

Evaporativo Calefactor MUEV-2000-ECO

Manual de instalación y usuario



EN: "Installation and owner's manual" see www.mundoclima.com/en
FR: "Manual d'utilisation et d'installation" voir www.mundoclima.com/fr
DE: "Benutzer- und Installationshandbuch" sehen www.mundoclima.com/de
PT: "Manual de instalação e do utilizador" ver www.mundoclima.com/pt



FUNCIONES

1. Principio de humidificación por refrigeración; el agua refrigerada se recoge del depósito de agua con una bomba de agua de motor síncrono después de alcanzar la parte superior, el agua fluirá a través de la almohadilla de refrigeración, el aire húmedo de refrigeración pasará a través de la almohadilla.
2. Función calefacción: calefacción rápida de PTC, alta eficacia en la conversión entre electricidad y calor.
3. Control electrónico: seguro y duradero. Tiene un diseño atractivo.
4. Velocidad ajustable: tiene tres velocidades, baja, media y alta
5. Función humidificación: la aplicación adopta refrigeración adiabática y tecnología de humidificación. Puede bajar la temperatura y aumentar la humedad relativa, y evitar que se seque el ambiente.
6. Anión: liberación de cierta cantidad de aniones, limpia el aire y esteriliza.
7. Distribuye el caudal en un ángulo amplio, puede mover las lamas o quedarse en una posición fija. También puede colocar las lamas transversalmente con las manos y orientar la dirección del caudal.
8. Mando a distancia: 6 metros de distancia, receptor a 60 grados de anchura del ángulo.
9. Aviso sonoro: sonará cuando utilice el teclado.
10. Filtro de aire extraíble: fácil de limpiar, puede usar un cepillo suave y detergente.

MONTAJE

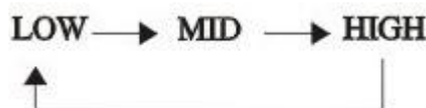
1. Abra el embalaje y saque el calefactor evaporativo.
2. Extraiga el depósito de agua ½. Llene el depósito con agua limpia.
 - ① Supervise al nivel del agua.
 - ② Vierta agua entre los niveles 3 y 8.
 - ③ Para tener un efecto refrigerante, puede poner cubitos de hielo en el depósito.
3. Compruebe la potencia, asegúrese de que la tensión nominal coincide.

Atención: Desconecte el suministro eléctrico siempre que llene el depósito de agua.

FUNCIONAMIENTO

Conecte la unidad al suministro eléctrico en primer lugar:

1.  Tecla: alimentación eléctrica. El calefactor evaporativo de aire estará listo en el momento en que suene la señal. Pulse la tecla, encienda la aplicación, vuelva a pulsar la tecla.
2. Tecla de velocidad: pulse esta tecla para iniciar la aplicación, la función correspondiente cambia en el orden siguiente:



Cuando pulse la tecla en serie:

3. Tecla swing: pulse esta tecla para cambiar la dirección del caudal de aire.

Cancele esta función pulsando nuevamente.

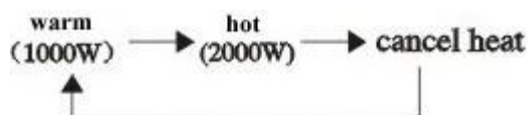
Puede modificar la posición de las lamas a mano, elija la dirección del caudal.

4. Tecla anión*: pulse esta tecla, genera y libera aniones simultáneamente. La luz indicadora de aniones estará encendida. Al pulsar nuevamente, queda cancelada la función. (*Sólo algunos modelos).

5. Tecla temporizador: pulse esta tecla, el temporizador cambia de 0.5 a 7.5 horas en intervalos de 0.5 horas. Se apaga una vez el temporizador ha terminado.

6. Tecla de humidificación: pulse esta tecla, inicie la función y si añade cubitos de hielo, la temperatura de ventilación puede reducirse en 3 grados tras unos minutos. La función se cancela cuando pulsa de nuevo.

6. Tecla de calefacción: pulse esta tecla para iniciar la función. La función correspondiente cambia en el siguiente orden a medida que pulsa las teclas:



Tenga en cuenta:

①: No puede usar la función de humidificación al mismo tiempo que la de calefacción.

② Desconecte la alimentación eléctrica en calefacción, la máquina continuará funcionando 30 seg. para refrigerar la máquina.

EL USO DEL MANDO A DISTANCIA

Ponga dos pilas AAA para que funcione. Hay 7 teclas en el mando a distancia y tienen la misma función que el panel de control. Debe apuntar con el mando a distancia hacia la pantalla de recepción cuando lo use, y la distancia efectiva es de 6 metros.

Atención:

- a. No mezcle las pilas antiguas con las nuevas.
- b. Quite las pilas cuando no vaya a usar el mando en una larga temporada.



EL USO DE LA CAJA DE HIELO

El cristal de hielo tiene propiedades especiales para mantener el frío, puede absorber calor del agua y reducir su temperatura por debajo de la temp. ambiente, de manera que el aire será mucho más frío.

