



REPTI COOLER

HELP YOUR REPTILES BEAT THE HEAT!

RC-10E

EN INSTRUCTIONS

F INSTRUCTIONS

D ANLEITUNG

MADE IN CHINA

EN Congratulations on purchasing Zoo Med's new REPTI COOLER evaporative cooler! This product will help prevent overheating in your terrarium or Paludarium by directing airflow from outside your enclosure through a wet cartridge, cooling the air and directing it through the exhaust vent. Please read and follow these instructions carefully before using your REPTI COOLER. If you have any questions regarding these instructions or the proper use of this product, please contact our customer service department at info@zoomed.eu. Thank you for purchasing a quality Zoo Med product!

FEATURES:

- Directional discharge vent for precise air flow focus
- Three speed fan to adjust air flow
- 'Low' fan setting lasts approximately 54 hours, 'Medium' setting 36 hours, and 'High' setting up to 18 hours before needing to refill water reservoir (based on 75°F ambient temperature).
- Memory function saves your fan-speed setting, perfect for using with a timer, humidistat, or thermostat, such as Zoo Med's Environmental Control Center (Item# RT-1000).
- Reduces the air temperature through increased evaporative cooling, great for any species that require a lower ambient air temperature than the room they are kept in.
- Built-in water reservoir holds approximately 16 oz (500ml) of water.

IMPORTANT SAFETY NOTICE! To reduce the risk of fire, injury, or electric shock, read and follow these instructions prior to operating the REPTI COOLER. Save these instructions for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS:

Caution must be taken when using electrical appliances near water. To reduce the risk of electric shock, be sure that the REPTI COOLER is unplugged during any of the following situations:

- Unplug when installing the fan on or over your terrarium or Paludarium.
- Unplug when adjusting the fan, or when cleaning the fan housing.
- Unplug before refilling the water reservoir.
- Unplug before moving or adjusting the REPTI COOLER.

When unplugging the REPTI COOLER, grasp the power supply plug to prevent damage to the power cord. Never pull on the power cord to unplug the power supply.

DO NOT splice, repair, or modify the power cord or the power supply. Inspect the power cord and power supply periodically for damage.

For indoor use only.

Keep children and pets (other than your terrarium inhabitants) away from the REPTI COOLER.

DO NOT alter or modify this product. Contact an electrician if you are unsure about the electrical connection.

For replacement parts, visit Zoo Med's online store or contact customer service for assistance.

Drip Loop:

The REPTI COOLER must be plugged into a grounded GFCI (Ground Fault Interrupted Circuit) receptacle with a "drip loop" (see figure 1). The drip loop will prevent water from running along the power cord and getting the plug or wall receptacle wet. To create a drip loop, be sure that a portion of the power cord is lower than the level of the wall receptacle as shown in figure 1. If you are unsure about the electrical supply and connection, contact a qualified licensed electrician. If for any reason the plug or wall receptacle gets wet, do not grasp or unplug the power cord until after the power has been switched off at the main fuse or circuit breaker.

INSTALLATION:

CAUTION: Do not plug the REPTI COOLER in until after completing the following steps.

Remove all of the components from the package and inspect for missing parts or damage. If any parts are missing or damaged, contact customer service at the information listed on these instructions.

Insert the REPTI COOLER support brackets into the slots on both ends. These can be adjusted up to 24" to rest on the frame of your terrarium or Paludarium.

Attach the four included clip-on rubber feet to the corners of the support brackets.

Open the REPTI COOLER lid and remove the plastic wrap from the cartridge. Run the cartridge under cool water, moistening the white strips within the cartridge.

Mount the cooler on top of your terrarium or Paludarium, making sure the clip-on feet are resting on the frame of the enclosure. Ensure the enclosure is on a flat and level surface.

Fill the reservoir with cool water, close the lid afterwards. For more significant temperature drop, try using chilled or ice-water.

Plug the power supply into a grounded GFCI (Ground Fault Interrupted Circuit) receptacle with a "drip loop" (see figure 1). After plugging in the power supply, insert the power supply jack into the electrical connection on the back of the cooler housing.

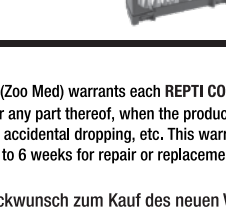
Your new REPTI COOLER is complete and ready for use! Turn the fan on using the blue button on the front of the housing. There are three fan speed settings (high, medium, low, off). Adjust the air flow direction as desired by rotating the directional vent.

