



n.	4
Ø mm	130
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944



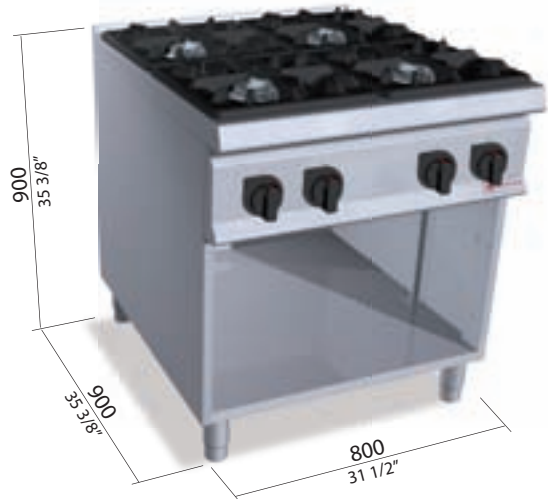
kW	48
kcal/h	41.272
Btu/h	163.782



G30/G31 kg/h	3,76
G20 m3/h	5,08
G25 m3/h	5,91



kg	104
----	-----



OPTIONAL S2P 400 n. 2 PUERTAS - n. 2 PORTAS - N. 2 DRZWICZKI - 2 шт. ДВЕРИ

**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.

Queimadores en fundición de 130 mm, con regulación hasta 12 kW. Válvula de seguridad de termopar y llama piloto protegida.

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, com acabamento Scotch Brite.

Queimadores de ferro fundido de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida.

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.

Podwójnie tłoczone uchwyty o wysokiej odporności ze stali nierdzewnej inox AISI 304, grubość 20/10. Tłoczone zbiorniczki ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

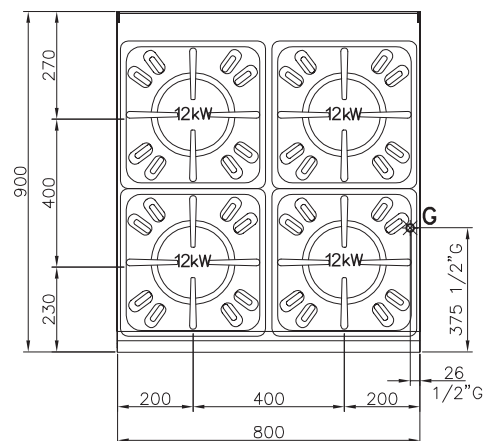
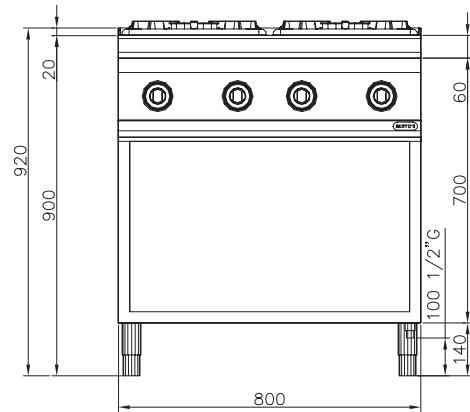
**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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.

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 - газосоединение R 1/2 UNI ISO 7/1 kW 48



5 year guarantee

