



MasterCool[®]



**TYPHOON
MOBILE**
EVAPORATIVE COOLER

MMCPT35



MasterCool

OWNER'S MANUAL
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ BEFORE USING YOUR COOLER

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, observe the following:

1. Use this unit only in the manner intended by MasterCool/Champion Cooler. If you have questions, contact our customer service department at 800-643-8341.
2. Do not use this fan with any solid-state fan speed control device.
3. Do not use replacement parts that have not been recommended by MasterCool/Champion Cooler.
4. When installing or performing any maintenance, the unit must be in the OFF position, unplugged from the power receptacle, power turned off at service panel and locked to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel. Unplug the appliance during filling and cleaning.
5. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). Plug cooler directly into a 120V A.C. electrical outlet. Do not use extension cords. If the plug does not fully fit into the outlet, reverse plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.
6. Do not pull or carry the appliance by the power cable. Do not pull the plug from the socket by the cable.
7. Do not immerse the unit, plug or cord in water or spray with liquids. Do not place vases or similar objects filled with liquids near the unit.
8. Do not use the unit within the immediate vicinity of water, such as bathtubs, wash bowls, swimming pools, etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.
9. Place the unit on a dry, level surface to avoid overturning.
10. Ensure there is adequate ventilation around the unit. Do not cover the grill or operate in close proximity to curtains, etc.
11. Do not operate in the presence of explosive and/or flammable liquids or plugs. Do not use near an open flame, cooking or other heating appliance.
12. Never put the unit near: heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other heat-producing products; direct sunlight; mechanical vibration or shock; excessive dust; lack of ventilation (examples: cabinet, bookshelf); uneven surfaces.
13. Install only on a circuit protected with a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI).
14. This appliance is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
15. Do not operate any unit with a damaged cord or plug, if the housing is damaged, or if the product malfunctions or is damaged in any way. If the cord or plug are damaged during use, switch off the electricity supply and do not use the unit. Contact customer service for troubleshooting, repair or return.
16. Do not insert anything through the grill when the unit is operating. Avoid contact with moving parts.
17. Do not leave the product running unattended.
18. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be a trip hazard.

⚠WARNING: Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.

Use battery CR2032, DC3V.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.



Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 60° C (140° F) or incinerate. Doing so may result in injury caused by venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).

Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.

Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

 WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	

LIMITED WARRANTY

This warranty is extended to the original purchaser of an evaporative cooler installed and used under normal conditions. It does not cover damages incurred through accident, neglect or abuse by the owner. We do not authorize any person or representative to assume for us any other or different liability in connection with this product.

TERMS AND CONDITIONS OF THE WARRANTY

For one year from date of purchase, we will replace any original component provided by Champion Cooler which fails due to any defect in material or factory workmanship only.

EXCLUSIONS FROM THE WARRANTY

We are not responsible for replacement of evaporative media. These are disposable components and should be replaced periodically.

We are not responsible for any incidental or consequential damage resulting from any malfunction.

We are not responsible for any damage resulting from the use of water softeners, descaling materials or plastic distortion caused by chemicals.

We are not responsible for the cost of service calls to diagnose the cause of trouble, or labor charges to repair and/or replace parts.

HOW TO OBTAIN SERVICE UNDER THIS WARRANTY

Contact the dealer where you purchased the evaporative cooler. If for any reason you are not satisfied with the response from the dealer, contact:

Customer Service Department
Champion Cooler
5800 Murray Street
Little Rock, Arkansas 72209
1-800-643-8341

info@championcooler.com

This limited warranty applies to the original purchaser only. Register your product online at mastercoolproducts.com.

1 LET'S GET YOU COOLED OFF

Remove the unit from its packaging. Check to see if any part of the product is damaged.

