

English	Technical data
01 Power	5.15 kW 17572 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	4.9 kW 16719 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE 4G x 2,5 mm^2 25 A	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 2,5 mm^2 16 A I1 12.5 A I2 9 A I3 1 A In 10 A 220-240V ~1PH+N+PE 3G x 2,5 mm^2 25 A
I1 13 A I2 19.5 A I3 10 A	I1 22.5 A In 22.5 A
08 Cable Plug	X
11 Water pressure	150-200150 kPa 22-29029 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 369 x 392 mm 15-11/16" x 14-1/2" x 15-7/16"
14 Max. food load	17 kg 37 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

. .	1.
Ita	aliano
01	Potenza
02	Frequenza
03	Potenza termica nominale elettrica
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 eléctrica
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

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

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Elektrische Nennwärmeleistung
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

Terms and conditions of	installations - Observe all l	ocal specific standard and
regulations for installation	and operations.	





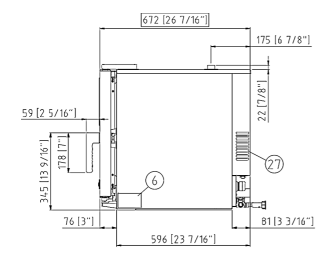


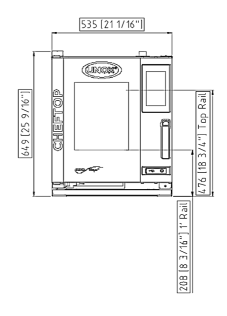


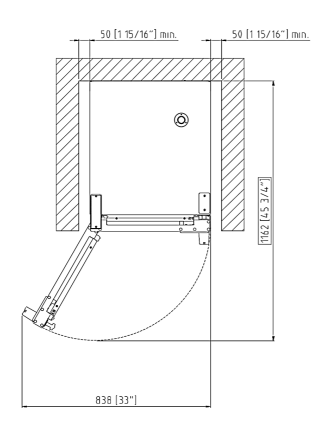
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	11 水压
11 Давление воды	
12 Максимальное потребление воды (пар)	13 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	

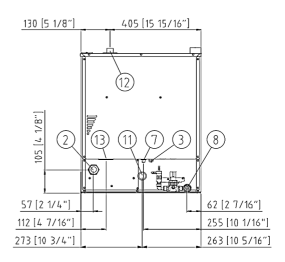
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura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













	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
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	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		



