



n.	2
<b>kW</b>	<b>6,5</b>
kcal/h	5.590
Btu/h	22.178

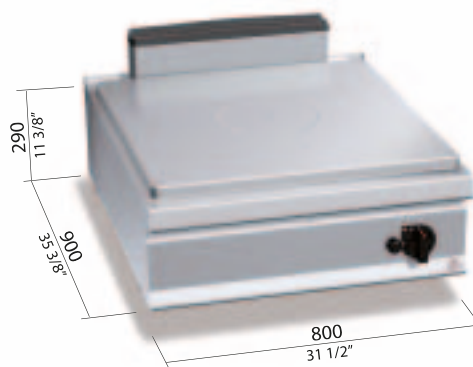


TOT.

<b>kW</b>	<b>13</b>
kcal/h	11.180
Btu/h	44.356



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

**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.

Queimador central de hierro fundido con combustión optimizada, potencia máxima 13 kW, con válvula de seguridad con termopar y llama piloto protegida. Encendido piezoeléctrico y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, un material con grandes prestaciones aislantes.

Plancha de acero de gran grosor con zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima en el centro y decreciente hacia los bordes.

**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.

**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.

Palnik centralny z żeliwa, z optymalnym spalaniem, maksymalna moc 13 kW, zawór bezpieczeństwa z termoparą, osłonięty płomień pilotujący. Zapłon piezoelektryczny, obicie komory spalania z wermikulitu, materiału o właściwościach wysoce izolujących.

Stalowa płyta o dużej grubości ze zróżnicowanymi strefami termicznymi: temperatura maksymalna w strefie centralnej, maleje w kierunku obrzeża.

**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.

Чугунная центральная горелка с оптимизированным горением, максимальная мощность 13 кВт, с предохранительным клапаном с термопарой и защищенным запальным огнем. Пьезоэлектрический поджиг и отделка камеры сгорания вермикулитом, материалом, обладающим высокими изоляционными качествами.

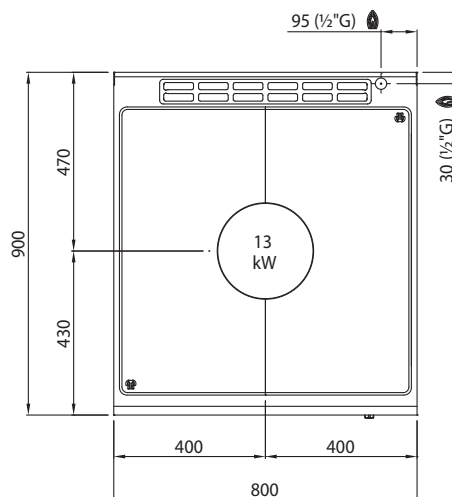
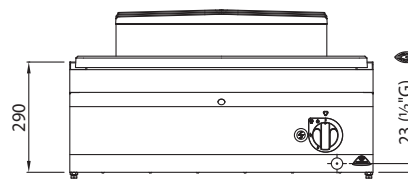
Пластина из стали повышенной толщины с различными тепловыми зонами: максимальная температура в центре, уменьшающаяся к краям.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 13



escala - scale - skala - масштаб 1:20



5 year guarantee

