

	cm²	2.600 (mm 596 x 430)
	kW	8
	kcal/h	6.879
	Btu/h	27.297
	G30/G31 kg/h	0,63
	G20 m³/h	0,85
	G25 m³/h	0,98

**OPTIONAL**

TPT0600 tapón ovalada de teflón / Tampa oval de teflon / ovalnym zatyczka z teflonu / овальной тefлоновая заглушка

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales 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 piezoelectrónico con protección de silicona. Temperatura máxima superior a 300 °C.

Placa mitad lisa y mitad rayada 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 e painéis frontais 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 piezoelectrónica com protecção de silicone. Temperatura máxima acima de 300 °C.

Chapa mista, metade lisa e metade estriada, 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

Płaszczyzna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

Okrągłe palniki z samo ustawiającym się płomieniem i o dużej średnicy dla jednolitej dystrybucji ciepła. Regulowanie mocy za pomocą pokrętla o działaniu ciągłym. Płomień pilotujący i awaryjny zawór z termoparą.

Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną. Temperatura maksymalna ponad 300 °C.

Płyta połowiecznie gładka i połowiecznie żebrowana, z satynowanej stali z osłonami przeciwbrzegowymi.

Powierzchnia gotowania lekko pochylona, z otworem odprowadzającym o dużych rozmiarach oraz przewód odprowadzający ciecz bezpośrednio do szczelnego zbiornika.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.

Трубчатые горелки с автостабилизирующемся 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.

Наполовину гладкая, наполовину рифленая поверхность из сатинированной стали с ленточной защитой от брызг. Слегка наклоненная варочная поверхность с крупным сливным отверстием и транспортером в герметичном контейнере.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 8