

Capuz Faber Cocktail XS BK A55

grande modelo Na verdade, sobre o refinamento. O ruído pode ocorrer por dois motivos: fixadores da tampa mal apertados e vibração do motor dentro da caixa. 1. Vamos começar pela tampa. Nós a levantamos e vemos uma montagem com um monte de parafusos. Todos eles precisam ser apertados (apertados até parar). Para chegar até eles, tive que remover completamente a tampa desaparafusando 2 parafusos sob o asterisco, que estão presos ao corpo de cada lado. Atenção! A tampa pesada, desejável que você seja ajudado a segurá-la. Na parte inferior da tampa há um parafuso regular em forma de cruz. Ele também precisa ser apertado. 2. O segundo ponto é o motor (não esqueça de desconectar da rede). Ele não é fixado com muita força, portanto, em alguns modos, pode vibrar contra o gabinete. Para me livrar disso, pendurei-o em um grampo longo, que prenti nos suportes de parede. É difícil ver nas fotos mas a analogia quase a mesma que com um balanço. Apenas os fios desses balanços são esticados para empurrar a pessoa sentada na parede atrás o máximo possível. Coloquei todas as fotos no álbum dessas melhorias, o capuz apenas farfalha :)

Adapta-se surpreendentemente nossa cozinha clássica Talari. Usamos por 8 meses. Na hora de cozinhar, abro o painel de vidro ao máximo (a taxa de captura aumenta). Filtros (3 pcs. zhiroulavl.) são facilmente removidos e lavados. Boa iluminação, se fumar perto do capuz, uma pessoa a um metro de distância não sente nada (fizemos um experimento com meu marido). Forno vitrocerâmico) Estou satisfeito com o exaustor. Adapta-se surpreendentemente nossa cozinha clássica Talari. Usamos por 8 meses. Na hora de cozinhar, abro o painel de vidro ao máximo (a taxa de captura aumenta). Filtros (3 pcs. zhiroulavl.) são facilmente removidos e lavados. Boa iluminação, se fumar perto do capuz, uma pessoa a um metro de distância não sente nada (fizemos um experimento com meu marido).