

Capota Franke FCL 602

El extracto del diseño clásico de cúpula se ve hermoso, encaja en el interior de la cocina como un nativo. Puede funcionar de dos modos: para liberar aire en el conducto de ventilación de la casa o para recircular. En la última modalidad, el aire pasa por un filtro antigrasa de aluminio, y luego por otro filtro de carbón. Al mismo tiempo, el aire también se purifica de los aromas que suben de la estufa. Pero no hay carbón en el kit y debe comprarlo por separado. Por supuesto, la variante con expulsión de aire es en cualquier caso más eficiente, aunque solo sea porque al mismo tiempo, gracias a la succión de aire fresco, la cocina está ventilada. El parámetro más importante de cualquier campana es su potencia, que determina la fuerza de tracción y el rendimiento. Este modelo cuenta con un potente motor que genera una presión de 200 Pa. En ausencia de resistencia adicional a la salida de aire, puede bombear 750 metros cúbicos por hora. Pero en realidad hay resistencia. Su valor depende de la longitud de la salida de aire, su relieve y el número de vueltas. El tiro del conducto de ventilación también tiene una fuerte influencia. El cap es de tres velocidades y tira perfectamente al máximo. Tal rendimiento es necesario ocasionalmente, por lo que la mayoría de las veces lo activamos en la primera velocidad, y con menos frecuencia en la segunda. Esto lo hace mucho más silencioso. También hay una buena luz de fondo en dos bombillas de 40 vatios.

No