

# THÖRBEN

ELEKTRO

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

THÖRBEN  
ELEKTRO

[www.thorben.cl](http://www.thorben.cl)



Climatizador  
**THOR** 5 EN 1 DIGITAL

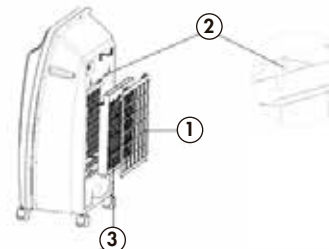
## CLIMATIZADOR THOR 5 EN 1 DIGITAL



Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el equipo. Luego guárdelas en un lugar seguro.

11. Puede seleccionar en el control remoto las mismas funciones que están en el panel de control.

12. ¿Cómo retirar el filtro?



1. Retire el soporte del Filtro.
2. Retire la perilla hacia afuera como los marcos de foto.
3. Retire el filtro.

13. Para apagar la unidad sólo tiene que pulsar el botón de apagado OFF.

14. Para apagar completamente la unidad, ponga todos los controles en OFF y retire el enchufe de la toma de corriente.

### LIMPIEZA

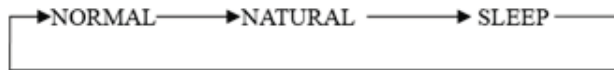
**ATENCIÓN: desconecte el equipo de la corriente eléctrica antes de proceder a su limpieza. Nunca derrame agua sobre el panel de control.**

1. LIMPIEZA DE ALMOHADILLA Y FILTRO DE AIRE: Luego de retirar el filtro de aire, retire la almohadilla de enfriamiento para su limpieza. Limpie la almohadilla con cepillo y detergente neutro. Enjuague con agua limpia. Luego reinstale la almohadilla y el filtro de aire.
2. LIMPIEZA DEL TANQUE DE AGUA: Retire el tanque de agua. Límpielo con detergente neutro y un paño suave. Enjuague con agua limpia y vuelva a colocar el tanque en su lugar.
3. LIMPIEZA EXTERIOR: Lave con un suave paño húmedo. No moje el panel de control.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	220-240V~50/60Hz
Consumo como calefactor	2000 W
Consumo como enfriador	65W
Capacidad Max. de agua	8.0L
Consumo Agua	1.0L/h

6. Botón TIMER: Ajuste el temporizador para seleccionar un nivel de tiempo deseado, en el rango de entre 1-15 horas. Se encenderá el indicador correspondiente al nivel de tiempo seleccionado.
7. Botón MODE: Pulse el botón MODE para seleccionar 3 diferentes niveles de viento Normal, Natural y Nocturno (SLEEP). La configuración por defecto es el viento normal. Una luz indicará el modo de viento seleccionado en el panel de control.



8. Botón COOL (Enfriador de Aire):  
**Nota: la luz COOL parpadeará intermitente cuando se pulsa el botón de cool(frío) si no hay suficiente agua en el tanque.**

8.1. Antes de utilizar el modo COOL de enfriamiento de aire, asegúrese de que la válvula de escape para el depósito de agua esté bien fijada. Proceda a añadir agua limpia en el tanque de agua. Asegúrese no sobrepasar el nivel de agua MAX. Presione el botón de COOL (Enfriador) después de haber agregado el agua y la unidad comenzará a soplar aire más fresco. La luz COOL se encenderá al mismo tiempo. Cuando se pulsa el botón de frío otra vez, esta se apagará.

8.2. Si encuentra que el aire después del paso 1) todavía no está lo suficientemente frío, se puede añadir bloques de hielo adicionales en el tanque de agua abriendo la tapa del depósito de agua. Asegúrese de no exceder la capacidad máxima ya que podría producirse una descarga eléctrica.

8.3. Si desea utilizar unas cubiteras en lugar de bloques de hielo, sólo tiene que colocarlas directamente en el tanque abriendo la puerta del agua. Será más efectivo si las deja enfriando en el refrigerador durante 1 a 2 horas.

