

For all also	To also itself disks
English	Technical data
01 Power	3.5 kW 11942 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	3.2 kW 10918 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 15 A In 15 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
12 Water max. consumption (steam)	5 l/h @ 200 kPa 1.32 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	696 x 441 x 260 mm 27-3/8" x 17-3/8" x 10-1/4"
14 Max. food load	15 kg 33 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano	Espanol
01 Potenza	01 Potencia
02 Frequenza	02 Frecuencia
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Potencia térmica nomin eléctrica
06 Tipo cavo alimentazione	06 Tipo de cable de alimen
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Voltaje Sección del cable de alin Disyuntor
08 Cavo Spina	08 Cable Enchufe
09 RCD / GFCI	09 RCD / GFCI
12 Consumo max acqua (vapore)	12 Consumo máximo de ag (vapor)
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)	13 Dimensión de la cavidad
14 Max. peso pieno carico	h)
15 Temperatura max.	14 Carga máxima de alime
16 Grado protezione IP	15 Temperatura máxima
·	16 Grado de protección 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

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



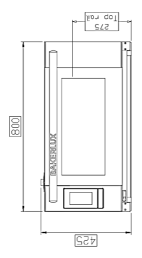
Français	Deuts
01 Puissance électrique	01 Ele
02 Fréquence	02 Fre
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 Ele 06 Str
06 Type de câble d'alimentation	
07 Tension Section câbles d'alimentation	07 Spa Str Sic
Disjoncteur	08 Lei
08 Câble Prise	09 RC
09 RCD / GFCI	12 Ma
12 Consommation max. d'eau	Da
(vapeur)	13 Ab
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	Τx
14 Charge max. des aliments	14 Ma
15 Température max.	15 Ma
16 Niveau de protection IP	16 IP-

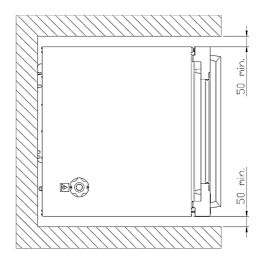
De	eutsch
01	Elektrische Leistung
02	Frequenz
03	Elektrische Nennwärmeleistung
06	Stromkabel Typ
07	Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08	Leitung Stecker
09	RCD / GFCI
12	Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13	Abmessungen des Hohlraums (B > T x H)
14	Maximale Beladungskapazität
15	Maximale Temperatur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

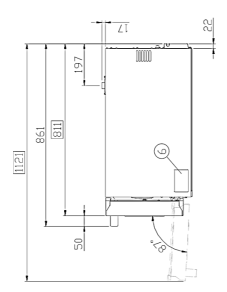
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	
12 Максимальное потребление воды (пар)	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	
то класс защиты тР	

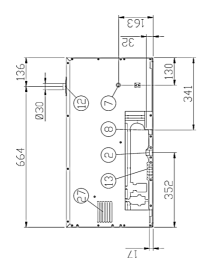
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
09 RCD / GFCI
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura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





