



n.	1
kW	13
kcal/h	11.177
Btu/h	44.357



TOT.

kW	13
kcal/h	11.180
Btu/h	44.356



G30/G31 kg/h	1,02
G20 m3/h	1,38
G25 m3/h	1,61



kg

kg	157
----	-----



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.
 Quemador central en fundición de combustión optimizada, potencia máxima 13 kW, con válvula de seguridad de termpoar y llama piloto protegida. Encendido piezoeléctrico y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, material de altas prestaciones aislantes.
 Placa de acero de alto espesor con zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima en el centro y decreciente en los bordes.
 Manillas con doble molde de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

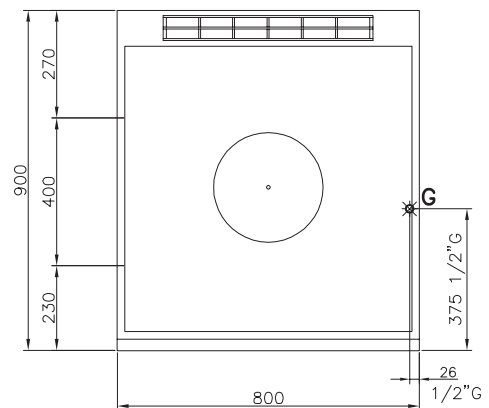
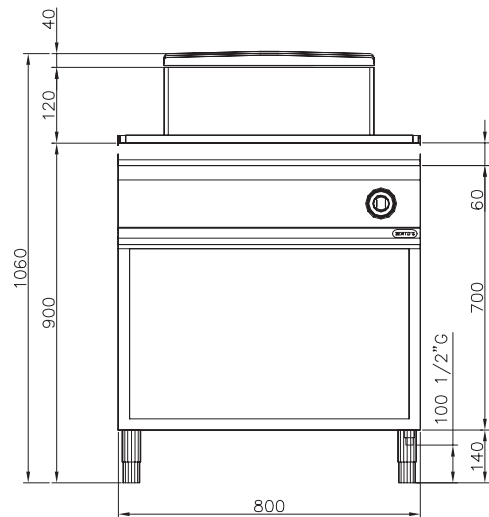
Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite.
 Queimador central de ferro fundido com combustão otimizada, de 13 kW de potência máxima, com válvula de segurança de termpoar e chama piloto protegida. Ativação piezoelétrica e revestimento da câmara de combustão de vermiculite, material que garante um alto isolamento.
 Placa de aço de grande espessura com zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima no centro e decrescente em direção das bordas.
 Puxadores com molde duplo de alta resistência, de aço inox AISI 304, com espessura 20/10.

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. Żeliwny palnik centralny posiadający zoptymalizowany system spalania, maksymalna moc 13 kW, zawór awaryjny z termparą i osłonięty płomień pilotujący. Piezoelektryczny zapłon, obicie komory spalania z wermikulitu, materiału o wysokim stopniu izolacji.
 Płyta stalowa o dużej grubości ze zróżnicowanymi strefami termicznymi: temperatura maksymalna w centrum, malejąca w kierunku obrzeży.
 Podwójnie tłoczone uchwyty o wysokiej odporności ze stali nierdzewnej inox AISI 304, grubość 20/10.

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».
 Центральная горелка из чугуна с оптимизированным сгоранием максимальной мощностью 13 кВт с предохранительным клапаном с термпарой и защищенной запальной горелкой. Пьезоэлектрический поджиг и облицовка камеры горения вермикулитом, материалом с высокими изоляционными свойствами.
 Стальная конфорка повышенной толщины с дифференцированными термическими зонами: максимальная температура в центре и убывающая по направлению к краям.
 Ручки двойной штамповки высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 20/10.



Escala - Escala - Skala - Масштаб 1:20

conexión del gas - conexão a gás
G podłączenie gazowe - газоеоеединение R 1/2 UNI ISO 7/1 kW 13



5 year guarantee

15



BERTO'S
 the best catering equipment