

# Capuz VENTOLUX Garda 60 WH 620

Exaustor barato montado na Turquia para cozinhas pequenas. Eu tenho uma cozinha muito pequena com uma rea de apenas 5 metros quadrados, ento o conjunto de cozinha tambm acabou sendo muito compacto. Por razes bvias, inicialmente decidi usar um cap telescópico. Mas por um longo tempo eu no conseguia decidir sobre o modelo. Como resultado, peguei este modelo Ventolux e a montagem turca foi o fator decisivo. Absolutamente a maioria dos exaustores so montados na China, mas eu realmente queria comprar algo europeu, mesmo que a Turquia seja apenas um p na Europa at agora.

Ventolux provavelmente uma das marcas mais controversas entre os exaustores, julgando pelos comentrios. Em teoria, devido ao fato de no serem montados na mesma fbrica, respectivamente. e a qualidade pode ser diferente, gostei, resolvi levar. Acabei de verificar meticulosamente quando premeke, para no descrever impresses negativas mais tarde. Em geral, o cap timo. Oramento, mas parece timo. Excelente aparncia minimalista, bem montado sem falhas, guias confiveis de alta qualidade, o ventilador parece italiano mesmo, mas no descobri. As lmpadas so normais, brilham intensamente, iluminam totalmente a placa e uma parte significativa da bancada. Os interruptores para os modos de ventilao e desligamento de luz esto escondidos sob um painel deslizante, no os encontrei de imediato, mas gostei da ideia. E o muito liga/desliga ocorre quando o painel puxado para fora. Bastante interessante e inusitado. Eu defino os modos uma vez e quando voc puxa o painel, ele liga. Ou voc pode mant-lo na verso estendida e ativ-lo com interruptores conforme necessrio. Em relao ao rudo, direi que no h nada como o que dizem sobre isso como muito alto. Funciona silenciosamente em baixa configurao puxa satisfatoriamente. Mas claro, no discuto, no modo turbo faz muito barulho, mas tambm puxa mal. Ainda assim, tem uma capacidade consideravel para bombear ar. E eu nem tentei achar defeito nela, porque por esse dinheiro ela est apenas acreditando no bem!