A Display panel

B Reservoir

C Water gauge

D Casters

E Control panel

F Power cord

G Access panel

H Remote control storage

I Back panel

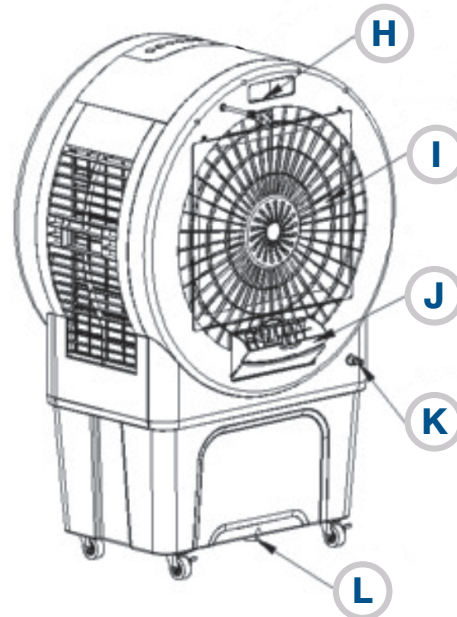
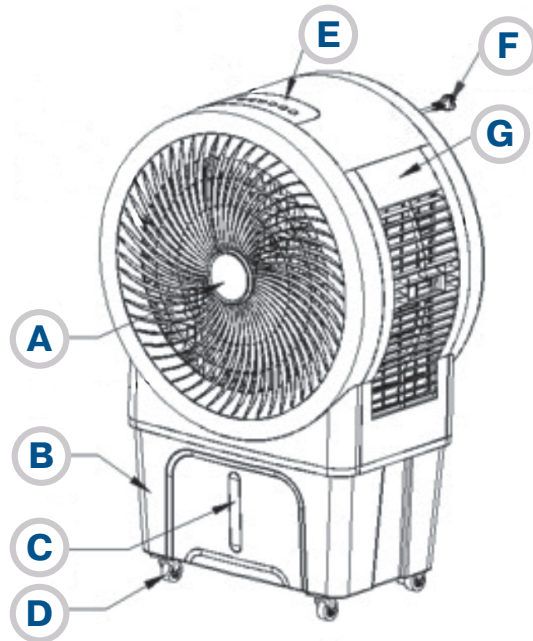
J Pour-in door

K Water hose connector

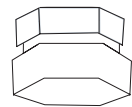
L Drain plug

M Remote control

N Water hose adapter



M



N

2 SPECIFICATIONS

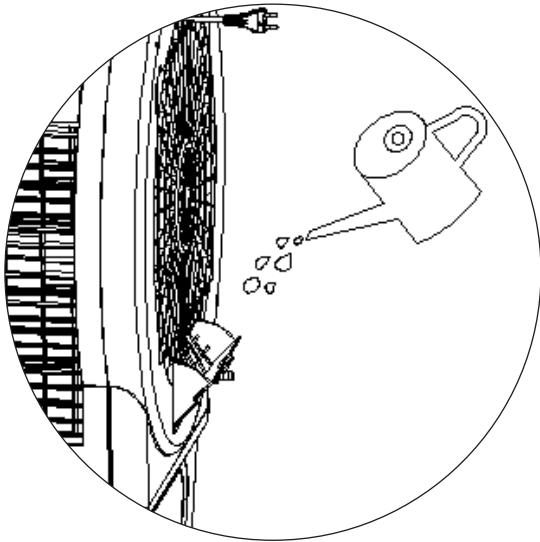
Voltage/Frequency	120V	Max Watts	280W	Amps	2.5A
Water Capacity	15.9 gallons	Water Consumption	≥1.59 gal/hr	Fan Type	Axial Flow Blade
Max dB	75dB	Max CFM	3531	HP	1/3
Weight	4.9 lbs	Operating Weight	178 lbs	Number of Speeds	3
Remote Battery Type	CR2032 (3V)	# of Batteries	One (1)	Coverage Area	1000 sq. ft.
Dimensions	46" Height	29.5" Width	18.5" Depth		

3 MANUAL & AUTOMATIC WATER FILLING

IMPORTANT! Do not use water with any chemical additives. Water must be cold or lukewarm. Do not use water above 40°C/99°F. Please be sure to use clean tap water and make sure the caster brakes are applied.

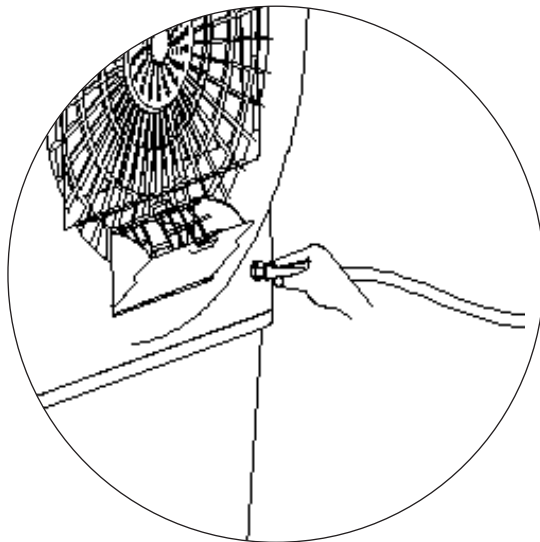
MANUAL FILLING

Use a pitcher or vessel and the pour-in door (J) to fill the reservoir. Do not exceed the "MAX" level indicated on the water gauge (located on the front of the reservoir.)



