

Placa Hansa BHGI63030

El gas es el calentador ms rpido y verstil para cualquier utensilio de cocina. Alguien puede decir que un fuego abierto calienta los platos de manera desigual, pero en cuanto a m, esto es ms un problema con platos baratos de paredes delgadas, y no con quemadores. El esmalte es el mejor material en trminos de higiene y practicidad. La superficie del esmalte es casi como el vidrio, es decir, se limpia perfectamente. Las manchas frescas, los derrames o los restos de comida se eliminan fcilmente con una simple toalla de papel sin productos adicionales. Y si algo est completamente seco o incluso quemado, entonces se pueden usar productos qumicos domsticos, incluidos aquellos con abrasivos suaves. Incluso si aparecen pequeos rasguos en el esmalte blanco, a diferencia del vidrio plano (especialmente el negro) o el acero inoxidable, son completamente invisibles. Hay toda la automatizacin de gas estndar. El encendido automtico le permite encender y mantener la estufa con una sola mano, y el control de gas resuelve bien el problema de la seguridad cuando la llama se atena. Ensamblado en Polonia, donde, por cierto, se ensamblan las placas Bosch.

Me gust la apariencia.

Excelente calidad por un precio razonable. Rejilla de hierro fundido extrable, hecha para que los platos no se deslicen sobre ella. Se ve elegante (en mi opinin). El revestimiento de esmalte es bastante fcil de limpiar. Control de gas.

Elegante para cocinar a gas, me gust mucho el diseo. Es conveniente que el quemador ms grande a la izquierda y al frente, el revestimiento de acero inoxidable sea duradero y no se raye. Las parrillas no son monolticas, sino divididas en dos partes, por lo que es ms conveniente lavarlas justo en el proceso de cocin, si se ha escapado algo.

Excelente acero inoxidable para cocin a gas. El revestimiento es indestructible, comprobado) Rejillas de hierro fundido, lo cual es muy prctico. Haba esmalte en el viejo, hundido bajo pesas, y esto, al menos eso! El encendido elctrico funciona sin interrupcin.