Métodos de uso:

- a. Añada agua a la CAJA DE HIELO sin llenarla hasta arriba y póngala en la cámara de refrigeración para asegurarse de que se congela por completo.
- b. Coloque el hielo de la caja en el depósito de agua.
- c. Hay dos CAJAS DE HIELO y pueden usarse alternativamente.

PRECAUCIÓN

1. Compruebe la tensión nominal.
2. No repare la aplicación usted solo, debe hacerlo un profesional.
3. No ponga en marcha la aplicación con las manos mojadas.
4. Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante o sus agentes de servicio debe sustituirlo por un cable o conjunto nuevo.
5. Cuando la aplicación no esté en uso, apáguela y desconéctela.
6. No inserte objetos en la salida o entrada de aire para evitar daños.
7. No use la aplicación cerca de explosivos o gases combustibles.
8. Use la aplicación solo en superficies planas.
9. No use la unidad en el exterior.
10. El nivel de agua en el depósito no debe superar el símbolo de "MAX" en ningún momento, cuando humidifique, el nivel total del depósito de agua debe estar al nivel de "MIN".
11. Después de añadir agua al depósito, no vuelque o balancee la unidad. Si necesita mover la unidad, hágalo con cuidado para no derramar agua.
12. No ponga del revés la unidad. Si se vuelca y queda agua dentro de la unidad, desconecte el suministro eléctrico. Después, envíela al departamento de reparaciones o servicio de posventa.
13. ADVERTENCIA. No deje objetos sobre la unidad, no cubra el tubo de ventilación, ni el calefactor. Evite sobrecalentamiento.
14. Limpie la superficie con un paño ligeramente húmedo. No use ningún detergente o solución química. No aclare con agua.

15. No coloque la entrada o salida de aire cerca de la pared o la cortina.
16. No golpee o agite la aplicación, especialmente cuando esté en marcha.
Podría detenerse.
17. El agua del depósito debe renovarse frecuentemente, especialmente en verano.
18. La aplicación no debe colocarse inmediatamente debajo de la salida de un enchufe. La corriente nominal de la conexión debe ser superior a 10A.
No use la aplicación en los alrededores inmediatos de una bañera o piscina.
19. Esta aplicación no está destinada al uso de personas incluyendo niños con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas o falta de experiencia y conocimiento a menos que estén siendo supervisados por una persona responsable de su seguridad.
20. Los niños no deben jugar con la aplicación.
21. No use la aplicación con un programador, temporizador u otro aparato que encienda el calefactor automáticamente, ya que hay riesgo de incendio si el calefactor tiene algún objeto encima o está colocado de manera incorrecta.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Limpie el filtro de aire

Desconecte el cable de alimentación eléctrica, tire de la pantalla del filtro de aire hacia arriba, retírelo de la aplicación. Limpie el filtro con agua clara y reinstale la aplicación.

2. Limpie la almohadilla de refrigeración

Desconecte el aparato de la electricidad, retire y baje la pantalla del filtro de aire y después extraiga la almohadilla de refrigeración del soporte. Limpie con detergente neutral y un cepillo. Después aclare con agua y vuelva a instalar la aplicación.

Atención: la almohadilla de refrigeración debe estar instalada sobre una superficie plana, para evitar cualquier fuga.

3. Limpie el depósito de agua

Desconecte la unidad de la alimentación eléctrica, extraiga la mitad del contenido del depósito, tire del filtro hacia arriba y use un cepillo limpio y suave con detergente neutral para limpiar. Después, frote con un paño blando dentro del depósito.

Nota: si necesita limpiar el depósito por completo, debe extraer los tornillos bajo la base, también el de la bomba de agua dentro del depósito.

4. Limpie la superficie exterior.

Limpie con detergente neutral y un paño húmedo.

Atención: desconecte la aplicación cuando la presión sea elevada alta. No deposite agua en el panel de control.

Atención:

Debe desconectar el enchufe de la electricidad para realizar cualquier tarea de mantenimiento. No deposite agua en el panel de control.

AVERÍAS Y MANTENIMIENTO

Avería	Razones posibles	Solución
No se pone en marcha	1. Apagado por una conexión deficiente 2. No ha conectado la alimentación eléctrica en la parte trasera de la unidad. 3. No ha pulsado la tecla de "ON/OFF" en el panel de control.	1. Conecte el cable de electricidad y asegúrese de que conecta bien la parte trasera de la unidad. 2. Pulse la tecla "ON/OFF" del panel de control.
Resultado de la eliminación del polvo	1. Bloqueo de la pantalla del filtro de aire a causa del polvo. 2. La entrada de aire está bloqueada por un cuerpo extraño.	1. Extraiga y limpie la pantalla del filtro de aire. 2. Extraiga el objeto de la entrada de aire.

Repare la aplicación si se encuentra en una de estas situaciones:

1. Funcionamiento anormal o no funciona
2. Funcionamiento anormal desde que entró agua en la unidad o un objeto obstaculizaba la entrada.

MUNDO  CLIMA®



C/ NÁPOLES 249 P1
08013 BARCELONA
ESPAÑA / SPAIN
(+34) 93 446 27 80
SAT: (+34) 93 652 53 57

www.mundoclima.com