If using a water source with high mineral content, consider cleaning the filter cartridge periodically to prevent mineral build up. Soaking the cartridge in a 50/50 mix of warm water and vinegar for up to 5 minutes will help remove mineral build up. To remove dust or particulates from the cartridge, soak in warm soapy water for up to 5 minutes. Rinse with warm water and air-dry before returning to the REPTI COOLER. To purchase a new cartridge, visit Zoo Med's online store (zoomed.com/online-store).

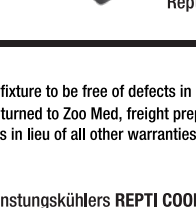
NOTE: Be sure to use Zoo Med's REPTI COOLER with a timer, thermostat, or humidistat to prevent your enclosure and your pet from drying out. Continuous use is not recommended without having one of these controlling devices in use to maintain proper conditions.

If using the REPTI COOLER in conjunction with a misting system, consider turning the REPTI COOLER on right after misting in order to maximize the evaporative cooling effect.

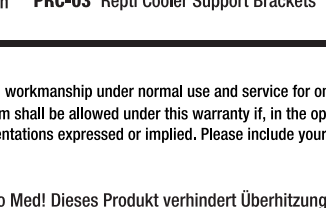
REPLACEMENT PARTS:



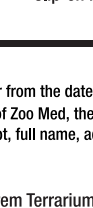
PRC-01
Repti Cooler
Cartridge



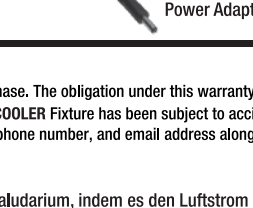
PRC-02
Repti Cooler Fan



PRC-03 Repti Cooler Support Brackets



PRC-04
Repti Cooler
Clip-on Foot

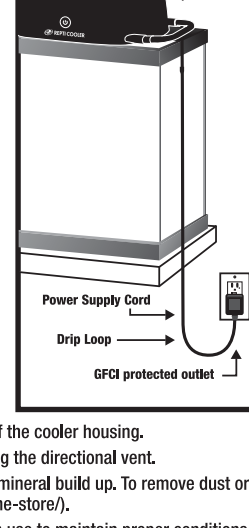


PRC-05 Repti Cooler
Power Adaptor



PRC-06 Repti Cooler Lid

FIGURE 1



WARRANTY:

Zoo Med Laboratories, Inc. (Zoo Med) warrants each REPTI COOLER fixture to be free of defects in material and workmanship under normal use and service for one year from the date of purchase. The obligation under this warranty is limited to the repair or replacement, at Zoo Med's discretion, of the product or any part thereof, when the product is returned to Zoo Med, freight prepaid. No claim shall be allowed under this warranty if, in the opinion of Zoo Med, the REPTI COOLER has been subject to accident or improper usage, including but not limited to: water damage, improper storage, accidental dropping, etc. This warranty is in lieu of all other warranties and representations expressed or implied. Please include your receipt, full name, address, phone number, and email address along with a note explaining failure when sending any product back to Zoo Med. Please allow 4 to 6 weeks for repair or replacement.

D Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des neuen Verdunstungskühlers REPTI COOLER von Zoo Med! Dieses Produkt verhindert Überhitzung in Ihrem Terrarium oder Paludarium, indem es den Luftstrom von außerhalb des Terrariums durch eine feuchte Patrone leitet, die Luft abkühlt und durch die Abluftöffnung nach unten leitet. Bitte lesen und befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig bevor Sie Ihren REPTI COOLER verwenden. Wenn Sie Fragen zu diesen Anweisungen oder zur ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung unter der unten angegebenen Telefon- oder E-Mail-Adresse. Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Zoo Med entschieden haben!

EIGENSCHAFTEN:

- Richtungsauflösung für präzisen Luftstromfokus
- Lüfter mit drei Stufen zur Einstellung des Luftstroms
- Die Einstellung „Niedrig“ des Lüfters dauert ungefähr 54 Stunden, die Einstellung „Mittel“ 36 Stunden und die Einstellung „Hoch“ bis zu 18 Stunden, bevor der Wasserbehälter nachgefüllt werden muss (basierend auf der Raumtemperatur von 24°C).
- Die Speicherfunktion speichert die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit und eignet sich perfekt für die Verwendung mit einem Timer, einem Feuchtigkeitsregler oder einem Thermostat, z. B. dem Terrarien Kontrollzentrum von Zoo Med (Artikel-Nr. RT-1000).
- Reduziert die Lufttemperatur durch erhöhte Verdunstungskühlung, ideal für alle Arten, die eine niedrigere Umgebungslufttemperatur benötigen als der Raum, in dem sie gehalten werden.
- Der eingebaute Wasserbehälter fasst ca. 500 ml Wasser.

