

Humidificador Boneco E2441

Filtros caros.

Con las ventanas cerradas y una puerta para todo el día, es capaz de humedecer una habitación de 15 m² solo hasta un 35%, es decir, un 7-8%, compra inútil, voluminosa

Dimensiones, filtro reemplazable, sobreprecio

La tela reemplazable está diseñada para 1-3 meses, luego debe buscar un reemplazo. Su humedad cae bruscamente y la humedad en la habitación baja.

Filtro reemplazable.

Engorroso, requiere mucho espacio en el piso.

Tamaño, eficiencia, lo con los filtros

Hidrata normalmente, pero, por supuesto, no está diseñado para la cantidad que se declara en el pasaporte. Está escrito 40, pero aquí (apenas 40 m²) la humedad sube como máximo un 10%. Pero se hizo más fácil respirar, el niño ya no tiene la nariz tapada por la mañana, mi esposo y yo, en principio, también. El filtro ha agotado casi por completo su recurso en 2 meses... resulta un poco caro.

No lo encontré

-el filtro sigue siendo caro pero al usar agua destilada, la vida del filtro aumenta significativamente, pero todavía hay una dependencia de la frecuencia del aire

No encontrado aún. Lo he estado usando durante dos días.

- filtros de reemplazo caros (y raros)

rendimiento deficiente. Filtros de reemplazo!!! Boneco e2251 función para mí durante varios años, grande y productivo. Buen recuerdo para mí... el principal problema fue con filtros reemplazables. Luego fluí agua del grifo, y sabía por libros inteligentes que el material de la esponja estaría obstruido con depósitos de sal :)) Así fue, el dispositivo funcionó normalmente durante ~ 1.5 meses, luego los procedimientos para remojar el Comenzó la esponja en ciclo crítico, pero ayudaron poco, y un mes después se necesitaba una esponja nueva. En principio, dos esponjas eran suficientes para la temporada de calefacción, cuando se necesita un humidificador, entonces todo estaba bien..Ahora tengo un filtro de agua " y luego comprar un humidificador!!!

dimensiones excesivamente grandes, la humedad del aire en realidad aumenta en un 5-7% (habitacin aprox.), el alto costo del filtro - de 200 UAH. (con dispositivo st-stvo 1400)

Est en las instrucciones! - Se evapora al mximo en el filtro nuevo - 125 g/hora, no 220 como en las instrucciones! es decir - 3l por da En modo noche - 60g / h. (a modo de comparacin: un adulto se evapora en reposo a travs de la respiracin y la piel: 50 g / h, por lo que los humidificadores con una capacidad inferior no son humidificadores en absoluto, sino solo baldes de agua ruidosos) Miente sobre su idoneidad a 100 m³ - a 30 metros cbicos, ya est al mximo con dificultad para llevar la humedad al mnimo de la norma (40%)! Y a 100 m³ necesitas 4 de estos! Casi no es un purificador de aire, solo humidificacin. Ensuciamiento rpido del filtro evaporativo con sales y su ausencia total en la venta! Porque el agua se evapora principalmente en el tercio superior del filtro, luego se seca desde el interior en una semana de funcionamiento y se cubre con depsitos de color marrn salino-cal, lo que resulta en una disminucin del rendimiento, que ya es bajo. Una vez a la semana cambio el agua turbia de sales y le doy la vuelta al filtro, y las sales se disuelven parcialmente en la parte de abajo, una vez al mes le doy la vuelta para que el otro lado tambin quede asqueroso. De todos modos, despus de 2 meses, el rendimiento se redujo de 2 a 3 veces, y el tercio superior del filtro est constantemente seco! Pero descubr cmo restaurarlo ... Si abre un poco una ventana o puerta, el dispositivo se vuelve casi intil, la humedad se va rpidamente. Pero esto es cierto para todos los humidificadores. De ninguna manera era posible conseguir una humedad superior al 40% (aunque no es necesario) en una habitacin de 30 metros cbicos. medido con la estacin meteorolgica domstica. Al mismo tiempo, la condensacin ya fluye a travs de las ventanas hacia el alfizar de la ventana. Suele subir la humedad durante la noche del 15-18%, menos que en el desierto del Sahara (despus de la ventilacin obligatoria de la habitacin antes de acostarse con una corriente de aire, porque la frescura del aire es ms importante que la humedad) al 30-40%. por la maana. Siempre que dos personas durmiendo y sin humidificador respiren hasta un 22-30% durante la noche. (Todo depende de la temperatura del aire exterior, cuanto ms fuerte es la escarcha, menos humedad en la habitacin a T=25C) En el modo nocturno, aumenta la humedad en no ms del 5-10% por noche, pero gracias para eso.

Solo hay un inconveniente: un cambio frecuente del filtro, y no una vez cada 2-3 meses, pero exactamente durante un mes un filtro es suficiente para nosotros (entonces no hay efecto).