

English	Technical data
01 Power	0.7 kW 2388 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	17.5 kW 59710 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 10 A I1 3 A In 3 A
08 Cable Plug	Schuko
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	14 l/h @ 200 kPa 3.68 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	NaN x NaN x NaN mm NaN-NaN/16" x NaN-NaN/16" x NaN- NaN/16"
14 Max. food load	30 kg 66 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale gas
06 Tipo cavo alimentazione
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08 Cavo Spina
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 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











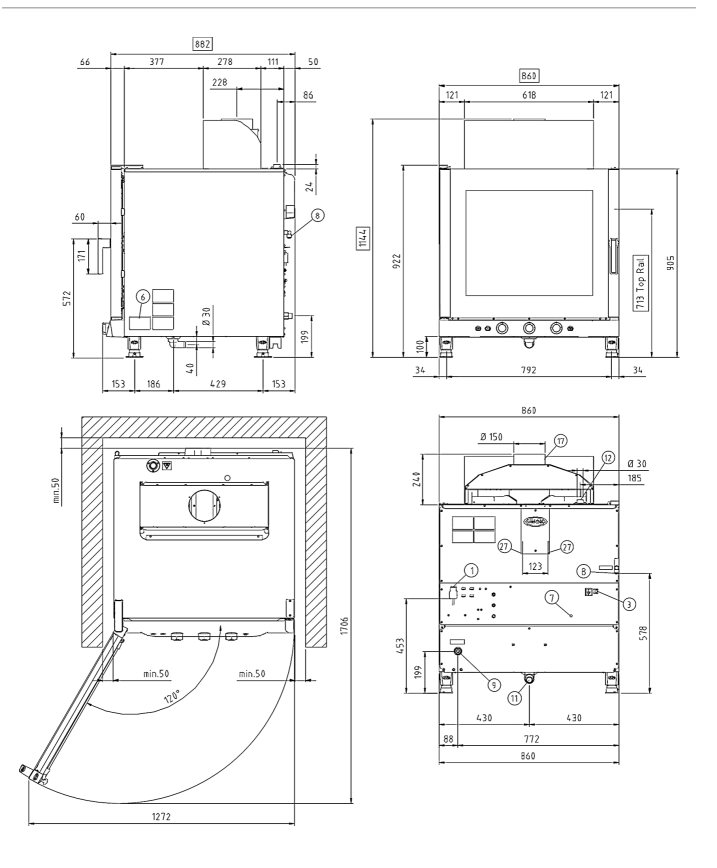
Français	Deuts
01 Puissance électrique	01 Elek
02 Fréquence	02 Fred
03 Puissance calorifique nominale du	03 Nen
gaz	06 Stro
06 Type de câble d'alimentation	07 Spar
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stro Sich
Disjoncteur	08 Leitı
08 Câble Prise	11 Was
11 Pression de l'eau	12 Max
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Dan
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	13 Abm T x F
14 Charge max. des aliments	14 Max
15 Température max.	15 Max
16 Niveau de protection IP	16 IP-S

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
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 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	
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 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



