

	cm <sup>2</sup>	1.273 (mm 296 x 430)
	TOT. kW	4
	V	380-415 3N~



**OPTIONAL**

**TPTO600** tapón ovalada de teflón / tampa oval de teflon / owalnym zatyczka z teflonu / овального тефлоновая заглушка  
**V3/A** 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 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.  
 Resistências de aço incoloy colocadas sob a chapa de cozedura. Controlo termostático e termostato de segurança com rearmamento manual. Regulação da temperatura de 50 °C a 270 °C.  
 Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. 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**

Plaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.  
 Rezystancje ze stali incoloy umieszczone pod plyta gotujaca. Kontrola termostatyczna oraz awaryjny termostat uzbrajany ręcznie. Regulacja temperatury od 50 °C do 270 °C.  
 Lampka kontrolna linii i osiaganej temperatury. Gładka plyta z satynowanej stali z oslonami przeciwbryzgowymi. Powierzchnia gotowania lekko pochylona, z otworem odprowadzajacym o duzych rozmiarach oraz przewód odprowadzający ciecz bezpośrednio do szczelnego zbiornika.

**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 из satinированной стали с ленточной защитой от брызг. Слегка наклонная варочная поверхность с крупным сливным отверстием и транспортером в герметично удерживающем жидкости контейнере.

**E** conexión eléctrica / conexão eléctrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение V 380-415 3N~ **KW 4**

