

Molinillo de caf De'Longhi KG 89

No duradero. Falla despues de un ao de uso sin carga

Es necesario desmontar y exponer el equipo.

El caf se electrifica y se pega a las paredes.

No cumple con sus funciones directas: mala calidad de molienda, demasiado grande y ruidoso

Serio - no

La necesidad de analizar y ajustar, para una molienda realmente fina. Indistinto sistema de regulacin del auto-stop de leche. La posicin 4 es 8g de caf, pos. un poco ms de seis son 16g de caf, no tiene lgica. A media carga, puede moler un poco y de repente el sonido est vaco, lo agitas y rezas de nuevo. Parece que los granos no caen en las ruedas de molino

Se pega a las paredes de una taza de caf extrable y se despierta un poco. Para ser honesto, hay algunas deficiencias

Ajuste menor despues de la compra, reparaciones menores despues de 2 aos

No lo encontr

Electrificacin de caf en polvo. Se adhiere a las superficies de plstico. La necesidad de una actualizacin.

No, solo si necesitas limpiarlo de vez en cuando :)

De hecho, no fue posible establecer una rutina realmente fina, a pesar de todos los consejos de los foros.

As que se regocij con este milagro de la tecnologa: el molinillo de caf DeLonghi KG 89, usndolo no ms de 1 vez por semana, e incluso con menos frecuencia. La decepcin vino despues de 1 ao de comunicacin con este dispositivo. Cuando se presion el botn Inicio, el molinillo de caf comenz a apagarse espontneamente (despus de 2-5 segundos) sin moler todos los granos vertidos en el recipiente superior. Ahora tienes que pararte y "acelerar" presionando el botn de Inicio hasta moler todos los granos de caf. El hecho de que gotas secas de agua, huellas dactilares, salpicaduras de aceite y grasa sean visibles en superficies inoxidables son "pequeas cosas en la vida", por as decirlo.*|1. Un recipiente de plstico para recoger caf con una tapa inconveniente que no est dbilmente electrificado. Sera preferible un recipiente de metal con una ventana transparente. 2. La

caja no es completamente de metal, sino que solo tiene inserciones de acero inoxidable y la pared trasera es de plástico.3. Hace bastante ruido.

Molido irregular, no muelas cónicas

Necesita ser perfeccionado. Además, el recipiente para café molido no es muy ergonómico, es inconveniente engancharlo con los dedos mojados, un pequeño borde en la parte inferior no vendrá mal.