



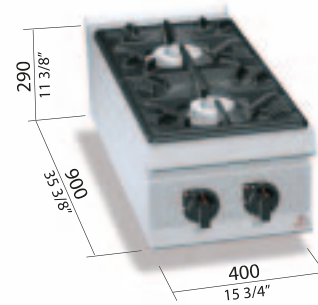
n.	1	1
Ø mm	108	130
kW	7	12
kcal/h	6.020	10.320
Btu/h	23.884	40.944



kW	19
kcal/h	16.340
TOT. Btu/h	64.828



G30/G31	kg/h	1,49
G20	m³/h	2,01
G25	m³/h	2,34



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.

Queimadores de hierro fundido 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 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

Plaszczyna 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 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 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 19

