



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



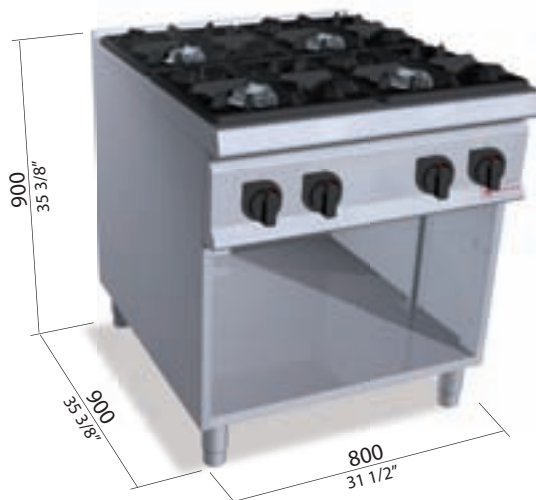
kW	34,5
kcal/h	29.664
Btu/h	117.718



G30/G31 kg/h	2,70
G20 m3/h	3,65
G25 m3/h	4,25



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 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.

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 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.

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 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.

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

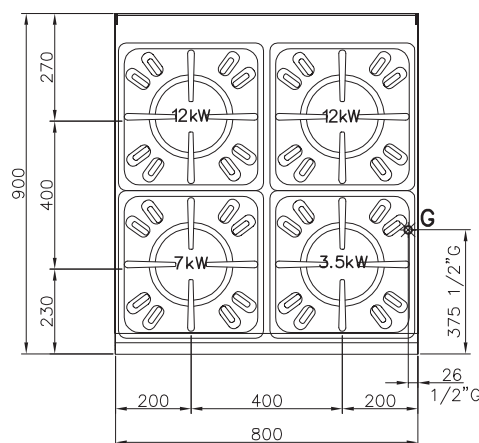
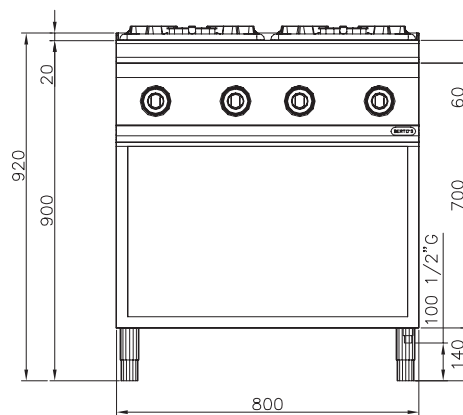
ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 терморпарой 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 34,5



5 year guarantee

3



BERTO'S
 the best catering equipment