

# Cafetera Gaggia Gran Style RI 8423/21

Ubicacin baja de la boquilla del cappuccinatore.

Inmediatamente el tanque comenz a gotear

Es imposible obtener caf con una espuma espesa, prob diferentes cafs, y en la Saeco vieja el mismo caf dio una espuma muy espesa. No todo sale bien con la leche, quizs por la leche. Una pequea bandeja de goteo, la bocina est lejos de la parte delantera de la cafetera: las tazas deben colocarse casi cerca de la parte posterior (usado para Saeco) quizs.

Hace mucho ruido.

la parte inferior trasera la pieza es algo endeble, se cae cuando se mueve la mquina. pero esto es esencialmente insignificante.

- en mi opinin un poco caro- montaje (ver comentario)

Todava no

inmediatamente despus del primer uso, el agua comenz a salir de la caja. y fluye con bastante astucia, no inmediatamente, sino despus de 1,5 a 2 horas despus de hacer caf. Lo llevar al servicio, intentar cambiarlo.

Al usar un filtro pequeo, por alguna razn vierte agua a travs del grupo, se siente como si la bocina no se conectara bien con el grupo

La bocina es de plstico, la bandeja de goteo es de plstico con pintura poco prctica. definitivamente se despegar con el tiempo y se ver plstico de un color diferente debajo de la pintura. Regulador de vapor fabricado en primitivo plstico endeble con cromo. Sintiendo que est a punto de caerse. La bomba hace mucho ruido.

1. Puede parecer ruidoso para algunos en el trabajo, pero los anlogos (con raras excepciones) tendrn lo mismo.

Todava no lo he notado :)

No

solo toma unos segundos (enjuaga el capuchino mquina inmediatamente, preferiblemente). definitivamente se despegar con el tiempo y se ver plstico de un color diferente debajo de la pintura.

Regulador de vapor fabricado en primitivo plástico endeble con cromo. Sintiendo que está a punto de caerse. La bomba hace mucho ruido.

1. Puede parecer ruidoso para algunos en el trabajo, pero los análogos (con raras excepciones) tendrán lo mismo.

Todavía no lo he notado :)