

English	Technical data
01 Power	9.4 kW   32073 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	9 kW   30708 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 2,5 mm^2 16 A I1 13.5 A I2 13.5 A I3 15 A In 2 A 220-240V ~1PH+PE (Kit required)
220-240V - SPITTE 4G x 4 mm^2 25 A I1 23 A I2 24.5 A I3 24.5 A	3G x 10 mm <sup>2</sup> 50 A I1 40 A In 40 A
08 Cable   Plug	✓   X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa   22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	6.5 l/h @ 200 kPa   1.71 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	399 x 549 x 392 mm 15-11/16" x 21-5/8" x 15-7/16"
14 Max. food load	25 kg   55 lbs
15 Max. temperature	260 °C   500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale elettrica
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

Es	panol
01	Potencia
02	Frecuencia
03	Potencia térmica nominal eléctrica
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

Fra	nçais
01 F	Puissance électrique
02 F	- réquence
	Puissance calorifique nominale Électrique
061	Type de câble d'alimentation
9	Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 (	Câble   Prise
09 F	RCD / GFCI
11 F	Pression de l'eau
	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

	Deutsch
	01 Elektrische Leistung
	02 Frequenz
	03 Elektrische Nennwärmeleistung
_	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

$\epsilon$	EHE	W	NSF
	LIIL	Y Y	



中文

01 功率

02 频率 03 电额定热输入

06 电源电缆类型

07 电压 电源电缆截面

断路器 08 电缆和插头

09 RCD / GFCI

12 最大水消耗 (蒸汽) 13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高) 14 最大食物负荷 15 最高温度 16 IP保护等级

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



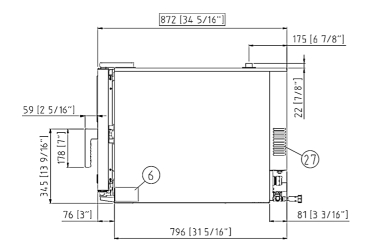


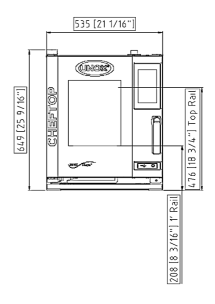
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo   Plugue
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento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

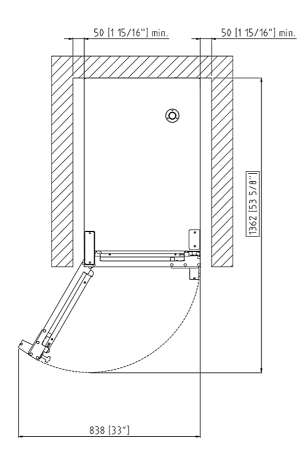
Русский
01 Мощность
02 Частота
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность
06 Тип силового кабеля
07 Напряжение Сечение силового кабеля Токовый автомат
08 Кабель   Вилка
09 RCD / GFCI
11 Давление воды
12 Максимальное потребление воды (пар)
13 Габариты камеры (ш х г х в)
14 Максимальная загрузка
15 Максимальная температура
16 Класс защиты IP

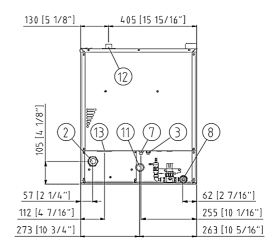
Unox S.p.A.













	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 水连接	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		





