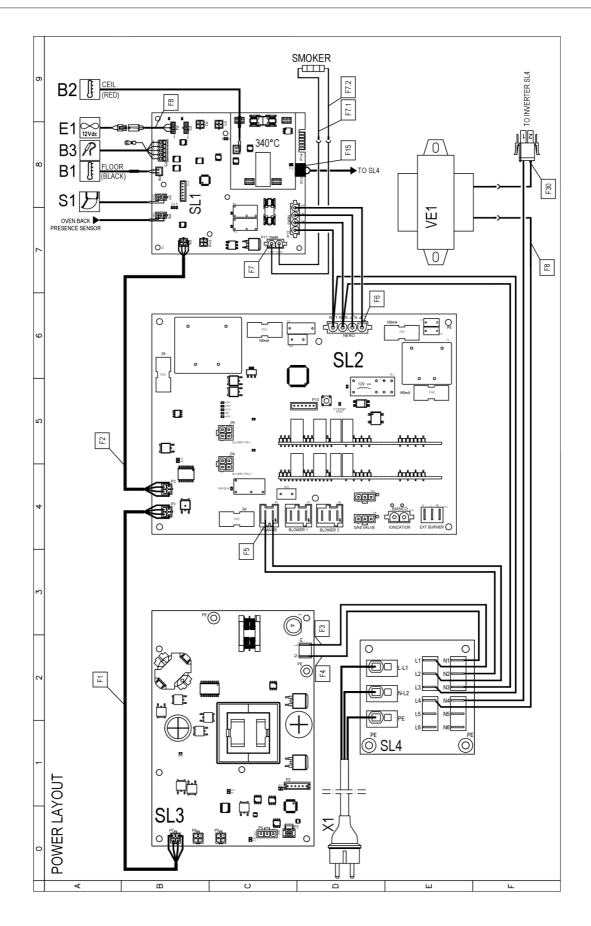




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas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