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS! Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen, bevor Sie den REPTI COOLER in Betrieb nehmen, um das Risiko eines Brandes, einer Verletzung oder eines Stromschlags zu verringern. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

SICHERHEITSHINWEISE:

Bei der Verwendung von Elektrogeräten in der Nähe von Wasser ist Vorsicht geboten. Stellen Sie sicher, dass der REPTI COOLER in einer der folgenden Situationen vom Stromnetz getrennt ist, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern:

- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie den Lüfter an oder über Ihrem Terrarium oder Paludarium installieren.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Lüfter einstellen oder das Lüftergehäuse reinigen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Wasserbehälter wieder auffüllen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den REPTI COOLER bewegen oder einstellen.

Fassen Sie beim Herausziehen des REPTI COOLER den Netzstecker, um eine Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um die Stromversorgung zu trennen.

Drip Loop:

Der REPTI COOLER muss mit einer "Tropfschleife" an einer geerdeten GFCI-Steckdose angeschlossen werden (siehe Abbildung 1). Die Tropfschleife verhindert, dass Wasser entlang des Netzkabels fließt und der Stecker oder die Wandsteckdose nass wird. Stellen Sie zum Erstellen einer Tropfschleife sicher, dass ein Teil des Netzkabels unter dem Niveau der Wandsteckdose liegt (siehe Abbildung 1). Wenn Sie sich über die Stromversorgung und den Anschluss nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten zugelassenen Elektriker. Wenn der Stecker oder die Wandsteckdose aus irgendeinem Grund nass wird, greifen oder ziehen Sie das Netzkabel erst, nachdem die Stromversorgung an der Hauptischiung oder am Leistungsschalter ausgeschaltet wurde.

INSTALLATION:

VORSICHT: Schließen Sie den REPTI COOLER erst an, nachdem Sie die folgenden Schritte ausgeführt haben.

Entfernen Sie alle Komponenten aus der Verpackung und überprüfen Sie sie auf fehlende Teile oder Beschädigungen. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich unter den in dieser Anleitung aufgeführten Informationen an den Kundendienst.

Setzen Sie die REPTI COOLER-Halterungen in die Schlitze an beiden Enden ein. Diese können bis zu 60cm eingestellt werden, um auf dem Rahmen Ihres Terrariums oder Paludariums zu ruhen.

Befestigen Sie die vier mitgelieferten Gummifüße zum Aufstecken an den Ecken der Halterungen.

Öffnen Sie den REPTI COOLER-Deckel und entfernen Sie die Plastikfolie von der Patrone.

Lassen Sie die Patrone unter kaltem Wasser laufen und befeuchten Sie die weißen Streifen in der Patrone.

Montieren Sie den Kühlkörper oben auf Ihrem Terrarium oder Paludarium und achten Sie darauf, dass die aufsteckbaren Füße auf dem Rahmen des Gehäuses ruhen. Stellen Sie sicher, dass sich das Gehäuse auf einer ebenen Fläche befindet.

Füllen Sie den Behälter mit kaltem Wasser und schließen Sie anschließend den Deckel. Verwenden Sie für einen stärkeren Temperaturabfall gekühltes oder Eiswasser.

DRIP LOOP:

Der REPTI COOLER muss mit einer "Tropfschleife" an einer geerdeten GFCI-Steckdose angeschlossen werden (siehe Abbildung 1). Die Tropfschleife verhindert, dass Wasser entlang des Netzkabels fließt und der Stecker oder die Wandsteckdose nass wird. Stellen Sie zum Erstellen einer Tropfschleife sicher, dass ein Teil des Netzkabels unter dem Niveau der Wandsteckdose liegt (siehe Abbildung 1). Wenn Sie sich über die Stromversorgung und den Anschluss nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten zugelassenen Elektriker. Wenn der Stecker oder die Wandsteckdose aus irgendeinem Grund nass wird, greifen oder ziehen Sie das Netzkabel erst, nachdem die Stromversorgung an der Hauptischiung oder am Leistungsschalter ausgeschaltet wurde.

INSTALLATION:

VORSICHT: Schließen Sie den REPTI COOLER erst an, nachdem Sie die folgenden Schritte ausgeführt haben.

