

Humidificador Boneco U600

Modelo regular El interruptor dej de funcionar despues de tres meses. Ahora solo tengo que desenchufarlo para apagarlo...

gran modelo Este es mi segundo humidificador. El primero fue heredado, un viejo boneco. Por lo tanto, no experiment con la placa durante mucho tiempo. Llene con agua destilada solamente. Estoy muy satisfecho con el humidificador. Grande, silencioso, gran viaje. El higrometro integrado no funciona correctamente con ningun humidificador, ya que mide la humedad cerca del humidificador. Lo desenrosco al mximo, abro la ventana y todo est fresco.

un modelo excelente Compramos este humidificador para reemplazar el Timberk THU 30UF A que haba cumplido su funcin. El precio es bastante alto, pero justificado - funciona muchas veces mejor.

excelente modelo Se ve hermoso.

modelo ordinario Vierta agua en el tanque, colquelo en su lugar. Debido a la fuga del tanque, el agua dren y fluy sobre el borde. Es extrao que en las revisiones nadie haya encontrado una copia defectuosa. Desde donde el aire entraba en el tanque, con dificultad, pero se poda ver - el tanque consta de 2 partes y en la unin, por dentro, aparentemente estaba mal pegado.

un modelo excelente comprado hace ms de 3 aos, cuando naci el nio. cuando se enciende la calefaccin central la humedad desciende por debajo del 20% con el humidificador encendido a media potencia, se mantiene en la habitacin un 35% con la puerta de la habitacin abierta, si se cierra por la noche sube al 52%. Recojo agua del biofiltro del giser, no hay placa. un aparato excelente para una habitacin pequea.

un modelo excelente Antes de ser Rolsen, duraba una temporada, se rompa el ventilador (est en todo humidificador para expulsar el vapor), y luego se paraba la membrana convirtiendo el agua en vapor, compr VITEK VT-1767 - Trabaj una noche y se rompi, el sensor de nivel de agua no funcion y la membrana trill al ralent ... Como resultado, despues de estos dos humidificadores, tom el Boneco Air-O-Swiss U600, s, es el doble de caro, pero esto es cielo y tierra! Realmente hidrata, consume la mitad de la electricidad, no se puede or, la calidad est ms all de los elogios, tambn tom la versin mecnica, ya que la electrnica result ser absolutamente intil por experiencia, entonces, por qu pagar de ms? PD: Para no gastar dinero en cartuchos o rellenos caros, encontr una alternativa: un cartucho para filtros de cocina que fluyen BARRIER PROFI SOFTENING. El filtro es plegable, cuesta alrededor de 400 rublos, el granulado es un poco diferente, pero hace frente a su tarea con fuerza! Un filtro de este tipo es suficiente para recargar 3 cartuchos

esto es aproximadamente 1,5-2 temporadas de invierno. Por cierto, un relleno estndar es suficiente para la mitad de la temporada de invierno, pero cuesta ms de 1000 rublos.

excelente modelo No deja una capa blanca en los muebles (según las instrucciones, el cartucho se empapa en agua durante un día), funciona silenciosamente, solo dos palancas: es difícil de conseguir confundido con los controles. Llenar con agua no es muy conveniente, pero no es crítico.

excelente modelo Las instrucciones dicen que el filtro debe sumergirse en agua durante 24 horas antes del primer uso. Y necesitas llenarlo con agua SIN FILTRAR. Alguien hace lo contrario y luego se pregunta de dónde viene la flor blanca. Un muy buen humidificador, estoy satisfecho.

modelo terrible La pregunta es por qué una empresa de renombre no pudo elaborar el diseño? Poner ventiladores de alta calidad, más grandes y más lentos, para que sea realmente silencioso? Por qué fue imposible verificar las boquillas en funcionamiento real y excluir la formación de gotas grandes? La respuesta es simple: la mayor parte del dinero se gastó en relaciones públicas, y el dispositivo en sí está hecho de acuerdo con el principio residual.

gran modelo Hidrata mucho mejor y MUCHO más silencioso que el Boneco Air-O-Swiss 1355N (lavador de aire), que funciona en la habitación contigua.

