



INSTALLATION AND OPERATING MANUAL MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

MCP SERIES

MCP44, MCP44E & MCP59

with Enhanced Control Features
con Funciones de Control Mejoradas

SLIM-LINE EVAPORATIVE WINDOW COOLER

LÍNEA DELGADA ENFRIADOR DE VENTANA

Read and Keep this document for future reference.
Access this manual online at www.championcooler.com

Leer y Guardar este documento para consultarla en el futuro.
Puede acceder a este manual en línea en www.championcooler.com

Serial number / Número de serie:

MasterCool® MCP Series Evaporative Window Cooler

Installation and Operating Manual

Congratulations on your purchase of the MasterCool® MCP Series plastic evaporative cooler. This unit is manufactured with the intent of offering you years of reliable, efficient cooling.

NOTE: READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THE COOLER. Follow the installation instructions in this manual carefully. Varying from them may create safety concerns and will void the warranty.

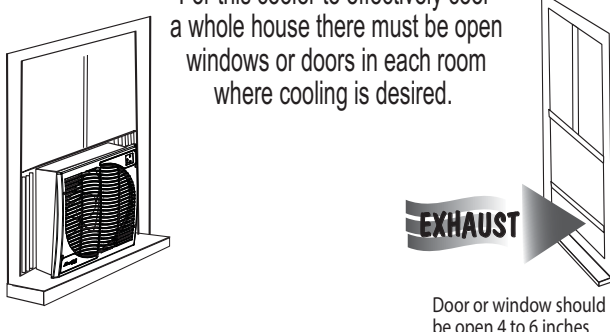
Safety Instructions

1. Use only with 110V 60 Hz single phase grounded outlet.
2. Ensure cooler is turned OFF and UNPLUGGED before installing, servicing or cleaning the unit.
3. Do not operate unit with damaged cord or plug, or with any other damaged or missing parts.
4. 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 tripped over.
5. Do not operate cooler with the rear media guard removed.
6. Do not use an extension cord to operate cooler.
7. Do not use an adapter to convert the three pin connector for use in an ungrounded 2 prong outlet.
8. Do not use with a solid state speed control device. Violation of this could cause fire or electrical shock.
9. Do not alter or modify this cooler.
10. Repairs or replacement of electrical components should only be carried out by qualified electricians.
11. Do not allow children to install, service, or operate the cooler.
12. This fan cannot be used as an exhaust fan in a kitchen, and must be a minimum of 3 feet from open flame.

Table of Contents

Safety Instructions	2
Note About Evaporative Coolers.....	3
Features of the MasterCool® MCP Series Window Cooler	3
Installation Procedures	4
Cooler Assembly	4
Installation in Window	4
Installation in Wall	5
Water Connections.....	6
Water Pump.....	6
Water Line Connections	6
Overflow Drain	7
Water Level	7
Electrical System.....	7
Operating Instructions	8
Optional Installations / Accessories.....	8
Optional Purge Pump	8
Programming Purge Pump	9
Optional MasterLink™ Thermostat / Remote.....	9
Optional Plug-in Thermostat Usage	9
Servicing Instructions	10
Annual Maintenance	10
Winterization	12
Troubleshooting.....	12
Cooler Diagram and Parts List	13
Warranty	14
Español Manual.....	15

NOTE ABOUT EVAPORATIVE COOLERS



For this cooler to effectively cool a whole house there must be open windows or doors in each room where cooling is desired.

Ventilation:

Unlike traditional air conditioners, evaporative coolers require an open ventilation system, not a closed system. Both a fresh air source and an exhaust opening are required to provide correct air flow. Typically, a partially opened window or door in each room where cooling is desired will create correct airflow for optimum effectiveness of an evaporative cooler. Alternately, attic ventilation ducts such as UP-DUX® can be installed to provide sufficient air movement without requiring open windows.

NOTE: For best results, open windows/doors should not be on the windward side on the house.

NOTE: Evaporative coolers WILL NOT work in a Closed Room

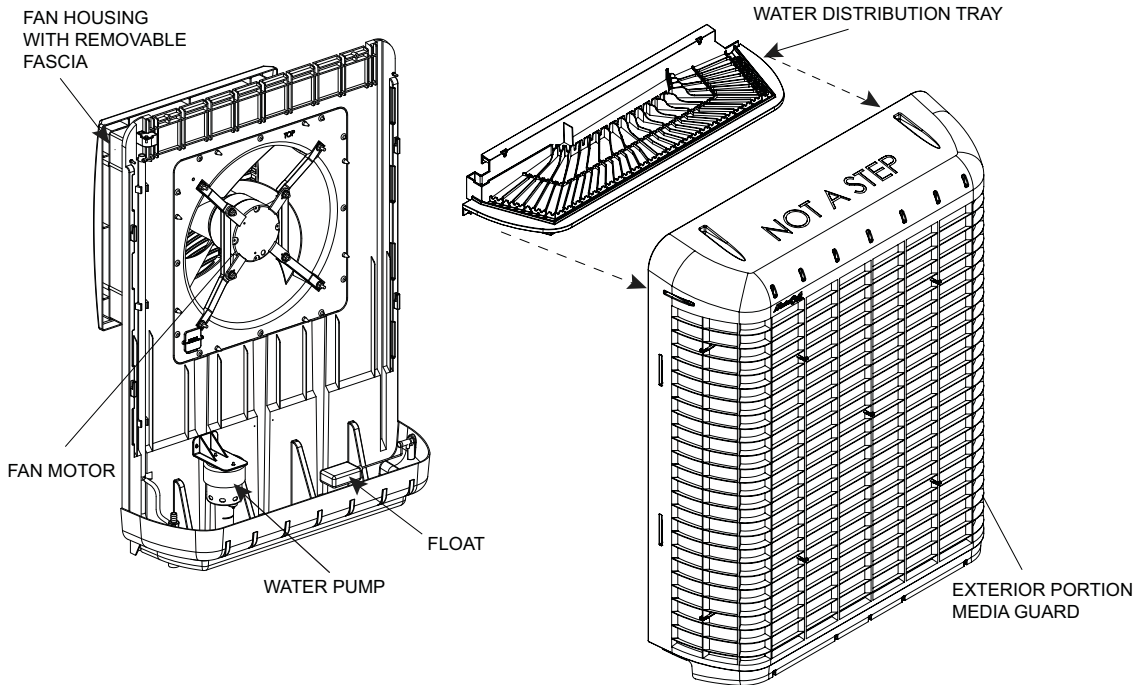
Water bleed or purge:

Evaporative Coolers require a continuous supply of water to keep the media saturated for maximum cooling. Water pumped into the cooler must be removed from the unit to ensure mineral and bacteria build-up do not occur. This can occur with a gravity-fed steady bleed off stream or a timed purge system via a pump. A purge pump kit (MCP44-PPK) is available at www.championcooler.com or at 800.643.8341 to order. See pages 8 and 9 for more details on purge pump operation.

CAUTION: Water expelled from the cooler must be routed away from any areas that could do damage to foundations or other vulnerable areas.

NOTE: Drawings in this manual are for illustrative purposes only and may reflect slight differences depending on design level and configuration.

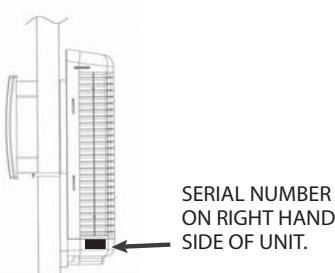
FEATURES OF THE MASTERCOOL® MCP SERIES WINDOW COOLER



This cooler's housing and frame are made of heavy-duty Ultra-Violet resistant plastic to provide a light weight, easily installable cooler. The unit is constructed in two basic sections to facilitate quick installation into traditional sash windows or slider windows.

The high-efficiency rigid media offers superior cooling over other types of evaporative coolers.

NOTE: Before installing unit, take a moment to record the serial number and write it on the manual cover in the space provided.



INSTALLATION PROCEDURES

WARNING: Do not connect electrical power to the unit until the installation is completed.

The MasterCool MCP Series cooler can be installed in a sash-style or a slider-style window.

Alternatively, this unit is approved for in-wall installations. In all installations, the following clearances are required:

Width: 22"; Height: 22" ; 4" clearance above the exterior cabinet is needed for maintenance.

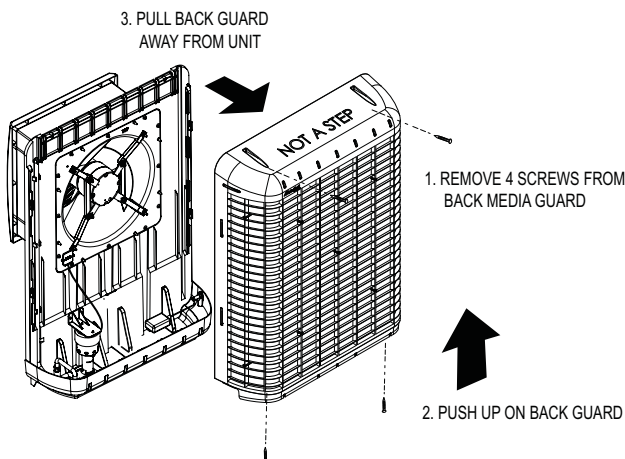
Parts Included:

- Cooler Unit
- Mounting brackets (4)
- Accordion spacers (2) Hardware kit

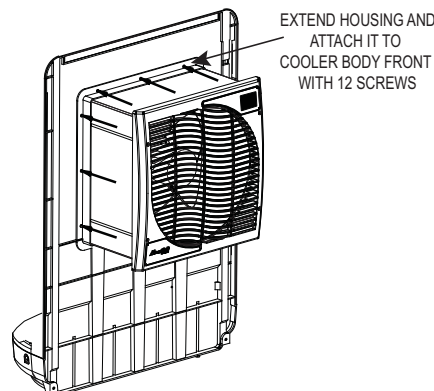
Tools & Materials Required:

- Drill (power or cordless)
- Assorted drill bits (for drilling pilot holes for mounting hardware)
- Adjustable Wrench
- Phillips Head Screwdriver
- Silicone or all-weather caulk for sealing infill panel to window frame
- Length of $\frac{1}{4}$ " copper or plastic tubing
- Sill-cock valve
- Bubble level
- Spacer material (as required)

OPEN UNIT UP



SECURE FAN HOUSING



Installation in Window

1. Remove screen (as needed) and make sure window is opened to its maximum height. From the exterior of the window, slide the fan assembly section into the window. Have the person on the interior adjust the exact placement of the unit for aesthetics and correct lengths of the two accordion spacers (included).

Note: After identifying the position for installation, place a bubble level on top of the unit and make adjustments to ensure the unit will be level when installation is complete. It is recommended to verify unit is level at various points during installation.

2. Closing the window may help hold the unit in place during the following steps – Push the unit into the window until the bottom is flush with the outside wall or spacer (not supplied) as shown in the illustration.

Cooler Assembly

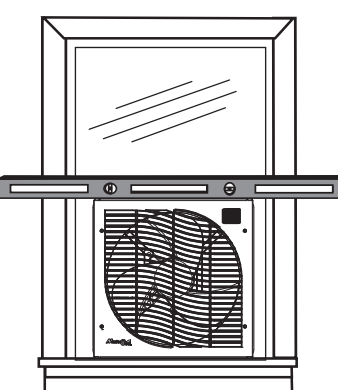
1. Remove unit from box. Verify that all parts are included.
2. Remove all packing materials.

CALL 1-800-643-8341 IF YOU FIND PARTS MISSING OR HAVE ANY QUESTIONS

3. With the unit in an upright position, remove 4 screws holding the back media guard, and separate the front and back sections. Pull the fan assembly forward (about 6") until it is fully engaged with the mating part and secure in place using the 12 supplied screws.
4. Verify that assembly is secure to prevent vibration between the two sections.

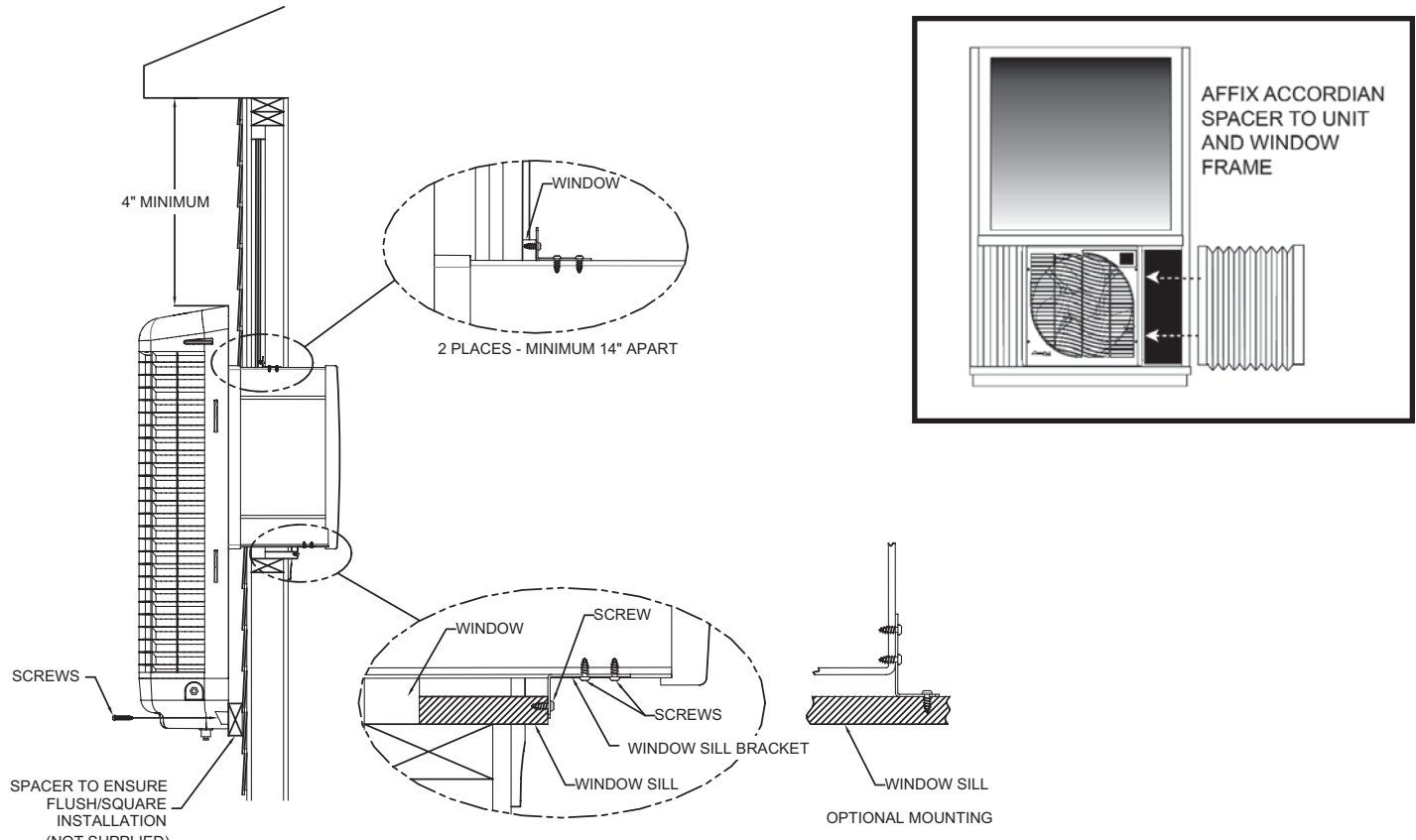
NOTE: Ensure the location selected for installing the unit is strong enough to support the unit and will accept the mounting hardware. The operating weight of the cooler is 93 pounds.

