



n.	6
Ø mm	130
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944



mm	1045 x 530 ( x4 pos. )
mm	1080 x 550 x 295 h
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944



kW	84
kcal/h	72.226
Btu/h	286.619



G30/G31 kg/h	6,57
G20 m3/h	8,89
G25 m3/h	10,34



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 en fundición 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**

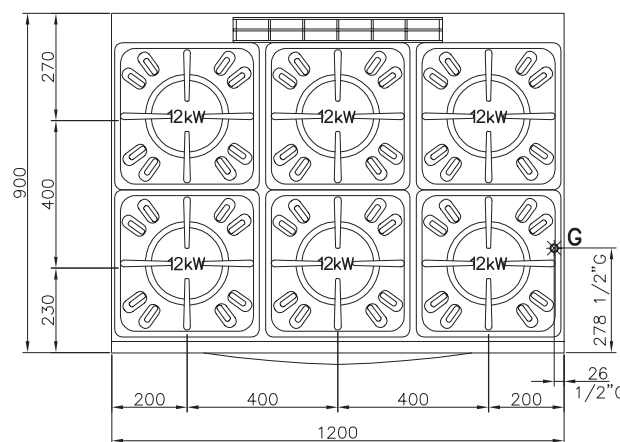
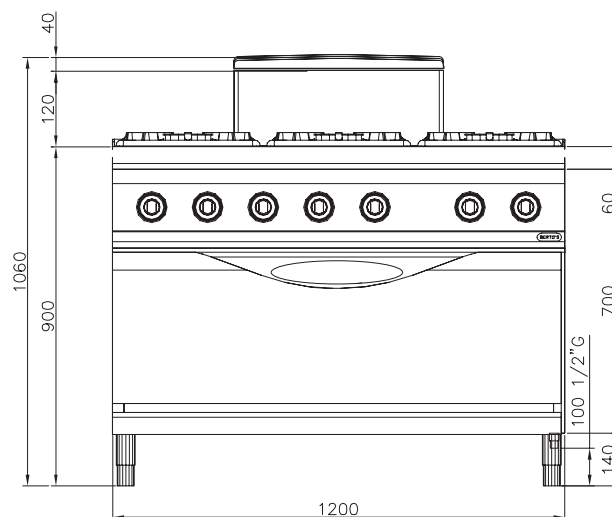
Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite.  
 Queimadores de ferro fundido de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida.  
 Forno a gás estático com queimador 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. Żeliwne palniki 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 zebrowaną 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 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 - газоевсоединение R 1/2 UNI ISO 7/1 kW 84



5 year guarantee

