



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



kW	72
kcal/h	61.908
Btu/h	245.674



G30/G31 kg/h	5,64
G20 m3/h	7,62
G25 m3/h	8,86



kg	140
----	-----



OPTIONAL S2P 600 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.
 Quemadores 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

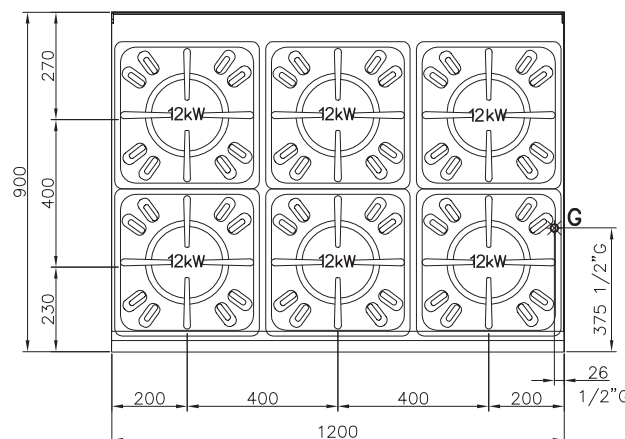
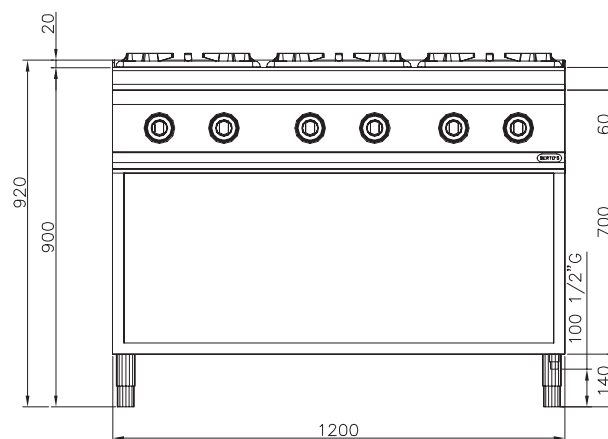
Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, com acabamento Scotch Brite.
 Queimadores de ferro fundido de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida.
 Puxadores com molde duplo de 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 - газоеоеединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 72**



5 year guarantee

6



BERTO'S
 the best catering equipment