

English	Technical data
01 Power	3 kW 10236 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	2.7 kW 9212 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	220-240V ~1PH+PE 3G x 1,5 mm^2 16 A I1 13 A In 13 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
12 Water max. consumption (steam)	3.7 l/h @ 200 kPa 0.97 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	496 x 349 x 260 mm 19-1/2" x 13-3/4" x 10-1/4"
14 Max. food load	14 kg 31 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Ita	liano
01	Potenza
02	Frequenza
	Potenza termica nominale elettrica
06	Tipo cavo alimentazione
- 1	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
80	Cavo Spina
09	RCD / GFCI
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
09	RCD / GFCI
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

Terms and conditions of installations -	Observe all loca	specific standard	and
regulations for installation and operation	S		



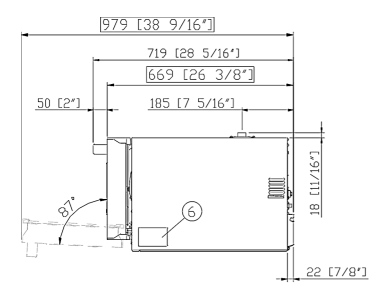
Français	Deut
01 Puissance électrique	01 Ele
02 Fréquence	02 Fre
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 Ele
06 Type de câble d'alimentation	06 Str
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur	07 Sp Str Sic
	08 Le
08 Câble Prise	09 RC
09 RCD / GFCI	12 Ma
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Da
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	13 Ab T x
14 Charge max. des aliments	14 Ma
15 Température max.	15 Ma
16 Niveau de protection IP	16 IP-

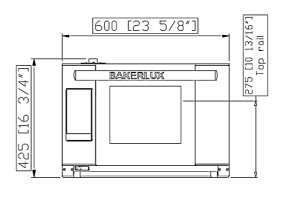
De	eutsch
01	Elektrische Leistung
02	Frequenz
03	Elektrische Nennwärmeleistung
06	Stromkabel Typ
07	Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08	Leitung Stecker
09	RCD / GFCI
12	Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13	Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14	Maximale Beladungskapazität
15	Maximale Temperatur
16	IP-Schutzart

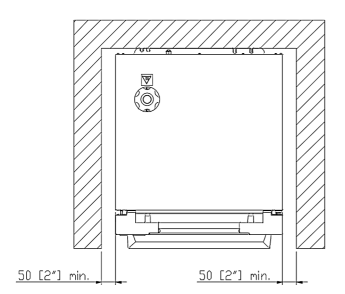
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное потребление 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 最高温度
15 Максимальная температура	10 11 \(\rangle\
16 Класс зашиты IP	

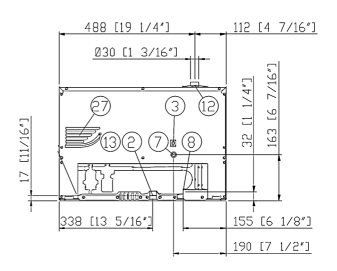
01 Potência 02 Frequência 03 Potência térmica nominal elétrica
<u> </u>
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
09 RCD / GFCI
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade 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	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	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		
08 09 11 12	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		