NOTE: A minimum of two people is required for installation.



3. From the interior, locate the two tracks on the bottom of the fan assembly. Drill pilot holes as necessary and install the two window sill brackets as shown in illustration on following page.

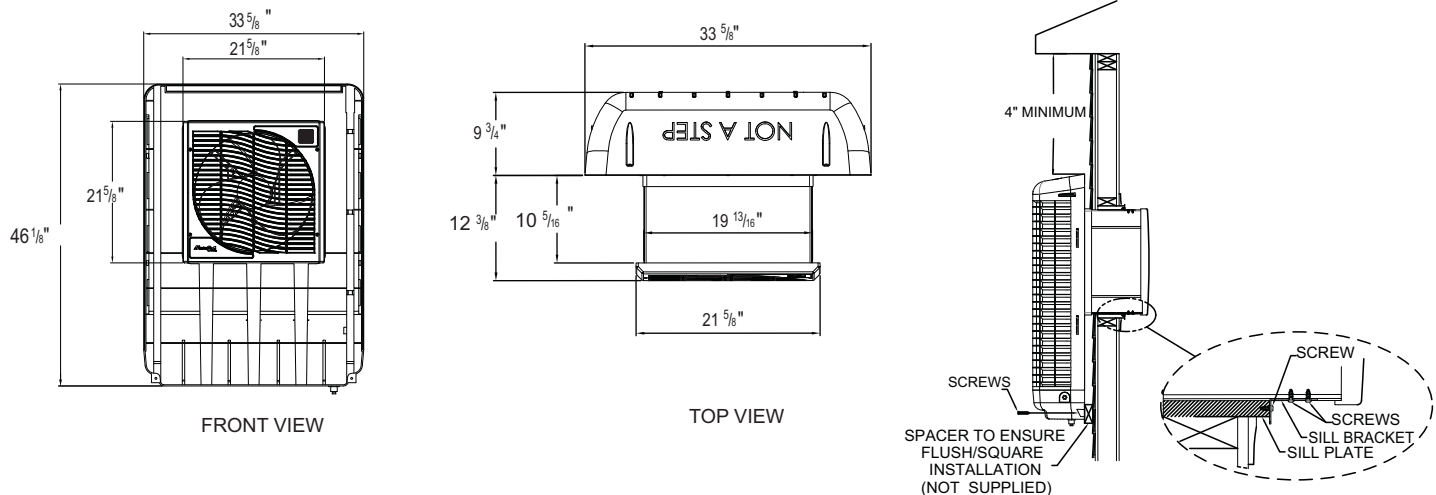
Installation in Window (continued) —



4. Secure the top of the fan housing to the window frame with two additional brackets and screws.
5. From the outside, secure the unit to the exterior wall (or spacer) with two screws at the base of the back cover (as shown in illustration.) Complete the installation of the exterior portion with two screws at the top of the back media guard.
6. With the unit now installed in the window, attach one accordion spacer to each side of the fan assembly using the adhesive backed edges. Short screws(not included) can be used for a more secure installation. (Make sure screws do not interfere with fan blade.)
7. Once accordion spacers are installed, seal any gaps around the units with silicone or all weather caulk (not supplied).

Installation in Wall —

This cooler is approved for in-wall installation. **Contact a licensed contractor to have the cooler installed in an outside wall.**



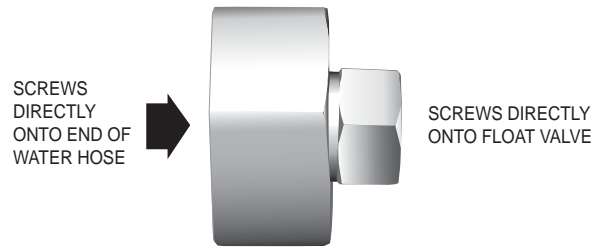
WATER CONNECTIONS

Steady water supply is required for operation of the cooler. If taking water from an external faucet, there are two options for attaching water to the cooler.

Option 1:

Using a standard water hose to supply water:

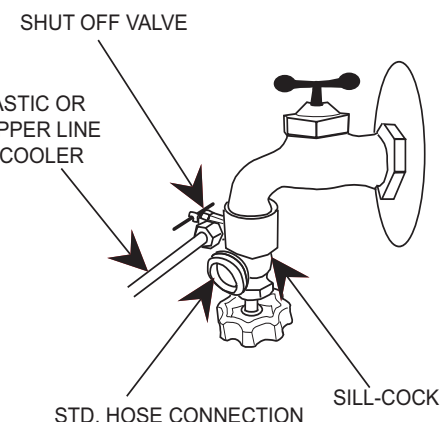
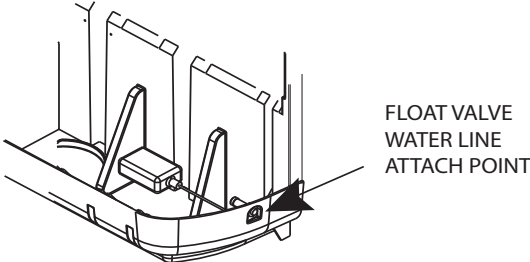
1. Remove the nut and ferrule that secures the float fitting in the unit at the attach point.
2. Take the brass fitting enclosed in the parts bag and attach one end to the float valve and the other end to the water hose.



Option 2:

Install a sill-cock onto faucet to facilitate a dedicated water line to the cooler.

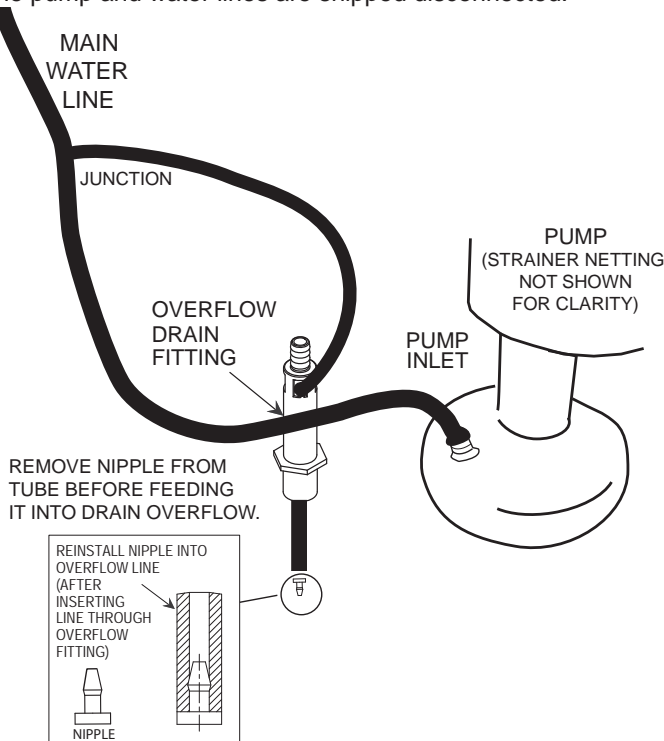
1. Install a standard sill-cock (locally available) with water valve onto the faucet and connect the water supply to the cooler.
2. Install plastic or copper line to sill-cock and connect it to the float valve.



Water Pump

A self-contained water pump continuously circulates water through the water distribution system and over the media.

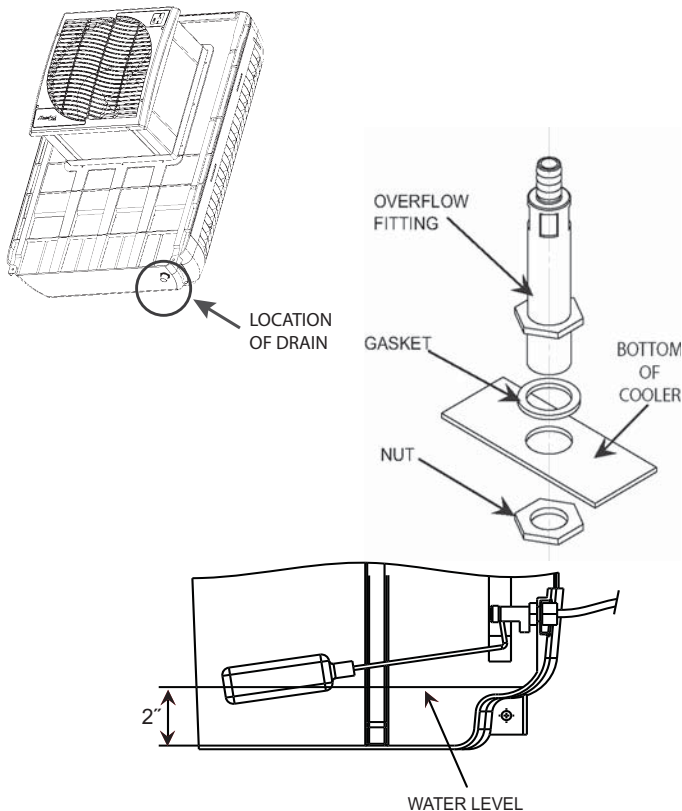
The pump and water lines are shipped disconnected.



Water Line Connections

1. Locate the black water line snapped into plastic keepers inside the unit.
2. Attach the bottom end of the main water line to the pump inlet.
3. Remove the nipple inserted into the end of the overflow line. Push overflow hose into one of the slots in the sides of the overflow drain fitting.
4. Reinsert the nipple into the overflow line.
5. Attach the top of the hose to the water distribution tray.
6. Ensure there are no kinks in the water lines after completion.

WATER CONNECTIONS (CONT'D)



Overflow Drain

1. Slide the rubber washer over the overflow fitting and push through the hole in the bottom of the cooler from the top side.
2. Secure the drain from beneath the pan with the Lock Nut.
3. Make sure the rubber washer does not twist while tightening, which could cause it to leak. DO NOT OVER TIGHTEN.
4. If leakage occurs after reservoir is full, re-tighten the overflow fitting until leaking stops. A small amount of silicone caulk may be used if necessary.
5. Attach a drain hose to the bottom of the fitting if necessary.

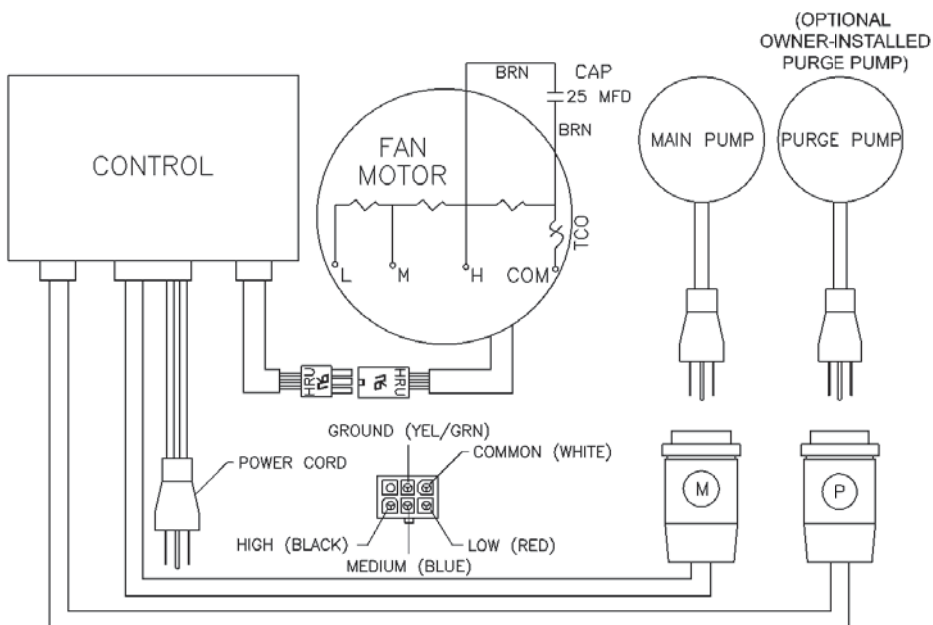
Water Level

Two inches of water should be maintained in the bottom of the cooler to ensure sufficient water for correct operation of the cooler.

The float is factory-installed to maintain a 2 inch level of water, but may require adjustment if shipping or installation has caused the setting to shift.

ELECTRICAL SYSTEM

The electrical system does not require general maintenance. The following wiring diagram is supplied for reference only.



ELECTRICAL SPECIFICATIONS OF MCP SERIES COOLERS

MCP Series	Fan Motor 120 V, 2.8 amps	Main Pump 120 V; 0.9 amps
If optional Purge Pump is installed		Additional 0.9 amps

OPERATING INSTRUCTIONS

The MCP Series of Coolers has an electronic touch control panel in the upper right hand corner.

Before turning unit on, ensure unit is plugged in, water supply to pump is on, and there is correct ventilation, as shown on page 3 of this manual.

Note:

The MCP series coolers is controlled by the 3 buttons on the front panel of the cooler or with the remote control.

On/Off

This button initiates power to the unit. When first plugged, pressing ON/OFF and will start the unit in the default setting (pump ON and Fan on HIGH). After its initial use, the last operating settings (for fan and pump) will be reinstated when the unit is turned on again.

Pressing this button when the unit is already running will turn both fan and pump off.

After A Power Failure: Once power is restored, the unit will restart in the same settings as before power was lost.

Pump

This button toggles the pump on and off. When the LED is lit, the pump is running.

The pump must be on while operating the fan for the unit to operate as an evaporative cooler, though the unit can be used in fan mode without the pump, if desired.

Note: For best results turn on the pump for a few minutes to wet the pads before operating the fan.