AUTOMATIC FILLING

Add the water hose adapter (N) to the water hose connector (K). Connect to a standard water hose. Turn on the water.



AFTER FILLING

Once the reservoir is filled, take extra care to ensure you do not tilt the cooler. Push the unit gently if you wish to move it to a new position. Keep the unit on flat, stable ground without any obstacles near it.

4 OPERATION



ON/OFF BUTTON

To turn on: After turning on the power, the machine beeps twice and enters a standby state. In a standby state, press the ON/OFF button. The low speed indicator turns on, and the system enters working mode. **To turn off:** In a working state, press the ON/OFF button. The main motor turns off and enters a standby state. When the machine is turned on again, it restores the working mode previously selected before shutdown. Only the power button and the timer button are available when the unit is turned off.



TIMER BUTTON

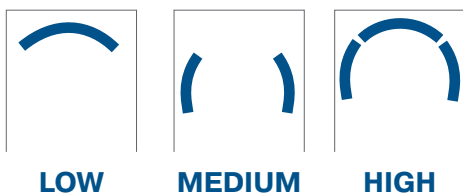
In working mode, this button allows the timer to be set from zero to twelve (0-12) hours. Press the 'TIMER' button to make the digital display indicate the status. Note: The display will turn on and off within 0.5 seconds. At this moment, the TIMER button can be used to set the time to "0H→12H"; in one-hour increments.

After setting the timer, the digital display will show the ambient temperature and timer alternately, if there is no operation within five (5) seconds. If the value "0" is selected, it means that the timer is not set. The digital display shows the ambient temperature when there is no operation in five (5) seconds or any other button is pressed within five (5) seconds.

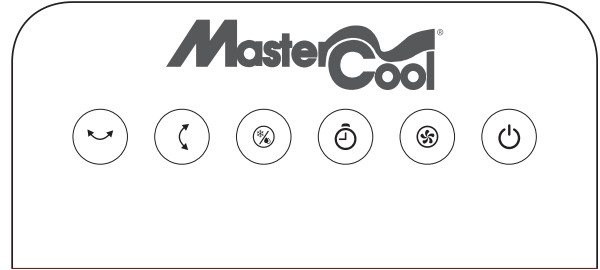


SPEED BUTTON

When the power is turned on, the low level indicator turns on. Pressing this button can adjust the motor speed and change the wind speed. Below is how it is shown on the display of the machine.



CONTROL PANEL



REMOTE CONTROL



LEFT-RIGHT SWING BUTTON

While the unit is running, press to turn on the left-right swing.



UP-DOWN SWING BUTTON


While the unit is running, press to turn on the up-down swing.





COOLER/FAN BUTTON

While the unit is running, press to turn the water pump on or off. When the pump is on the cooler function is running. When the pump is off only the fan is running.

IN THE EVENT OF A POWER FAILURE

In case of an unexpected power failure, the working mode at the time of the power failure is restored when the power is turned on again. When power is restored, the machine beeps ten (10) times (once per second). There will be no display or operation; after thirty (30) seconds all functions are restored. If you press the power button  during the recovery time, the last working state is restored immediately.

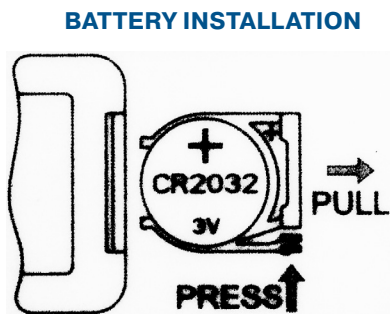
WATER SHORTAGE

When the COOLER/FAN  button is pressed, the control unit starts to detect if there is water in the tank after the pump has been running for five seconds. If there is a water shortage, the water pump stops working and the machine will beep ten times. If the unit needs to be filled, press the ON/OFF  button to turn the unit off, and then fill the tank with water. See page 4 and follow the water filling instructions.

5 MAINTENANCE

BATTERY INSTALLATION & REPLACEMENT

To open the battery cover: On the back side of the remote, at the bottom, press the tab inward while pulling on the horizontal tab. Insert the CR2032 3V battery. Please pay attention to the positive and negative terminals of the battery. Then push in the horizontal tab. It will click when closed. Follow these steps when it is time to replace the battery. Point the remote towards the receiver when using it.