Entfernen Sie alle Komponenten aus der Verpackung und überprüfen Sie sie auf fehlende Teile oder Beschädigungen. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich unter den in dieser Anleitung aufgeführten Informationen an den Kundendienst.

Setzen Sie die REPTI COOLER-Halterungen in die Schlitze an beiden Enden ein. Diese können bis zu 60cm eingestellt werden, um auf dem Rahmen Ihres Terrariums oder Paludariums zu ruhen.

Befestigen Sie die vier mitgelieferten Gummifüße zum Aufstecken an den Ecken der Halterungen.

Öffnen Sie den REPTI COOLER-Deckel und entfernen Sie die Plastikfolie von der Patrone.

Lassen Sie die Patrone unter kaltem Wasser laufen und befeuchten Sie die weißen Streifen in der Patrone.

Montieren Sie den Kühlkörper oben auf Ihrem Terrarium oder Paludarium und achten Sie darauf, dass die aufsteckbaren Füße auf dem Rahmen des Gehäuses ruhen. Stellen Sie sicher, dass sich das Gehäuse auf einer ebenen Fläche befindet.

Füllen Sie den Behälter mit kaltem Wasser und schließen Sie anschließend den Deckel. Verwenden Sie für einen stärkeren Temperaturabfall gekühltes oder Eiswasser.

REPARATURTEILE:

GARANTIE:

Zoo Med Laboratories, Inc. (Zoo Med) garantiert, dass jedes REPTI COOLER-Gerät ein Jahr ab Kaufdatum bei normalem Gebrauch und Service frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die Verpflichtung aus dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Austausch des Produkts oder eines Teils davon nach Ermessen von Zoo Med, wenn das Produkt frachtfrei an Zoo Med zurückgesandt wird. Im Rahmen dieser Garantie besteht kein Anspruch, wenn nach Ansicht von Zoo Med das REPTI COOLER-Gerät einem Unfall oder einer unsachgemäßen Verwendung ausgesetzt war, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Wasserschäden, unsachgemäße Lagerung, versehentliche Fallenlassen usw. Diese Garantie gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien und Zusicherungen. Bitte geben Sie Ihre Quittung, Ihren vollständigen Namen, Ihre Adresse, Ihre Telefonnummer und Ihre E-Mail-Adresse sowie einen Hinweis an, in dem der Fehler beim Zurücksenden eines Produkts an Zoo Med erläutert wird. Bitte erlauben Sie 4 bis 6 Wochen für die Reparatur oder den Austausch.

F Nous vous remercions pour l'achat de votre nouveau rafraîchisseur par évaporation REPTI COOLER Zoo Med! Ce produit vous aidera à prévenir la surchauffe dans votre terrarium ou votre paludarium en dirigeant l'air de l'extérieur vers l'intérieur à travers une cartouche humide, apportant ainsi de l'air rafraîchi au terrarium par l'évaporation. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions avant d'utiliser votre REPTI COOLER. Si vous avez des questions concernant ces instructions ou l'utilisation appropriée de ce produit, veuillez contacter notre service clientèle au téléphone ou à l'adresse e-mail ci-dessous.

FONCTIONNALITÉS :

- Évent directionnel pour focaliser le flux d'air.
- Ventilateur à trois vitesses pour régler le débit d'air
- Un réglage «Low/faible» du ventilateur assure environ 54 heures de service, un réglage «Médium/moyen» 36 heures et enfin un réglage «High/élevé» jusqu'à 18 heures de fonctionnement avant de devoir à nouveau remplir le réservoir d'eau (Estimations basées sur une température ambiante de 24°C / 75°F).
- La fonction mémoire enregistre le réglage de la vitesse de votre ventilateur, (parfait pour une utilisation avec une minuterie), un hygromètre ou un thermostat, tel que le centre de contrôle environnemental Zoo Med (article n° RT-1000).
- Réduit la température de l'air grâce à une évaporation accrue, idéal pour toutes les espèces qui nécessitent une température d'air ambiante inférieure à celle de la pièce dans laquelle elles sont conservées.
- Le réservoir d'eau intégré contient environ 500 ml d'eau.

REMARQUE IMPORTANTE DE SÉCURITÉ! Pour réduire le risque d'incendie, de blessure ou de choc électrique, lisez et suivez ces instructions avant d'utiliser le REPTI COOLER. Conservez attentivement ces instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Toutes les précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'appareils électriques à proximité de l'eau. Pour réduire le risque de choc électrique, assurez-vous que le REPTI COOLER est débranché dans l'une des situations suivantes :

- Débranchez lorsque vous installez le ventilateur sur ou au-dessus de votre terrarium ou votre Paludarium.
- Débranchez lors du réglage du ventilateur ou lors du nettoyage du boîtier du ventilateur.
- Débranchez avant de remplir le réservoir d'eau.
- Débranchez avant de déplacer ou de régler le REPTI COOLER.



