



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

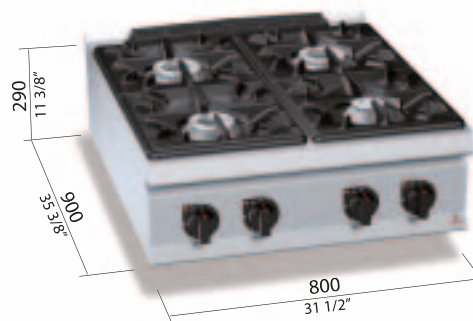


TOT.

kW	34,5
kcal/h	29.670
Btu/h	117.714



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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 grosor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite.
 Quemadores de hierro fundido 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 con termopar y llama piloto protegida.
 Cubetas moldeadas 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.
 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.
 Bandejas moldadas de aço inox AISI 304.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płazczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, przednie i boczne panele ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite.
 Palniki żeliwne 80 mm z regulacją do 3,5 kW, 108 mm z regulacją do 7 kW, i 130 mm z regulacją do 12 kW. Zawór bezpieczeństwa z termoparą, osłonięty płomień pilotujący.
 Misy tłoczone ze stali nierdzewnej AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

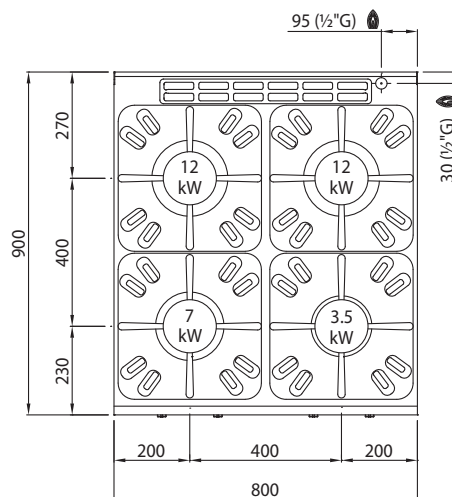
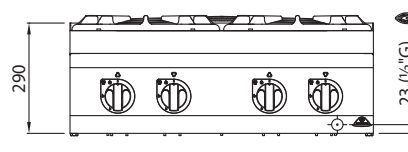
Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, передние и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite.
 Чугунные горелки размером 80 мм с регулировкой до 3,5 кВт, размером 108 мм с регулировкой до 7 кВт и размером 130 мм с регулировкой до 12 кВт. Предохранительный клапан с термопарой и защищенный запальный огонь.
 Штампованные ванночки из нержавеющей стали AISI 304.

G

 conexión del gas - conexão do gás
 podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 34,5



escala - scale - skala - масштаб 1:20