

Humidificador Boneco U650

El recipiente de agua podra hacerse ms comodo (el orificio para verter el agua se ve desde arriba, y un asa de transporte no estara de ms)

No es muy comodo insertar el depsito (debido al volumen de unos 5 litros - pesado La esposa no se inserta)

No hidrata lo suficiente, despues de 3 meses se formaron tantos depsitos que apenas lo lav. Sustitucin de la resina de intercambio inico guardada durante un par de semanas. Se pone peor...

calculado demasiado rpido, resultando en una capa blanca por toda la habitacin, a menudo necesita ser lavada y limpiada, costosas "piezas de repuesto": cartuchos y una varilla plateada

El dispositivo tiene muchos ms ventajas Para encontrar fallas: 1. El recipiente de agua debe sujetarse con la mano al llenarlo. No es geomtricamente uniforme, es imposible ponerlo sobre la mesa para verter agua filtrada de una jarra o botella. 2. El plstico del dispositivo parece frgil: tengo miedo de golpearlo o romperlo sin darme cuenta durante el mantenimiento, rellenndolo con agua. 3. El dispositivo tiene un higrmetro incorporado y, por lo tanto, naturalmente tiene un error de hasta el 20% segn mis mediciones. Es decir, para que la humedad de la habitacin sea del 50 %, debe configurar el dispositivo al 70 %.

Diseo. El hecho es que es terriblemente incmodo quitar el tanque (y ponerlo es generalmente un desastre). El dispositivo anterior tena un asa plegable en la parte inferior del tanque, y lo us para buscar agua como si fuera un balde. Aqu, no, arrstrelo as. Lo ms desagradable es el condensado acumulado en el fondo del tanque y en el canal de vapor (realmente hay mucho). Toda esta alegra se derrama en el suelo, en la mesa o en tus pies cuando quitas el depsito. Adems, el condensado no fluye hacia el interior del contenedor hacia la membrana, incluso durante tiempos de inactividad prolongados. Automatizacin. El higrmetro incorporado es intil. Nunca muestra la humedad real, lo que significa que todos los modos automticos no son adecuados para su uso.

Humidificacin del aire declarada para 60 metros cuadrados, de hecho, 15-20 metros. Para una habitacin pequea.

limpieza del espacio interior.

Todava no revelado

Algo caro y peligroso

Tanque de agua con fugas

- Burbujeando suavemente, pero a veces me despierto. O tal vez por costumbre.

No lo encontré

Es IMPOSIBLE dormir con él encendido. La fuente de alimentación zumba en el interior, la membrana misma zumba durante el funcionamiento. Lo puse a 3 metros de la cama, por la noche era especialmente insoportable por un zumbido bajo, algo así como el sonido de un frigorífico.

* No recuerda ajustes, vuelve a ajustes de fábrica cuando se apaga.* Cuando se ejecuta durante mucho tiempo, el vapor se calienta (pero no caliente!), y luego la operación con la función de enfriamiento de vapor y sin esta función no es diferente. m., y el humidificador está diseñado hasta 60 m²). Pero como un 50 % de humedad es suficiente para mí, y humecta perfectamente hasta este nivel, * No es barato.* Y el inconveniente más significativo: es extremadamente inconveniente verter agua. El depósito en sí es bastante grande, cuando lo saca del aparato: parte del agua fluye desde el depósito hasta el suelo, luego, para extraer agua, debe voltear el depósito y, dado que se vuelve pesado a medida que el agua se llena. arriba, se quiere apoyar en algo, y la tapa para ello no está adaptada, el riesgo de que se caiga y se rompa es muy alto. Con trabajo constante, tengo tanque suficiente para 10-12 horas, por lo tanto, el doloroso procedimiento de tomar agua ocurre al menos una vez al día.

Cuando lo encendí por primera vez, noté un pequeño charco debajo del humidificador. Después de una cuidadosa inspección del tanque de agua, resultó que tenía una fuga en la unión de la pared lateral con el fondo. El problema se resolvió rápidamente con pegamento, pero el estado de ánimo se arruinó. Comprar un humidificador por 8300 rublos, que luego debe pegarse, es incorrecto. Los usuarios que dicen que después de una noche de trabajo tienen un charco: observen más de cerca la unión de las paredes del tanque de llenado, es posible que tengan el mismo problema.