REPTI COOLER

HELP YOUR REPTILES BEAT THE HEAT!

RC-10E

E INSTRUCCIONES

NL INSTRUCTIES

I ISTRUZIONI

MADE IN CHINA

E ¡Felicitaciones por la compra del nuevo enfriador evaporativo REPTI COOLER de Zoo Med! Este producto ayudará a prevenir que su terrario o paludario se sobrecaliente, tomando aire del exterior de su recinto a través de un filtro húmedo, enfriando el aire y empujándolo hacia abajo a través de la bobera. Lea y siga cuidadosamente estas instrucciones antes de usar su REPTI COOLER. Si tiene alguna duda con respecto a estas instrucciones o al uso correcto de este producto, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente a través de la dirección de correo electrónico info@zoomed.eu. ¡Gracias por comprar un producto de calidad Zoo Med!

CARACTERÍSTICAS:

- Bobera dirigible para un foco preciso del flujo de aire.
- Ventilador de tres velocidades para adaptar el flujo de aire.
- Con el ventilador puesto en "low", el enfriador aguanta sin rellenar el depósito de agua aproximadamente 54 horas; con el ajuste "medium", 36 horas; y con el ajuste "high", hasta 18 horas (sobre la base de una temperatura ambiente de 24 °C).
- La función de memoria guarda su ajuste de la velocidad del ventilador, y es perfecta para usar con un temporizador, humidistato o termostato como el centro de control medioambiental de Zoo Med (Environmental Control Center, nº art. RT-1000).
- Reduce la temperatura del aire aumentando el enfriamiento evaporativo, ideal para todas las especies que requieran una temperatura ambiente inferior a la de la sala en la que estén.
- El depósito de agua integrado tiene una capacidad aproximada de 500 ml.

AVISO DE SEGURIDAD IMPORTANTE! Para reducir el riesgo de incendio, lesiones o descarga eléctrica, lea y siga estas instrucciones antes de utilizar el REPTI COOLER. Conserve estas instrucciones para consultarlas más adelante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se deberá proceder con cautela cuando se usen aparatos eléctricos cerca del agua.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que el REPTI COOLER esté desenchufado en cualquiera de las siguientes situaciones:

- Desenchufe cuando instale el ventilador en su terrario o paludario o encima de este.
- Desenchufe cuando vaya a recolocar el ventilador o limpiar su carcasa.
- Desenchufe antes de llenar el depósito de agua.
- Desenchufe antes de cambiar de sitio el REPTI COOLER o modificar su posición.

Cuando desenchufe el REPTI COOLER, agarre por la clavija para evitar que se dañe el cable de alimentación. Nunca tire del cable para desenchufar la fuente de alimentación.

No empapse, repare ni modifique el cable ni la fuente de alimentación. Revise periódicamente el cable y la fuente de alimentación para ver si tienen daños.

Solo para uso interior.

Mantenga el REPTI COOLER alejado de niños y mascotas (aparte de las que habiten su terrario).

NO altere ni modifique este producto. Póngase en contacto con un electricista si no está seguro acerca de la conexión eléctrica.

Para conseguir piezas de repuesto, visite la tienda online de Zoo Med o solicite la asistencia del servicio de atención al cliente.

LAZO DE GOTEO:

El REPTI COOLER debe ser conectado en una base de enchufe de un circuito con conexión a tierra y protección de fugas a tierra con un "lazo de goteo" (véase la figura 1). El lazo de goteo evitará que el agua corra por el cable de alimentación y moje la clavija o la base de enchufe. Para crear un lazo de goteo, asegúrese de que una sección del cable quede a una altura más baja que la de la base de enchufe, tal como se muestra en la figura 1. Si no está seguro acerca del suministro eléctrico y la conexión, póngase en contacto con un electricista autorizado y cualificado. Si, por cualquier motivo, se mojase la clavija o la base de enchufe, no toque ni desenchufe el cable de alimentación hasta que no se haya desconectado el suministro eléctrico con el fusible o disyuntor principal.

INSTALACIÓN:

PRECAUCIÓN: No enchufe el REPTI COOLER hasta haber completado los siguientes pasos.