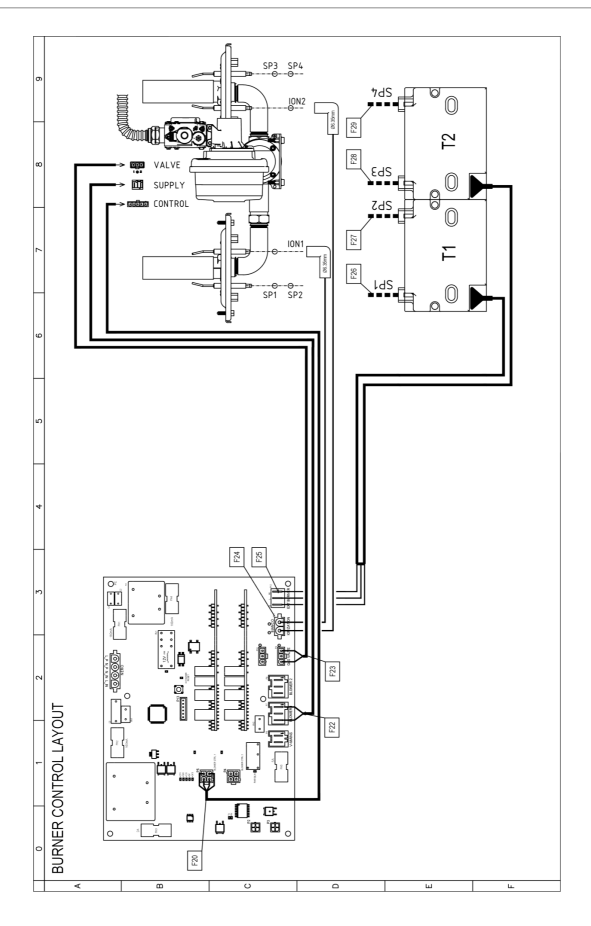






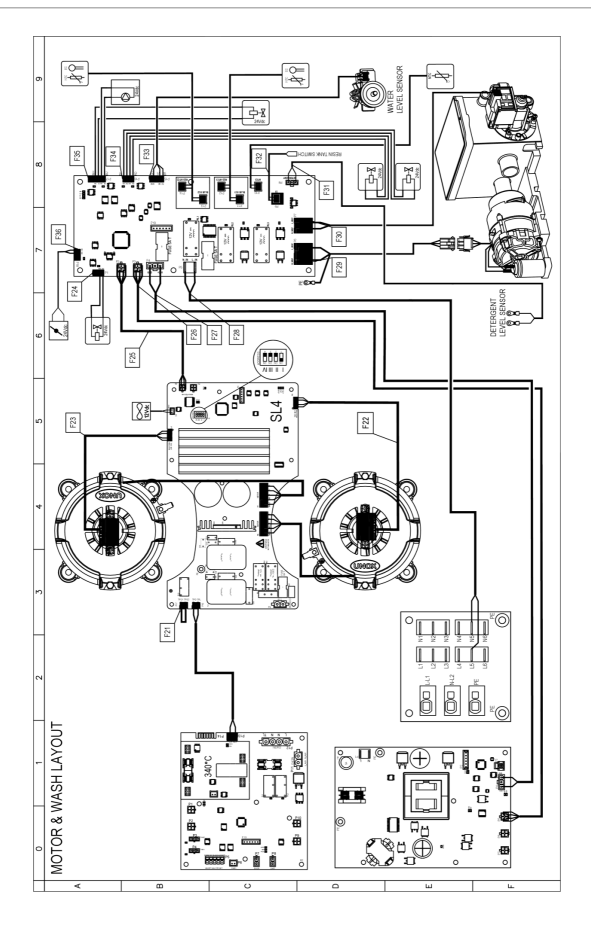






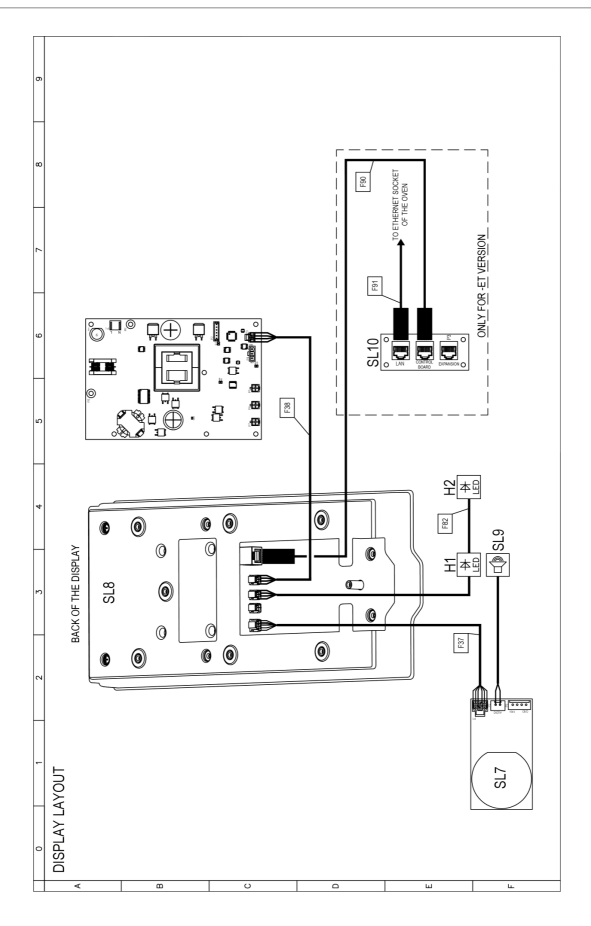




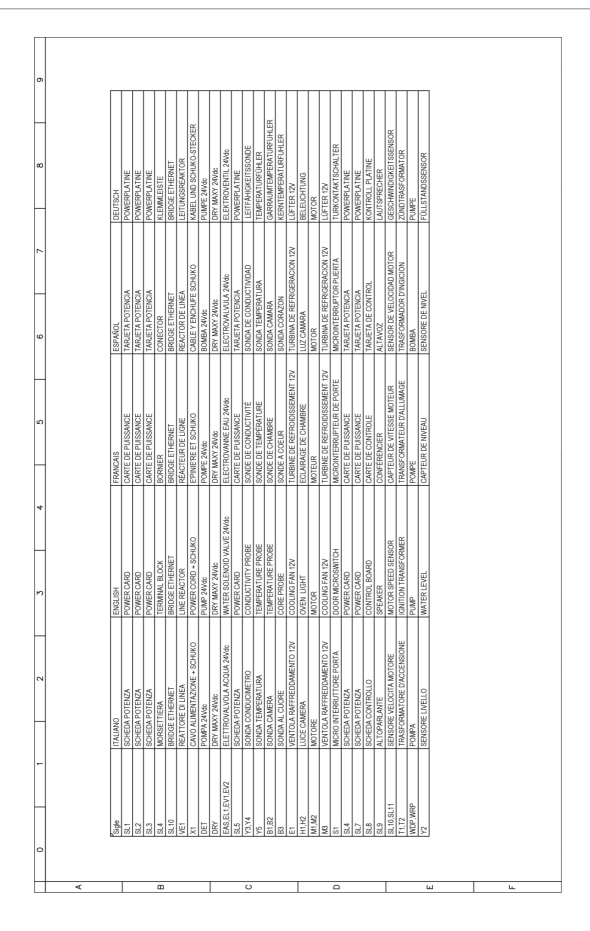














	TA	B100	111 <i>A</i>	\			Ω	Ω																	
Installation type: A3- Free Single unit B13- Unit with draught diverter B23- Single or Stacked units under hood								ttle G20 setting]	Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)														
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [∆ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	(mdd] OO	CO2 [% v/v]	CO [bbm]													
		G110	13,5	48,6	5 - 40 mbar	-	21,5	11	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00		3,50 ≤ CO2 ≤ 5,00														
		G20	15	54	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90														
		G25	15	54	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,40 ≤ CO2 ≤ 10,00		8,20 ≤ CO2 ≤ 10,00														
XEDA-0611-GXxS	GN1/1	G25.1	15	54	5 - 40 mbar	-	11,5	1	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40	<30													
										G2					G25.3	15	54	5 - 40 mbar	-	11,5	1	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,10		8,30 ≤ CO2 ≤ 10,10	
						G30	15	54	5 - 40 mbar	5,5	8	-2,5	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,50		9,30 ≤ CO2 ≤ 12,50										
		G31	15	54	5 - 40 mbar	5,5	9,5	-1	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														
		G20	25	90	5 - 40 mbar	-	10	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90														
		GN1/1	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	GN1/1	GN1/1	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														
		G110																							
				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														
XEDA-0621-GXxS	GN2/1	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		9,00 ≤ CO2 ≤ 11,50														
		G110																							
		G20	40	144	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90		8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90														
		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	G25.1	36	129,6	5 - 40 mbar	-	12,25	1,75	9,50 ≤ CO2 ≤ 10,40	<30	8,50 ≤ CO2 ≤10,40	<30													
		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														