WARNING

- Ingestion hazard: this product contains a button cell or coin battery.
- Death or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause internal chemical burns in as little as two (2) hours.

6 CLEANING





Please unplug the unit before cleaning to reduce the risk of fire, electric shock or injury.

DO NOT use chemical detergents, corrosive detergent or solvents.

CLEANING THE OUTSIDE OF THE UNIT

If there is accumulation of dust on the surface or to clean the surface of the machine, please wipe it with a soft or damp cloth. **DO NOT** spray directly with water.

AUTOMATIC SHUTDOWN FUNCTION

When the machine has been working continuously for 15 hours without any operation (no button or remote control operation), it will automatically shut down. When it is turned on again, it enters the working state before shutdown. If you want to cancel the automatic shutdown function, press and hold the COOLER  + TIMING  buttons for three seconds, until the buzzer beeps. Pressing the COOLER  + TIMING  buttons for three seconds again will reset the automatic shutdown function.

- Keep new and used batteries out of reach of children.
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.

RIGID MEDIA REPLACEMENT

The unit contains three (3) rigid media cartridges, located on each side and in the back of the unit. **To replace the side rigid media cartridges:** Use a Phillips head screwdriver to remove four (4) screws located on the underside of the access panels (F). Be careful not to strip the screws. Pull the bottom of the access panel up and out. Next, lift and hold the water distributor up, while you pull the rigid media cartridge out of the unit. Insert the new side media cartridge. Repeat these steps for the opposite side of the unit. Replace panel and screws. **To replace the back rigid media cartridge:** Use a Phillips head screwdriver to remove three (3) top screws and one (1) side screw on each side. Be careful not to strip the screws. Pull straight up and out to remove the rigid media cartridge. Next, insert the new back rigid media cartridge and replace the screws.

STORING

When the unit will not be used for an extended period of time, unplug it, empty the tank and cover the unit to prevent dust from entering. To empty the tank, pull out the water plug at the bottom of the tank to drain. Ensure all water has been drained out before re-tightening the drain plug. Make sure the rigid media is dry. Store in a dry, ventilated place.

MasterCool®



#MMCPT35 0325



MasterCool[®]



**ENFRIADOR
EVAPORATIVO
MÓVIL**

MMCPT35



MasterCool

EL MANUAL DEL PROPIETARIO
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES, LEA ANTES DE USAR SU ENFRIADOR

ADVERTENCIA: ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, observe lo siguiente:

1. Utilice esta unidad únicamente de la manera prevista por MasterCool/Champion Cooler. Si tiene preguntas, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente al 800-643-8341.
2. No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de ventilador de estado sólido.
3. No utilice piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por MasterCool/Champion Cooler.
4. Al instalar o realizar cualquier mantenimiento, la unidad debe estar en la posición OFF (APAGADA), desenchufada del tomacorriente, apagada en el panel de servicio y bloqueada para evitar que se encienda accidentalmente. Cuando no se pueda bloquear el medio de desconexión del servicio, fije firmemente un dispositivo de advertencia visible, como una etiqueta, al panel de servicio. Desenchufe el aparato durante el llenado y la limpieza.
5. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Enchufe el enfriador directamente en un tomacorriente de 120 V CA. No utilice cables de extensión. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si sigue sin encajar, comuníquese con un electricista calificado para que instale el tomacorriente adecuado. No cambie el enchufe de ninguna manera.
6. No tire ni transporte el aparato tirando del cable de alimentación. No tire del cable para desenchufarlo de la toma de corriente.
7. No sumerja la unidad, el enchufe ni el cable en agua ni los rocíe con líquidos. No coloque jarrones ni objetos similares llenos de líquidos cerca de la unidad.
8. No utilice la unidad cerca del agua, como bañeras, lavabos, piscinas, etc., donde pueda existir riesgo de inmersión o salpicaduras.
9. Coloque la unidad sobre una superficie seca y nivelada para evitar que se vuelque.
10. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada alrededor de la unidad. No cubra la parrilla ni la utilice cerca de cortinas, etc.
11. No utilice el aparato en presencia de líquidos o enchufes explosivos o inflamables. No lo utilice cerca de llamas expuestas, aparatos de cocina u otros aparatos que produzcan calor.
12. Nunca coloque la unidad cerca de: fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros productos que produzcan calor; luz solar directa; vibraciones o golpes mecánicos; polvo excesivo; falta de ventilación (ejemplos: armario, estantería); superficies irregulares.
13. Instalar únicamente en un circuito protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI).
14. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisadas o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
15. No utilice ninguna unidad con un cable o enchufe dañado, si la carcasa está dañada o si el producto funciona mal o está dañado de algún modo. Si el cable o el enchufe se dañan durante el uso, apague el suministro eléctrico y no utilice la unidad. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para solucionar problemas, realizar reparaciones o devolver el producto.
16. No introduzca nada a través de la rejilla cuando la unidad esté en funcionamiento. Evite el contacto con piezas móviles.
17. No deje el producto funcionando sin supervisión.
18. No pase el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombras o cobertores similares. No pase el cable debajo

