

Humidificador IDEA XJ-770A

Este es quizs uno de los humidificadores ultrasnicos de marca ms asequibles con controles digitales avanzados y un humidistato incorporado. Un par de aires acondicionados de esta marca han estado funcionando en mi trabajo durante dos aos y en la prctica muestran su mejor cara. Este humidificador puede funcionar en dos modos: vapor fro, cuando el cabezal ultrasnico roca agua a temperatura ambiente, y vapor tibio, en el que el agua se precalienta para que la salida sea vapor con una temperatura de unos 40 grados. El ltimo modo, a diferencia del primero, no enfra el aire en absoluto y es ideal para habitaciones con poca calefaccin. Tiene un buen rendimiento de agua y roca un litro en unas tres horas. Esto es suficiente para una gran sala de 17 metros, en el que, gracias a su trabajo, el aire se vuelve completamente diferente. Durante su uso, no hay sensacin de sequedad en la nariz y la laringe, es ms agradable para los ojos, la piel no se reseca. El funcionamiento del dispositivo es fcil y sencillo. Tiene muchas configuraciones manuales e incluso un temporizador de apagado, pero la mayora de las veces uso el modo totalmente automtico, en el que el humidificador determina los parmetros del aire en la habitacin y, segn la temperatura y la humedad relativa actual, establece el salida de vapor Tambin vale la pena sealar la eficiencia del dispositivo: incluso en el modo de vapor tibio, no consume ms de 100 W por hora.

econmico, an hidrata pero la mayora de las veces uso el modo completamente automtico, en el que el humidificador determina los parmetros del aire en la habitacin y, segn la temperatura y la humedad relativa actual, establece la salida de vapor. Tambin vale la pena sealar la eficiencia del dispositivo: incluso en el modo de vapor tibio, no consume ms de 100 W por hora.

econmico, an hidrata pero la mayora de las veces uso el modo completamente automtico, en el que el humidificador determina los parmetros del aire en la habitacin y, segn la temperatura y la humedad relativa actual, establece la salida de vapor. Tambin vale la pena sealar la eficiencia del dispositivo: incluso en el modo de vapor tibio, no consume ms de 100 W por hora.

econmico, an hidrata