

Placa Whirlpool ACM 756 NE

UN GRAN Defecto!

Sin mritos.

Sin mritos

No nos arrepentimos de nuestra eleccin. El principio de calentamiento por induccin es un mtodo realmente progresivo y conveniente, y esta placa se ha convertido rpidamente en nuestra favorita. Lo primero que hizo muy feliz a mi esposa fue la velocidad de calentamiento. En comparacin con la estufa elctrica antigua, la diferencia es muy notable y el agua hierve una vez y media ms rpido. Ya no necesita esperar hasta que se caliente el "panqueque" del elemento calefactor, y solo entonces comenzar la transferencia de calor efectiva a los platos. En esta placa, inmediatamente despus del encendido, los propios platos se calientan y la vitrocermica negra permanece fra y solo puede obtener calor del fondo de la olla o sartn. Esta agradable caracterstica significa que los trozos de comida que caen accidentalmente sobre la vitrocermica no se carbonizan. Finalmente, limpiar esta superficie es fcil. El control tctil y el ajuste de potencia preciso hacen que sea fcil y agradable trabajar con l. Hay un temporizador que no solo emite un pitido, advirtiendo que se acab el tiempo, sino que tambin sabe cmo apagar los quemadores. Bueno, tambin es simplemente hermoso.

No estoy satisfecho con el rendimiento del mosaico. En esta estufa, cuando la enciendes, los ventiladores comienzan a zumbear con fuerza, como luego descubrimos, los ventiladores estn ubicados en la parte inferior de cada quemador y enfran la bobina, que calienta los platos con radiacin magntica. El hecho de que haga ruido es la mitad del problema. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plstico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de feromagnita emiten campos magnticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dnde ponerlo. El control tctil y el ajuste de potencia preciso hacen que sea fcil y agradable trabajar con l. Hay un temporizador que no solo emite un pitido, advirtiendo que se acab el tiempo, sino que tambin sabe cmo apagar los quemadores. Bueno, tambin es simplemente hermoso.

No estoy satisfecho con el rendimiento del mosaico. En esta estufa, cuando la enciendes, los ventiladores comienzan a zumbear con fuerza, como luego descubrimos, los ventiladores estn ubicados en la parte inferior de cada quemador y enfran la bobina, que calienta los platos con radiacin magntica. El hecho de que haga ruido es la mitad del problema. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plstico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de feromagnita emiten campos magnticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dnde ponerlo. El control tctil y el ajuste de potencia preciso hacen que sea fcil y agradable trabajar con l. Hay un temporizador que no solo emite un pitido, advirtiendo que se acab el tiempo, sino que tambin sabe cmo apagar los quemadores. Bueno, tambin es simplemente

hermoso.

No estoy satisfecho con el rendimiento del mosaico. En esta estufa, cuando la enciendes, los ventiladores comienzan a zumbear con fuerza, como luego descubrimos, los ventiladores están ubicados en la parte inferior de cada quemador y enfrían la bobina, que calienta los platos con radiación magnética. El hecho de que haga ruido es la mitad del problema. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plástico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de ferromagnita emiten campos magnéticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dónde ponerlo. y es simplemente hermoso.

No estoy satisfecho con el rendimiento del mosaico. En esta estufa, cuando la enciendes, los ventiladores comienzan a zumbear con fuerza, como luego descubrimos, los ventiladores están ubicados en la parte inferior de cada quemador y enfrían la bobina, que calienta los platos con radiación magnética. El hecho de que haga ruido es la mitad del problema. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plástico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de ferromagnita emiten campos magnéticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dónde ponerlo. y es simplemente hermoso.

No estoy satisfecho con el rendimiento del mosaico. En esta estufa, cuando la enciendes, los ventiladores comienzan a zumbear con fuerza, como luego descubrimos, los ventiladores están ubicados en la parte inferior de cada quemador y enfrían la bobina, que calienta los platos con radiación magnética. El hecho de que haga ruido es la mitad del problema. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plástico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de ferromagnita emiten campos magnéticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dónde ponerlo. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plástico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de ferromagnita emiten campos magnéticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dónde ponerlo. Lo principal es que ya hemos reparado estas dos hlices de plástico. Y cuando supimos por el mismo reparador que estas bobinas de ferromagnita emiten campos magnéticos y son perjudiciales para los humanos, ahora ya estamos pensando dónde ponerlo.