de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de áreas de tránsito y donde no presente peligro de tropiezo.

⚠️ ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras químicas. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.

Utilice batería CR2032, DC3V.

Las baterías no recargables no deben recargarse.



No fuerce la descarga, la recarga, el desmontaje, el calentamiento a más de 60 °C (140 °F) ni la incinere. Si lo hace, puede sufrir lesiones por ventilación, fugas o explosiones que provoquen quemaduras químicas.

Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente según la polaridad (+ y -).

No mezcle baterías viejas y nuevas, de diferentes marcas o tipos de baterías, como alcalinas, de carbono-zinc o recargables.

Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías de los equipos que no se utilicen durante un período prolongado de tiempo de acuerdo con las regulaciones locales.

Cierre siempre el compartimento de las pilas por completo. Si el compartimento de las pilas no cierra bien, deje de utilizar el producto, extraiga las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.

 WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	

GARANTÍA LIMITADA

Esta garantía se extiende al comprador original de un enfriador evaporativo instalado y utilizado en condiciones normales. No cubre daños ocasionados por accidentes, negligencia o abuso por parte del propietario. No autorizamos a ninguna persona o representante a asumir en nuestro nombre ninguna otra responsabilidad diferente en relación con este producto.

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Durante un año a partir de la fecha de compra, reemplazaremos cualquier componente original provisto por Champion Cooler que falle debido a cualquier defecto en el material o mano de obra de fábrica únicamente.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

No somos responsables del reemplazo de medios evaporativos. Estos son componentes desechables y deben reemplazarse periódicamente.

No seremos responsables de ningún daño incidental o consecuente que resulte de cualquier mal funcionamiento.

No seremos responsables de ningún daño resultante del uso de suavizantes de agua, materiales descalcificadores o deformaciones del plástico causadas por productos químicos.

No somos responsables del costo de las llamadas de servicio para diagnosticar la causa del problema, ni de los cargos de mano de obra para reparar y/o reemplazar piezas.

CÓMO OBTENER SERVICIO BAJO ESTA GARANTÍA

Comuníquese con el distribuidor donde adquirió el enfriador evaporativo. Si por alguna razón no está satisfecho con la respuesta del distribuidor, comuníquese con:

Atención al Cliente:

Champion Cooler

5800 Murray Street

Little Rock, Arkansas 72209

1-800-643-8341

info@championcooler.com

Esta garantía limitada se aplica únicamente al comprador original.

Registre su producto en línea en mastercoolproducts.com.

1 VAMOS A REFRESCARTE

Saque la unidad de su embalaje. Compruebe que no haya ninguna pieza dañada en el producto.