Retire todos los componentes del envase y compruebe si hay daños o si faltan piezas. Si faltan piezas o alguna está dañada, póngase en contacto con el servicio al cliente utilizando los datos mencionados en estas instrucciones.

Inserte las estructuras de sujeción del REPTI COOLER en las ranuras a ambos lados. Tienen un margen de movimiento de 61 cm para poder apoyarse en el marco de su terrario o paludario.

Ponga las cuatro patas clip de goma incluidas en las esquinas de las estructuras de sujeción.

Abra la tapa del REPTI COOLER y quitele la envoltura de plástico al filtro.

Ponga el filtro bajo agua corriente, humedeciendo las tiras blancas que lleva dentro.

Monte el enfriador encima de su terrario o paludario, asegurándose de que las patas clip estén sobre el marco del recinto. Asegúrese de que el recinto esté sobre una superficie plana y a nivel.

Llene el depósito de agua fría y después cierre la tapa. Para una mayor bajada de temperatura, prueba a usar agua enfriada o helada.

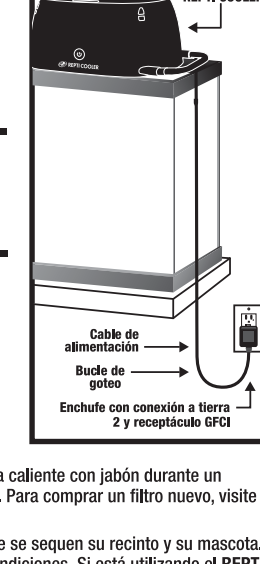
Conecte la fuente de alimentación a una base de enchufe de un circuito con conexión a tierra y protección de fugas a tierra con un "lazo de goteo" (véase la figura 1). Después de enchufar la fuente de alimentación, enchufe el conector de alimentación en la hembra de conexión que está en la parte posterior de la carcasa del enfriador.

¡Su nuevo REPTI COOLER está completo y listo para el uso! Encienda el ventilador por medio del botón azul de la parte frontal de la carcasa. El ventilador tiene tres ajustes de velocidad (high, medium, low, off = alta, media, baja, apagado).

Ajuste la dirección del flujo de aire como deseé girando la bobera dirigible.

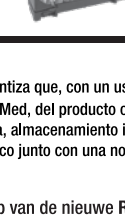
Si usa una fuente de agua con un alto contenido de minerales, límpie el filtro periódicamente para evitar que se acumulen en él. Para ayudar a eliminar los minerales acumulados, sumerja el filtro en una mezcla al 50% de agua caliente y vinagre durante un máximo de cinco minutos. Para eliminar suciedad o partículas del filtro, sumérjalo en agua caliente con jabón durante un máximo de cinco minutos. Adore con agua caliente y déjelo secar al aire antes de volverlo a poner en el REPTI COOLER. Para comprar un filtro nuevo, visite la tienda online de Zoo Med (zoomed.com/online-store).

NOTA: Asegúrese de utilizar el REPTI COOLER de Zoo Med con un temporizador, termostato o humidistato para evitar que se sequen su recinto y su mascota. No se recomienda un uso continuado sin disponer de uno de estos dispositivos de control para mantener las debidas condiciones. Si está utilizando el REPTI COOLER junto con un sistema nebulizador, puede encender el REPTI COOLER justo después de nebulizar para maximizar el efecto enfriador evaporativo.

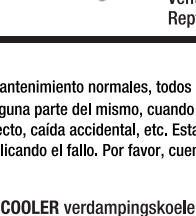


PIEZAS DE REPUESTO:

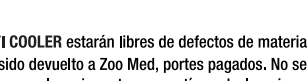
PRC-01
Filtro Repti
Cooler



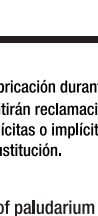
PRC-02
Ventilador
Repti Cooler



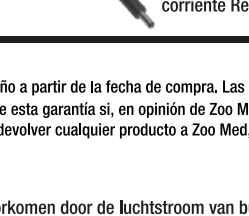
PRC-03 Estructuras de soporte Repti Cooler



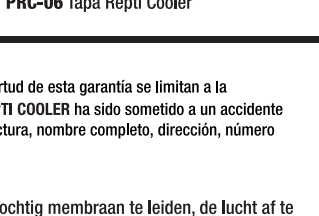
PRC-04
Pata clip
Repti Cooler



PRC-05 Adaptador de
corriente Repti Cooler



PRC-06 Tapa Repti Cooler



GARANTÍA:

