

Capuz Franke FCL 602

O cap do design clássico da cúpula lindo, se encaixa no interior da cozinha como um nativo. Pode funcionar em dois modos: para liberar o ar no duto de ventilação da casa ou para recircular. No último modo, o ar passa por um filtro anti-gordura de alumínio e depois por outro filtro de carbono. Ao mesmo tempo, o ar também é purificado dos aromas que saem do fogo. Mas não há carvão no kit e você precisa comprá-lo separadamente. Obviamente, a opção com ejeção de ar, em qualquer caso, é mais eficiente, mesmo porque ao mesmo tempo, graças ao fluxo de ar fresco, a cozinha é ventilada. O parâmetro mais importante de qualquer capô é sua potência, que determina a vazão de ar e o desempenho. Este modelo possui um motor potente que cria uma pressão de 200 Pa. Na ausência de resistência adicional no duto de ar, pode bombear 750 metros cúbicos por hora. Mas na realidade há resistência. O seu valor depende do comprimento do duto de ar, do seu relevo e do número de voltas. A sucção do duto de ventilação também tem uma forte influência. O capô tem três velocidades e aspira perfeitamente no máximo. Esse desempenho é necessário ocasionalmente, então na maioria das vezes usamos a primeira velocidade, menos frequentemente a segunda velocidade. Isso o torna muito mais silencioso. Há também uma boa luz de fundo em duas lâmpadas de 40 watts.

No