A Panel de visualización

B Depósito

C Indicador de agua

D Ruedas

E Panel de control

F Cable de alimentación

G Panel de acceso

H Almacenamiento de control remoto

I Panel trasero

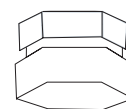
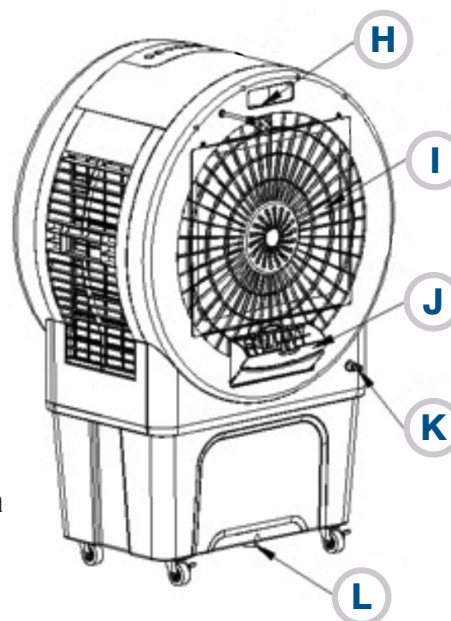
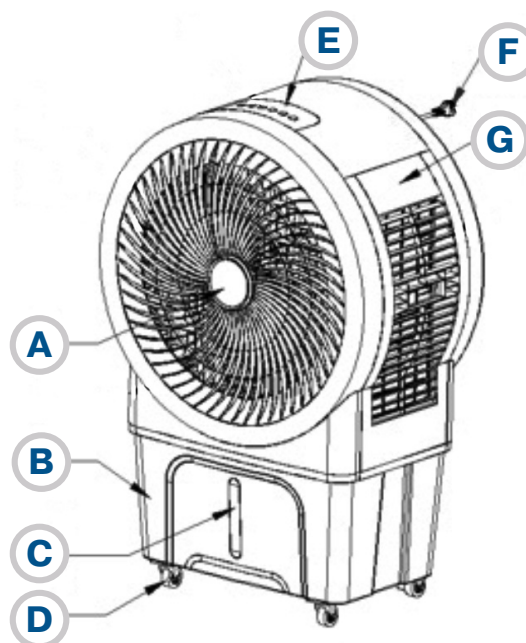
J Puerta de descarga

K Conector de manguera de agua

L Tapón de drenaje

M Mando a distancia

N Adaptador de manguera de agua



2 PRESUPUESTO

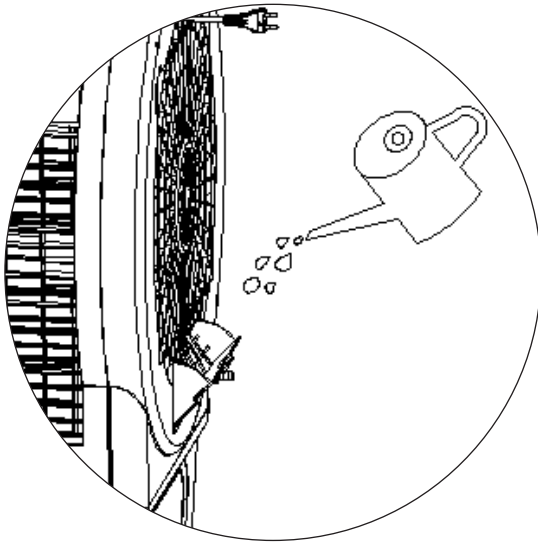
Voltaje/Frecuencia	120V	Vatios máximos	280W	Amperios	2.5A
Capacidad de agua	15,9 galones	Consumo de agua	≥1,59 galones/hora	Tipo de ventilador	Cuchilla de flujo axial
dB máx	75dB	CFM máxima	3531	Caballos de fuerza	1/3
Peso	4,9 libras	Peso operativo	178 libras	Número de velocidades	3
Tipo de batería remota	CR2032 (3V)	# de Baterías	Uno (1)	Área de cobertura	1000 pies cuadrados
Dimensiones	46" Altura	29.5" Ancho	18.5" Profundidad		

3 LLENADO DE AGUA MANUAL Y AUTOMÁTICO

¡IMPORTANTE! No utilice agua con aditivos químicos. El agua debe estar fría o tibia. No utilice agua a una temperatura superior a 40 °C/99 °F. Asegúrese de utilizar agua corriente limpia y de que los frenos de las ruedas estén activados.

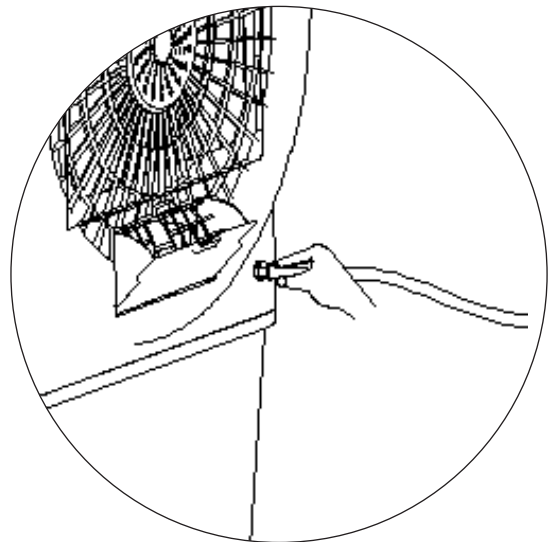
LLENADO MANUAL

Utilice una jarra o un recipiente y la tapa de llenado (J) para llenar el depósito. No exceda el nivel "MÁXIMO" indicado en el indicador de agua (ubicado en la parte delantera del depósito).



