

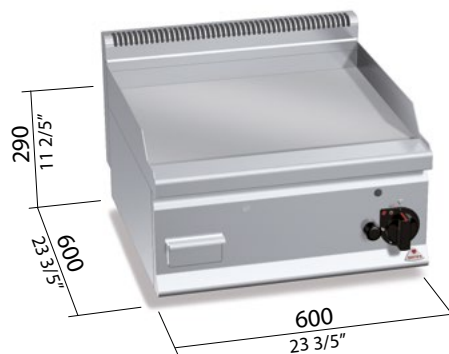
	cm <sup>2</sup>	2.600 (mm 596 x 430)	
	<b>kW</b>	<b>8</b>	
	kcal/h	6.879	
	Btu/h	27.297	
	G30/G31	kg/h	0,63
	G20	m <sup>3</sup> /h	0,85
	G25	m <sup>3</sup> /h	0,98



**OPTIONAL**

**TRPT0600** tapón ovalada de teflón / tampa oval de teflon / owalnym zatyczka z teflonu / овального тefлоновая заглушка

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304.  
 Quemadores tubulares con llama autoestabilizada grandes para una mayor uniformidad de distribución del calor. Regulación de la potencia suministrada a través de una llave de funcionamiento continuo.  
 Llama piloto y válvula de seguridad con termopar. Encendido piezoeléctrico con protección de silicón.  
 Temperatura máxima superior a 300 °C.  
 Plancha lisa de acero satinado con protección antisalpicaduras en el borde. Superficie de cocción ligeramente inclinada con orificio de desagüe de gran tamaño y transporte a un recipiente estanco específico.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304.  
 Queimadores tubulares com chama auto-estabilizada de grande superfície para uma distribuição do calor mais uniforme. Regulação da potência fornecida mediante torneira com funcionamento contínuo.  
 Chama piloto e válvula de segurança com termopar. Activação piezoelétrica com protecção de silicone.  
 Temperatura máxima acima de 300 °C.  
 Chapa lisa de aço acetinado com resguardo anti-salpicos nivelado. Superfície de cozedura levemente inclinada com furo de descarga de grandes dimensões e transporte para um recipiente específico estanque.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płasczyczna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.  
 Okrągłe palniki z samo ustawiającym się płomieniem i o dużej średnicy dla jednolitej dystrybucji ciepła. Regulowanie mocy za pomocą pokrętki o działaniu ciągłym. Płomień pilotujący i awaryjny zawór z termoparą.  
 Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną. Temperatura maksymalna ponad 300 °C.  
 Gładka płyta z satynowanej stali z osłonami przeciwbryzgowymi. Powierzchnia gotowania lekko pochylona, z otworem odprowadzającym o dużych rozmiarach oraz przewód odprowadzający ciecz bezpośrednio do szczelnego zbiornika.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.  
 Трубчатые горелки с автостабилизирующимся пламенем с большой поверхностью для лучшего распределения тепла. Регулировка мощности с помощью краника непрерывного действия. Запальный огонь и предохранительный клапан с термопарой. Пьезоэлектрическое включение с защитой из силикона.  
 Максимальная температура свыше 300 °C.  
 Гладкая пластина из сатирированной стали с ленточной защитой от брызг. Слегка наклоненная варочная поверхность с крупным сливным отверстием и транспортером в герметично удерживающем жидкости контейнере.

<b>G</b>	conexión del gas / conexão do gás / podłączenie gazowe / газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	<b>kW 8</b>
----------	--	-------------------	-------------

