

| 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 |
| 17 Data connection | Wifi 2,4 GHz |
| 18 Communication protocol | WPA 2 - Personal |

| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 17 | Data connection |

18 Protocolo de comunicación

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



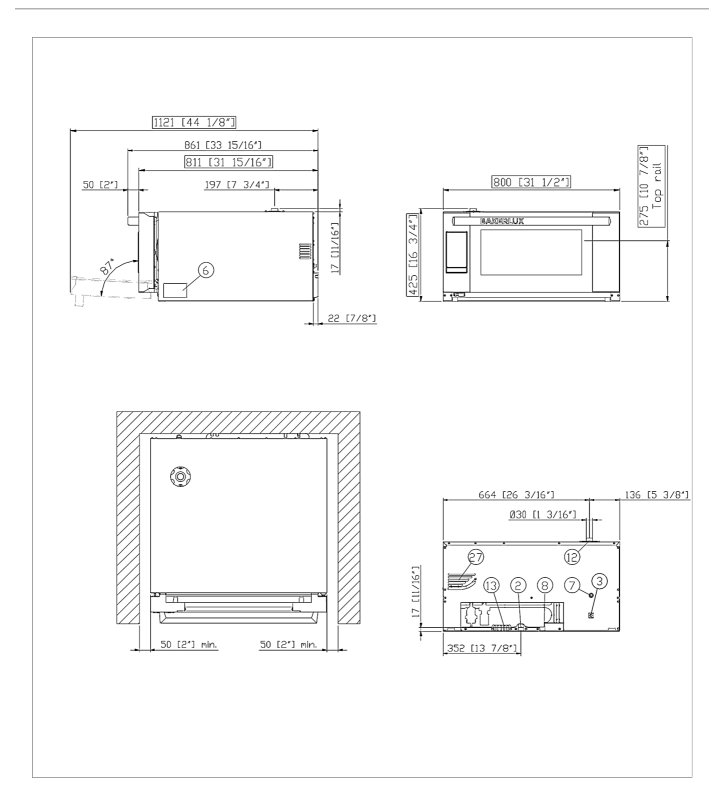
| Français | Deutsch |
|--|--------------------------------|
| 01 Puissance électrique | 01 Elektris |
| 02 Fréquence | 02 Freque |
| 03 Puissance calorifique nominale électrique | 03 Elektris |
| 06 Type de câble d'alimentation | 06 Stromk |
| 07 Tension Section câbles d'alimentation | 07 Spannı Stromk Sicheru |
| Disjoncteur | 08 Leitung |
| 08 Câble Prise | 09 RCD / 0 |
| 09 RCD / GFCI | 12 Maxim |
| 12 Consommation max. d'eau (vapeur) | Damfb |
| 13 Dimension de la cavité (l x p x h) | 13 Abmes T x H) |
| 14 Charge max. des aliments | 14 Maxim |
| 15 Température max. | 15 Maxim |
| 16 Niveau de protection IP | 16 IP-Schu |
| 17 Data connection | 17 Data co |
| 18 Protocole de communication | 18 Kommi |

| 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:TxH) |
| 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 | 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 | 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 |
| 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 × | | | | |
| | Русский | 中文 | Português | | |
| 02 | Электрическое подключение | 电源连接 | Conexão elétrica | | |
| 02 | Электрическое | 1 7 7 | | | |
| | 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 | | |





