

English	Technical data
01 Power	1 kW 3412 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	20 kW 68240 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 4.4 A In 4.4 A
08 Cable Plug	Schuko
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	21 l/h @ 200 kPa 5.53 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	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Ita	liano
01	Potenza
02	Frequenza
03	Potenza termica nominale gas
06	Tipo cavo alimentazione
	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
80	Cavo Spina
11	Pressione acqua
12	Consumo max acqua (vapore)
	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	con	ditions	of installa	tions -	Observe	all local	specific:	standard and
1		4 11 44	1					











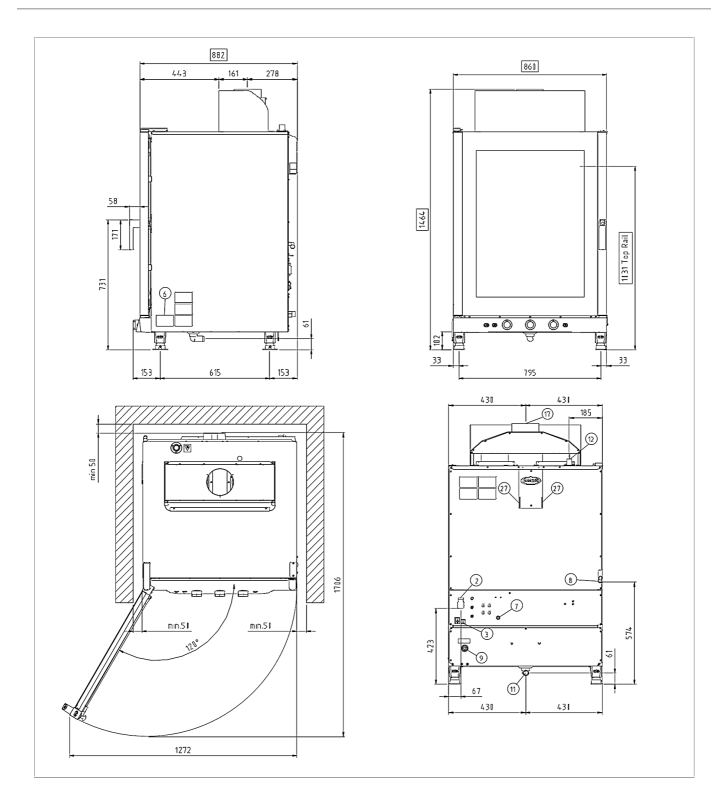
Français	Deut
01 Puissance électrique	01 Ele
02 Fréquence	02 Fre
03 Puissance calorifique nominale du gaz	03 Ne
	06 Str
06 Type de câble d'alimentation	07 Sp
07 Tension Section câbles d'alimentation	Str
Disjoncteur	08 Le
08 Câble Prise	11 Wa
11 Pression de l'eau	12 Ma
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Da
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	13 Ab T x
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
du	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
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 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
15 Максимальная температура	16 IP保护等级
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



