

Espanol 01 Potencia

English	Technical data
01 Power	9.3 kW 31732 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	9 kW 30708 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 16 A I1 13 A I2 13 A I3 14 A In 1 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 4 mm^2 32 A 11 23 A 12 24 A 13 24 A	220-240V ~1PH+PE (Kit required) 3G x 10 mm^2 50 A I1 41 A In 41 A
08 Cable Plug	✓ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	6.5 l/h @ 200 kPa 1.71 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 392 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 15-7/16"
14 Max. food load	25 kg 55 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4
17 Data connection	Wifi 2,4 GHz
18 Communication protocol	WPA 2 - Personal

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











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
17 Data connection
18 Protocollo di comunicazione

14 Max. peso pieno carico	- r
15 Temperatura max.	14 (
16 Grado protezione IP	151
17 Data connection	160
18 Protocollo di comunicazione	17 [
TO F TO COCONO UI COMUNICAZIONE	18 F
Français	Dei
01 Puissance électrique	01 E
02 Fréquence	02 F
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 E
06 Type de câble d'alimentation	06.5
07 Tension	- 07 5
Section câbles d'alimentation Disjoncteur	201
08 Câble Prise	08 L
09 RCD / GFCI	09 F
11 Pression de l'eau	11 \
12 Consommation max. d'eau	_ 12 N
(vapeur)	13 /
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	
14 Charge max. des aliments	14 M
15 Température max.	15 N
16 Niveau de protection IP	16 I
17 Data connection	17 [
18 Protocole de communication	18 H

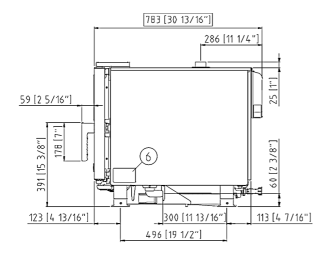
	02 Frecuencia
	03 Potencia térmica nominal eléctrica
	06 Tipo de cable de alimentación
	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
	08 Cable Enchufe
	09 RCD / GFCI
	11 Presión del agua
рх	12 Consumo máximo de agua (vapor)
—	13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)
	14 Carga máxima de alimentos
_	15 Temperatura máxima
_	16 Grado de protección IP
	17 Data connection
	18 Protocolo de comunicación
	Deutsch
	01 Elektrische Leistung

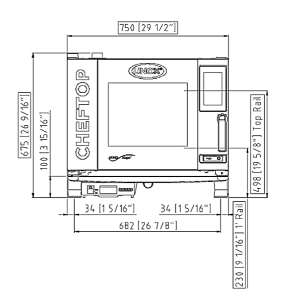
02	Frequenz
03	Elektrische Nennwärmeleistung
06	Stromkabel Typ
	Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08	Leitung Stecker
09	RCD / GFCI
11	Wasserdruck
. –	Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
	Abmessungen des Hohlraums (E T x H)
14	Maximale Beladungskapazität
15	Maximale Temperatur
16	IP-Schutzart
17	Data connection
18	Kommunikations-Protokoll

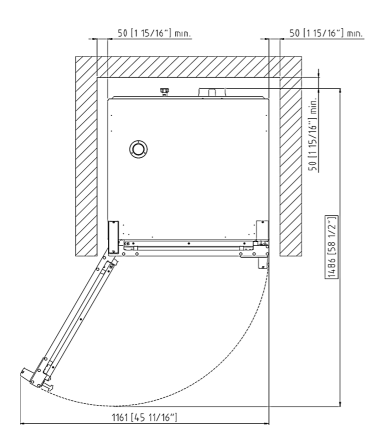
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入
06 Тип силового кабеля	06 电源电缆类型
07 Напряжение Сечение силового кабеля	07 电压 电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	
12 Максимальное 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	17 Data connection
17 Data connection	18 通讯协议
18 Протокол передачи данных	

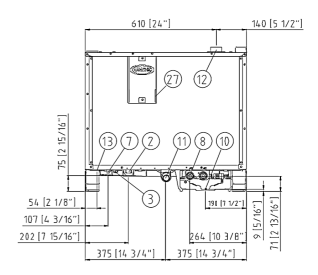
Pc	ortuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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













	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
	D ~	1	_		
	Русский	中文	Português		
02	Русскии Электрическое подключение	电源连接	Português Conexão elétrica		
02	Электрическое	123			
	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		