Fan

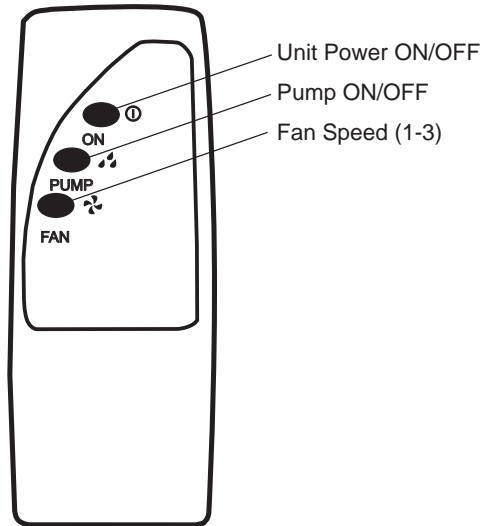
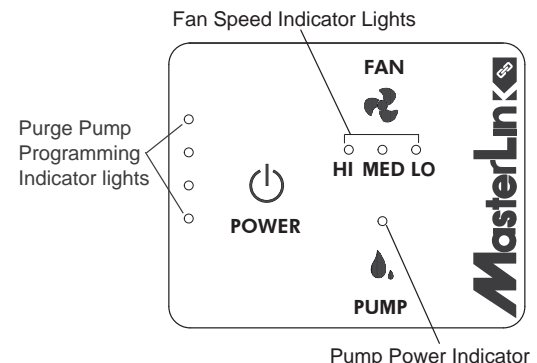
Pressing the fan button cycles the unit from HIGH, to MEDIUM to LOW speeds and then OFF.

Please Note: There is a two second delay from the pressing of the button for the fan to engage or change speeds. This applies to the front control panel and the remote control.

Remote Control

The remote control supplied with this cooler allows you to turn the unit on or off, control fan speed and initiate the pump. The buttons operate in the same manner as those on the front control panel.

The remote control's range is approximately 20 feet within sight of the cooler. It uses two AA alkaline batteries (included). A wall mountable holder is also supplied with the remote.



OPTIONAL INSTALLATIONS/ ACCESSORIES

Optional Purge Pump

In addition to the standard water pump to recirculate water from the reservoir, a purge pump can be installed to evacuate the contents of the reservoir on a scheduled basis. This helps reduce bacterial growth and mineral buildup on the media, extending its life. It also maintains fresher air in the home.

The use of the purge pump saves water and is actually more economical, than continual bleed. The purge pump kit (P/N MCP44-PPK) for this unit may be purchased locally or online at www.championcooler.com, or by phone at 1.800.643.8341.

Purge Pump Discharge: The water ejected at the time of purging will be expelled at a high rate of speed, and must be routed away from the foundation of the home or other areas where rushing water could do damage.

1. Attach a standard water hose to the overflow drain to direct the water away from the house.

NOTE: This water is not potable, but can be used for watering vegetable or flower gardens.

OPTIONAL INSTALLATIONS / ACCESSORIES (CON'T)

PROGRAMMING PURGE PUMP

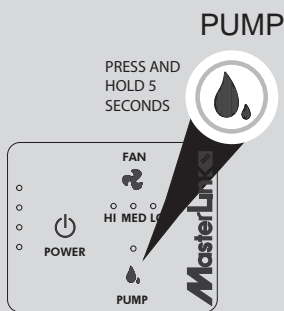
NOTE: When in Purge Set Up Mode, you will not affect the fan speed or main water pump operation.

Once a purge pump has been installed and plugged into the cooler, the purging cycle can be programmed from the control panel:

The default setting for the purge pump is 1 minute of purge every 24 hours. This setting can be changed to increase interval and duration of purges as needed.

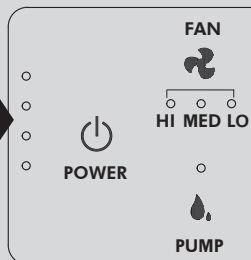
In order to enter the programming mode of the control panel hold down the PUMP touch point for five (5) seconds.

At this point the Purge Interval can be set. Four lights on the left side illuminate. This indicates one purge every 24 hours.



To change the number of hours between purges, press PUMP again until the desired schedule is selected. The options for purge interval are 24, 12, 8 and 6 hours. The lights decrease by one each time the Pump button is pressed. Note the legend of intervals listed below.

4 LIGHTS = EVERY 24 HOURS
3 LIGHTS = EVERY 12 HOURS
2 LIGHTS = EVERY 8 HOURS
1 LIGHT = EVERY 6 HOURS



NOTE: Depending on the amount of minerals in the local water, it may be advantageous to increase the purges to extend the life of the media and the unit.

After the number of hours in the Purge Interval has been set, you may select the duration of the purge. Options are from 1 to 4 minutes that the water will be expelled.

Press the FAN touch point to enter the Purge Duration setting feature.

The four lights on the left side will begin blinking indicating 4 minutes of purging. Press the PUMP touch point to change the setting from 4 to 3 minutes, then 2 or 1 minute duration.

To save and exit the Duration portion of the programming, press and hold the FAN touch point for 5 seconds.

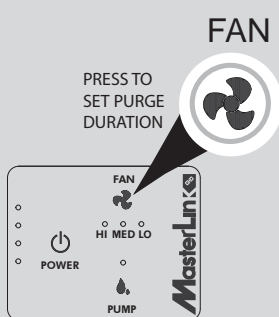
NOTE: If no touch-point is pressed within 10 seconds, the program will automatically exit the set up mode and retain previous settings.

4 LIGHTS BLINKING = 4 MINUTES

3 LIGHTS BLINKING = 3 MINUTES

2 LIGHTS BLINKING = 2 MINUTES

1 LIGHT BLINKING = 1 MINUTE

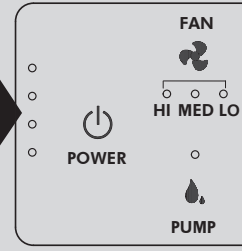


4 LIGHTS BLINKING = 4 MINUTES

3 LIGHTS BLINKING = 3 MINUTES

2 LIGHTS BLINKING = 2 MINUTES

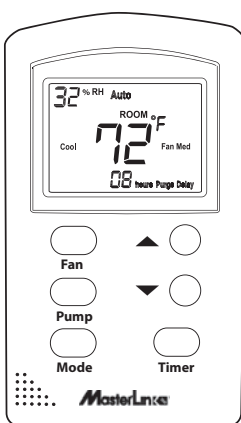
1 LIGHT BLINKING = 1 MINUTE



Optional MasterLink™ Thermostat (Available in 2017)

MasterCool® MCP Series coolers manufactured with the logo on the control panel will be compatible with the MasterLink™ Thermostat, sold separately. The thermostat will have a smart phone app that allows wireless control over the cooler. This thermostat controls standard and advanced features, such as purge pump control and timer function.

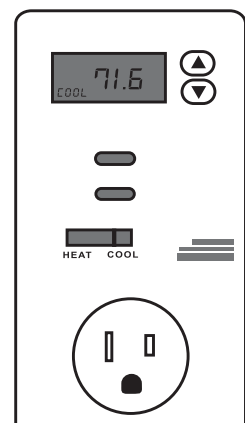
Refer to the MasterLink™ Thermostat owner's manual for instructions on how to control and program the MCP Series coolers using this item.



Optional Plug-In Thermostat Usage

The MCP Series also can be controlled by a plug-in programmable thermostat, such as the LUX brand WIN 100. These thermostats are locally available, and enable precise timing and temperature control via an electronic thermostat that plugs into a 110 volt outlet. To use such a device with the MCP series cooler, follow the instructions for the specific thermostat and plug the cooler into the outlet on the thermostat.

NOTE: Illustration is for reference only, models and features vary by model and manufacturer.



SERVICING INSTRUCTIONS

Maintenance on evaporative coolers is minimal, but very important to the proper operation and effectiveness of your cooler. Periodic inspection of the cooler's interior will reduce the potential for substandard cooling due to insufficient or uneven water distribution.

NOTE: For general maintenance purposes, the unit may be rapidly drained of water by removing the overflow fitting from the bottom of the unit. This is not adequate draining for winterization (see procedures under Winterization section.)

Annual Maintenance

(May be Needed More Often in Areas with Hard Water)

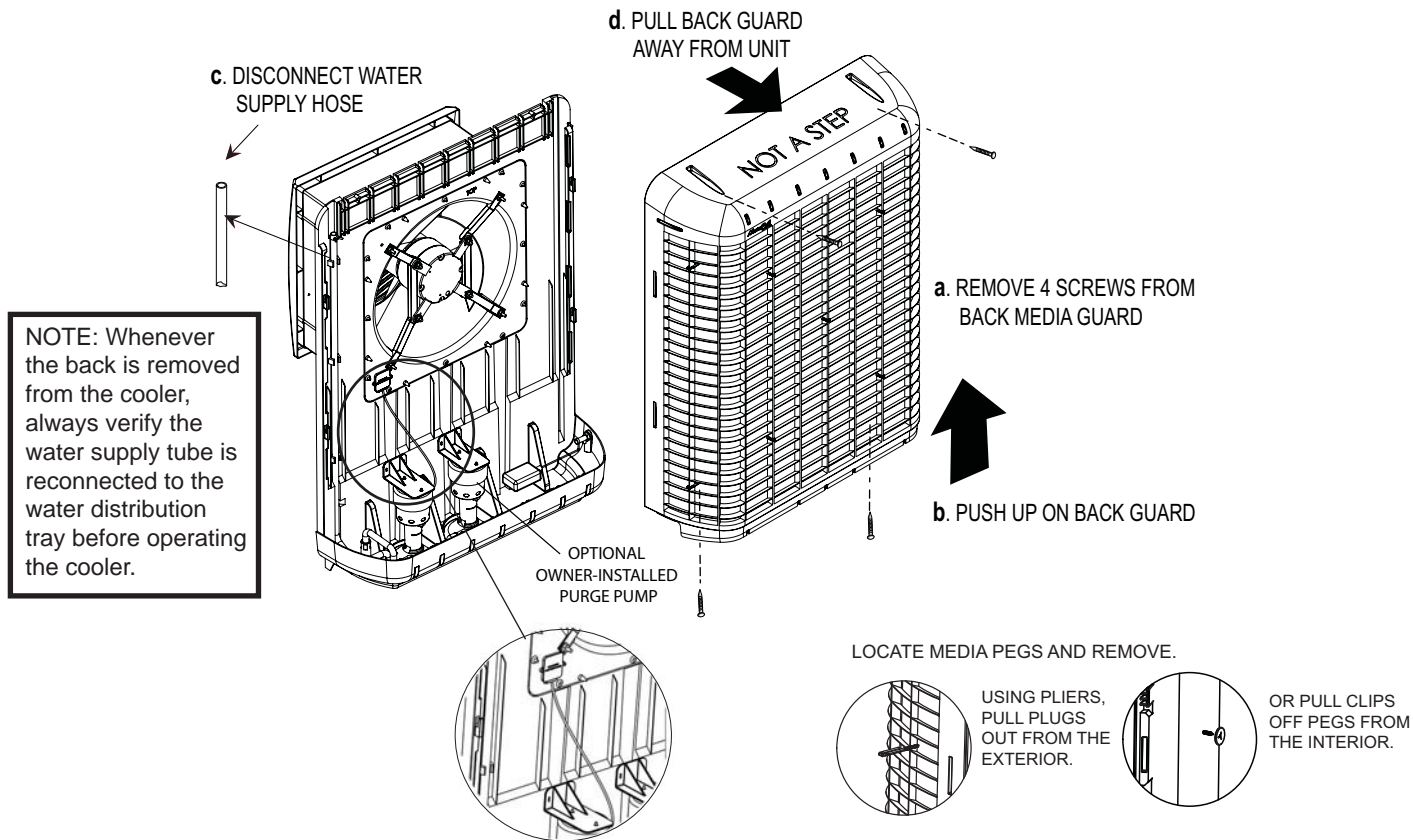
Cleaning

WARNING: Disconnect from electrical power and turn unit off during all maintenance. Turn water supply off before removing back for cleaning or maintenance.

CAUTION: In order to maintain UV resistance, do not use abrasive cleaners on the exterior of the cooler body.

1. Remove the back media guard (as shown below).
2. Inspect pads in place. Remove media pads from back guard by unscrewing the media peg clips. Be careful not to chip or damage the media while removing. Visually inspect both sides of media pads. Look for blockage, mineral build-up or mildew growth, breakage or other anomalies.
3. Wash pads with a garden hose. Do not use a pressure washer.
4. Check water distributor for blockage or excessive buildup of dust.
5. Set media in a safe place until all maintenance is complete.
6. Wash out reservoir thoroughly using a soft bristle brush. Use plenty of water to remove algae growth. Clean areas around pump, strainer and float to ensure no algae growth remains.
7. Rinse thoroughly after using any cleaning solutions on the interior or exterior of the unit.

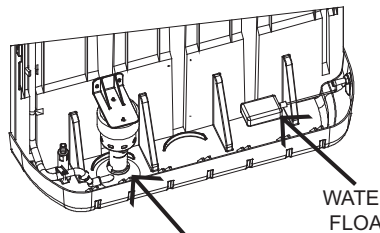
CAUTION: Do not use harsh chemicals (like chlorine bleach) to clean the interior portions of the cooler.



Annual Maintenance (Con't)

Water System Pump:

1. The water pump is a self-contained unit that should require no maintenance other than ensuring that no debris or corrosion interferes with free movement of the parts.
2. Ensure hose connection to pump is in good condition.

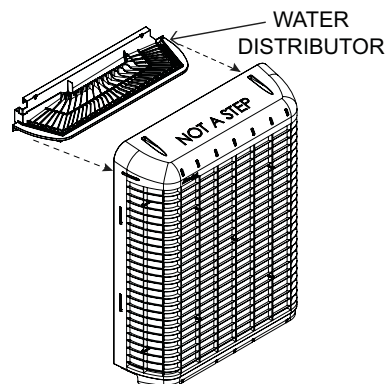


Water Float:

3. The float level is factory set for optimum performance, however moderate adjustments can be made by bending the float arm for a different water level.
4. The maximum recommended water level is approximately two inches (the height of the overflow orifice.)

Water Distributor

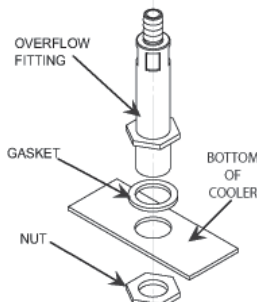
5. Inspect the water distribution section to ensure all orifices are clear.
6. Verify the hose connections are in good order and no kinks or tears are present.



Water Drain Overflow

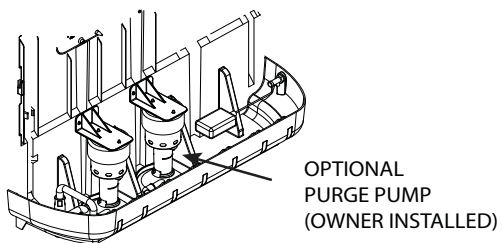
7. Unscrew the drain overflow pipe and check the condition of the gasket at the bottom of the fixture. When reinstalling, ensure the standpipe fixture is secure and there is no leakage after the reservoir is filled.

NOTE: If during usage of the cooler you start noticing low saturation of pads and insufficient cooling, or leakage from the cooler, check the gasket at the base of the standpipe. This is the most likely cause of leakage on this unit.



