

English	Technical data
01 Power	7.4 kW 25249 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	6.85 kW 23372 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE 5G x 2,5 mm^2 25 A I1 20 A I2 20 A I3 17 A	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 2,5 mm^2 16 A I1 13 A I2 9.4 A I3 9.6 A In 3.6 A 220-240V ~1PH+N+PE 3G x 6 mm^2 40 A I1 32 A In 32 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

Italiano	1
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)	ζ -
14 Max. peso pieno carico	٠.
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
80	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
_	

Français
01 Puissance électrique
02 Fréquence
03 Puissance calorifique nominal électrique
06 Type de câble d'alimentation
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 Câble Prise
09 RCD / GFCI
11 Pression de l'eau
12 Consommation max. d'eau (vapeur)
13 Dimension de la cavité (l x p x
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

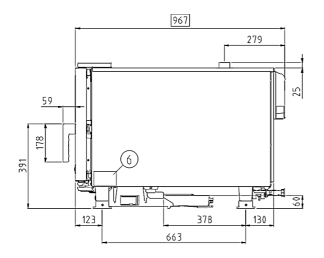
_			— •			
	$\boldsymbol{\epsilon}$	HH	W	(NSF ₈)	(K)	CB

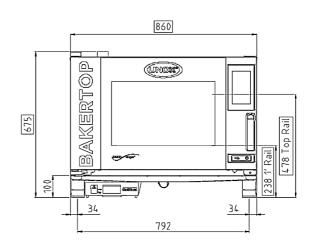
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and

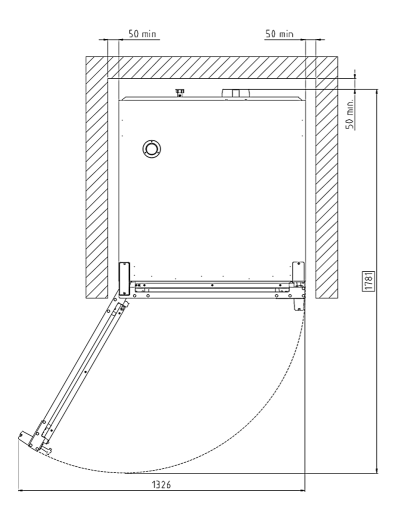
Русский	中文	
01 Мощность	01 功率	
02 Частота	02 频率	
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入 06 电源电缆类型	
06 Тип силового кабеля	- 00 电源电缆夹垒 - 07 电压	
07 Напряжение Сечение силового кабеля	- 07 电压 电源电缆截面 断路器	
Токовый автомат	08 电缆和插头	
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI	
09 RCD / GFCI	11 水压	
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 x г x 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		

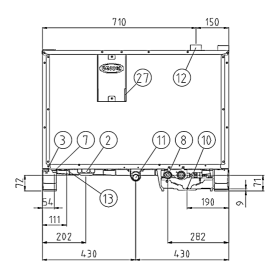
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento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













	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
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	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
80	Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к газу	燃气连接	Conexão gás		
11	Выход воды	排水	Saída de água		
12	Выход газов	排烟	Saída de fumaça		
13	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
30	Продукты горения	燃烧烟雾	Fumaça de combustão		
	Danmarakanı	空气入口	Entrada de ar		
31	Воздухозаборник	エーハロ	Ellifada de al		