LLENADO AUTOMÁTICO

Coloque el adaptador de la manguera de agua (N) en el conector de la manguera de agua (K). Conéctelo a una manguera de agua estándar. Abra el suministro de agua.



DESPUÉS DEL LLENADO

Una vez que el depósito esté lleno, tenga mucho cuidado de no inclinar el enfriador. Empuje la unidad con cuidado si desea moverla a una nueva posición. Mantenga la unidad sobre una superficie plana y estable sin obstáculos cerca.

4 OPERACIÓN



BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

Para encender: Después de encender la máquina, emite dos pitidos y entra en un estado de espera. En el estado de espera, presione el botón ON/OFF. El indicador de baja velocidad se enciende y el sistema entra en modo de funcionamiento. **Para apagar:** En el estado de funcionamiento, presione el botón ON/OFF. El motor principal se apaga y entra en un estado de espera. Cuando la máquina se enciende nuevamente, restaura el modo de funcionamiento seleccionado previamente antes del apagado. Solo el botón de encendido y el botón del temporizador están disponibles cuando la unidad está apagada.



BOTÓN TEMPORIZADOR

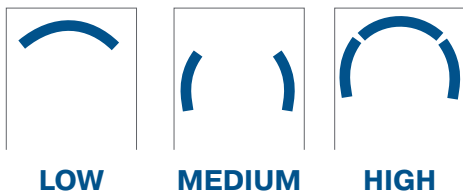
En el modo de funcionamiento, este botón permite configurar el temporizador de cero a doce (0-12) horas. Pulse el botón "TIMER" para que la pantalla digital indique el estado. Nota: La pantalla se encenderá y apagará en 0,5 segundos. En este momento, el botón TIMER se puede utilizar para configurar la hora en "0H→12H"; en incrementos de una hora.

Después de configurar el temporizador, la pantalla digital mostrará la temperatura ambiente y el temporizador de forma alternada, si no se realiza ninguna operación en cinco (5) segundos. Si se selecciona el valor "0", significa que el temporizador no está configurado. La pantalla digital muestra la temperatura ambiente cuando no se realiza ninguna operación en cinco (5) segundos o se pulsa cualquier otro botón en cinco (5) segundos.

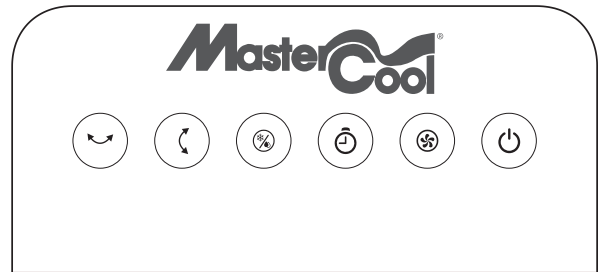


BOTÓN DE VELOCIDAD

Cuando se enciende el aparato, se enciende el indicador de nivel bajo. Al presionar este botón se puede ajustar la velocidad del motor y cambiar la velocidad del viento. A continuación se muestra cómo se muestra en la pantalla del aparato.



PANEL DE CONTROL



MANDO A DISTANCIA



BOTÓN DE GIRO IZQUIERDO-DERECHO

Mientras la unidad esté en funcionamiento, presione para activar el movimiento de izquierda a derecha.



BOTÓN DE OSCILACIÓN ARRIBA-ABAJO


Mientras la unidad esté funcionando, presione para activar el movimiento hacia arriba y hacia abajo.





BOTÓN DE ENFRIADOR/VENTILADOR

Mientras la unidad está funcionando, presione para encender o apagar la bomba de agua. Cuando la bomba está encendida, la función de enfriamiento está funcionando. Cuando la bomba está apagada, solo está funcionando el ventilador.

EN CASO DE FALLO DE ENERGÍA

En caso de un corte de energía inesperado, el modo de funcionamiento en el momento del corte de energía se restablece cuando se vuelve a encender la energía. Cuando se restablece la energía, la máquina emite diez (10) pitidos (una vez por segundo). No habrá visualización ni operación; después de treinta (30) segundos, se restablecen todas las funciones. Si presiona el botón de encendido  durante el tiempo de recuperación, se restablece inmediatamente el último estado de funcionamiento.