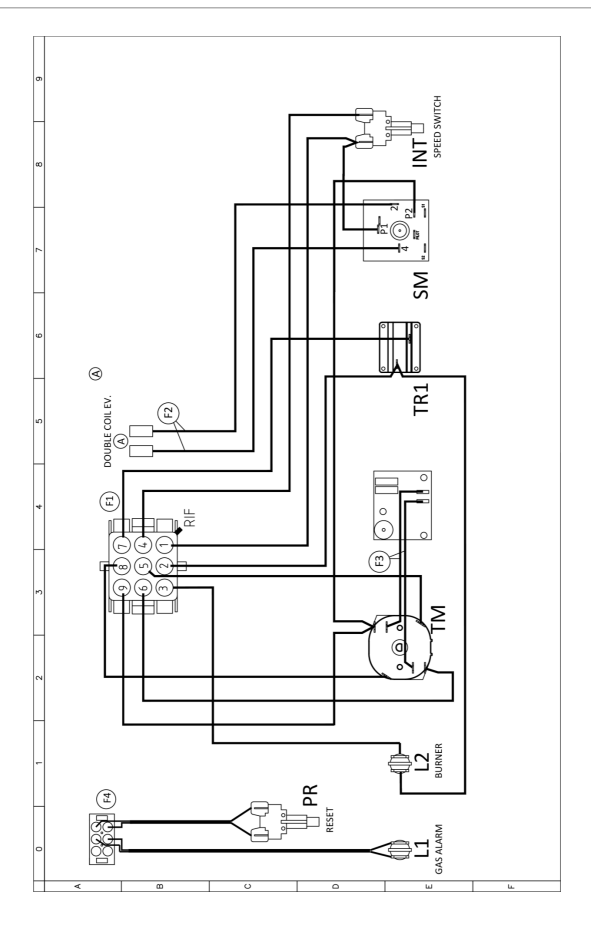




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
51	7	9			
J.	, iii iiiida	g			
J1	Русский	中文	Português		
02		3	Português Conexão elétrica		
	Русский Электрическое	中文			
02	Русский Электрическое подключение	中文电源连接	Conexão elétrica		
02	Русский Электрическое подключение Подключение к воде	中文电源连接水连接	Conexão elétrica Conexão hídrica		
02 08 09	Русский Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу	中文 电源连接 水连接 燃气连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás		
02 08 09 11	Русский Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	中文 电源连接 水连接 燃气连接 排水	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
02 08 09 11 12	Русский Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	中文 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		

