

Humidificador Stadler Form Oskar

hasta que lo vi

La humedad no sube, los filtros no se venden.es caro.

ruidoso, no humecta, filtros caros

el precio de los filtros - si lo desea, puede subir con un anlogo ms barato

la calidad de una produccion china de una pseudo empresa suiza. Los botones se hunden, el Efecto no se sinti. El precio del filtro es de 2.000 rublos por 2 meses.

Periodicamente es necesario cambiar los cartuchos

no hidrata

Despus de dos semanas de uso - no me di cuenta.

No aconsejo comprar - entonces te atormenta buscar nuevos filtros, e incluso a un precio tan alto (2 filtros - 1000 rublos)

un poco caro para un balde con ventiladorde j de encenderse 10 das despues de la compra

no no hidrata

No

simplemente no existen

Prcticamente no hidrata, intil

1. El ventilador en s es silencioso, pero a la primera velocidad el cubo se balancea, sus partes golpean entre s, el ruido interfiere con el sueo.2. Es un inconveniente aadir agua: el nivel del agua no se ve, solo se puede utilizar una botella de cuello estrecho, y con ella (1,5 l) hay que ir a buscar agua y rellenar dos veces

En tres das de trabajo, nunca se apagaba. Lo verifiqu especificamente (con un dispositivo especial): cuando estaba configurado al 40%, la habitacin estaba al 45%, pero el sensor no funcion y continu humedeciendo.FILTROS! En julio de este ao compr un humidificador Oskar. Despus de 2 meses, apareci moho negro en uno de los filtros, aunque la anotacin dice que los filtros estn recubiertos

con una composición bactericida especial. El servicio dijo que los filtros deben cambiarse cada 3 meses. A principios de septiembre, compré filtros nuevos por 600 rublos, un mes después apareció moho en ambos filtros y se hizo mucho más grande, casi en todas las superficies. (se puede enviar foto). El agua para el humidificador se toma del filtro de cocina Aquaphor o se hierve. Esto plantea la pregunta: ¿por qué se forma moho tan rápido si hay un "recubrimiento especial" y qué hacer con él? Es bastante caro comprar un filtro mensualmente la función de humidificación en una habitación de 20 metros no podía hacer frente. El máximo registrado en el higrómetro es del 35%. Y compraron para un niño pequeño y esperaban al menos el 45%. Es difícil conseguir filtros de repuesto.