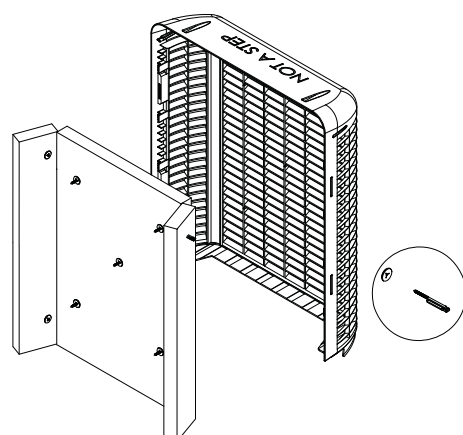
Optional Water Purge Pump (if installed)

8. If a purge pump has been installed on the MCP Series, check that the purge pump and strainer are corrosion-free with freely moving parts.



Media Pad Replacement

9. When the media pads have become encased with mineral buildup, broken or damaged, replace them with Genuine Munters GreenGuard Celdek® replacement pads, model MCP44-PAD. You may purchase them on-line at www.championcooler.com or by calling 1.800. 643.8341.



Winterization

The MCP Series cooler is durable enough to be left installed during the winter, though a few precautions must be taken to ensure no water freezes in the unit or lines.

If the temperatures in your area drop well below freezing it may be wise to remove the water supply line from the outside faucet.

Draining

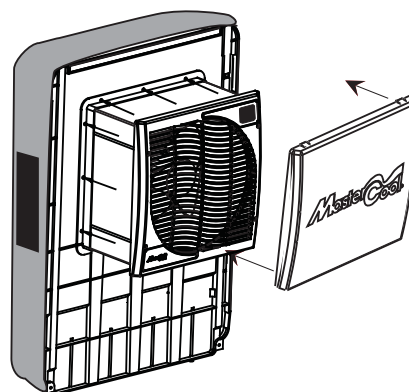
1. Turn the water supply to the cooler off.
2. Turn off and unplug cooler. Remove 4 screws securing the back media guard and access interior of unit.
3. Soak up any remaining water and ensure all water is drained from both the water pump and purge pump (if installed).
4. Disconnect and drain the water hoses and water distributor.

When Optional owner-installed purge pump is installed:

1. Turn off the water supply to the cooler.
2. Turn off and unplug cooler.
3. Remove four screws securing the back media guard and access the interior of the unit.
4. Soak up any remaining water and ensure all water is drained from both the water pump and the purge pump.
5. Disconnect and drain the water hoses and water distributor.
6. Replace the media guard.

Covering

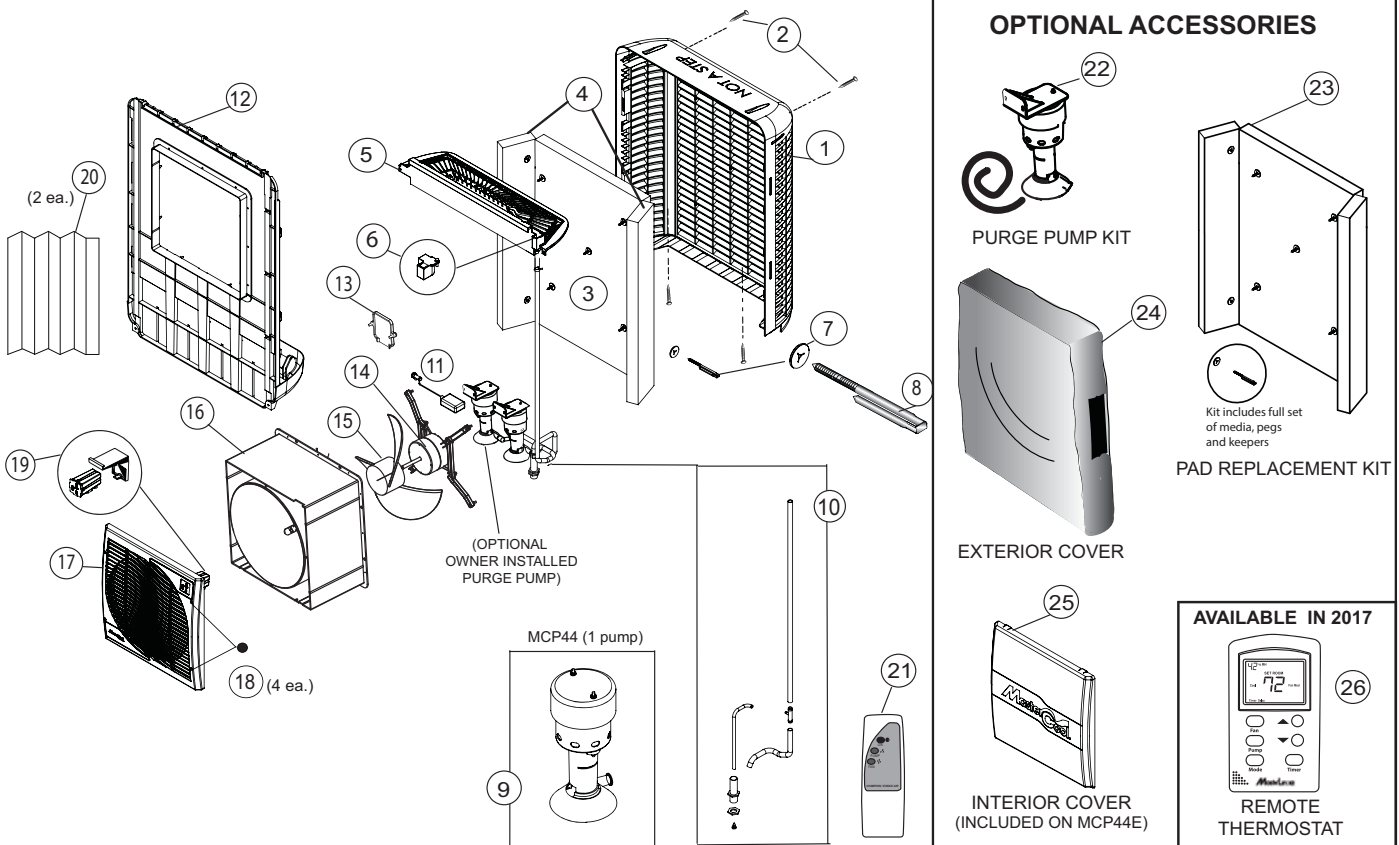
1. An optional weatherproof exterior fitted cover, model MCP44-EC is available for purchase on line at www.championcooler.com, at retail outlets or by calling 1.800.643.8341.
 - a. Use the elastic corners and straps to secure the cover onto the back of the unit.
2. An optional interior grille cover, model MCP44-IC (Included with MCP44E) to keep air from entering the home through the window is available at www.championcooler.com, a retail outlet or by calling 1.800.643.8341.
 - a. Use the snap on clips molded into the cover to secure the cover to the grille.



TROUBLE SHOOTING CHART

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION
Unit will not start	<ol style="list-style-type: none">a. No Powerb. Tripped Circuit Breakerc. Blown home fused. Electrical fault	<ol style="list-style-type: none">a. Verify unit plugged in; and outlet is functionalb. Reset Circuit Breakerc. Replace home fused. Call Champion Help line: 1.800.643.8341
Insufficient Cooling	<ol style="list-style-type: none">a. Inadequate water distribution (pads not saturated)b. Pads dirty or covered with mineral deposits	<ol style="list-style-type: none">a. Check water distribution tray and hose for blockages.<ul style="list-style-type: none">- Verify pump operating correctly- Check water supply for correct flowb. Wash dirt & deposits off pads or replace pads
Water in air stream	<ol style="list-style-type: none">a. Water system has leaks or loose connectionsb. Water is not being absorbed by media pads, and entering straight into airflow	<ol style="list-style-type: none">a. Check all water connections, tubing, distribution tray for loose fittings, leakage or tears.b. Check condition of pads. Clean or replace as necessary.
High indoor humidity	<ol style="list-style-type: none">a. Insufficient air flowb. Unsatisfactory exhaust	<ol style="list-style-type: none">a. Increase fan speedb. Open doors or windows more
Odor in home	<ol style="list-style-type: none">a. Occurs initially when pads are first saturatedb. Bacterial growth in reservoirc. Air intake is picking up ambient odor from surroundings	<ol style="list-style-type: none">a. Normal. Will dissipate shortly.b. Clean unit regularlyc. Remove source of odor or move cooler to another window
Rapid mineral buildup on media pads	<ol style="list-style-type: none">a. Hard water	<ol style="list-style-type: none">a. Install purge pump to reduce build-up.b. Increase maintenance cycle and wash off scale more often. Check orifices are clear of mineral buildup.

COOLER DIAGRAM AND PARTS LIST



ITEM	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	Cooler Back/Media Guard	72243
2	Set of 4 screws for attaching back guard	72303
3	Back Media Pad; 2" X 24" X 35.5" Munters GreenGuard certified CelDek	72244
4	Side Media Pad; 2" X 5.88" X 35.5" CelDek (2 ea.)	72245
5	Water distributor tray	72249
6	Tray cap	72250
7	Media Peg Clip; window cooler; PP (9 ea.)	72246
8	Media Peg; window cooler; PP (9 ea.)	72247
9	Pump assy. – Main water system	72402
10	MCP Series Water Distribution Hose assy.	72256
11	Float valve	72290
12	Cooler body front	72242
13	Receptacle cover	72407
14	Fan motor	72428
15	Fan Blade	72253
16	Fan Housing	72251
17	Grille	72257
18	Grille screw caps	72260
19	Control module	72957
20	Vinyl accordion window panel (2 ea.)	72284
21	Remote control (IR- included with unit)	72302

OPTIONAL ACCESSORIES - Available for Purchase - Call 1.800.643.8341

22	Purge Pump Kit	MCP44-PPK
23	Pad Replacement Kit	MCP44-PAD
24	Exterior Cover	MCP-EC
25	Interior Grille Cover	MCP-IC
26	Remote Thermostat - AVAILABLE IN 2017	ML-THERM

MASTERCOOL MCP SERIES COOLER ONE YEAR LIMITED WARRANTY

SALES RECEIPT REQUIRED AS PROOF OF PURCHASE FOR ALL WARRANTY CLAIMS.

This warranty is extended only to the original purchaser of this evaporative cooler when the unit is installed and used under normal conditions against defects in workmanship and materials as follows:

- One (1) year from date of sale on the unit, and
- Five (5) years on the evaporative media, which is considered a disposable component and should be replaced periodically, and
- Two (2) years on motor.

The manufacturer will replace the defective part/product, at its discretion, with return freight paid by the manufacturer. It is agreed that such replacement is the exclusive remedy available from the manufacturer and that TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGES OF ANY KIND, INCLUDING INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGE OR LOSS OF PROFITS OR REVENUES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

Exclusions from this warranty

We are not responsible for any incidental or consequential damage from any malfunction, accident, misuse, alterations, unauthorized repairs, abuse, including failure to perform reasonable maintenance, normal wear and tear, nor where the connected voltage is more than 5% above the nameplate voltage.

Alterations include the substitution of name brand components including, but not limited to media pads.

We are not responsible for any damage from the use of water softeners or treatments, chemicals or descaling materials.

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

No employee, agent, dealer or other person is authorized to give any warranties or conditions on behalf of the manufacturer. The customer shall be responsible for all labor costs incurred.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

How to obtain service under this warranty

Within the limitations of this warranty, purchaser with inoperative units should contact the dealer where you purchased the cooler. If for any reason you are not satisfied with the response from the dealer, contact Customer Service at 800-643-8341 for instructions on how to obtain service within warranty as listed above.

This warranty gives the customer specific legal rights, and you may also have other rights which vary from province to province, or state to state.

Register your product at www.championcooler.com.



MasterCool® by Champion Cooler
5800 Murray St.
Little Rock, AR 72209
800.643.8341
www.championcooler.com

Enfriador Evaporativo de Ventana del MasterCool® MCP Serie

Instrucciones de uso e instalación

Felicitaciones por haber comprado el enfriador evaporativo plástico MasterCool® MCP Serie.

Esta unidad se fabricó con el propósito de brindarle un enfriamiento confiable y eficiente durante años.

NOTA: LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR EL ENFRIADOR. Siga atentamente las instrucciones de instalación de este manual. En caso contrario, podrían ocurrir problemas relacionados con la seguridad y invalidar la garantía.

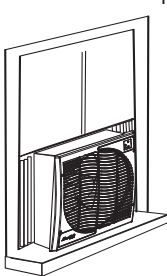
Instrucciones de seguridad

1. Use la unidad únicamente con un tomacorriente monofásico con conexión a tierra de 110 V y 60 Hz.
2. Asegúrese de que el enfriador esté APAGADO y DESENCHUFADO antes de realizar la instalación, el mantenimiento o la limpieza de la unidad.
3. No opere la unidad con un cable o enchufe dañado ni con otras piezas dañadas o faltantes.
4. No haga funcionar el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, alfombrillas o revestimientos similares. No cable de ruta debajo de los muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se pueda tropezar.
5. No opere el enfriador con la protección posterior del medio extraída.
6. No utilice un cable prolongador para operar el enfriador.
7. No use un adaptador para convertir el conector de tres clavijas para utilizar en un tomacorriente sin conexión a tierra de 2 espigas.
8. NO lo use con un dispositivo de control de velocidad de estado sólido. Si lo hace, podría ocurrir un incendio o descarga eléctrica.
9. No altere ni modifique este enfriador.
10. Los componentes eléctricos deben ser reparados o reemplazados únicamente por electricistas calificados.
11. No permita que niños operen o realicen la instalación o el mantenimiento del enfriador.
12. Este ventilador no se puede utilizar como un extractor de aire en la cocina, y debe tener un mínimo de 3 pies de la llama abierta.

Índice

Instrucciones de seguridad.....	15
Nota acerca de los enfriadores evaporativos.....	16
Funciones del enfriador de ventana MasterCool®	16
Procedimientos de instalación.....	17
Montaje del enfriador	17
Instalación en ventana	18
Instalación empotrada	18
Conexión de agua	19
Bomba de agua	19
Conexión de las tuberías de agua.....	19
Desborde de Drenaje	20
Nivel de agua	20
Sistema eléctrico	20
Instrucciones de uso.....	21
Accesorios/ instalaciones opcionales	21
Opcional Bomba de purga.....	21
Programación de la bomba de purga	22
Termostato opcional/remoto MasterLink.....	22
Uso del opcional de termostato plug-in	22
Servicio usuario Instrucciones.....	23
Mantenimiento anual	24
Acondicionamiento para el invierno.....	25
Tabla de solución de problemas	26
Diagrama del enfriador y lista de piezas	27
Garantía	28

NOTA ACERCA DE LOS ENFRIADORES EVAPORATIVO



Para enfriador trabajar mejor, tiene que haber una ventana o puerta abierta en cada habitación donde el enfriamiento es deseado.

