

Pistola de calor Master BLP 33 M

1. El calentador se fabrica en Europa, y no en nuestro callejn, como suele suceder. 2. es conveniente que utilice propano/butano, no hay problemas con el repostaje. 3. el gas se quema completamente, no hay olores durante la combustin. 4. Hay un ajuste de potencia de calentamiento de aire. 5. De tamao pequeo, el dispositivo de ocho kilogramos es conveniente para arrastrar de un lugar a otro. En una palabra, es bueno en el transporte. 6. hay proteccin contra el sobrecalentamiento de la unidad. 7. El control de la llama tambin es una caracterstica de seguridad normal.

Aqu estn las pistolas de calor de gas, en nuestro tiempo, probablemente una de las formas ms ptimas de calentar una habitacin grande. Todava no he visto las mejores opciones Y adem!, adem de su funcin principal de calefaccin, este dispositivo le permite reducir la humedad y aumentar significativamente la circulacin de aire forzado. Es solo, bueno, una muy buena ventaja para habitaciones con humedad. como donde operamos el arma. Y en la prctica ya pas y demostr que realmente ayuda a prevenir la aparicin de hongos, moho y cosas desagradables similares. Poco a poco super estas cosas con dolor por la mitad.

La pistola de aire caliente tipo gas, por lo que debe asegurarse de que la ventilacin sea normal en la habitacin. Lo tenemos en stock, en principio, no es un problema moverlo de un lugar a otro o llevarlo a la despensa, el arma es muy liviana y tiene un asa de transporte. Hay un encendido piezoelctrico, que requiere una conexin elctrica. El dispositivo est diseado para 160 m², nuestra habitacin es un poco ms pequea, pero en principio es comparable: se calienta de manera uniforme, lo suficientemente rpido, mantiene el calor. El dispositivo en s es pequeo y no ocupa espacio. Es conveniente de usar, en principio no hay nada que confundir all, encindalo y apguelo. Porque todo el tiempo del trabajo no se rompi, aunque una vez se olvidaron de apagarlo cuando llegaron por la maana. Pero no pas nada terrible, no se sobrecalent. Puede ajustar el grado de calentamiento.