

# Horno microondas Gorenje Ora-Ito MO 23 ORA B

Todava no lo he encontrado

Control inconveniente. Muy ruidoso. Aviso de fin de obra Calentamiento deficiente incluso a mxima potencia. La luz se apag despues de 1,5 aos. Dej de calentar despues de 2 aos. Funciona pero no calienta...

La puerta cierra y abre muy ruidosamente!

funciona ruidosamente, se aflojaron los tornillos de los lados ayud)

control de tiempo inconveniente, ruidoso.

funciona mal

Yo no dira que esto es una desventaja. ms bien, una caracterstica a la que te acostumbras rpidamente es el control de la configuracin del tiempo de calentamiento. Lo nico que molesta un poco es eso. que la seal de fin de calentamiento no se interrumpa ni siquiera abriendo la puerta (se soluciona pulsando el botn "cancelar" un par de segundos antes del final del calentamiento)

Despus de dos aos de uso, la manija se cay: se qued en mi mano despues de abrir la puerta. No hice ningn esfuerzo para romper, cranme :-). Despus de dos aos y medio, finalmente se rompi: funciona, pero no calienta la comida. El periodo de garanta ha expirado, quera llevarlo a reparar, mi esposo dice que es ms barato comprar uno nuevo. Estoy sentado aqu, buscando un modelo adecuado, similar en diseo a este microondas.

Pero todava hay algunos inconvenientes: 1. Por supuesto, este es su precio, por este precio podra ser ms inteligente. cuando se calienta, si suponemos que necesita agregar otros 30 segundos. o un minuto, para m no es muy conveniente. 3. Como ya describi vmakarv: "Continua chirriando para informar el final del calentamiento incluso despues de abrir la puerta", tonteras. 4. Para descongelar, debe presionar siete u ocho veces 5. Lo ms interesante! Lo ms probable es que esto sea, por supuesto, un matrimonio, pero despues del uso, no siempre, aparece un silbido. Al principio no saban que era, pensaban que los vecinos tenan un grifo pitando, tonteras, la casa solo tena un ao. Escuchamos y eso es todo, el sonido, por supuesto, es desagradable, desaparece si quitas el enchufe, pero, por supuesto, esta no es una opcin (el tiempo se desva), o a travs del calentamiento, y luego no siempre ((( 6. S, ella misma tambin calienta bien desde abajo, tal vez esto, por supuesto, todos los microondas, pero solo notaron este, otros no lo verificaron as, el precio an no es pequeo. Casi se me olvida, los tornillos que sobresalen a los lados tambin son una solucin interesante.

Ninguno

1. Especifique el tiempo de calentamiento durante mucho tiempo. Para encender el horno durante 1,5 minutos, se debe tocar el botón "+10 seg" 9 veces. Y luego la décima vez "Inicio". (Si presionas inmediatamente "start" el horno se enciende por un minuto). Cuando llegue a 3 minutos, el botón "+10 seg" se convierte en "+30 seg", después de 10 minutos en "+1 min", después de 30 min en "+2 min". Tiempo máximo - 60 min. Después de 60 minutos se pone a cero y todo comienza desde el principio. (Maldita sea, mientras escribo esto, descubrí que si mantiene presionados y no suelta los botones táctiles para cambiar el tiempo durante mucho tiempo, el tiempo comienza a aumentar / disminuir sin presionar repetidamente. Las instrucciones en 22 idiomas guardan silencio sobre esto...) 2. Continúa emitiendo un pitido para informar la finalización del calentamiento y después de abrir la puerta. Cuando se acaba el tiempo, el dispositivo grita cinco veces. Durante el día, la duración de estos chirridos y el volumen no molestan, pero por la noche existe el deseo de que el dispositivo se apague tan pronto como se abra la puerta y deje de despertar a todos. Pero, por desgracia, no muestra milagros de usabilidad y continúa informándole escrupulosamente sobre la finalización de la tarea. 3. El reloj se pone a cero cuando se apaga la alimentación. Un poco, pero desagradable. Tienes que configurar repetidamente la hora actual para no admirar los ceros parpadeantes. 4. Las huellas aceitosas se acumulan en los botones. Bueno, no hay nada que puedas hacer al respecto: los botones táctiles están debajo del cristal. Homenaje a la belleza y al iPhone :) El reloj se pone a cero cuando se apaga la alimentación. Un poco, pero desagradable. Tienes que configurar repetidamente la hora actual para no admirar los ceros parpadeantes. 4. Las huellas aceitosas se acumulan en los botones. Bueno, no hay nada que puedas hacer al respecto: los botones táctiles están debajo del cristal. Homenaje a la belleza y al iPhone :) El reloj se pone a cero cuando se apaga la alimentación. Un poco, pero desagradable. Tienes que configurar repetidamente la hora actual para no admirar los ceros parpadeantes. 4. Las huellas aceitosas se acumulan en los botones. Bueno, no hay nada que puedas hacer al respecto: los botones táctiles están debajo del cristal. Homenaje a la belleza y al iPhone :)