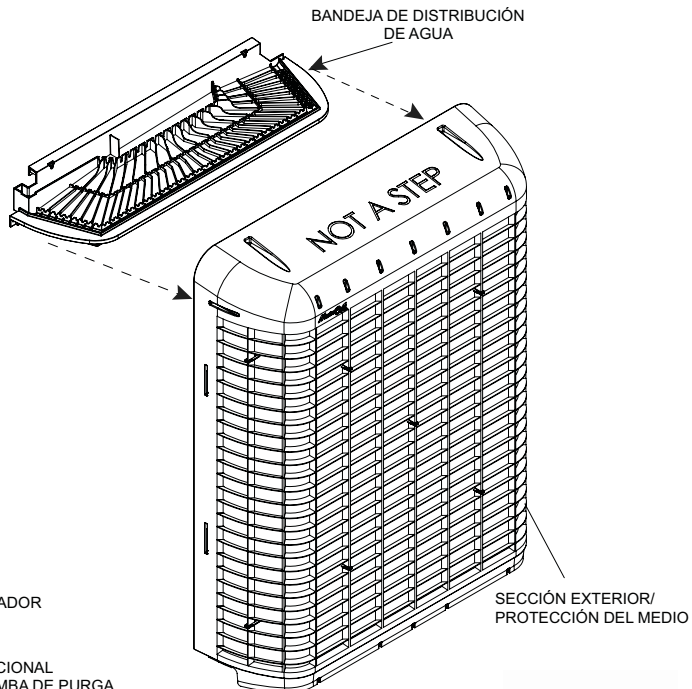
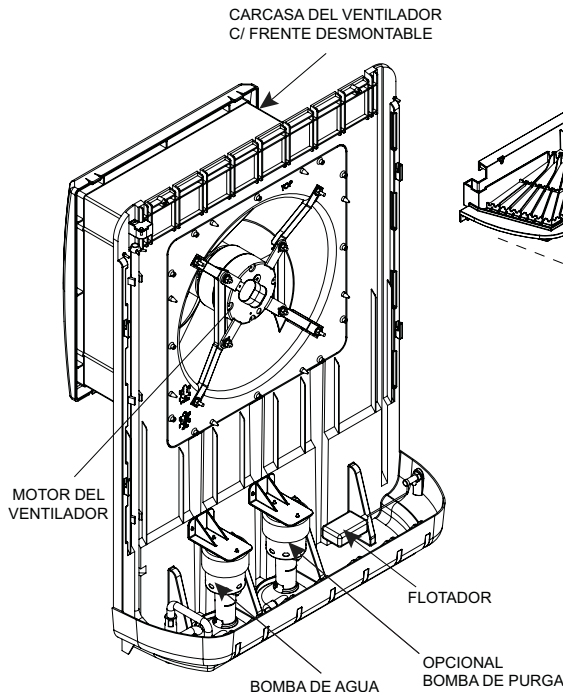


NOTA: Los enfriadores evaporativo NO funcionan en habitaciones cerradas

Purga de agua:

Los enfriadores evaporativo requieren un suministro de agua continuo para mantener saturado el medio y lograr un máximo enfriamiento. Debe retirarse de la unidad el agua bombeada dentro del enfriador para evitar la acumulación de minerales y bacterias. Esto puede suceder por acción gravitatoria de un flujo de descarga constante o por un sistema de purga programado a través de una bomba. La bomba de purga (MCP44-PPK) está disponible en www.championcooler.com o llamando al 1.800.643.8341. Consulte las páginas 21 y 22 para obtener más detalles acerca del funcionamiento de la bomba de purga.

FUNCIONES DEL ENFRIADOR DE VENTANA MASTERCOOL® MCP SERIE



La carcasa y la estructura de este enfriador están realizados en un plástico reforzado y resistente a los rayos UV, lo que da como resultado un enfriador liviano y de fácil instalación. La unidad está construida en dos secciones básicas para permitir una rápida instalación dentro de ventanas a guillotina o corredizas.

El medio rígido de altísima eficiencia brinda un enfriamiento superior, comparado con otros enfriadores a evaporación.

Ventilación:

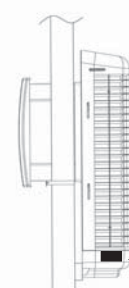
A diferencia de los acondicionadores de aire, los enfriadores evaporativo necesitan un sistema de ventilación abierto y no cerrado.

Se requieren tanto una fuente de aire fresco como una apertura de escape para generar una correcta circulación de aire. En general, una ventana o puerta parcialmente abierta en cada habitación donde se desea enfriamiento creará el flujo de aire adecuado para una efectividad óptima de un enfriador por evaporación. De manera alternativa, los conductos de ventilación del ático como UP-DUX® se pueden instalar para proporcionar un movimiento de aire suficiente sin necesidad de ventanas abiertas.

NOTA: Para mejores resultados, las ventanas/puertas abiertas no deben estar en la parte de la casa enfrentada al viento.

ADVERTENCIA: El agua expulsada del enfriador debe dirigirse lejos de cualquier área que pudiera afectar los cimientos u otras zonas vulnerables.

NOTA: Los dibujos de este manual son para fines ilustrativos y pueden reflejar pequeñas diferencias en función de las diferencias de diseño y configuración.



EL NÚMERO DE SERIE SE ENCUENTRA EN EL LADO DERECHO DEL ENFRIADOR

NOTA: Antes de instalar la unidad, tómese un momento para anotar el número de serie y escribirlo en la cubierta del manual en el espacio provisto.

PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA: No conecte la unidad hasta haber completado la instalación.

El enfriador de ventana MasterCool MCP44 se puede instalar en una ventana a guillotina o corrediza.

Como alternativa, esta unidad se aprobó para instalaciones empotradas. Todas las instalaciones requieren el siguiente espacio libre:

Ancho: 22"; Altura: 22"; Es necesario un espacio libre de 4" por encima de la caja exterior para mantenimiento.

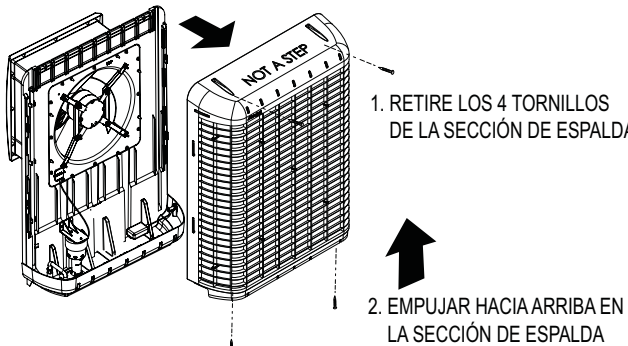
NOTA: Asegúrese de que la ubicación elegida para la instalación sea lo suficientemente resistente como para soportar el peso de la unidad y las piezas de montaje. El peso operativo del enfriador es de 93 libras.

NOTA: Se requieren al menos dos personas para instalar este enfriador de ventana.

- Piezas incluidas:
- Unidad de enfriamiento
- Soportes de montaje de antepecho de ventana (4)
- Juego de piezas de separadores de acordeón (2)
- Herramientas y materiales requeridos:
- Taladro (con cable o inalámbrico)
- Brocas surtidas (para realizar agujeros guía para las piezas de montaje)
- Llave ajustable
- Destornillador Phillips

ABRA LA UNIDAD

3. SEPARÉ LA SECCIÓN DE LA UNIDAD



- Silicona o masilla para todo tipo de clima para sellar el panel de relleno a la estructura de la ventana
- Tubería de cobre o plástico de 1/4" de longitud
- Válvula de grifo de manguera
- Nivel de burbuja

Montaje del enfriador

1. Retire la unidad de la caja. Verifique que incluya todas las piezas.
2. Retire todo el material de embalaje.

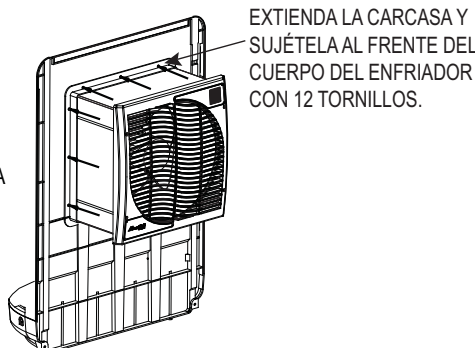
EN CASO DE PREGUNTAS O SI ENCUENTRA QUE HAY PARTES FALTANTES, LAME AL 1-800-643-8341

3. Con la unidad en posición vertical, retire los 4 tornillos de la sección de espalda. Retire el módulo del ventilador hacia adelante (aproximadamente 6") hasta que esté totalmente encajado en la contrapieza y asegúrelo en su posición utilizando los 12 tornillos incluidos.
4. Compruebe que el módulo esté fijo para evitar vibraciones entre las dos secciones.

NOTA: Asegure que el soporte del área donde será instalada la unidad es lo suficientemente fuerte y las piezas de montaje encajen perfectamente bien. El peso operativo del enfriador por evaporación es de 93 libras.

Nota: se require un mínimo de dos personas para la instalación.

SUJETE LA CARCASA DEL VENTILADOR



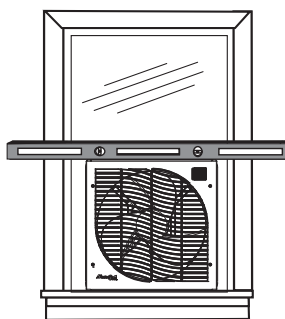
EXTIENDA LA CARCASA Y SUJÉTEL A FRENTE DEL CUERPO DEL ENFRIADOR CON 12 TORNILLOS.

Instalación en Ventana

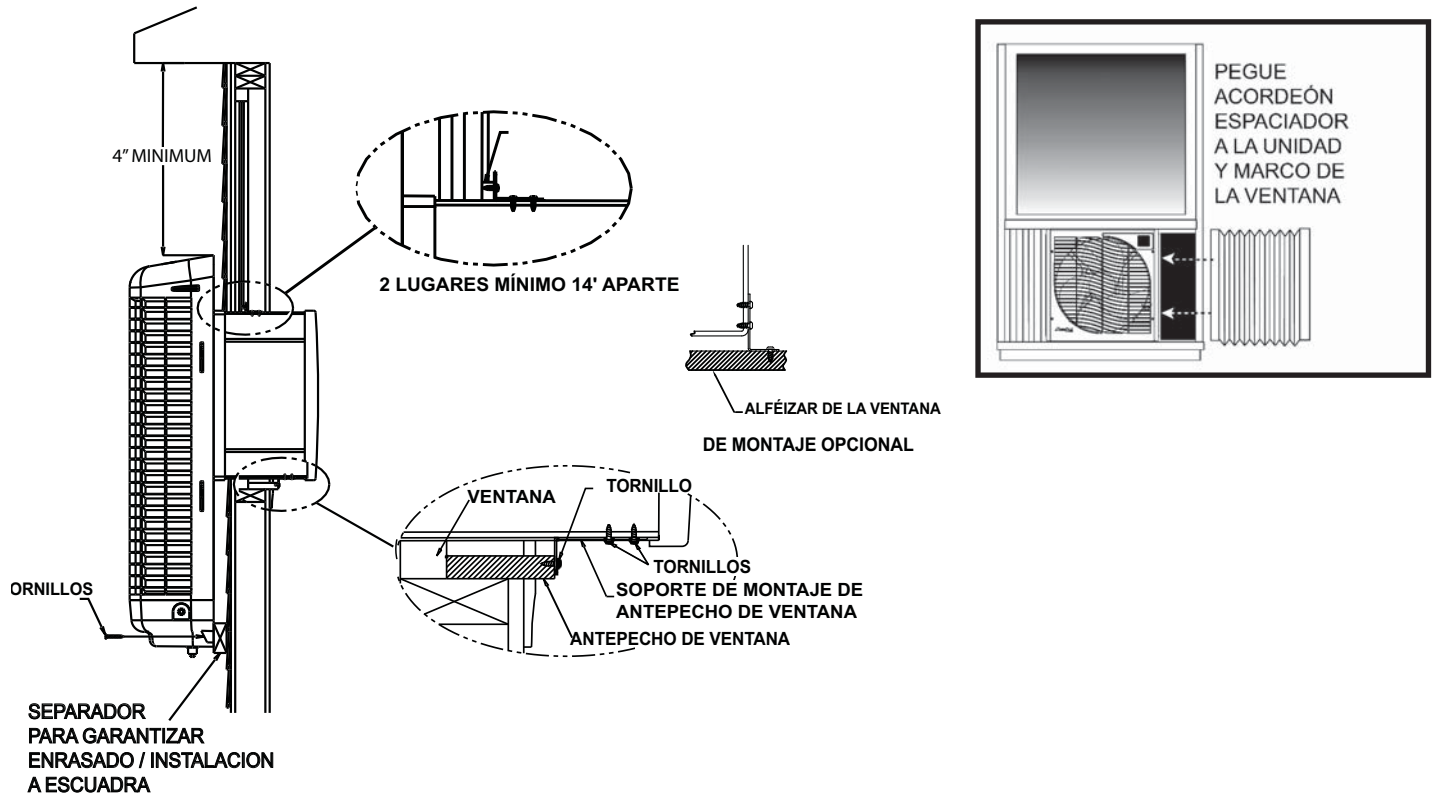
1. Extraiga la pantalla (si es necesario) y asegúrese de que la ventana esté abierta en toda su altura. Desde el exterior de la ventana, deslice la parte del módulo del ventilador en la ventana. Asegúrese de que la persona que esté en el interior ajuste la colocación exacta de la unidad para mantener el aspecto y las longitudes correctas de los dos separadores de acordeón (incluidos).

Nota: Después de identificar la posición de la instalación, coloque un nivel de burbuja en la parte superior de la unidad y realice los ajustes necesarios para asegurarse de que la unidad esté nivelada cuando se haya completado la instalación. Se recomienda verificar que la unidad esté nivelada en distintos puntos durante la instalación.

2. Cierre la ventana para ayudar a sostener la unidad en posición durante los siguientes pasos: Empuje la unidad dentro de la ventana hasta que el fondo quede al ras de la pared exterior o el separador (no incluido), tal como se ilustra.



