

# Placa Hansa BHGI63112028

Después de un tiempo, todas las manijas se desmoronaron, o mejor dicho, todavía se sostienen, pero la pintura se desprendió en algunos lugares, se volvió muy desagradable al tacto. Un nuevo bolgrafo original cuesta dinero de espacio (casi 1 t.r.) Pero necesitas 4 piezas, resulta la mitad del costo de la placa para piezas redondas de plástico de colores. Luego el encendido de uno se neg, luego del otro, (lo encendemos con fsforos), ahora no arregla la válvula cuando enciende, hay que mantener la perilla presionada durante mucho tiempo, 30 segundos. 6 años, probablemente el recurso se haya vencido.- Debido a las pequeñas distancias entre los quemadores, es difícil trabajar con platos anchos encima. Para ser honesto, no esperaba que limpiar una superficie de acero inoxidable pudiera ser tan problemático. Un par de gotas de sopa o fideos caídos se pueden quitar simplemente con una esponja húmeda, pero con tierra quemada es mucho más difícil. El problema es, que incluso el detergente para lavavajillas común puede dejar manchas difíciles muy visibles en la superficie. Debe usar solo productos químicos domésticos especiales diseñados específicamente para aceros inoxidables. Y tampoco me gusta que usando el quemador más conveniente (el más cercano a la derecha) a la máxima potencia, las perillas de plástico de los reguladores de suministro de gas comiencen a calentarse. Entiendo que están hechos de plástico resistente al calor, pero me temo que si pongo mi sartén grande con un diámetro de 26 centímetros en este quemador, el plástico resistente al calor no lo resistirá.

La instalación descansa sobre la encimera, tuve que roerlo con una sierra de vaivén. No es posible un ajuste suave de la llama en la dirección de aumento, hay un salto al promedio inmediatamente.

Se requiere un suministro de gas con un conector en ángulo. Yo mismo lo corté en la mesa. Y sobre usted: la salida de la instalación de gas directamente en el extremo aserrado de la encimera. Un escupitajo directo al consumidor. Y esto es un problema: las esquinas para el agua no son categóricamente adecuadas. Las perillas de ajuste son de plástico grande, plateado y endeble. Deber lavarlas con frecuencia. Los pictogramas a su lado son convexos, lo que significa que están dibujados, no grabados. Se borrarán de las limpiezas (y el acero inoxidable definitivamente tendrá que limpiarse con productos químicos). Los quemadores son muy ligeros: silumin o lumen. No seriamente. Los tubos del interior no son de latón  
tenga cuidado durante la instalación, pueden explotar. Instrucciones de instalación - nada.

El alto costo de la placa. pintado, no grabado. Se borrarán de las limpiezas (y el acero inoxidable definitivamente tendrá que limpiarse con productos químicos). Los quemadores son muy ligeros: silumin o lumen. No seriamente. Los tubos del interior no son de latón  
tenga cuidado durante la instalación, pueden explotar. Instrucciones de instalación - nada.

El alto costo de la placa. pintado, no grabado. Se borrarán de las limpiezas (y el acero inoxidable definitivamente tendrá que limpiarse con productos químicos). Los quemadores son muy ligeros: silumin o lumen. No seriamente. Los tubos del interior no son de latón

tenga cuidado durante la instalacin, pueden explotar. Instrucciones de instalacin - nada.

El alto costo de la placa.