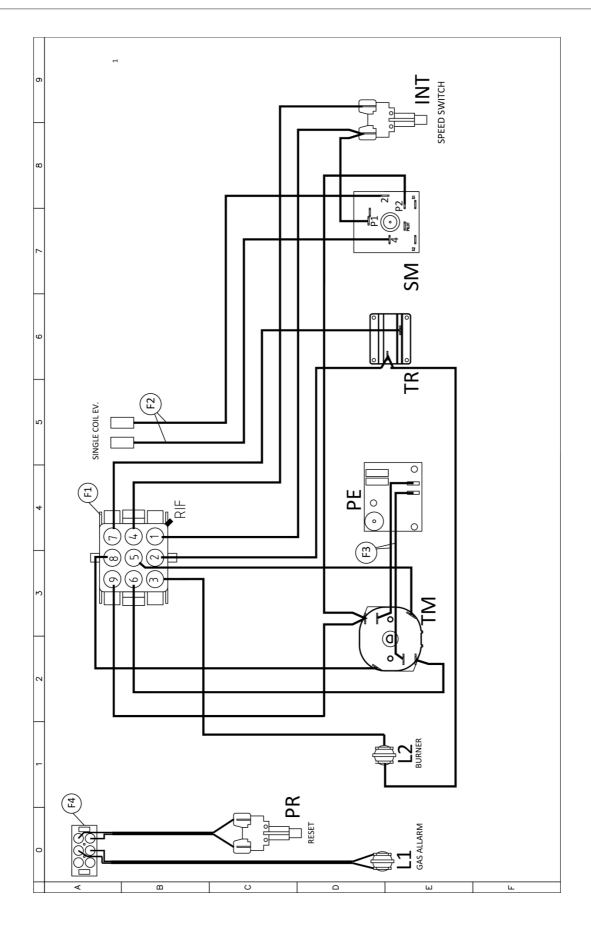




	English	Italiano	Ecnañol	Français	Deutsch
	Erigiisti	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas 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
	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		
09 11	Подключение к газу Выход воды	燃气连接 排水	Conexão gás Saída de água		
11	Выход воды	排水	Saída de água		
11 12	Выход воды Выход газов	排水排烟	Saída de água Saída de fumaça		

