

| English  | Technical data  |
|--|---|
| 01 Power   | 6.6 kW   22519 BTU/h  |
| 02 Frequency   | 50 Hz   |
| 03 Electric nominal heat input   | 3.2 kW   10918 BTU/h  |
| 04 Microwave circuit power   | 2.16 kW   7370 BTU/h  |
| 05 Microwave power output  | 2.16 kW   7370 BTU/h  |
| 06 Power supply cable type   | H07RN-F   |
| 07 Voltage<br>Power cable section<br>Circuit breaker                     | 380-415VV ~3PH+N+PE<br>5G x 2,5 mm^2<br>16 A<br>I1 13 A<br>I2 8.5 A<br>I3 7.5 A<br>In 5 A |
| <b>220-240W ~3PH+PE</b> 4G x 2,5 mm^2 16 A I1 18.5 A I2 17.5 A I3 13.5 A | <b>220-240W ~1PH+N+PE</b><br>3G x 4 mm^2<br>32 A<br>I1 28.5 A<br>In 28.5 A                |
| 08 Cable   Plug  | <b>√</b>   X  |
| 09 RCD / GFCI  | A   |
| 13 Cavity dimensions (w x d x h)   | 496 x 400 x 271 mm<br>19-1/2" x 15-3/4" x 10-11/16"                                       |
| 14 Max. food load  | 15 kg   33 lbs  |
| 15 Max. temperature  | 260 °C   500 °F   |
| 16 IP protection class   | X3  |
| 17 Data connection   | Wifi 2,4 GHz  |
| 18 Communication protocol  | WPA 2 - Personal  |

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



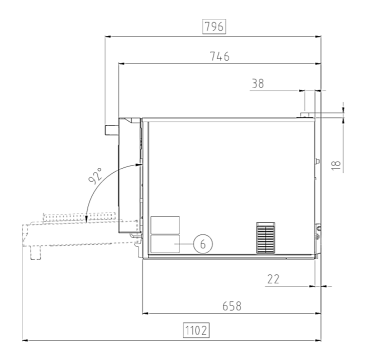
| Italiano   | Espanol  |  |  |
|--|--|--|--|
| 01 Potenza   | 01 Potencia  |  |  |
| 02 Frequenza   | 02 Frecuencia  |  |  |
| 03 Potenza termica nominale<br>elettrica   | 03 Potencia térmica nominal eléctrica  |  |  |
| 04 Potenza circuito microonde  | 04 Potencia del circuito de  |  |  |
| 05 Potenza microonde in uscita   | microondas   |  |  |
| 06 Tipo cavo alimentazione   | 05 Potencia de microondas  |  |  |
| 07 Tensione<br>Sezione cavi alimentazione<br>Magnetotermico  | 06 Tipo de cable de alimentación<br>07 Voltaje<br>Sección del cable de alimentación  |  |  |
| 08 Cavo   Spina  | Disyuntor  |  |  |
| 09 RCD / GFCI  | 08 Cable   Enchufe   |  |  |
| 13 Dimensioni camera cottura (l x p x  | 09 RCD / GFCI  |  |  |
| h)<br>14 Max. peso pieno carico  | 13 Dimensión de la cavidad (w x d x<br>h)  |  |  |
| 15 Temperatura max.  | 14 Carga máxima de alimentos   |  |  |
| 16 Grado protezione IP   | 15 Temperatura máxima  |  |  |
| ·  | 16 Grado de protección IP  |  |  |
| 17 Data connection   | 17 Data connection   |  |  |
|  | 17 Data connection   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione   | 18 Protocolo de comunicación   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione<br>Français   | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch  |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione<br>Français<br>01 Puissance électrique  | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch  O1 Elektrische Leistung   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione<br>Français<br>01 Puissance électrique<br>02 Fréquence  | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz  |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione<br>Français<br>01 Puissance électrique  | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione  Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale  | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz  |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione  Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique   | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione  Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes   | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung  |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes  | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle   |  |  |
| 18 Protocollo di comunicazione  Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation   | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil   |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur   | 18 Protocolo de comunicación  Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung   |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur 08 Câble   Prise  | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung 08 Leitung   Stecker 09 RCD / GFCI 13 Abmessungen des Hohlraums (B.)  |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur 08 Câble   Prise 09 RCD / GFCI  | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung 08 Leitung   Stecker 09 RCD / GFCI 13 Abmessungen des Hohlraums (B > T x H)   |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur 08 Câble   Prise 09 RCD / GFCI 13 Dimension de la cavité (l x p x h)  | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung 08 Leitung   Stecker 09 RCD / GFCI 13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)   |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur 08 Câble   Prise 09 RCD / GFCI 13 Dimension de la cavité (l x p x h) 14 Charge max. des aliments  | Deutsch  O1 Elektrische Leistung  O2 Frequenz  O3 Elektrische Nennwärmeleistung  O4 Leistung der Mikrowelle  O5 Leistung der Mikrowelle  O6 Stromkabel Typ  O7 Spannung Stromkabel Teil Sicherung  O8 Leitung   Stecker  O9 RCD / GFCI  13 Abmessungen des Hohlraums (B: T x H)  14 Maximale Beladungskapazität  15 Maximale Temperatur                |  |  |
| Français 01 Puissance électrique 02 Fréquence 03 Puissance calorifique nominale électrique 04 Puissance du circuit micro-ondes 05 Puissance de sortie micro-ondes 06 Type de câble d'alimentation 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur 08 Câble   Prise 09 RCD / GFCI 13 Dimension de la cavité (l x p x h) 14 Charge max. des aliments 15 Température max.  | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung 08 Leitung   Stecker 09 RCD / GFCI 13 Abmessungen des Hohlraums (B : T x H) 14 Maximale Beladungskapazität 15 Maximale Temperatur 16 IP-Schutzart |  |  |
| Français  01 Puissance électrique  02 Fréquence  03 Puissance calorifique nominale électrique  04 Puissance du circuit micro-ondes  05 Puissance de sortie micro-ondes  06 Type de câble d'alimentation  07 Tension     Section câbles d'alimentation  Disjoncteur  08 Câble   Prise  09 RCD / GFCI  13 Dimension de la cavité (l x p x h)  14 Charge max. des aliments  15 Température max.  16 Niveau de protection IP | Deutsch 01 Elektrische Leistung 02 Frequenz 03 Elektrische Nennwärmeleistung 04 Leistung der Mikrowellenschaltung 05 Leistung der Mikrowelle 06 Stromkabel Typ 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung 08 Leitung   Stecker 09 RCD / GFCI 13 Abmessungen des Hohlraums (B > T x H) 14 Maximale Beladungskapazität 15 Maximale Temperatur                 |  |  |