Zoo Med Laboratories, Inc. (Zoo Med) garantiza que, con un uso y mantenimiento normales, todos los aparatos REPTI COOLER estarán libres de defectos de material y fabricación durante un año a partir de la fecha de compra. Las obligaciones en virtud de esta garantía se limitan a la reparación o sustitución, a criterio de Zoo Med, del producto o de alguna parte del mismo, cuando el producto haya sido devuelto a Zoo Med, portes pagados. No se admitirán reclamaciones de esta garantía si, en opinión de Zoo Med, el aparato REPTI COOLER ha sido sometido a un accidente o uso indebido, incluyendo daños por agua, almacenamiento incorrecto, caída accidental, etc. Esta garantía sustituye a cualesquier otras garantías y declaraciones explícitas o implícitas. Al devolver cualquier producto a Zoo Med, sírvase incluir factura, nombre completo, dirección, número de teléfono y dirección de correo electrónico junto con una nota explicando el fallo. Por favor, cuente con un plazo de entre cuatro y seis semanas para la reparación o sustitución.

NL Gefeliciteerd met de aankoop van de nieuwe REPTI COOLER verdampingskoeler van Zoo Med! Dit product helpt oververhitting in uw terrarium of paludarium te voorkomen door de luchtstroom van buitenaf via een vochtig membraan te leiden, de lucht af te koelen en door de uitlaatopening naar beneden te leiden. Lees en volg deze instructies zorgvuldig op voordat u uw REPTI COOLER gebruikt. Als u vragen heeft over deze instructies of over het juiste gebruik van dit product, neem dan contact op met onze klantenservice via het onderstaand telefoonnummer of e-mailadres. Dank u voor de aankoop van een kwaliteitsproduct van Zoo Med!

KENMERKEN:

- Richtbare luchtuitlaat voor nauwkeurige luchtstroom
- Ventilator met 3 snelheden om de luchtstroom aan te passen
- Bij ventilatorstand 'Laag' duurt het ongeveer 54 uur, bij stand 'Midden' 36 uur en stand 'Hoog' tot 18 uur voordat het waterreservoir moet worden bijgevuld (uitgaande van een omgevingstemperatuur van 24 °C).
- De geheugenfunctie slaat uw instelling van de ventilatorsnelheid op, perfect voor gebruik met een timer, hygrostaat of thermostaat, zoals bij het Environmental Control Center (item# RT-1000) van Zoo Med.
- Vermindert de luchtemperatuur door middel van verhoogde verdampingskoeling, ideaal voor elke soort die een lagere omgevingsluchtemperatuur nodig heeft dan de ruimte waarin ze worden gehouden.
- Ingebouwd waterreservoir bevat ongeveer 500 ml water.

BELANGRIJK VEILIGHEIDSMEDEDELING! Om het risico op brand, letsel of elektrische schokken te verminderen, dient u deze instructies te lezen en op te volgen voordat u de REPTI COOLER in gebruik neemt. Bewaar deze instructies voor latere raadpleging.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

Voorzichtigheid is geboden bij het gebruik van elektrische apparaten in de nabijheid van water. Om het risico op een elektrische schok te verminderen, moet u ervoor zorgen dat de REPTI COOLER in een van de volgende situaties van het netwerk is losgekoppeld:

- Haal de stekker uit het stopcontact bij het installeren van de ventilator op of boven uw terrarium of paludarium.
- Haal de stekker uit het stopcontact bij het afstellen van de ventilator of het reinigen van de ventilatorbehuizing.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het waterreservoir bijvult.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de REPTI COOLER verplaatst of aanpast.

Wanneer u de REPTI COOLER loskoppelt, moet u de stekker van de voeding vastpakken om schade aan het netsnoer te voorkomen.

Trek nooit aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te trekken.

Verbind, reparere of verander het netsnoer of de voeding NIET. Controleer het netsnoer en de voeding regelmatig op beschadigingen.

Alleen voor gebruik binnenshuis.

Houd kinderen en huisdieren (anders dan uw terrariumbewoners) uit de buurt van de REPTI COOLER.

Wijzig of pas dit product NIET aan. Neem contact op met een elektricien als u niet zeker bent van de elektrische verbinding.

Ga voor vervangende onderdelen naar de online winkel van Zoo Med of neem voor hulp contact op met de klantenservice.

