






|   |         |                    |          |        |
|---|---------|--------------------|----------|--------|
|   | n.      | 1                  | 1        | 2      |
|   | Ø mm    | 80                 | 108      | 130    |
|   | kW      | 3,5                | 7        | 12     |
|   | kcal/h  | 3.010              | 6.020    | 10.320 |
|   | Btu/h   | 11.942             | 23.884   | 40.944 |
|   | GN      | 2/1                |          |        |
|   | mm      | 530 x 650 x 4 pos. |          |        |
|   | kW      | 7,5 (4,5+3)        |          |        |
|  | TOT     | kW                 | 34,5+7,5 |        |
|   |         | kcal/h             | 29.670   |        |
|   |         | Btu/h              | 117.714  |        |
|   | G30/G31 | kg/h               | 2.72     |        |
|   | G20     | m³/h               | 3.65     |        |
|   | G25     | m³/h               | 4.25     |        |
|   | Kg      | 158                |          |        |

**OPTIONAL**

**2TL** 2 termostatos de trabajo - 2 termóstatos de trabalho - 2 termostaty robocze - 2 рабочих термостата  
**V3/B** Volts 220 - 240 3~

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304. Interno de acero inox. Quemadores en hierro fundido de 80 mm, con regulación hasta 3,5 kW, de 108 mm, con regulación hasta 7 kW y de 130 mm, con regulación hasta 12 kW. Válvula de seguridad de termpar y llama piloto protegida. Horno eléctrico con resistencia de acero inoxidable incoloy de diámetro aumentado. Grill con función salamandra en la parte superior y termostato que permite una precisa regulación de la temperatura de 50 a 270 °C. Cámara de horno de acero inoxidable AISI 430, con soportes de 4 niveles y contrapuerta estampada y nervada de acero inoxidable. Indicador luminoso de línea e indicador luminoso de alcance de temperatura. Manija puerta de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Recipientes estampados de acero inoxidable AISI 304.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço inoxidável AISI 304. Interior de aço inox. Queimadores de ferro fundido de 80 mm, com regulação até 3,5 kW, de 108 mm, com regulação até 7 kW, e de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termpar e chama piloto protegida. Forno elétrico com resistências de aço inoxidável incoloy, com diâmetro aumentado. Grill com função salamandra na parte superior e termostato que permite uma regulação precisa da temperatura, entre 50 e 270 °C. Câmara do forno de aço inoxidável AISI 430, com 4 níveis de suporte e contra-porta moldada e estriada de aço inoxidável. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. Puxador da porta de alta resistência de aço inoxidável AISI 304, com espessura 20/10. Bandejas moldadas de aço inoxidável AISI 304.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płazczyzna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Żelwne palniki 80 mm, z regulacją do 3,5 kW, 108 mm, z regulacją do 7 kW i 130 mm, z regulacją do 12 kW. Zawór awaryjny w termparze oraz osłonięty płomień pilotujący. Elektryczny piekarnik z rezystancjami ze stali nierdzewnej incoloy, o zwiększonej średnicy. Grill z funkcją salamandra w górnej części oraz termostat umożliwiający dokładną regulację temperatury w zakresie od 50 do 270 °C. Komora piekarnika ze stali nierdzewnej AISI 430, 4 poziomy prowadnic oraz wewnątrz drzwiczek z odlewanej i żebrowanej stali nierdzewnej. Lampka kontrolna zasilania oraz lampka kontrolna osiągniętej temperatury. Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10. Tłoczone zbiorniczki ze stali nierdzewnej AISI 304.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали 304. Внутренние поверхности из нержавеющей стали. Чугунные горелки 80 мм с регулировкой до 3,5 кВт, и 108 мм с регулировкой до 7 кВт и 130 мм с регулировкой до 12 кВт. Предохранительный клапан на термпаре и защищенная пилотная горелка. Электрическая печь с ТЭНами из нержавеющей стали сплава инколой увеличенного размера. Гриль с функцией саламандра в верхней части и термостат, позволяющий выполнять точное регулирование температуры от 50 до 270 °C. Камера печи из стали AISI 430 с направляющими на 4 уровнях и штампованной ребристой кондрверью из нержавеющей стали. Линейный индикатор и индикатор достижения нужной температуры. Дверная ручка из нержавеющей стали AISI 304 высокого сопротивления, толщиной 20/10. Штампованные ванночки из нержавеющей стали AISI 304.



**G**

conexión del gas - conexão do gás - podłączenie gazowe - газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **KW 34,5+7,5**