8.4. Si apaga la unidad mientras funcionaba en el modo COOL (Enfriador), el aparato se demorará 5 minutos en dejar de funcionar. Durante ese período de tiempo, la luz de Temporizador (TIMER) parpadea.

9. Botón HEAT: Este equipo dispone de 2 potencias en el modo Calefactor PTC (Heat) 1.000W y 2000W. Si presiona el botón HEAT una vez, la potencia predeterminada es de 1000W. Si lo presiona nuevamente pasará a los 2000W.
10. El purificador de aire o ionizador está siempre trabajando cuando se enciende la unidad. El equipo trabaja con el sistema de IONIZADOR – atracción entre partículas con carga eléctrica opuesta. El dispositivo emite ANIONES con carga negativa al aire. Estos aniones atraen las partículas con carga positiva que están en suspensión en el aire. Estas partículas son el polvo, bacterias, polen, etc. Al atraerse, se unen y se vuelven demasiado pesadas para luego caer al suelo. De esta forma luego son fácilmente removibles al aspirar el suelo o pasar un trapo húmedo.

## ¡FELICITACIONES POR SU COMPRA!

Este climatizador de aire multifunción ha sido diseñado y fabricado bajo los más altos estándares de calidad. Aquí detallamos sus principales beneficios:

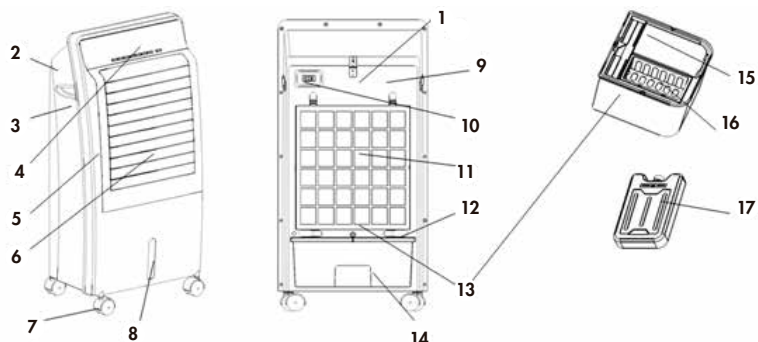
- Enfriador de Aire con tanque de agua de 8 Litros.
- Humidificador.
- Ventilador.
- Temporizador hasta 15 Horas.
- Oscilación.
- Control Remoto.

## ATENCIÓN

1. No cargue más agua de la indicada (MAX), ni menos de la (MIN.)
2. No coloque cosas pesadas sobre el aparato. No introduzca objetos por las salidas ni entradas de aire.
3. No manipule el aparato con las manos mojadas. Desenchufe de la corriente eléctrica antes de limpiar el aparato.
4. Cuando limpie el aparato, utilice un trapo húmedo, no use líquidos abrasivos o disolventes. Asegúrese de que no caiga agua dentro del aparato.
5. Una vez que cargue agua en el tanque, desplace con sumo cuidado el aparato (para que no se derrame y pueda provocar algún accidente). Si se derrama agua dentro del aparato, desconecte la electricidad de forma urgente y espere al menos 24 horas antes de abrir la unidad.
6. Utilice el aparato en un lugar bien ventilado. Aleje la salida de aire unos 50 Cms de la pared o cortinas para evitar que interfiera el flujo de aire.
7. Si nota que, tras un tiempo de utilización, el ventilador hace ruido o expulsa el aire de forma poco constante, limpie la red del filtro.
8. Cuando el aparato no vaya a ser utilizado por un largo periodo de tiempo, desenchúfelo de la corriente eléctrica.
9. No enchufe junto a más aparatos (en mismo enchufe), se podría sobrecargar.
10. No tape las entradas o salidas de aire, para evitar que se estropee el motor. NO CUBRIR

11. En verano, para evitar que el agua emita olores, es recomendable cambiarla de forma frecuente.
12. Este aparato no debe ser utilizado por niños ni por personas con discapacidad mental, si no están supervisados por un adulto que se haga responsable de su seguridad.
13. No golpee el aparato mientras esté en funcionamiento. Si tiene cualquier problema, apáguelo y vuélvalo a encender.
14. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por un técnico especializado.