DRUPPELLUS:

De REPTI COOLER moet worden aangesloten op een aardlekschakelaar met een "druppellus" (zie figuur 1). De druppellus voorkomt dat er water langs het netsnoer loopt en de stekker of het stopcontact nat wordt. Om een druppellus te maken, moet u ervoor zorgen dat een deel van het netsnoer lager is dan het stopcontact zoals weergegeven in figuur 1. Neem contact op met een gekwalificeerde bevoegde elektricien als u niet zeker bent van de elektrische voeding en verbinding. Als om welke reden dan ook de stekker of het stopcontact nat wordt, pak de stekker dan pas vast of trek de stekker uit het stopcontact nadat de stroom is uitgeschakeld bij de hoofdzekering.

INSTALLATIE:

PAS OP: Sluit de REPTI COOLER pas aan nadat u de volgende stappen hebt uitgevoerd.

Haal alle componenten uit de verpakking en controleer op ontbrekende onderdelen of schade. Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met de klantenservice via de informatie in deze instructies.

Steek de REPTI COOLER-steunbeugels aan beide uiteinden in de spleten. Deze kunnen worden aangepast tot ruim 60 cm om op het frame van uw terrarium of paludarium te rusten.

Bevestig de vier meegeleverde rubberen klemvoetjes aan de hoeken van de steunbeugels.

Open het deksel van de REPTI COOLER en verwijder de plastic verpakking van het reservoir.

Houd het reservoir onder koud water en bevochtig de witte strips in het reservoir, onteer de koeler boven op uw terrarium of paludarium en zorg ervoor dat de klemvoetjes op het frame van de overkapping rusten. Zorg ervoor dat de behuizing op een vlak en waterdicht oppervlak staat.

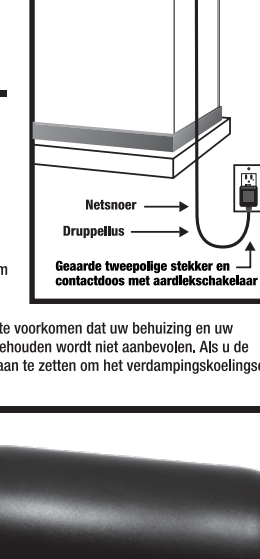
Vul het reservoir met koud water, sluit vervolgens het deksel. Probeer voor een grotere temperatuurdaling gekoeld water of ijswater te gebruiken.

Sluit de REPTI COOLER aan op een aardlekschakelaar via een "druppellus" (zie figuur 1). Na het aansluiten van de voeding steekt u de stekker van de voeding in de elektrische aansluiting op de achterkant van de koelerbehuizing.

Uw nieuwe REPTI COOLER is compleet en klaar voor gebruik! Zet de ventilator aan met de blauwe knop aan de voorkant van de behuizing. De ventilator heeft drie snelheden (hoge, middene, laag, uit). Pas de richting van de luchtstroom naar wens aan door de richtbare luchtuitlaat te draaien.

Als u een waterbron met een hoog mineralengehalte gebruikt, reinigt het filter regelmatig om ophoping van mineralen te voorkomen. Door het filter tot 5 minuten in een 50/50 mix van warm water en azijn te laten weken, wordt de mineralen wegverwijderd. Om stof of deeltjes van het membraan te verwijderen, laat deze 5 minuten in warm zeewater weken. Spoei met warm water en laat het aan de lucht drogen voordat u het terugplaats in de REPTI COOLER. Ga naar de online winkel van Zoo Med (zoomed.com/online-store) om een nieuw membraan te kopen.

OPMERKING: Zorg ervoor dat u de REPTI COOLER van Zoo Med gebruikt in combinatie met een timer, thermostaat of hygrostaat om te voorkomen dat uw behuizing en uw huisdier uitdrogen. Voortdurend gebruik zonder een van deze controle-instrumenten te gebruiken om de juiste omstandigheden te behouden wordt niet aanbevolen. Als u de REPTI COOLER gebruikt in combinatie met een vernevelingssysteem, overweeg dan om de REPTI COOLER direct na het vernevelen aan te zetten om het verdampingskoelingseffect te maximaliseren.



RESERVEONDERDELEN:

PRC-01
Repti Cooler
Membraan



PRC-02
Repti Cooler Ventilator



PRC-03 Repti Cooler Steunbeugels

PRC-04
Repti Cooler
Klemvoetjes



PRC-05 Repti Cooler
Voedingsadapter



PRC-06 Repti Cooler Deksel

GARANTIE:

Zoo Med Laboratories, Inc. (Zoo Med) garanteert dat elke REPTI COOLER Fixture bij normal gebruik en onderhoud gedurende één jaar na aankondatum vrij blijft van materiaal- en fabricagefouten. De verplichting onder deze garant