

HUMIDIFICADOR DE AIRE PARA INTERIORES

AYUDA A AUMENTAR LA HUMEDAD DEL AMBIENTE,
 REDUCE EL RIESGO DE ENFERMEDADES,
 CUENTA CON DOS OPCIONES DE VELOCIDAD,
 Y CUBRE ÁREAS DE HASTA 25 METROS CUADRADOS,
 OPERA CON AGUA PURIFICADA O DESTILADA.



ATRIBUTOS

- El modelo MH-HUMIDIFIER es un humidificador ambiental, brinda una cobertura perfecta para espacios pequeños como cubículos de oficina o habitaciones residenciales o de hotel, ya que está diseñado para áreas pequeñas de hasta 25 metros cuadrados. Es ideal para emplearlo en casa, sobre todo cuando tenemos niños pequeños, o para ayudar en el cuidado de la salud en especial con enfermos y personas que sufren de alergias ya que es muy importante mantener una atmósfera adecuada para apoyar en su recuperación. Tanto la temperatura como la humedad deben de mantenerse en niveles adecuados. En lugares que utilizan constantemente sistemas de calefacción la temperatura aumenta y la humedad desciende, y el aire que circula en casa suele renovarse menos.
- Este dispositivo está compuesto por un recipiente de agua que se evapora mediante ultrasonidos y forma parte del aire del área en la que se encuentra colocado, ayudando a mejorar la humedad del área y a favorecer que el aire que respiramos sea menos agresivo para las vías respiratorias. Este humidificador nos ayuda a mejorar ese ambiente mediante el aumento de la humedad, lo que también se traduce en un menor riesgo de que los microorganismos causantes de infecciones respiratorias proliferen. Además, conseguimos que el aire no sea tan seco, evitando que el aire produzca irritaciones en la garganta, piel y puede ayudar a respirar suave y cómodamente. Además es más cómodo poder soportar los resfriados si la humedad se encuentra entre el 40 y el 60 por ciento.
- Entre otras ventajas este humidificador tenemos que al no contar con ninguna fuente que emita calor no hay riesgo de sufrir quemaduras, podemos usarlo en verano ya que no aumenta la temperatura ambiente y el vapor de agua que produce es más fino y fácil de aspirar. Puede usarse con agua corriente siempre que esta no tenga mucha cal, si está no es el caso, se recomienda usar agua purificada, destilada de ósmosis o similares. ya que el equipo no la hierve al momento de evaporarla y esta podría contener microorganismos infecciosos.
- Se alimenta mediante una botella de agua puesta al revés y aunque pueden usarse botellas de hasta 1.5 litros, el rendimiento óptimo de la salida de vapor se obtiene usando botellas de medio litro de capacidad. Su boquilla de salida emite una discreta luz azulada que indica que el humidificador está en funcionamiento. Además, el humidificador dispone de dos niveles de potencia y cuenta con un sistema de apagado automático que se activa cuando este se queda sin agua. Su diseño es elegante, fácil de usar y gracias a su tamaño compacto es fácil de transportar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	100 – 240 Vca 50/60 Hz
ADAPTADO DE VOLTAJE:	18 Vcc 500 mA
CONSUMO DE POTENCIA:	9 Watts
DIMENSIONES:	10.8 cm x 6.8 cm x 10.8 cm
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	17 MHz
ÁREA DE COBERTURA:	25 m ²
CAPACIDAD DEL TANQUE:	150 ml
LONGITUD DEL CABLE:	1.8 metros
PESO:	229 gramos
NIVEL DE RUIDO:	< 35 dB
MATERIAL:	Plástico ABS y cerámica
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	16.5 cm x 12.5 cm x 7.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	419 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Modulo Humidificador.
- 1 x Tapa/Boquilla
- 1 x Adaptador de Voltaje.
- 1 x Manual de Usuario.