### LISTA DE PARTES



- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Parte Superior     | 2. Parte Lateral              |
| 3. Asa de transportar | 4. Panel de Control           |
| 5. Parte Frontal      | 6. Salida de Aire             |
| 7. Ruedas             | 8. Indicador Estanque de Agua |
| 9. Parte Trasera      | 10. Interruptor               |
| 11. Filtro de Aire    | 12. Cable Electrico           |
| 13. Estanque de Agua  | 14. Manilla Estanque          |
| 15. Cubierta Estanque | 16. Estanque Hielo            |
| 17. Cubiteras         |                               |

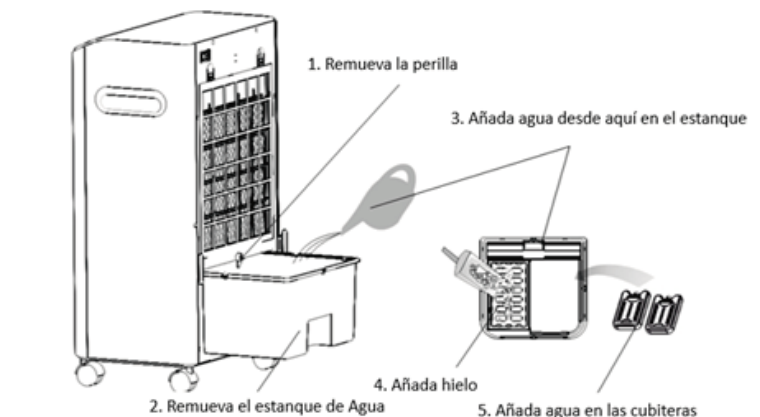


### PANEL DE CONTROL



### INSTRUCCIONES DE USO

1. Cuando se utiliza en modo Enfriador, asegúrese de que está en una superficie plana y estable. Puede ocurrir un accidente si se coloca en una subida o bajada. Si necesita más frío, añadir bloques de hielo en el estanque, como en la siguiente imagen:



**Nota: las cubiteras deben permanecer lejos del alcance de los niños.**

2. Conecte el cable eléctrico directamente al sistema eléctrico. Asegúrese de que el enchufe se ajuste firmemente en el tomacorriente. Encienda el interruptor, ahora el piloto de encendido se iluminará.
3. Botón ON / OFF: Pulse el botón ON / OFF para iniciar el ventilador. **Nota: La velocidad predeterminada del ventilador es MEDIA al presionar el botón ON / OFF una vez.**
4. Botón VELOCIDAD: Pulse el botón SPEED para ajustar la velocidad del ventilador deseada (Bajo / Medio / Alto) de acuerdo con la siguiente secuencia: MI (Medio) → HI (Alto) → LO (Bajo) → MI (Medio). La selección de la velocidad irá alternando entre Medio, Alto y Bajo al presionar el botón. Una luz indicará la velocidad seleccionada en el panel de control.
5. Botón SWING / OSCILACIÓN: Si desea una mejor distribución del aire en su habitación, pulse los botones de SWING u Oscilación. El ventilador tendrá entonces un alcance mayor; una luz se iluminará en el panel de control. Para detenerlo, sólo tiene que pulsar el botón nuevamente, y este se apagará.
  - 5.1. Botón UP DOWN SWING: Presione el botón "UP DOWN SWING" para que el aire circule verticalmente.
  - 5.2. Botón "LEFT RIGHT SWING" Presione el botón "UP DOWN SWING" para que el aire circule horizontalmente.