Instalación en Ventana (continuado)

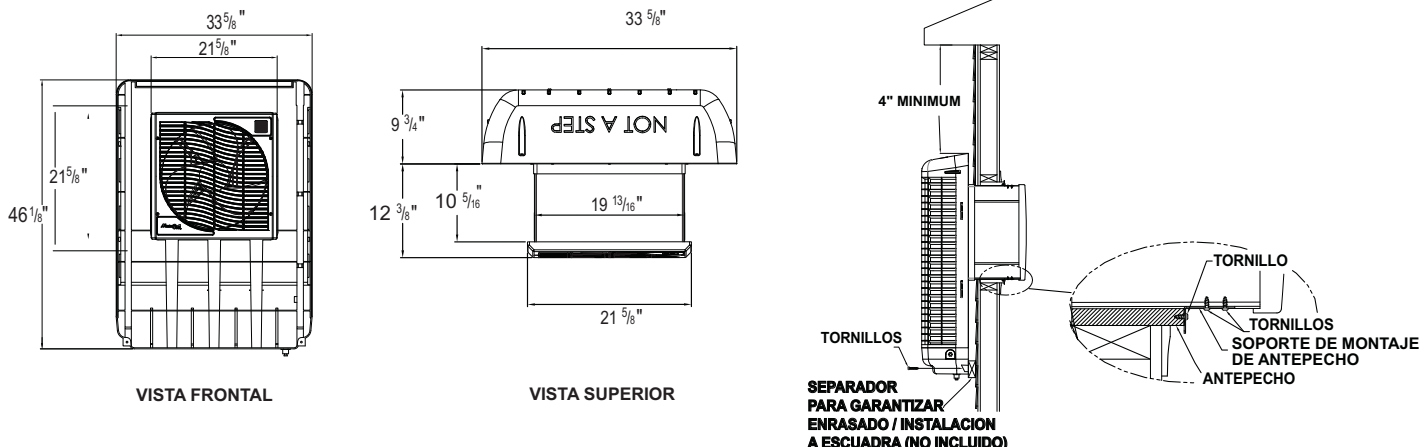


3. Desde el interior, ubique los dos rieles en el fondo del módulo del ventilador. Realice dos agujeros guía según sea necesario e instale los dos soportes del antepecho de la ventana, tal como se indica en la ilustración.
4. Asegure la parte superior de la carcasa del ventilador a la estructura de la ventana con dos soportes y tornillos adicionales.
5. Desde afuera, asegure la unidad a la pared exterior (o separador) con dos tornillos en la base de la tapa posterior (como indica la ilustración). Complete la instalación de la parte exterior con dos tornillos en la parte superior de la

- protección posterior del medio.
6. Una vez instalada la unidad a la ventana, acople un separador de acordeón a cada lado del módulo del ventilador con los bordes de fondo adhesivo. Pueden utilizarse tornillos cortos (no incluido) para obtener una instalación más segura. (Cerciórese de que los tornillos no interfieran con las aspas del ventilador).
 7. Una vez instalados los separadores de acordeón, selle cualquier hueco que haya quedado alrededor de la unidad con silicona o masilla para todo tipo de clima.

Instalación Empotrada

Este enfriador se aprobó para instalaciones empotradas. Póngase en contacto con un contratista autorizado para que instale el enfriador en una pared externa.



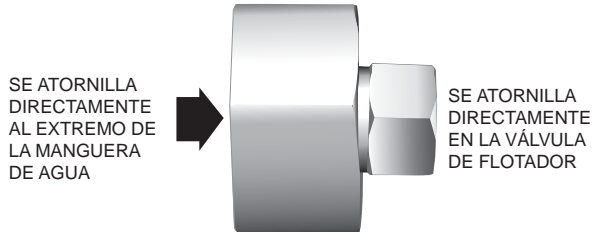
CONEXIÓN DE AGUA

Se requiere un suministro de agua constante para el funcionamiento del enfriador. Si se necesita agua de un grifo externo, existen dos opciones para conectar el agua al enfriador.

Opción 1:

Utilizar una manguera de agua estándar para suministrar el agua:

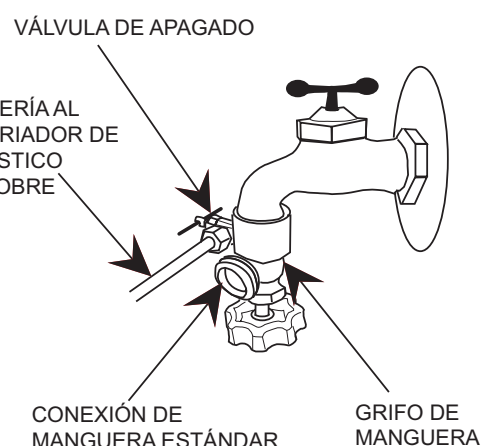
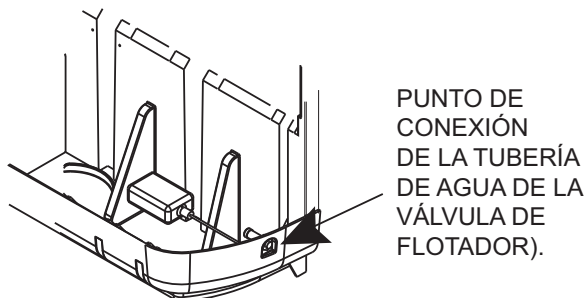
1. Quite la tuerca y el casquillo que asegura el accesorio del flotante en la unidad en el punto de conexión.
2. Tome el accesorio de bronce incluido en la bolsa de piezas y conecte un extremo a la válvula de flotador y el otro extremo a la manguera de agua.



Opción 2:

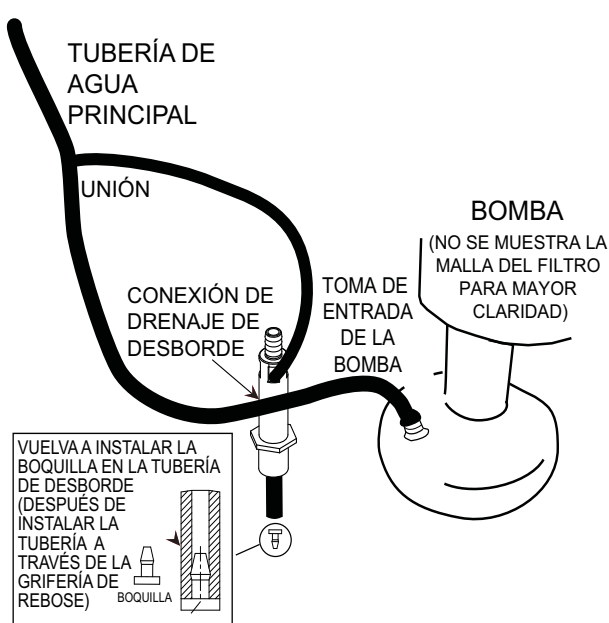
Instale un grifo de manguera en el grifo para facilitar una línea de agua dedicada al enfriador.

1. Instale un grifo de manguera estándar (disponible a nivel local) con válvula de agua en el grifo y conecte el suministro de agua al enfriador.
2. Instale una línea plástica o de cobre hasta el grifo de manguera y conéctela a la válvula de flotador.



Bomba de agua

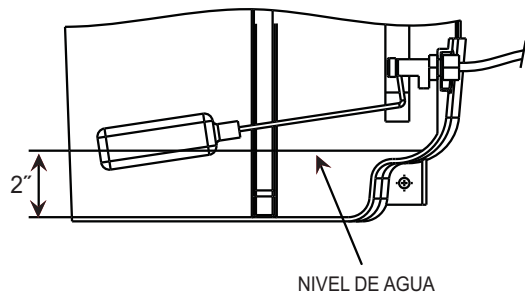
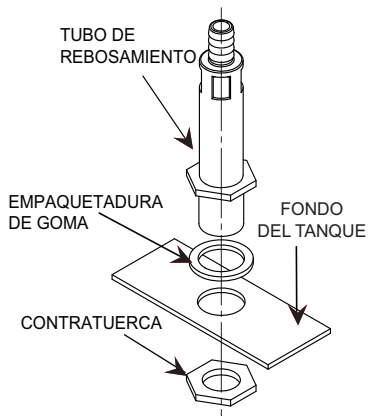
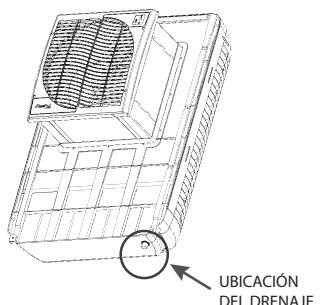
Una bomba independiente hace circular el agua de forma continua a través del sistema de distribución de agua y del medio. La bomba y las tuberías de agua se envían inyectadas.



Conexión de las tuberías de agua

1. Ubique la tubería de agua negra insertada en los sujetadores de plástico dentro de la unidad.
2. Conecte el extremo inferior de la tubería de agua principal en la toma de entrada de la bomba.
3. Retire la boquilla insertada en el extremo de la tubería de desborde. Inserte la manguera de desborde en una de las ranuras en el interior de la conexión de drenaje de desborde.
4. Vuelva a insertar la boquilla en la tubería de desborde.
5. Conecte la parte superior de la manguera a la bandeja de distribución de agua.
6. Asegúrese de que no haya pliegues en las tuberías de agua una vez terminada la instalación.

CONEXIÓN DE AGUA (CONTINUADO)



Desborde de Drenaje de agua

1. Deslice la arandela de goma sobre desbordamiento de drenaje y empuje a través del orificio desde la parte superior del enfriador, hacia la parte inferior.
2. Asegure el desbordamiento de drenaje por debajo de la bandeja con la contra tuerca.
3. Asegure que la arandela no se tuerza mientras se la está apretando, pues esto puede causar filtración. NO LA APRIEDE DEMASIADO.
4. Si ocurre una filtración después de llenar el tanque , vuelva a apretar el tubo de rebosamiento hasta detener la filtración. Puede usarse una pequeña cantidad de calafate con silicona de ser necesario.
5. Conecte drenar manguera hasta el fondo del montaje como sea necesario.

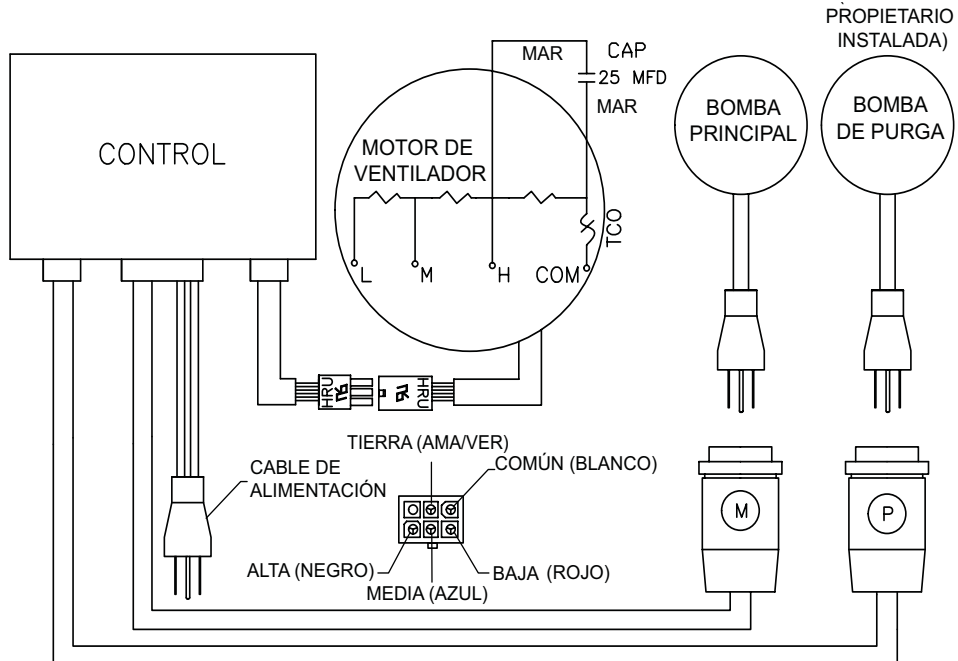
Nivel de agua

Deben mantenerse dos pulgadas de agua en el fondo del enfriador para garantizar el agua suficiente para un correcto funcionamiento del enfriador.

El flotador viene instalado de fábrica como para mantener 2" de nivel de agua, pero puede requerir un ajuste si el transporte o la instalación causaron algún cambio en la configuración.

SISTEMA ELÉCTRICO

El sistema eléctrico no requiere mantenimiento general. El siguiente diagrama de cableado es sólo a modo de referencia.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DE LOS ENFRIADORES MCP SERIES

Motor de ventilador: 120V; 2.8 amperios	La bomba principal: 120V; 0.9 amperios
Si la bomba de purga (opcional) se instala	Adicional 0.9 amperios

INSTRUCCIONES DE USO

El enfriador posee un panel de control electrónico táctil en la esquina superior derecha.

Antes de encender la unidad, asegúrese de que está conectada, que el suministro de agua a la bomba está encendido y que se cuenta con una correcta ventilación, tal como se indica en la página 16 de este manual.

Nota: Estas unidades se pueden controlar por medio de 3 botones ubicados en el panel frontal del enfriador o con control remoto.

On/Off (Encendido/Apagado)

Este botón enciende la unidad. Cuando se la conecta por primera vez, (o después de un corte de energía), presione el botón ON/OFF (Encendido/Apagado) para encender la unidad en la configuración predeterminada (la bomba encendida y el ventilador en HI (Alta)). Luego del uso inicial, se restituirá la última configuración utilizada (para ventilador y bomba) cuando se encienda nuevamente la unidad.

Al presionar este botón mientras la unidad todavía está funcionando, se apagarán el ventilador y la bomba.

Después de un fallo de alimentación:

Cuando se restablezca la alimentación, la unidad se reiniciará con la misma configuración que antes de que se interrumpiera la alimentación.

Pump (Bomba)

Este botón alterna la bomba entre encendida y apagada. Cuando el LED está encendido, indica que la bomba está funcionando. La bomba debe estar encendida mientras funciona el ventilador para que la unidad funcione como un Enfriador Evaporativo de Ventana aunque, si lo desea, también la puede utilizar en modo ventilador sin la bomba.

Nota: Para mejores resultados, encienda la bomba durante unos minutos para humedecer las almohadillas antes de hacer funcionar el ventilador.

Fan (Ventilador)

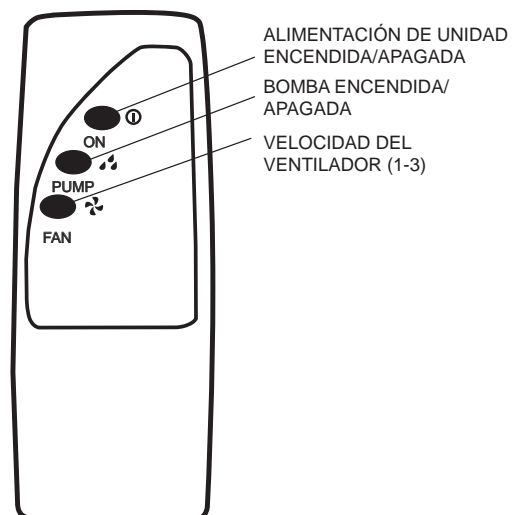
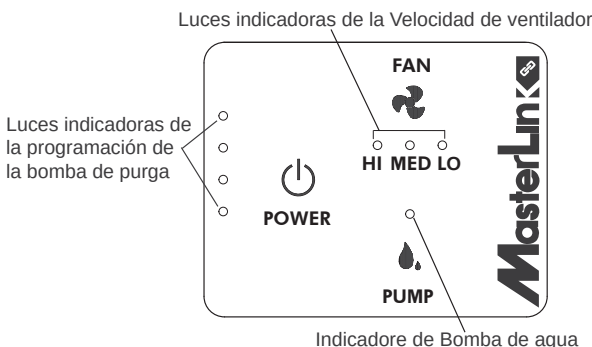
Al presionar el botón del ventilador, la unidad varía la velocidad de HI (Alta) a MED (Media), a LO (Baja) y a OFF (Apagado).

