

Microondas Panasonic NN-DF383BZPE

CIERRE DESPUS DE UN MES DE TRABAJO

El revestimiento interior se despeg, ruidoso, de baja potencia como un horno

Todo debe cocinarse debajo de la tapa, de lo contrario es difcil lavar las Imparas en la pared superior!

El fondo ceramico se revent durante el funcionamiento en modo horno a una temperatura de 200 grados.

Me sorprendi que la puerta se abriera no 90 grados, sino solo 84. Es decir, la inclinacin es de 6 grados. Poner un tazn de sopa en la puerta no funcionar porque el liquido se desbordar. Al principio pens que era un matrimonio, porque en el horno Whirlpool la puerta abre 90 grados y todo est nivelado. De alguna manera me acostumbr a este estado de cosas. Pero los expertos de Panasonic confirmaron que la puerta no se abre por completo en los modelos NN-DF383B y NN-DS592 y que esto no es un matrimonio. Solo para NN-CS894B, la puerta se abre 90 grados.No est claro qu estaban pensando los ingenieros de Panasonic cuando crearon estos dos modelos. Por qu no pensaron en cmo la gente pondra los platos en la puerta? Aparentemente, todos los pensamientos se centraron en el sistema inversor. Estaba buscando un horno con exactamente la misma apertura de puerta que el horno, porque es conveniente sacar el plato del horno durante la coccin, ponerlo en la puerta para mezclar algo o agregar algn ingrediente, y luego volver a colocar todo en su lugar . Pero con el modelo NN-DF383B esto no funciona. Mi decepcin no conoce lmites. Cada vez que abro la puerta, regao a los ingenieros de Panasonic.

No canta)

No detectado

Un poco caro

Horno dbil.

Control ligeramente confuso. No existe tal cosa como presionar rpidamente y ella se puso a trabajar, del microondas todava quieres ms simplicidad y eficiencia. Muy ruidoso al correr.

Demasiado potente para pequeas cantidades de comida, si cocina algo de menos de un litro en el modo ms dbil, todava se evapora. Con 1 y 2 potencias, los microondas se encienden y apagan peridicamente (un inversor puro solo funciona con 3-6 modos de potencia). Ventilador ruidoso, a veces ahoga la seal de apagado. La lgica de su funcionamiento es muy extraa: continua haciendo

ruido despues de completar la coccin, sin embargo, cuando la puerta est abierta y en el modo de horno, se apaga inmediatamente! Parece que el mdulo "horno" vive su propia vida)) Por ejemplo, por alguna razn es imposible combinar un horno con microondas, mientras que las microondas con grill son posibles. En consecuencia, es imposible configurar el modo horno en combinacin con microondas dentro del mismo programa. La duracin mxima de todos los modos est limitada a 1,5 horas, por lo que no hay forma de secar los championes, digamos, a 40 grados toda la noche. El horno se apaga cuando la puerta est abierta (a veces esto es necesario para que salga humedad durante el secado), si los sensores no se bloquean manualmente. No hay suficientes temperaturas intermedias ms cortas entre 40 y 100 grados con ventilacin La iluminacin es tenue, desigual. La apertura vertical de la tapa en un lado es conveniente, pero las migas y el liquido evaporado entran en el espacio entre la puerta y el cuerpo, y esta suciedad apenas se elimina del estrecho espacio. El umbral no es alto, prcticamente no evita que el liquido fluya hacia afuera.

La calefaccin del sensor no es adecuada para su uso.

Tamao inadecuado para un volumen de trabajo dado. Inconveniente de aplicacin para operaciones tpicas elementales.

todava no encontrado No hay suficientes temperaturas intermedias ms cortas entre 40 y 100 grados con ventilacin La iluminacin es tenue, desigual. La apertura vertical de la tapa en un lado es conveniente, pero las migas y el liquido evaporado entran en el espacio entre la puerta y el cuerpo, y esta suciedad apenas se elimina del estrecho espacio. El umbral no es alto, prcticamente no evita que el liquido fluya hacia afuera.

La calefaccin del sensor no es adecuada para su uso.

Tamao inadecuado para un volumen de trabajo dado. Inconveniente de aplicacin para operaciones tpicas elementales.