



n.	1	1	1
Ø mm	108	130	
kW	7	12	13
kcal/h	6.020	10.320	11.177
Btu/h	23.884	40.944	44.357



kW	32
kcal/h	27.514
Btu/h	109.188
G30/G31 kg/h	2,50
G20 m3/h	3,39
G25 m3/h	3,94
kg	232



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. Quemador central en fundición de combustión optimizada, potencia máxima 13 kW, con válvula de seguridad de termopar 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. Quemadores de fundición 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

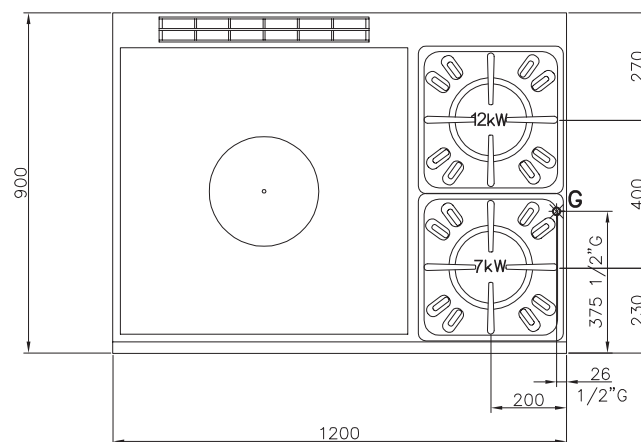
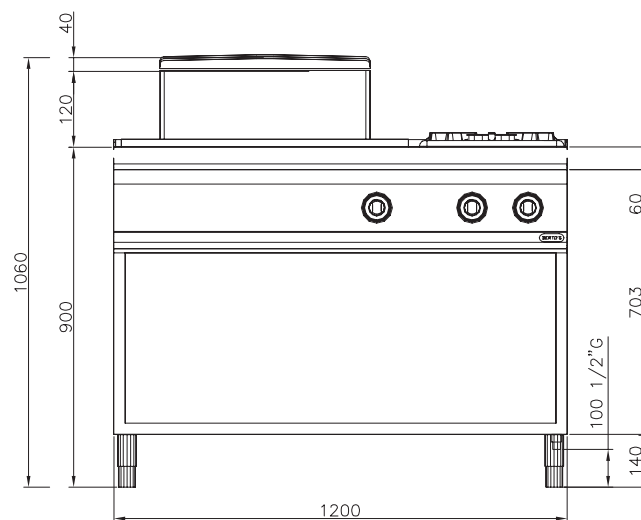
Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite. Queimador central de ferro fundido com combustão otimizada, de 13 kW de potência máxima, com válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida. Ativação 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. Queimadores de ferro fundido 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. Żeliwny palnik centralny posiadający zoptymalizowany system spalania, maksymalna moc 13 kW, zawór awaryjny z termoparą 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. Żeliwne palniki 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, grubości 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». Центральная горелка из чугуна с оптимизированным сгоранием максимальной мощностью 13 кВт с предохранительным клапаном с терморпарой 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. Горелки из чугуна 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 - газоеоеединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 32**



5 year guarantee