Nota: Se produce una demora de dos segundos desde que se presiona el botón hasta que el ventilador engrana o cambia de velocidad. Esto sucede tanto con el panel de control frontal como con el control remoto.

Control remoto

El control remoto incluido con este enfriador le permite encender o apagar la unidad, controlar la velocidad del ventilador e iniciar la bomba. Los botones funcionan de la misma manera que los del panel de control frontal.

El alcance del control remoto es de aproximadamente 20 pies en relación al enfriador. Utiliza dos baterías alcalinas AA (incluidas). También se incluye un soporte para pared con el enfriador.



ACCESORIOS / INSTALACIONES OPCIONALES

Opcional Bomba de purga

Además de la bomba de agua estándar para recircular el agua desde el depósito, una bomba de purga se pueden instalar para evacuar el contenido del depósito cada 6 horas. Esto ayuda a retardar el crecimiento bacteriano y la acumulación mineral en el medio y así prolongar su vida útil. También conserva el aire más fresco dentro del hogar. En realidad, el uso de una bomba de purga resulta más económico que una tubería de purga continua. El kit de bomba de purga (nº de pieza: MCP44-PPK) para esta unidad puede adquirirse en línea en www.championcooler.com o llamando al 1.800.643.8341.

Descarga de la bomba de purga

NOTA: El agua arrojada en el momento de la purga saldrá expulsada a gran velocidad y se la debe alejar de los cimientos de la casa u otras áreas donde pudiera ocasionar daños.

1. Anexe una manguera de agua estándar al drenaje de desborde para dirigir el agua afuera de la casa.

NOTA: Esta agua no es potable pero puede utilizarse para regar huertos o jardines.

INSTALACIONES / ACCESORIOS OPCIONALES CONTINUADO

PROGRAMACIÓN DE LA BOMBA DE PURGA

NOTA: Cuando se encuentra en el Modo de configuración de purga, no afectará la velocidad del ventilador ni el funcionamiento de la bomba de agua.

Una vez que se haya instalado una bomba de purga y se haya conectado al enfriador, el ciclo de purga se puede programar desde el panel de control:

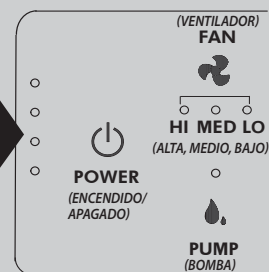
La configuración predeterminada para la bomba de purga es de 1 minuto de purga cada 24 horas. Esta configuración se puede cambiar para aumentar el intervalo y duración de las purgas según sea necesario.

Para ingresar en el modo de programación del panel de control, mantenga pulsado el punto táctil PUMP (BOMBA) durante cinco (5) segundos.

En este punto se puede configurar el Intervalo de purga. Se encienden cuatro luces en el lado izquierdo. Esto indica una purga cada 24 horas.

Para cambiar el número de horas entre las purgas, pulse PUMP (BOMBA) una vez más hasta seleccionar el programa deseado. Las opciones de los intervalos de purga son 24, 12, 8 y 6 horas. La intensidad de las luces disminuye por cada vez que se pulsa el botón Pump (Bomba). Observe la leyenda de los intervalos enumerados a continuación.

- 4 LUCES = CADA 24 HORAS
- 3 LUCES = CADA 12 HORAS
- 2 LUCES = CADA 8 HORAS
- 1 LUZ = CADA 6 HORAS



NOTA: Según la cantidad de minerales que contenga el agua a nivel local, aumentar la frecuencia de las purgas puede ser una ventaja para extender la vida de los medios y de la unidad.

Luego de haber ajustado El número de horas en el Intervalo de purga, puede seleccionar la duración de la purga. Las opciones son de 1 a 4 minutos para que el agua sea expulsada.

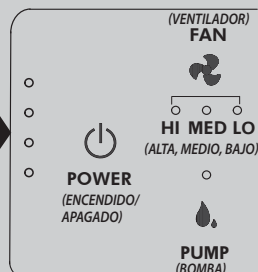
Pulse el punto táctil FAN (VENTILADOR) para ingresar a la función del ajuste de la Duración de purga.

Las cuatro luces en el lado izquierdo comenzarán a parpadear indicando 4 minutos de purga. Pulse el punto táctil PUMP (BOMBA) para cambiar el ajuste de 4 a 3 minutos, luego 2 o 1 minuto de duración.

Para guardar y salir de la sección Duración de la programación, mantenga pulsado el punto táctil FAN (VENTILADOR) durante 5 segundos.

NOTA: Si no se pulsa ningún punto táctil dentro de los 10 segundos, el programa saldrá automáticamente del modo de configuración y conservará los ajustes previos.

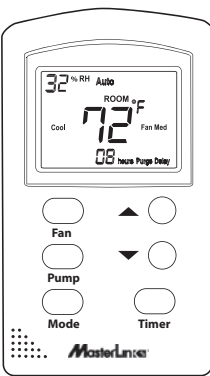
- 4 LUCES PARPADEAN = 4 MINUTOS
- 3 LUCES PARPADEAN = 3 MINUTOS
- 2 LUCES PARPADEAN = 2 MINUTOS
- 1 LUZ PARPadea = 1 MINUTO



Termostato opcional MasterLink™ (Disponible en 2017)

Los enfriadores de la serie MCP MasterCool® que están fabricados con el logotipo de MasterLink™ serán compatibles con el Termostato MasterLink™, que se vende por separado. El termostato tendrá una aplicación para teléfono inteligente que permite el control inalámbrico. Este termostato permite el control de las funciones del enfriador estándar y las características adicionales, como la función del temporizador.

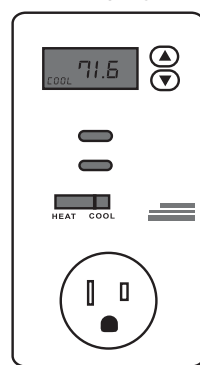
Consulte el manual del usuario del Termostato MasterLink™ para obtener las instrucciones acerca de cómo controlar y programar los enfriadores de la serie MCP utilizando este producto.



Uso del opcional de termostato plug-in

El MCP Serie puede controlarse mediante un termostato programable opcional. Estos termostatos pueden adquirirse a nivel local y permiten un control preciso del tiempo y la temperatura a través de un termostato electrónico que se conecta a un tomacorriente de 110 V. Para utilizar dicho dispositivo con el MCP44, siga las instrucciones para ese termostato en particular y conecte el enfriador al tomacorriente en el termostato.

NOTA: La ilustración es sólo para referencia. Modelos y características varían según el modelo y el fabricante.



SERVICIO USUARIO INSTRUCCIONES

El mantenimiento en enfriadores evaporativo es mínimo, pero sí muy importante para un funcionamiento y eficacia adecuados. La inspección periódica del interior del enfriador reducirá la posibilidad de un enfriamiento deficiente debido a una distribución de agua insuficiente o irregular.

NOTA: Para tareas de mantenimiento general, la unidad puede drenarse rápidamente al retirar la grifería de rebose del fondo. Éste no es el drenaje apropiado para el acondicionamiento para el invierno (ver procedimientos en la sección Acondicionamiento para el invierno).

Mantenimiento Anual (puede ser necesaria una mayor frecuencia en áreas con aguas duras)

Limpieza

ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación eléctrica y apague la unidad durante todas las tareas de mantenimiento. Cierre el suministro de agua antes de retirar el fondo por limpieza o mantenimiento.

PRECAUCIÓN: Para mantener la resistencia UV, no utilice limpiadores abrasivos en el exterior del cuerpo del enfriador.

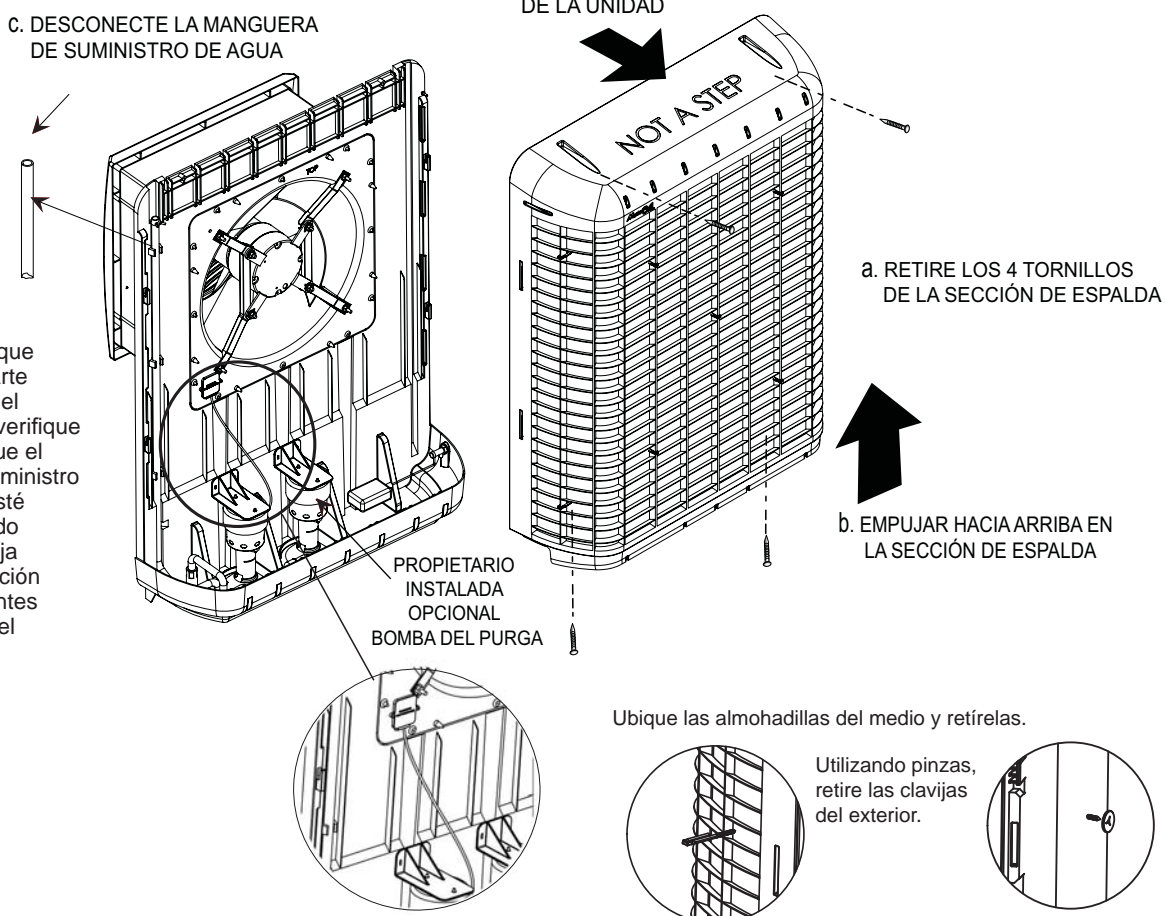
1. Retire la protección del medio posterior (como se indica abajo).
2. Inspeccione las almohadillas en su sitio. Retire las almohadillas del medio de la protección posterior desa-

tornillando los ganchos de sujeción. Tenga cuidado de no dañar el medio mientras los retira. Examine visualmente ambas caras de las almohadillas del medio. Observe si hay alguna obstrucción, acumulación mineral o crecimiento de moho, rotura o alguna otra anomalía.

3. Lave las almohadillas con una manguera de jardín. No utilice una lavadora a presión.
4. Controle el distribuidor de agua por si existe obstrucción o excesiva acumulación de polvo.
5. Coloque el medio en un lugar seguro hasta que termine con todo el mantenimiento.
6. Lave el depósito de manera exhaustiva con un cepillo de cerdas suaves. Utilice abundante agua si es necesario, para remover el crecimiento de algas. Limpie las áreas alrededor de la bomba, el filtro y el flotador para asegurarse de que no quedan restos de algas.

PRECAUCIÓN: No utilice químicos abrasivos (tales como blanqueadores) para limpiar las partes interiores del enfriador. No utilice limpiadores abrasivos en el exterior del cuerpo del enfriador para conservar su resistencia a los rayos UV.

7. Enjuague minuciosamente después de haber utilizado cualquier solución de limpieza en el interior o el exterior de la unidad.



SERVICIO USUARIO INSTRUCCIONES (CONTINUADO)

Bomba del sistema de agua:

1. La bomba de agua es una unidad independiente que no requiere más mantenimiento que evitar que los residuos o la corrosión interfieran en el libre movimiento de las piezas.
2. Cerciórese de que la conexión de la manguera a la bomba esté en buenas condiciones.

Flotador de agua:

3. El nivel del flotador está ajustado de fábrica para un rendimiento óptimo; sin embargo, se pueden realizar leves ajustes doblando el brazo del flotador para un nivel de agua diferente.
4. El nivel de agua máximo recomendado es aproximadamente de dos pulgadas (la altura del orificio de desborde).

Distribuidor de agua

5. Revise la sección de distribución de agua para asegurarse de que todos los orificios están sin obstrucciones.
6. Verifique que las conexiones de la manguera estén en buen estado y no haya ningún pliegue o rotura.

Desborde de drenaje de agua

7. Desenrosque el tubo de desborde de drenaje y controle el estado de la junta en el fondo del accesorio. Cuando lo reinstale, asegúrese de que el accesorio del tubo montante esté bien sujeto y no haya fugas después de llenar el depósito.