buen modelo Realmente no hay placa si remoja el filtro durante un día en agua antes de usarlo. El filtro debe cambiarse (o cambiarse el relleno) cada 2-3 meses de trabajo intensivo. El relleno del filtro cuesta alrededor de 1000 rublos.

buen modelo 2 semanas desde que compré este modelo. Desde entonces, tanto de día como de noche, el humidificador funciona sin parar la membrana. En los primeros 3-4 días estaba cubierto con una capa blanca, ahora se ha detenido. Agua filtrada (Geysler Bio 331 preparado para agua dura) Tolerante a zumbidos y gorgoros: puede dormir tranquilo. El fondo no interfiere. Para aquellos que escriben que los humidificadores no humedecen el curso corto de los cuclucos) Al 50% de humedad, que, según GOST, se considera humedad confortable para una persona. Y 25°C, que, según los SNIP, debe estar en locales residenciales en 1 metro cúbico, debe haber 11,55 g de agua. EST BIEN. digamos que tienes una humedad del 30% (solo tienes 6,93 gramos por metro cúbico). Y tenemos que subirlo al 50%. Entonces hay que echarle mucha, mucha agua al aire... para 1 metro cúbico, 231 gramos. Y su habitación no es fácil, digamos que su habitación es de 4x5... y para simplificar consideraremos los techos de 2,5 metros, un total de 50 metros cúbicos. Aquellos. necesitas verter 11550 gramos. 11,55 litros! Con un volumen de humidificador de 5,5 litros, se requieren 21 horas de funcionamiento continuo. Teniendo en cuenta las pérdidas por ventilación, puertas abiertas, baterías de hierro superfundido y más. 42 horas... Son casi 2 días de trabajo continuo. CONTINUO. Entonces, eso es todo! Estudio de caso: Dejar el humidificador funcionando durante el día en una habitación cerrada de 15 metros, por la noche tuve un condensado enfermizo en las ventanas y humedad a través de las cortinas "francesas". Experimente sin fanatismo)

modelo habitual Funciona día y noche, pero si las baterías se calientan como locos, este humidificador no dar abasto.

gran modelo Estoy muy satisfecho con la compra, inmediatamente me sentí como un hombre. Para que el dispositivo funcione normalmente, es necesario no solo cerrar todas las puertas y ventanas,

sino también aislar, es decir eliminar todas las grietas y huecos en ventanas y puertas, así como el aire fresco y seco penetra muy bien a través de ellos y anula el efecto del dispositivo. Durante los primeros dos días, los muebles absorbieron muy bien la humedad, valiéndole la pena apagar el dispositivo y después de media hora la humedad volvió a su nivel original. Ahora se mantiene estable durante un par de horas después de apagarlo, todavía no cerró todas las grietas, el proceso de evaporación es endotérmico, van con la absorción de humedad, y, por lo tanto, el dispositivo reduce la temperatura en la habitación en aproximadamente un grado durante el funcionamiento, lo que realmente no se nota, ya que el aumento de la humedad reduce la evaporación del cuerpo y, subjetivamente, siente que se ha vuelto más frío. Pero, sin embargo, el calentamiento en este caso resulta muy útil, ya que el dispositivo no evapora la humedad, sino que solo la rompe en pequeñas gotas, aumentando el límite de fase, y la evaporación continúa en su curso habitual, de acuerdo con todas las leyes de física. y cuanto más rápido, mayor es la temperatura del agua, por lo que el agua calentada se evapora más rápido y le permite eventualmente elevar la humedad a un nivel más alto. Es cierto que me siento cómodo incluso sin calefacción, por lo que los amantes del vapor y los baños de vapor lo necesitan, pero no debemos olvidar que los hongos ya pueden crecer en las paredes por encima de 60

gran modelo Comprado a la guardera, de pie en la esquina, tenía miedo de que, dado que está lejos de la cama de los niños, llevara la humedad al valor establecido solo a su alrededor y la reduciría, pero nada de eso, la habitación tiene 18 metros cuadrados. en 2 horas hidrata hasta un 45% por completo y solo luego se apaga) . Tampoco hay una capa blanca, lo llenó con agua por la mañana antes del trabajo y por la noche lo enciendo por la noche, y nunca hubo una redada!