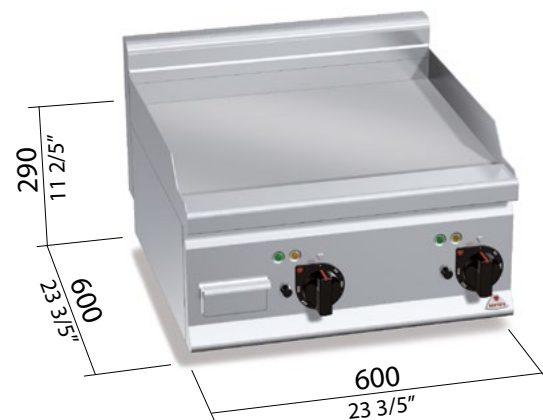


	cm <sup>2</sup>	2.563 (mm 596 x 430)
	kW	8
	V 380-415 3N~	

**OPTIONAL**

TPT0600 tapón ovalada de teflón / tampa oval de teflon / ovalnym zatyczka z teflonu / овального тefлоновая заглушка  
V3/B Volts 220-240 3 ~

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304.

Resistencias de acero Incoloy situadas debajo de la plancha de cocción. Control termostático y termostato de seguridad de rearme manual. Regulación de la temperatura de 50 °C a 270 °C.

Testigo de paso y testigo de alcance de temperatura.

Plancha lisa con revestimiento de cromo duro con protección antisalpicaduras en el borde para una superficie brillante y fácil de limpiar, con un nivel de radiación del calor bajo que garantiza mayor comodidad al operador. Dos zonas con mandos independientes para regular la temperatura por separado y perfectamente. Superficie de cocción ligeramente inclinada con orificio de desagüe de gran tamaño y transporte a un recipiente estanco específico.

Especialmente indicado para coccciones delicadas.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superficie de trabalho de aço inox AISI 304.

Resistências de aço incoloy colocadas sob a chapa de cozedura. Controlo termostático e termostato de segurança com rearramento manual. Regulação da temperatura de 50 °C a 270 °C.

Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada.

Chapa lisa com revestimento cromado duro e resguardo anti-salpicos nivelado, para uma superfície brillante e fácil de limpar, com baixo nível de radiação térmica, para garantir maior conforto ao utilizador. Duas áreas com comandos separados, para uma regulação independente e ideal da temperatura. Superfície de cozedura levemente inclinada com furo de descarga de grandes dimensões e transporte para um recipiente específico estanque.

Indicada especialmente para cozeduras delicadas.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płaszczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.

Rezystancje ze stali incoloy umieszczone pod płytą gotującą. Kontrola termostatyczna oraz awaryjny termostat uzbierajany ręcznie. Regulacja temperatury od 50 °C do 270 °C.

Lampka kontrolna linii i osiąganej temperatury.

Gładka płyta z obiciem z twardego chromu, z osłonami przeciwbrzegowymi, zapewniająca gładką i łatwo czyszczącą powierzchnię, niski poziom promieniowania cieplnego zapewnia większy komfort operatora. Dwie strefy z oddzielnym sterowaniem, dla niezależnej i optymalnej regulacji temperatury. Powierzchnia gotowania lekko pochylna, z otworem odprowadzającym o dużych rozmiarach oraz przewód odprowadzający cieczce bezpośrednio do szczelnego zbiornika.

Szczególnie zalecana do gotowania potraw delikatnych.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.

ТЭНы из стали сплава инколой, расположенные под варочной поверхностью. Контроль с помощью термостата и предохранительный термостат с ручным запуском. Регулировка температуры в диапазоне между 50 °C до 270 °C.

Линейный датчик и датчик достижения температуры.

Гладкая пластина с отделкой из твердого хрома, с ленточной защитой от брызг, блестящая и легко чистящаяся, с низким уровнем излучения тепла, что гарантирует большую комфортность работы оператора. Две зоны с раздельным управлением для независимой регулировки и получения оптимальной температуры. Слегка наклоненная варочная поверхность с крупным сливным отверстием и транспортером в герметично удерживающем жидкости контейнере.

Особенно рекомендуется для деликатной готовки.

**E** conexión eléctrica / conexão elétrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение V 380-415 3N~ kW 8

