

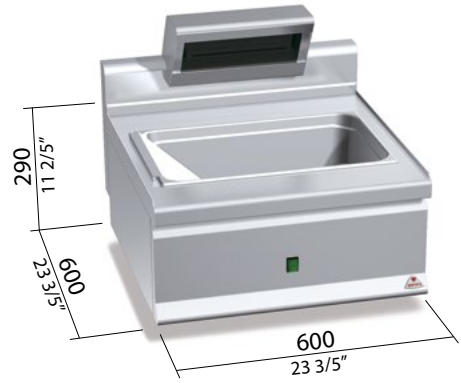
	<b>GN</b>	1/1
	<b>mm</b>	305 x 510 x 175 h
	<b>TOT. kW</b>	1,1
		V 220-240 ~



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304. Cubeta GastroNorm de recogida de acero inoxidable y sistema de calentamiento superior e inferior para conservar perfectamente el producto listo para ser servido. Lámpara cerámica de alta eficiencia térmica y resistencia debajo de la cuba. Dotada de rampa y desagüe para grasa e interruptor de encendido.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304. Cuba GastroNorm de recolha de aço inox e sistema de aquecimento superior e inferior para uma ótima conservação do produto, pronto para ser servido. Lâmpada de cerâmica de alta eficiência térmica e resistência sob a cuba. Presença de canal e escoadouro para a gordura, interruptor de accionamento.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza ze stali inox AISI 304. Pojemniczek zbiorczy GastroNorm wykonany ze stali nierdzewnej inox oraz system górnego i dolnego podgrzewania dla optymalnej konserwacji gotowego do spożycia produktu. Ceramiczna lampka o wysokiej wydajności termicznej i rezystancje pod zbiornikiem. Odprowadzanie tłuszczu, wyłącznik.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304. Емкость GastroNorm для сбора из нержавеющей стали и системой верхнего и нижнего подогрева для оптимального сохранения приготовленной пищи перед подачей на стол. Керамическая лампа высокой термической мощности и резистор под емкостью. Скат и обеспечение стекания жиров, выключатель.

<b>E</b>	conexión eléctrica / conexão eléctrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение	V 220-240 ~	<b>kW 1,1</b>
----------	---	-------------	---------------