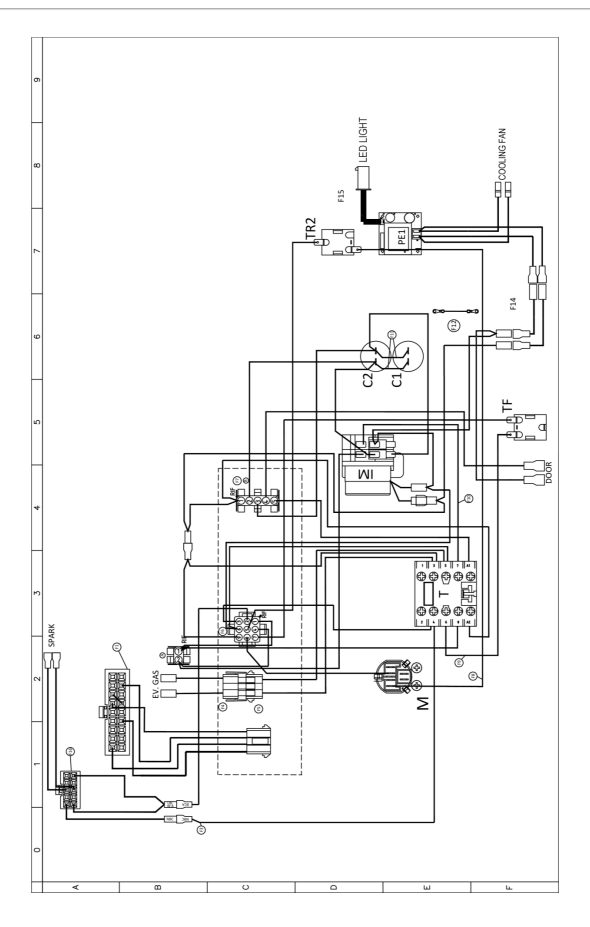






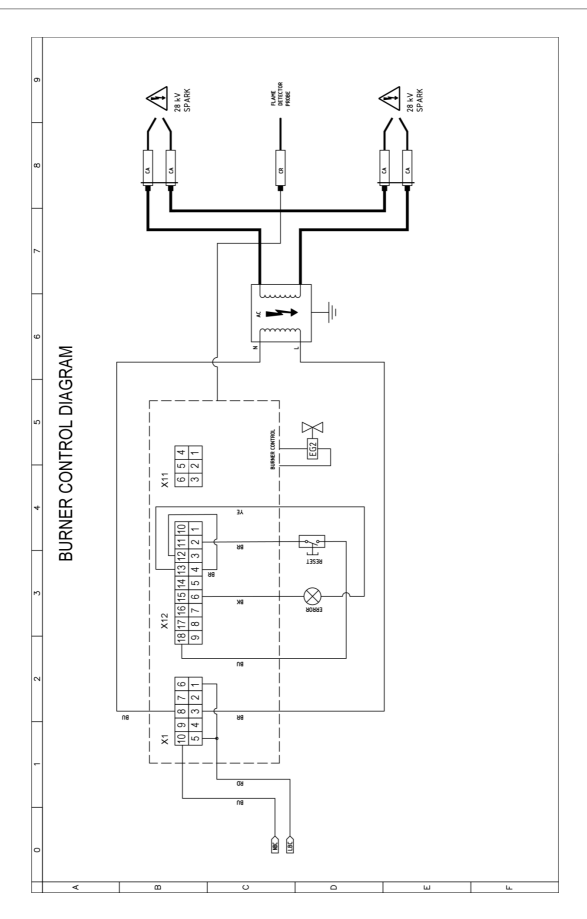






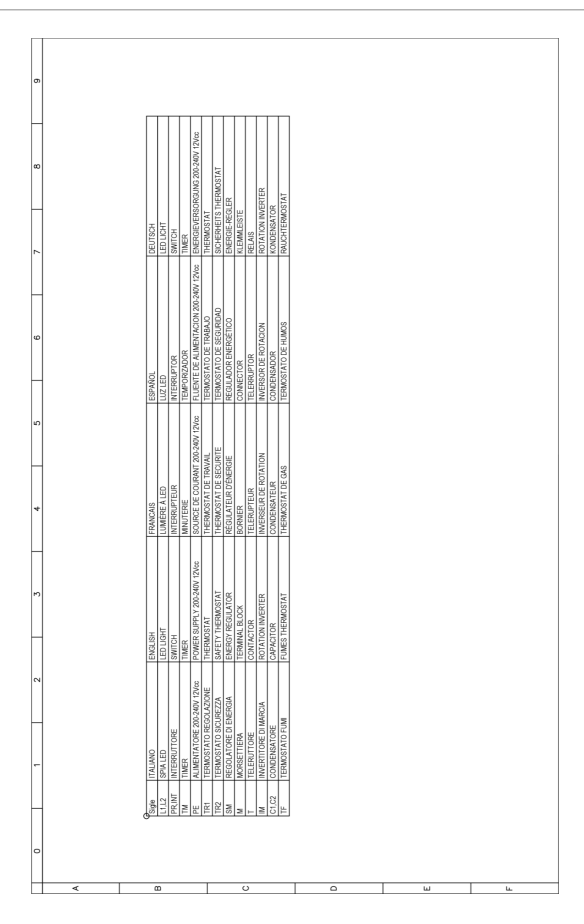
















					XB613G	XB613G - CHART	A (PAGE 2)	E 2)				
Categoria / C Catégorie / K Categoria	Category / Kategorie /		ZELI	II _{2ELL3B/P}			П _{2ЕР} П _{2ЕЗВ/Р}		l _{3E}	1 _{3B/P}	III _{2F}	II _{2R3R}
Paese / Country / Pays / Land / País	ry / Pays /		ā	DE			PL		CY, NL, HU	г, ни	ES, PT	PT
Tipo di gas / Gas type genre de gaz / Gasart Gas tipo	Gas type / / Gasart /	G20	G 25	C 30	631	G20	C 30	169	<i>G</i> 30	631	G 20	631
Pressione / Pressure / Pression / Druck /	min	۷ ۱	81	42,5	5,54	۷ ۱	52	55	52	52	۷ ۱	SS
[mbar]	norm	50	50	99	20	50	Z E	2 E	58-30	S8-30	50	Zε
<u>. </u>	max	SS	52	g'ZG	9'29	52	Sτ	97	32	32	SP	97
Consumo / Consumption / Consommation / Verbrauch / Consumo	onsumption nation / nsumo	[4\&m] \$38,†	[4\&m] 8e7,†	[u/6x] 086;t	[4/6A] 99 L'L	[d\&m] \$38,1	[u/6x] 086'ı	[u/6y] 99 t, t	[4/ 6 4]]	[५/6 ₄] 99 ١ ' ١	[ብ\Em] S38, t	[ˈu/b͡ʔ] 99 [t
Portata termica / Heat input / Debit thermique / Nennwārmebelastung / Caudal	ca / Heat thermique / ilastung /	12°20 [KM]	14'60 [kW]	12'20 [KM]	12'00 [KM]	12°20 [kM]	12°20 [kM]	12'00 [KM]	12'20 [KM]	12'00 [KM]	12°20 [KM]	12'00 [KM]
Diametro iniettor Injector diamete diamètre injecter Düsendurchmesser diametro inyector [1/100 mm]	iniettore / diameter / injecteur / imesser / rector	335	332	210	210	332	210	210	210	012	332	210
Regolazione aria primaria H. Pefglage air primaire H Peglage air primaire H / Hauptluthregulieung H / regulación aire primario H [mm]	uria primaria adjustment r primaire H Jilerung H /	68	6 E	6E	3 6	6E	3 6	68	6E	6E	6E	66
a a	di installazione / ation type / genre						A ₁ , B ₁₁ , B ₂₁	5				
Installationsart / Tipo de instalación	/ Tipo de	secondo quante Pays de destina	o previsto dalle I	norme in vigore der im Bestimm.	nel Paese di de ingsland geltend	estinazione / ad Ien Normen / d	ccording to the	standards in f la ley en vigor	secondo quanto previsto dalle norme in vigore nel Paese di destinazione / according to the standards in force in the destination Co Pays de destination / Gemäss der im Bestimmungsland geltenden Normen / de acuerdo con la ley en vigor en el país de destinación	secondo quanto previsto dalle norme in vigore nel Paese di destinazione / according to the standards in force in the destination Country / selon les normes en force dans le Pays de destination / Gemäss der im Bestimmungsland geltenden Normen / de acuerdo con la ley en vigor en el país de destinación	elon les normes	en force dans le