ESCASEZ DE AGUA

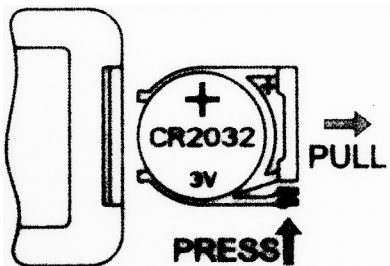
Cuando se presiona el botón COOLER/FAN  la unidad de control comienza a detectar si hay agua en el tanque después de que la bomba haya estado funcionando durante cinco segundos. Si hay escasez de agua, la bomba de agua deja de funcionar y la máquina emitirá diez pitidos. Si es necesario llenar la unidad, presione el botón ON/OFF  para apagarla y luego llene el tanque con agua. Consulte la página 4 y siga las instrucciones para llenar el tanque con agua.

5 MANTENIMIENTO

INSTALACIÓN Y REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Para abrir la tapa de la batería: En la parte posterior del control remoto, en la parte inferior, presione la pestaña hacia adentro mientras tira de la pestaña horizontal. Inserte la batería CR2032 de 3 V. Preste atención a los terminales positivo y negativo de la batería. Luego presione la pestaña horizontal. Hará clic cuando esté cerrada. Siga estos pasos cuando sea el momento de reemplazar la batería. Apunte el control remoto hacia el receptor cuando lo use.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA



ADVERTENCIA

- Peligro de ingestión: este producto contiene una pila de botón o de moneda.
- Puede producirse la muerte o lesiones graves en caso de ingestión.
- Una pila de botón o moneda ingerida puede causar quemaduras químicas internas en tan sólo dos (2) horas.

6 LIMPIEZA





Desenchufe la unidad antes de limpiarla para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.

NO utilice detergentes químicos, detergentes corrosivos o disolventes.

LIMPIEZA DEL EXTERIOR DE LA UNIDAD

Si se acumula polvo en la superficie o para limpiar la superficie de la máquina, límpiela con un paño suave o húmedo. **NO** rocíe agua directamente.

FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

Cuando la máquina ha estado funcionando continuamente durante 15 horas sin ninguna operación (sin botón ni operación del control remoto), se apagará automáticamente. Cuando se enciende nuevamente, entra en el estado de funcionamiento antes del apagado. Si desea cancelar la función de apagado automático, presione y mantenga presionados los botones COOLER  + TIMING  durante tres segundos, hasta que suene el timbre. Si presiona nuevamente los botones COOLER  + TIMING  durante tres segundos, se restablecerá la función de apagado automático.

- Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Busque atención médica inmediata si sospecha que una batería fue ingerida o insertada dentro de cualquier parte del cuerpo.

SUSTITUCIÓN DE MEDIOS RÍGIDOS

La unidad contiene tres (3) cartuchos de medios rígidos, ubicados a cada lado y en la parte posterior de la unidad. **Para reemplazar los cartuchos de medios rígidos laterales:** Utilice un destornillador Phillips para quitar los cuatro (4) tornillos ubicados en la parte inferior de los paneles de acceso (F). Tenga cuidado de no dañar los tornillos. Tire de la parte inferior del panel de acceso hacia arriba y hacia afuera. A continuación, levante y sostenga el distribuidor de agua hacia arriba, mientras extrae el cartucho de medios rígidos de la unidad. Inserte el nuevo cartucho de medios lateral. Repita estos pasos para el lado opuesto de la unidad. Vuelva a colocar el panel y los tornillos. **Para reemplazar el cartucho de medios rígido posterior:** Utilice un destornillador Phillips para quitar los tres (3) tornillos superiores y un (1) tornillo lateral de cada lado. Tenga cuidado de no dañar los tornillos. Tire hacia arriba y hacia afuera para quitar el cartucho de medios rígidos. A continuación, inserte el nuevo cartucho de medios rígidos posterior y vuelva a colocar los tornillos.

ALMACENAMIENTO

Cuando no vaya a utilizar la unidad durante un período prolongado, desenchúfela, vacíe el tanque y cúbrala para evitar que entre polvo. Para vaciar el tanque, saque el tapón de agua que se encuentra en la parte inferior del tanque para vaciarlo. Asegúrese de que se haya vaciado toda el agua antes de volver a apretar el tapón de drenaje. Asegúrese de que el medio rígido esté seco. Guárdelo en un lugar seco y ventilado.

MasterCool®



#MMCPT35 0325