

English	Technical data
01 Power	10.6 kW 36167 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	10.13 kW 34547 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 20 A I2 20 A I3 8.5 A In 11.5 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 6 mm^2 40 A 11 34 A 12 25 A 13 25 A	220-240V ~1PH+PE (Kit required) 3G x 10 mm^2 50 A 11 47.5 A In 47.5 A
08 Cable Plug	✓ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	9.8 l/h @ 200 kPa 2.58 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 561 x 392 mm 28-3/16" x 22-1/16" x 15-7/16"
14 Max. food load	20 kg 44 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

	ī
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	ançais
01	Puissance électrique
02	Fréquence
	Puissance calorifique nominale électrique
06	Type de câble d'alimentation
	Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08	Câble Prise
09	RCD / GFCI
11	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 x T x H)

14 Maximale Beladungskapazität

15 Maximale Temperatur 16 IP-Schutzart

CEERE W	NSF. K CE
---------	-----------

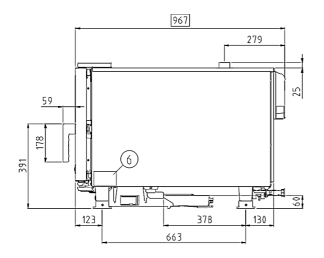
regulations for installation and operations.

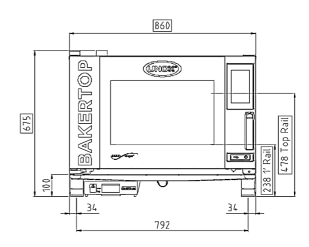
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and

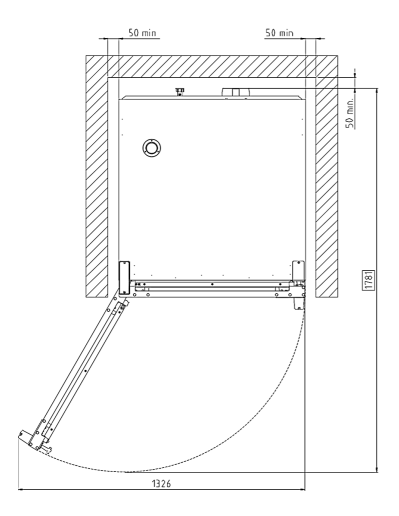
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное 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	
	16 IP保护等级
15 Максимальная температура	. o 1. p(d) G 4%
16 Класс защиты IP	

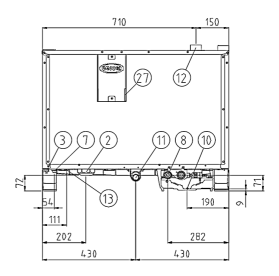
Pc	rtuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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













	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
	D ×				
	Русский	中文	Português		
02	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
02	Электрическое	177			
	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Электрическое подключение Подключение к воде	电源连接	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		
8 9 1 2 3	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	电源连接 水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		





