

# Exaustor Elica OM TS BL F/80

puxa mal. De acordo com a descrição, ele deve ser instalado a uma altura de 35 cm acima do fogo, mas isso não é realista, porque armários pendurados a uma altura de 55 cm. Se você pendurar 35, parece muito miserável. 2 especialistas vieram, deram de ombros, dizem que ela não vai puxar com mais força. Para grandes volumes de salas, melhor escolher um exaustor instalado paralelamente ao plano da placa, para que haja mais chances de que algo seja puxado. Bem, muito barulhento.

Eu não notei ainda, embora possa ser um pouco barulhento, o cap velho fez ainda mais "barulho". Provavelmente tecnicamente impossível aspirar bem o ar e ao mesmo tempo ficar em silêncio ..

Preo, por esse preço seria possível enchê-lo com vários dispositivos eletrônicos, a superfície facilmente suja requer cuidados constantes

Para equipamentos desta classe e seu preço muito alto, a saber: 1. Apenas três velocidades que não permite que você escolha o desempenho / nível de ruído necessário para uma situação específica. Muitos concorrentes oferecem velocidades 5-6-8-9, o que elimina esse problema, por exemplo Faber Mirror, ele também abre automaticamente quando ligado 2. A ausência de campainhas e apitos eletrônicos, sem modo de ventilação 24 horas, sem controle de brilho da luz de fundo e, na verdade, não há nada além de liga-desliga e três velocidades 3. Inadequado para o preço. Segue dos dois primeiros parágrafos 4. Os parâmetros do fabricante são claramente superestimados, muito conhecido em comparação, tem seus próprios metros cúbicos por hora e os decibéis também são especialmente altos =)))

superfícies de trabalho de cerâmica, então fácil de remover graxa dele.