



| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| n. | 1 | 2 | 3 |
| 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 |



| | |
|--------|-------------------------|
| mm | 1045 x 530 (x 4 pos.) |
| mm | 1080 x 550 x 295 h |
| kW | 12 |
| kcal/h | 10.320 |
| Btu/h | 40.944 |



TOT.

| | |
|--------|---------|
| kW | 65,5 |
| kcal/h | 56.319 |
| Btu/h | 223.495 |



| | |
|--------------|------|
| G30/G31 kg/h | 5,13 |
| G20 m3/h | 6,93 |
| G25 m3/h | 8,06 |



| | |
|----|-----|
| kg | 226 |
|----|-----|



STANDARD

n. 1 parrilla de horno antivuelco - n. 1 grelha do forno anti-basculamento - N. 1 ruszt zapobiegający przechyłom - 1 шт. противоопрокидывающаяся решетка

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con espesor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite.
 Quemadores de fundición 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 termopar y llama piloto protegida.
 Horno a gas con quemador de llama auto-estabilizada posicionado debajo de la solera nervada de acero y termostato regulable de 160° a 280°C. Cámara horno en AISI 430, con soportes de 4 niveles.
 Chimenea interna de acero inoxidable AISI 304 y soporte de quemadores de acero inoxidable AISI 430. Manillas con doble molde de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.
 Bandejas estampadas de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

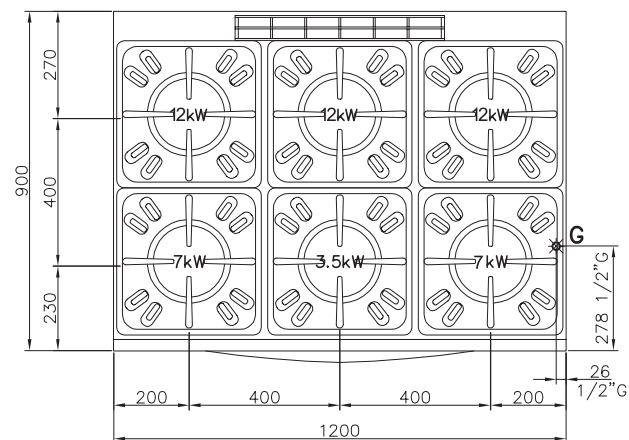
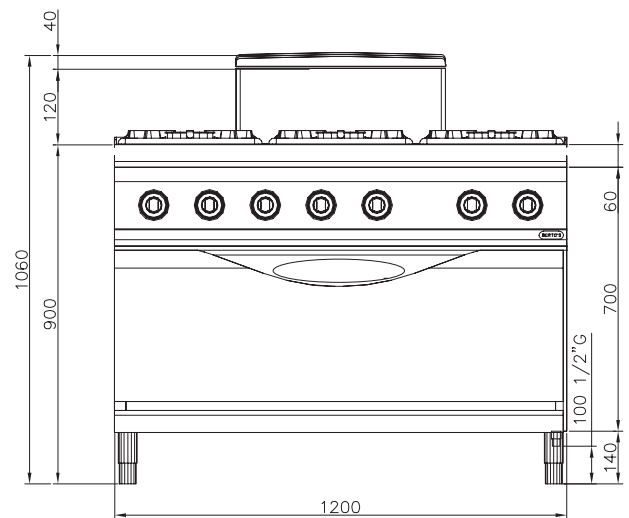
Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite.
 Queimadores de ferro fundido de 80 mm, com regulação até 3,5 kW, de 108 mm, com regulação até 7 kW, e de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida.
 Forno a gás estático com queimador com chama auto-estabilizada, posicionado sob a base estriada de aço e termostato regulável de 160° a 280°C. Câmara do forno de aço inox AISI 430, com 4 níveis de suporte.
 Conduto interno de aço inox AISI 304 e suporte dos queimadores de aço inox AISI 430. Puxadores com molde duplo de alta resistência, de aço inox AISI 304, com espessura 20/10.
 Bandejas moldadas de aço inox AISI 304.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej inox AISI 304 o grubości 20/10, panele przednie i boczne ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite.
 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 z termoparą i osłoniętym płomieniem pilotującym.
 Piekarnik gazowy z palnikiem o samoustawiającym się płomieniu umieszczony pod żebrowaną płytą stalową oraz termostat nastawny w zakresie od 160° do 280°C. Komora piekarnika wykonana ze stali AISI 430, 4 poziomy prowadnic. Komin wewnętrzny ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wspornik palników ze stali nierdzewnej inox AISI 430. Podwójnie tłoczone uchwyty o wysokiej odporności ze stali nierdzewnej inox AISI 304, grubość 20/10. Tłoczone zbiorniczki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, передние и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка с помощью «Скотч Брайт».
 Горелки из чугуна размером 80 мм, с регулировкой до 3,5 кВт, размером 108 мм с регулировкой до 7 кВт и размером 130 мм, с регулировкой до 12 кВт. Предохранительный клапан с термопарой и защищенной запальной горелкой. Газовая печь с горелкой со самостабилизирующимся огнем и термостат, регулируемый в диапазоне от 160° до 280°C. Камера печи из AISI 430, с направляющими 4 уровней.
 Внутренний дымоход из нержавеющей стали AISI 304 и опора для горелок из нержавеющей стали AISI 430. Ручки двойной штамповки высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 20/10.
 Штампованные контейнеры из нержавеющей стали AISI 304.



Escala - Escala - Skala - Масштаб 1:20

conexión del gas - conexão a gás
G podłączenie gazowe - газоеоеединение R 1/2 UNI ISO 7/1 kW 65,5



5 year guarantee

12



BERTO'S
 the best catering equipment