

Lavadora Whirlpool AWE 66710

Defectuoso del embalaje, no completa el ciclo de lavado.

Compramos el modelo awe 66710 en Eldorado, despues del primer da vi el perdn f 08, llam a la lnea directa (lunes), despues de 5 das (sbado) el maestro lleg, maravillndose, diciendo, es necesario recordar la pieza de repuesto. El mircoles, se llam por telefono al centro de servicio y pregunt por nuestra mquina, dijeron que despues de los resultados del examen, la maistra debera llevar la mquina al centro de servicio para un diagnstico. Tse significa que todo se puede poner ah, lo que sea (no es nuevo). Estoy decepcionado y no lo recomiendo. Whirlpool awe 66710 no es el mismo modelo y nada te garantiza un repuesto nuevo, ni un reemplazo por uno tan nuevo!

Se borra como quiere. o se congela despues de 15 minutos de lavado (tal vez despues de 30-40 minutos).

No quita el polvo de la bandeja

En nuestra copia, hay una fuga de corriente a la caja. Por lo tanto, si se apoya en un bao de acero hmedo y al mismo tiempo toca un tambor de metal, puede sentir la diferencia de potencial de 90-100 voltios. Lo med especialmente con un multmetro y desde entonces siempre desconectamos el enchufe de la mquina del tomacorriente antes de descargar. El problema podra resolverse con una conexin a tierra normal, pero dnde puedo conseguirlo en el sptimo piso de una casa de construccin sovstica? Puesta a cero o tuberias de las lneas de suministro de agua, no ofrezca, s cmo puede terminar esto, si los vecinos deciden desenrollar el medidor de electricidad usando el mtodo antiguo))) Lo med especialmente con un multmetro y desde entonces siempre desconectamos el enchufe de la mquina del tomacorriente antes de descargar. El problema podra resolverse con una conexin a tierra normal, pero dnde puedo conseguirlo en el sptimo piso de una casa de construccin sovstica? Puesta a cero o tuberias de las lneas de suministro de agua, no ofrezca, s cmo puede terminar esto, si los vecinos deciden desenrollar el medidor de electricidad usando el mtodo antiguo))) Lo med especialmente con un multmetro y desde entonces siempre desconectamos el enchufe de la mquina del tomacorriente antes de descargar. El problema podra resolverse con una conexin a tierra normal, pero dnde puedo conseguirlo en el sptimo piso de una casa de construccin sovstica? Puesta a cero o tuberias de las lneas de suministro de agua, no ofrezca, s cmo puede terminar esto, si los vecinos deciden desenrollar el medidor de electricidad usando el mtodo antiguo)))