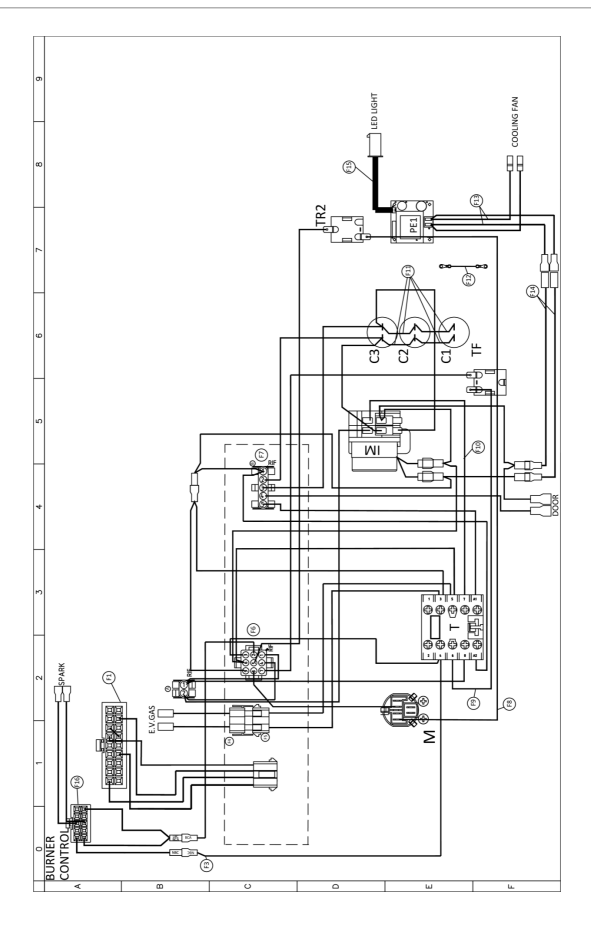






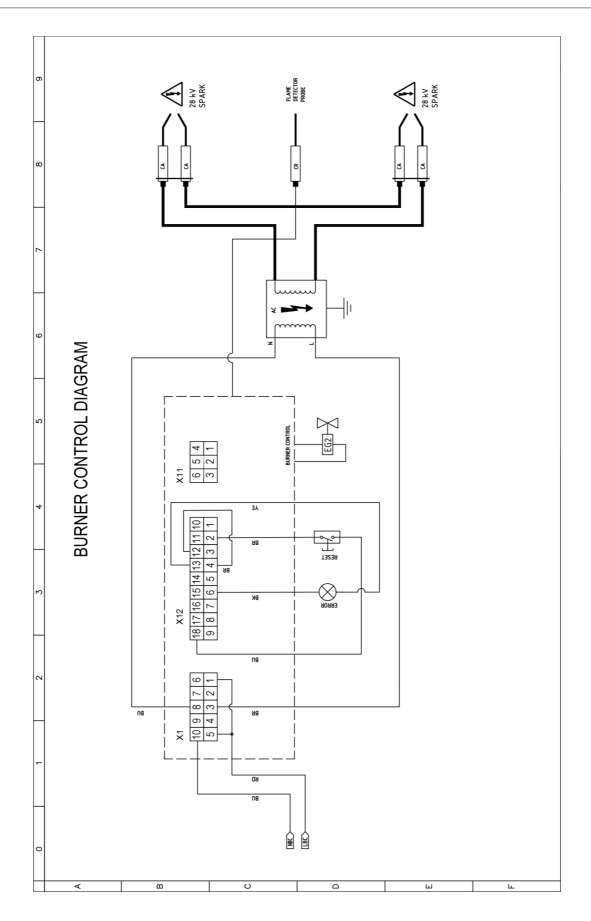






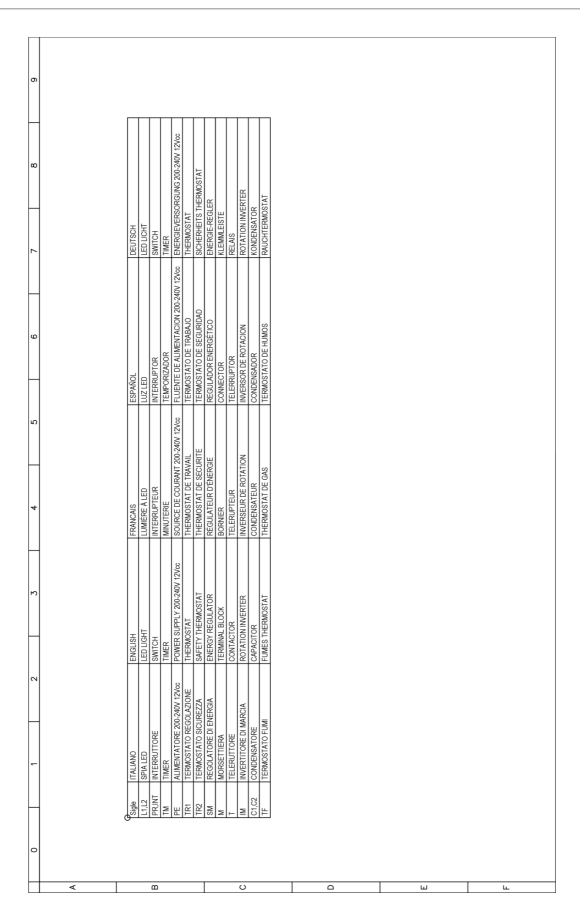














				^	XB813G - CHART	RT A (PAGE 1)	7								
Categoria / Ca Catégorie / Kat Categoria	/ Category / / Kategorie /	l _{2H}	l _{2H}	l _{3P}	l _{3P}		_	l _{2E(S)3P} [BE] Il _{2Er3P} [FR]	E =	_	П2нзв/Р			П2нзв/Р	
Paese / Country / Pays / Land / País	Pays/	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, LU, SI, SK, TR	HU	NL, RO	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, NL, PL, PT, SI	BE, CY, ES, FR, GB, GR, IE, PT		See above			АТ, СН		DK, EE, F SE, SI, C	DK, EE, FI, HR, LT, NO, RO, SE, SI, CZ, GR, IT, SK, TR	NO, RO, SK, TR
Tipo di gas / Gas type genre de gaz / Gasart Gas tipo	as type / Gasart /	G 250	G 20	୧୧୨	631	C30	G20	G25	169	 G50	G30	169	 GS0	C30	લ્કા
Pressione / Pressure / Pression / Druck / Presión min		۷۱	81	Sē	SS	SS	Ľ١	S0	55	۷۱	5,S4	5,2 <u>f</u>	۷۱	SP	SP
[mbar] norm	m	50	SS	30	1 8	S8-30	50	52	4 8	50	20	09	50	S8-30	S8-30
max	×	52	33	32	9†	32	52	30	97	52	g,73	g'	52	32	32
Consumo / Consumption Consommation Verbrauch / Consumo	umption /	2,116 [m3/h]	[4\£m]	1,360 [kg/h]	1,360 [kg/h]	[내용개] (사용기	[d/Sm] 911,2	Z,091 [m3/h]	1'390 [kg/h]	[d\&m]	1,577 [kg/h]	[4/6X] 09E'L	[4/£m] 911,2	[u/ɓy] \\ \25'L	1,360 [kg/h]
Portata termica / Hes input / Debit thermique Nennwärmebelastung Caudal	/ Heat ermique / stung /	50'00 [KM]	50°00 [KM]	15,560 [kW]	14'20 [kw]	50'00 [KM]	50°00 [kM]	12'00 [KM]	12,50 [kW]	50°00 [kM]	50°00 [kM]	12'20 [KM]	50°00 [kM]	50'00 [KM]	12'20 [KM]
Diametro iniettore / Injector diameter / diamètre injecteur Düsendurchmesser / diametro inyector [1/100 mm]	diamètre diamètre / ser /	998	365	535	535	535	392	392	532	398	535	535	392	535	535
Regolazione aria primaria H. Porimary air adjustiment H./ Reglage air primaire H. P. Haupfutfregulierung H./ regulación aire primario H [mm]	a primaria djustment vrimaire H vrung H / imario H	39	68	39	39	39	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Tipo di installa	installazione /					A ₁ , B ₁₁ , B ₂₁									
Installation type / genre de installation / Installationsart / Tipo de instalación	genre de allationsart ión	stecondo quanto previsto dalle norme in vigore nel Paese di destinazione / according to the stand im Bestimmungsland geltenden Normen / de acuerdo con la ley en vigor en el país de destinación	me in vigore nel F prmen / de acuerd	aese di destinazio o con la ley en vigc	ne / according to the	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 suerdo con la ley en vigor en el país de destinación	in the destir	nation Cour	ntry / selon	les normes	en force c	dans le Pa	ys de destii	nation / Ge	emäss der