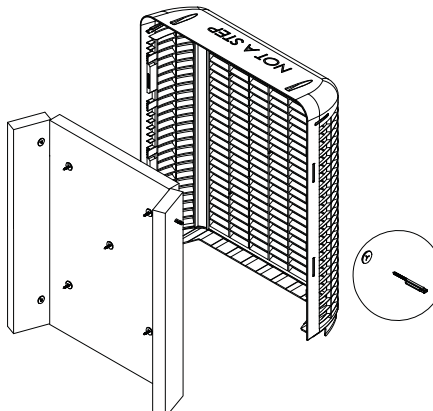
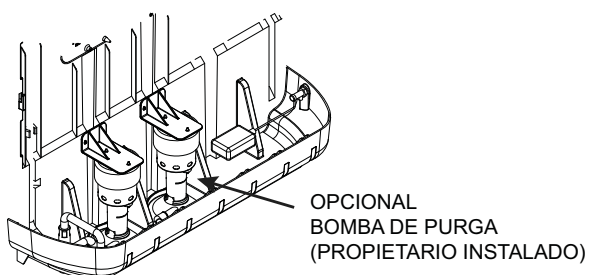
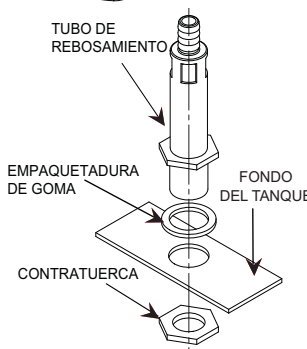
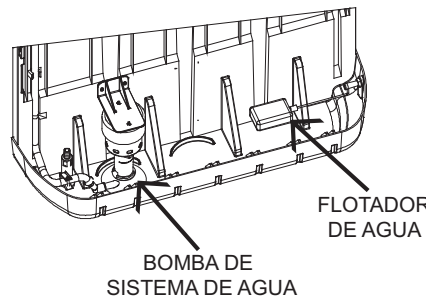
NOTA: Si mientras utiliza el enfriador comienza a notar una baja saturación de las almohadillas y un enfriamiento insuficiente, o fugas desde el enfriador, revise la junta tórica en la base del tubo montante. Esta es la causa más probable de fuga en esta unidad.

Opcional Bomba de purga de agua (si instalada)

8. Si la bomba de purga (MCP44-PPK) es instalada verificar la bomba de purga y el filtro estén sin corrosión y que las piezas se muevan libremente.

Reemplazo de almohadilla

9. Cuando pastillas se han convertido en encajonado con la acumulación de minerales, roto o dañado, reemplazar con almohadillas de repuesto Munters' genuino, MCP44-PAD. Comprarllos en línea en www.championcooler.com o llamando al 1.800.643.8341



Acondicionamiento para el invierno

El enfriador MCP44 es lo suficientemente duradero como para dejarlo instalado durante el invierno, aunque hay que tomar algunas precauciones para garantizar que el agua no se congele en la unidad o las tuberías.

Si en su área las temperaturas descienden a varios grados bajo cero, es conveniente retirar la tubería de suministro de agua del grifo exterior.

Drenaje:

1. Cierre el suministro de agua al enfriador.
2. Apague y desconecte el enfriador. Retire los cuatro tornillos que fijan la protección posterior del medio y el acceso al interior de la unidad.
3. Absorba todo resto de agua y asegúrese de drenar toda el agua tanto de la bomba de agua.
4. Desconecte y drene las mangueras de agua y el distribuidor de agua.

Cuando se instala opcional bomba de purga ():

1. Cierre el suministro de agua al enfriador.
2. Apague y desconecte el enfriador.
3. Retire los 4 tornillos que fijan la protección posterior del medio y el acceso al interior de la unidad.
4. Absorba todo resto de agua y asegúrese de drenar toda el agua tanto de la bomba de agua como de la bomba de purga.
5. Desconecte y drene las mangueras de agua y el distribuidor de agua.
6. Vuelva a colocar la protección del medio.

Cubrimiento

1. Una cubierta externa opcional, modelo MCP44-CE está disponible en puntos de venta, en línea en www.championcooler.com o llamando 1.800.643.8341.
 - a. Utilizar las esquinas elásticas y las correas para asegurar de la cubierta en la parte posterior de la unidad.
2. Una cubierta de rejilla interna opcional, modelo MCP44-IC está disponible en puntos de venta, en línea en www.championcooler.com o llamando 1.800.643.8341.
 - a. Cierre a presión los ganchos dentro de la cubierta para fijarla a la rejilla.

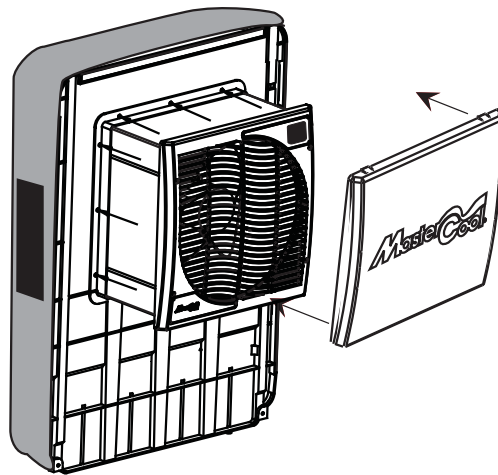
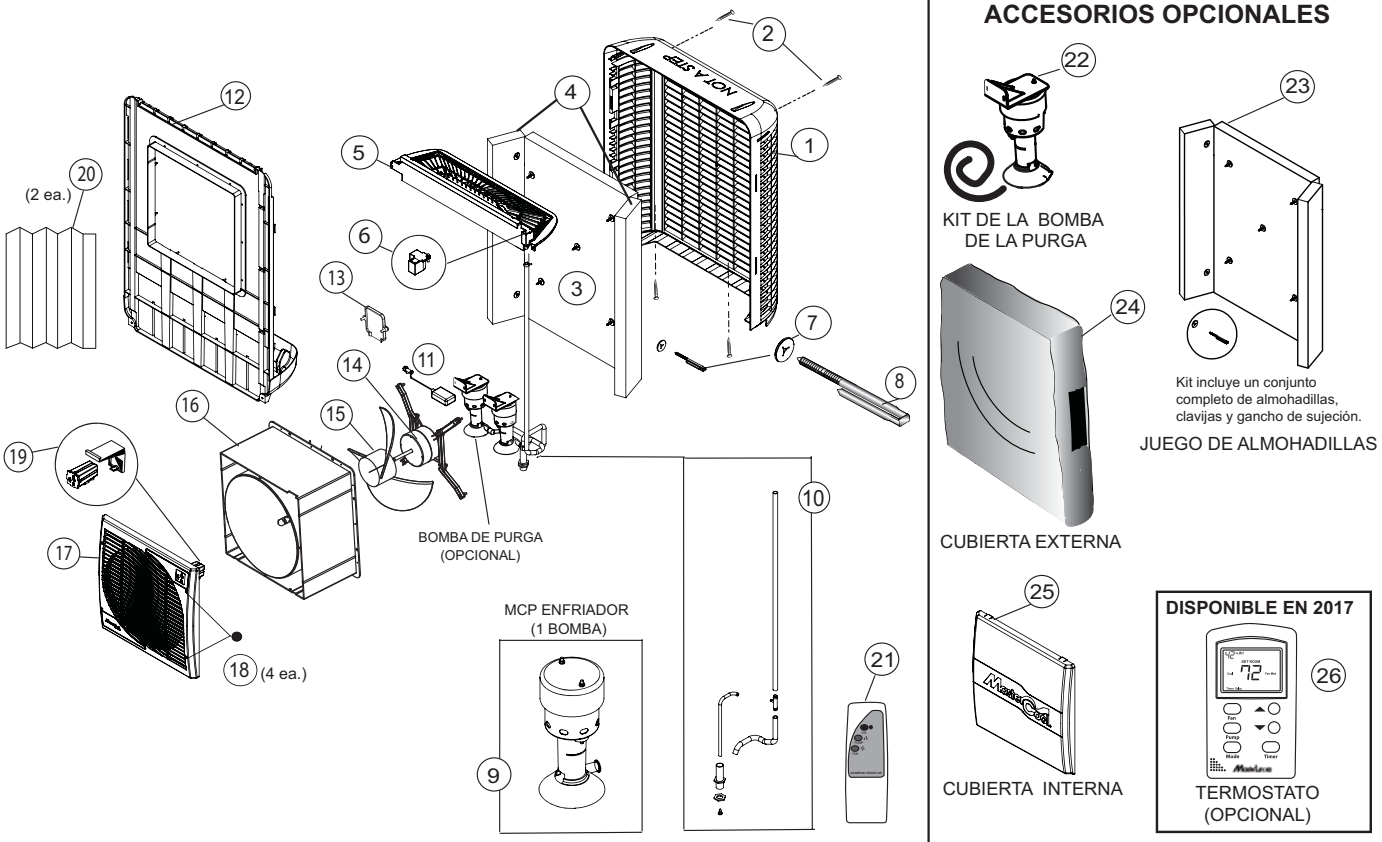


Tabla de solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
No arranca la unidad	a. No hay energía b. Disyuntor activado c. Fusible quemado (en casa) d. Falla eléctrica	a. Compruebe que la unidad esté conectada y que el tomacorriente esté operativo b. Restablezca el disyuntor c. Reemplace el fusible en casa d. Llame a la línea telefónica de ayuda de Champion
Enfriamiento deficiente	a. Distribución de agua inadecuada (almohadillas no saturadas) b. Almohadillas sucias o cubiertas de sedimentos minerales	a. Revise la bandeja de distribución de agua y la manguera por si existen obstrucciones. - Compruebe que la bomba funcione correctamente - Revise que el suministro de agua tenga el caudal correcto b. Lave las almohadillas para eliminar polvo y sedimentos o reemplácelas
Agua en la corriente de aire	a. El sistema de agua tiene fugas o conexiones sueltas b. Las almohadillas del medio no absorben el agua, que entra directamente al flujo de aire	a. Revise todas las conexiones de agua, tuberías y bandeja de distribución para verificar que no haya conexiones sueltas, fugas o roturas.. b. Controle el estado de las almohadillas. Limpie o reemplácelas si fuese necesario.
Alta humedad interior	a. Insuficiente flujo de aire b. Escape insatisfactorio	a. Aumente la velocidad del ventilador b. Abra más las puertas o ventanas
Olor en el hogar	a. Se produce inicialmente cuando paga se satura primero b. Crecimiento bacteriano en el depósito c. La toma de aire está recogiendo el olor ambiental de los alrededores.	a. Normal. Se disparará en breve b. Limpie la unidad de manera regular. c. Retire la fuente de olor o mueva el enfriador a otra ventana.
Rápida acumulación mineral en las almohadillas del medio.	a. Aguas duras	a. Instale la bomba de purga para reducir la acumulación. b. Incremente el ciclo de mantenimiento y retire el sarro con más frecuencia. Controle que los orificios estén sin obstrucción de acumulación mineral.

DIAGRAMA DE ENFRIADOR Y LISTA DE PIEZAS



ARTICULO	DESCRIPCIÓN	PIEZA NO.
1	Parte trasera del enfriador/Protección del medio	72243
2	Juego de 4 tornillos para la fijación de la sección posterior	72303
3	Almohadilla posterior del medio ; 2" X 24" X 35,5" CelDek	72244
4	Almohadilla lateral del medio; 2" X 5,88" X 35,5" CelDek (2 c/1)	72245
5	Bandeja del distribuidor de agua	72249
6	Tapón de la bandeja	72250
7	Gancho de sujeción del medio; enfriador de ventana; PP (9 c/1)	72246
8	Clavija del medio; enfriador de ventana; PP (9 c/1)	72247
9	Bomba – Sistema de agua principal	72402
10	Conjunto de manguera de distribución de agua de MCP Serie	72256
11	Válvula de flotador	72290
12	Frente del cuerpo del enfriador	72242
13	Receptáculo cubierta	72407
14	Motor del ventilador	72428
15	Aspa del ventilador	72253
16	Carcasa del ventilado	72251
17	Rejilla	72257
18	Tapas rosadas de la rejilla	72260
19	Módulo de control	72957
20	Panel de ventana de acordeón de vinilo (2 c/1)	72284
21	Control remoto (infrarrojo) - incluido	72302

ACCESORIOS OPTIONALES - Disponible Para Comprar · Llamar 1.800.643.8341

22	Kit de la bomba de purga (accesorio opcional)	MCP44-PPK
23	Juego de almohadillas de reemplazo (no ilustrado)	MCP44-PAD
24	Cubierta Externa	MCP44-EC
25	Cubierta Interna	MCP44-IC
26	Termostato remoto - disponible en 2017	ML-THERM

MASTERCOOL® MCP ENFRIADOR DE VENTANA POLÍTICA DE GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

PARA CUALQUIER RECLAMO RELACIONADO CON LA GARANTÍA ES NECESARIO PRESENTAR EL RECIBO COMO PRUEBA DE COMPRA.

Esta garantía se extiende solo al comprador original de este enfriador evaporativo, siempre y cuando la unidad sea instalada y utilizada en condiciones normales, contra defectos de fabricación y materiales como se detalla a continuación:

- Un (1) año a partir de la fecha de la venta de los componentes del gabinete
- Cinco (5) años para paneles evaporativos, que se consideran componentes desechables y deben reemplazarse periódicamente.
- Dos (2) años para el motor.

El fabricante reemplazará la parte o producto defectuoso, según lo crea conveniente, y se hará cargo de los gastos de envío de la devolución al cliente. Se acuerda que el reemplazo es la única solución que el fabricante tiene disponible. ASIMISMO, HASTA EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR LOS DAÑOS DE CUALQUIER TIPO, INCLUIDOS DAÑOS INCIDENTALES Y EMERGENTES, O LA PÉRDIDA DE GANANCIAS O INGRESOS.

Algunos estados no permiten limitaciones con respecto a cuánto tiempo dura una garantía implícita, por lo tanto es posible que las limitaciones detalladas anteriormente no se apliquen a usted.

Exclusiones de esta garantía

No nos responsabilizamos por cualquier tipo de daños accidentales o resultantes, producto de cualquier tipo de mal funcionamiento, accidente, mal uso, alteraciones, reparaciones no autorizadas, abuso, incluidos la falta de mantenimiento razonable, uso o desgaste normal, ni en situaciones donde el voltaje conectado sea un 5% mayor al indicado por la placa indicadora.

Las alteraciones que puede sufrir el producto incluyen la sustitución de componentes de marca, incluido, pero no limitado al almohadillas del medio.

No nos responsabilizamos por cualquier daño provocado por el uso de suavizantes o tratamientos de agua, químicos o materiales de descalcificación

No nos responsabilizamos por el costo de las llamadas al servicio para diagnosticar la causa del problema o el cargo de la mano de obra para reparar o reemplazar piezas

Los empleados, agentes, distribuidores u otras personas no se encuentran autorizados a brindar garantías o condiciones en nombre del fabricante. El cliente será responsable por todos los costos de mano de obra incurridos

Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o resultantes, por lo tanto es posible que las limitaciones o exclusiones detalladas anteriormente no se apliquen a usted.

Cómo obtener servicio bajo esta garantía

Dentro de las limitaciones de la presente garantía, el comprador que tenga unidades fuera de funcionamiento debe comunicarse con el servicio de atención al cliente al 800-643-8341 para obtener instrucciones sobre cómo obtener las piezas de repuesto dentro de la garantía, como se indica anteriormente.

Esta garantía le confiere al cliente derechos específicos. Además, el cliente puede gozar de otros derechos que varían según la provincia o el estado.

Registre su producto en www.championcooler.com.



MasterCool® by Champion Cooler
5800 Murray St.
Little Rock, AR 72209
800.643.8341
www.championcooler.com