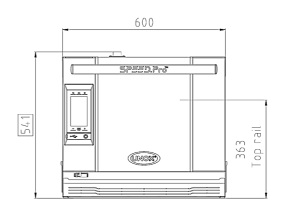
|                | Espanoi  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
|                | 01 Potencia  |  |  |  |
|                | 02 Frecuencia  |  |  |  |
| nale           | 03 Potencia térmica nominal eléctrica                        |  |  |  |
| onde<br>uscita | 04 Potencia del circuito de microondas                       |  |  |  |
| ne uscita      | 05 Potencia de microondas                                    |  |  |  |
| 10             | 06 Tipo de cable de alimentación                             |  |  |  |
| rione          | 07 Voltaje<br>Sección del cable de alimentación<br>Disyuntor |  |  |  |
|                | 08 Cable   Enchufe   |  |  |  |
| ttura (l x p x | 09 RCD / GFCI  |  |  |  |
|                | 13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)                       |  |  |  |
|                | 14 Carga máxima de alimentos                                 |  |  |  |
|                | 15 Temperatura máxima  |  |  |  |
|                | 16 Grado de protección IP                                    |  |  |  |
| azione         | 17 Data connection   |  |  |  |
| azione         | 18 Protocolo de comunicación                                 |  |  |  |
|                |  |  |  |  |
|                | Deutsch  |  |  |  |
|                | 01 Elektrische Leistung                                      |  |  |  |
|                | 02 Frequenz  |  |  |  |
| nominale       | 03 Elektrische Nennwärmeleistung                             |  |  |  |
| icro-ondes     | 04 Leistung der<br>Mikrowellenschaltung                      |  |  |  |
| cro-ondes      | 05 Leistung der Mikrowelle                                   |  |  |  |
| ntation        | 06 Stromkabel Typ  |  |  |  |
| ntation        | 07 Spannung<br>Stromkabel Teil<br>Sicherung                  |  |  |  |
|                | 08 Leitung   Stecker   |  |  |  |
|                | 09 RCD / GFCI  |  |  |  |

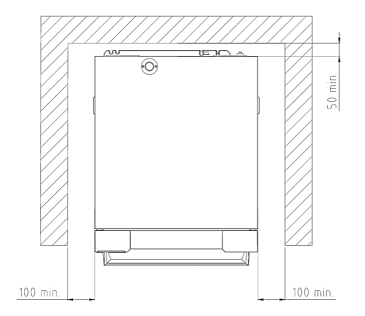
| Русский                                  | 中文                                    |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| 01 Мощность                              | 01 功率                                 |  |  |
| 02 Частота                               | 02 频率                                 |  |  |
| 03 Номинальная электрическая             | 03 电额定热输入                             |  |  |
| потребляемая мощность                    | 04 微波电路电源                             |  |  |
| 04 Мощность СВЧ цепи                     | 05 微波功率输出                             |  |  |
| 05 Выходная мощность микроволн           | 06 电源电缆类型                             |  |  |
| 06 Тип силового кабеля                   | 07 电压                                 |  |  |
| 07 Напряжение<br>Сечение силового кабеля | 电源电缆截面<br>断路器                         |  |  |
| Токовый автомат                          | 08 电缆和插头                              |  |  |
| 08 Кабель   Вилка                        | 09 RCD / GFCI                         |  |  |
| 09 RCD / GFCI                            | 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 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              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |

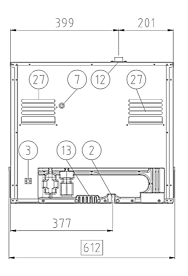
| D. |  |
|----|--|
| _  | ortuguês   |
| 01 | Potência   |
| 02 | Frequência   |
| 03 | Potência térmica nominal elétrica                    |
| 04 | Potência do circuito de microondas                   |
| 05 | Potência de saída de microondas                      |
| 06 | Tipo de cabo de alimentação                          |
| 07 | Tensão<br>Seção de cabos de alimentação<br>Disjuntor |
| 08 | Cabo   Plugue  |
| 09 | RCD / GFCI   |
| 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 |
| 80 | 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<br>подключение | 电源连接                    | Conexão elétrica       |                           |                        |
| 08 | 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    |                           |                        |
|    |                              |                         |                        |                           |                        |
| 1  | Воздухозаборник              | 空气入口                    | Entrada de ar          |                           |                        |