				XB813G	XB813G - CHART	A (PAGE 2)	E 2)				
Categoria / Category Catégorie / Kategorie Categoria		II _{2EL}	II _{2ELL3B/P}			II _{2EP} II _{2E3B/P}		Ізв/Р	з/Р	II _{2R3R}	13R
Paese / Country / Pays / Land / País		Q	DE			PL		IS, CY, MT, NL, HU	r, NL, HU	ES, PT	PT
Tipo di gas / Gas type genre de gaz / Gasart Gas tipo	C50	GZ5	C30	631	G 20	<i>G</i> 30	169	C30	යො	G20	631
Pressione / Pression / Druck / Presión min	۷۱	81	45,5	45,5	۷۱	S2	SP	52	SP	۷۱	SP
[mbar] norm	50	50	09	99	50	4 8	٤ ٤	58-30	58-30	50	Ľ€
max	SP	52	gʻ.73	g'ZG	52	Sφ	97	32	32	SS	97
Consumo / Consumption / Consommation / Verbrauch / Consumo	no [4\&m]	[4/£m] 160,S	[५/७४] ८८ <u></u> ५	[4/64] 096,1	[d\&m]	[4/64] ZZS;t	1,360 [kg/h]	[५/6¾] ८८ ५ ;	[tl/64]] 09E;1	[d\&m]	1,360 [kg/h]
Portata termica / Heat input / Debit thermique / Nennwärmebelastung / Caudal	20,00 [kW]	12'00 [KM]	50°00 [kM]	11 [,] 50 [kW]	50°00 [kM]	50°00 [kM]	12°20 [kM]	50°00 [KM]	12'20 [kM]	50°00 [KM]	12°20 [kM]
Diametro iniettore Injector diameter diamètre injecteur Düsendurchmesser diametro inyector [1/100 mm]	392	398	535	532	392	535	532	535	535	392	53 2
Regolazione aria primaria H./ primary air adjustiment H./ Réglage air primarie H / Hauptlutireguleung H, regulación aire primario H [mm]	ria H H / H H / H	6E	6E	6E	6E	6E	68	6E	6E	6E	68
Tipo di installazione / Installation type / genre de installation /	J. J.					A ₁ , B ₁₁ , B ₂₁	-				
allati		to previsto dalle ation / Gemäss c	norme in vigore der im Bestimmu	nel Paese di de Ingsland geltend	estinazione / a	ccording to the le acuerdo con	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 Cc Pays de destination / Gemäss der im Bestimmungsland geltenden Normen / de acuerdo con la ley en vigor en el país de destinación	iation Country / sitinación	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	en force dans le