

English	Technical data
01 Power	11.7 kW 39920 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	11.2 kW 38214 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 25 A I1 17.5 A I2 17.5 A I3 17.5 A In 3 5 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 4 mm^2 32 A I1 30 A I2 30 A I3 30 A	220-240V ~1PH+PE (Kit required) 3G x 10 mm^2 63 A I1 51.5 A In 51.5 A
08 Cable Plug	X
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	29 l/h @ 200 kPa 7.63 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 560 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 22-1/16"
14 Max. food load	35 kg 77 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	IPX4

Ita	liano
01	Potenza
02	Frequenza
	Potenza termica nominale elettrica
06	Tipo cavo alimentazione
	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08	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 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

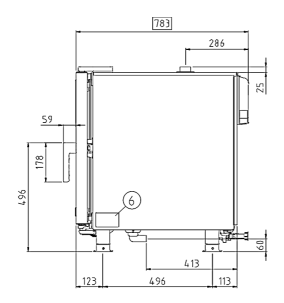
	électrique
	06 Type de câble d'alimentation
	07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
	08 Câble Prise
	11 Pression de l'eau
	12 Consommation max. d'eau (vapeur)
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations.	13 Dimension de la cavité (l x p x h)

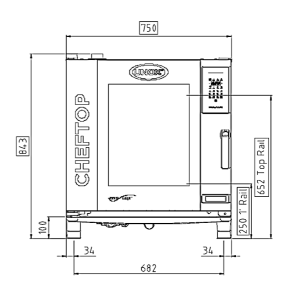
Français	Deutsch	
01 Puissance électrique	01 Elektrische Leistung	
02 Fréquence	02 Frequenz	
03 Puissance calorifique nominale	03 Elektrische Nennwärmeleistung	
électrique	06 Stromkabel Typ	
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung	
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel Teil Sicherung	
Disjoncteur	08 Leitung Stecker	
08 Câble Prise	11 Wasserdruck	
11 Pression de l'eau	12 Maximaler Wasserverbrauch bei	
12 Consommation max. d'eau	Damfbetrieb	
(vapeur)	13 Abmessungen des Hohlraums (B	
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	T x H)	
14 Charge max. des aliments	14 Maximale Beladungskapazität	
15 Température max.	15 Maximale Temperatur	
16 Niveau de protection IP	16 IP-Schutzart	

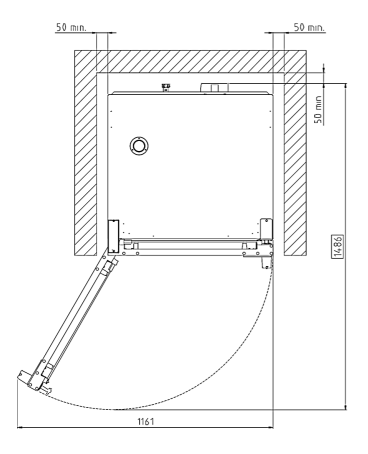
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное потребление воды (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 Максимальная температура	16 IP保护等级
16 Класс защиты IP	

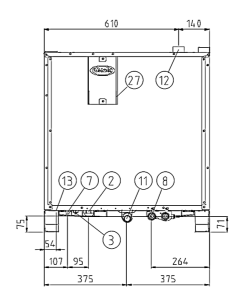
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura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













	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
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	电源连接	Conexão elétrica		
	подключение	- CIIIXXXIX	corresta creared		
08	подключение Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
08					
	 Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к воде Подключение к газу	水连接 燃气连接	Conexão hídrica Conexão gás		
09	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	水连接 燃气连接 排水	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
09 11 12	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	水连接 燃气连接 排水 排烟	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça		
09 11 12 13	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		



