

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

BEFORE USING THIS FAN, READ THESE SAFETY INSTRUCTIONS. SAVE THESE INSTRUCTIONS.



WARNING

- To reduce risk of personal injury, fan should not be used where small children can reach it. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Do not operate the fan if the product malfunctions, is dropped or damaged in any manner.
- Do not dispose of batteries in fire because batteries may explode or leak.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- To protect against electrical shock, do not use in a window, immerse unit or spray with liquid.
- When using this fan with an AC adapter, use indoors only.
- Do not operate the fan with a damaged adapter. The adapter is intended to be correctly oriented with a vertical or floor mount position.
- To avoid personal injury and property damage, use only with adapter rated 12 VDC 500mA.
- Do not stick fingers or other objects inside the fan grill.

CAUTION

- Install batteries with the proper polarity (+ and -). There is a risk of explosion or leakage if batteries are incorrectly installed.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. For best performance, use fresh alkaline batteries (D size, 8 required).
2. Uses 8D batteries (not included) or UL Listed 12 VDC 500mA output AC adapter (included for indoor use only). Adapter jack is located on the right hand side of the fan (see Fig. 1).
3. To open battery covers, turn fan upside down. Using the arrows, slide the two battery compartments open and lift up (see Fig. 1). Install 8D batteries following (+) and (-) markings on the battery compartment (see Fig. 2). Please refer to numerical battery order for easy installation.
4. To select speed, slide switch on side of the fan UP for HIGH (II) and DOWN for LOW (I). Center position is OFF (O).
5. If fan does not operate, check that batteries are installed properly.

PRODUCT NOTE

Please turn off fan when not in use. Remove batteries if consumed or if product is to be left unused for a long time. Remove batteries for storage. There are no user-serviceable parts in this product. Do not disassemble. To clean, use a soft, damp cloth to gently wipe the fan clean. Do not immerse the fan in water and never allow water to drip into the fan housing.

TROUBLESHOOTING

If fan does not operate, check that batteries are installed properly. If fan does not operate with AC Adapter, check that fan is turned ON, that plug is fully inserted into the jack and that the wall receptacle is powered ON.

ABOUT O2 COOL®

O2 COOL® is the premier designer, producer and marketer of "cool", creative, fun and affordable personal consumer goods.

O2COOL®

1415 N. Dayton St., Chicago, IL 60642

800-200-COOL (2665)

www.o2-cool.com

© 2012 O2Cool, LLC

All rights reserved

Made in China

U.S. Patent D556,892; D546,933 and other patents pending

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ANTES DE USAR SU VENTILADOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.



ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de daño personal, el ventilador no debe ser utilizado donde esté al alcance de niños pequeños. Se recomienda la vigilancia de un adulto cuando se use cualquier aparato en presencia de niños.
- No use el ventilador en presencia de vapores explosivos y/o inflamables.
- No use el ventilador si no funciona correctamente, si se ha caído o ha sufrido daño alguno.
- No descarte las baterías al fuego ya que pueden explotar o derramar su contenido.
- Limpie los contactos de la batería y también los del dispositivos antes de la instalación de la batería.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no use el ventilador en la ventana, no sumerja la unidad o rocíe con cualquier líquido.
- Cuando utilice este ventilador con un adaptador de CA, use solamente en interiores.
- No opere el ventilador con un adaptador dañado. El adaptador está diseñado para ser orientarse correctamente con la posición vertical o de montaje en el piso.
- Para evitar lesiones personales y daños a propiedad, utilice solamente con un adaptador 12 VCC de 500mA.
- No meta los dedos ni ningún otro objeto dentro de la rejilla del ventilador.



PRECAUTION

- Instalar las baterías con la polaridad correcta (+ y -). Existe el riesgo de explosión o fuga si las baterías se instalan incorrectamente.
- No combine baterías usadas con nuevas. No combine baterías alcalinas, ni con baterías estándar (carbón-zinc), ni con baterías recargables (ni-cad, ni-mh, etc).

INSTRUCCIONES DE USO

1. Para lograr un óptimo desempeño use baterías alcalinas nuevas (Tipo D, se requieren 8).
2. Use 8 baterías "D" (no incluidas) o utilice el adaptador de CA de 12 VCC con salida de 500mA, listado por UL (incluido para el uso en interior solamente). El conector del adaptador se encuentra en el lado derecho del ventilador (vea Fig. 1).
3. Para abrir las tapas de la batería, coloque el ventilador hacia arriba. Utilizando las flechas, deslice los dos compartimientos de baterías hacia arriba y levante (vea Fig. 1). Instale 8 baterías "D" de acuerdo con las marcas (+) y (-) que encuentra dentro del compartimiento de baterías (vea la Fig. 2). Por favor consulte el orden numérico de las baterías para una fácil instalación.
4. Para seleccionar la velocidad, deslice el interruptor en la parte lateral del ventilador ARRIBA (UP) para ALTA (II) (HIGH) y ABAJO (DOWN) para BAJA (I) (LOW). La posición centro es para apagar el ventilador OFF (O).
5. Si el ventilador no funcionar, verifique que las baterías estén correctamente instaladas.

NOTA SOBRE EL PRODUCTO

Por favor apague el ventilador cuando no lo use. Extraiga las baterías si se consumen o si el producto es que se no se utiliza durante un largo tiempo. Extraiga las baterías antes de guardar la unidad. Extraiga las baterías antes de guardar la unidad. Este producto no contiene partes que el usuario pueda reparar. No lo desarme. Utilice únicamente un trapo suave humedecido para limpiar el ventilador. No sumerja el ventilador en el agua, ni deje que ingrese agua en la carcasa.

RESOLUCION DE PROBLEMAS

Si el ventilador no funciona, compruebe que las baterías estén correctamente instaladas. Si el ventilador no funciona con el adaptador de CA, verifique que el ventilador esté encendido, que el conector esté totalmente insertado en el enchufe y que el tomacorriente de la pared esté activado.

ACERCA DE O2 COOL®

O2 COOL® es líder en el diseño, producción y mercadeo de productos de consumo personal modernos, creativos, divertidos y económicos.

O2COOL®

1415 N. Dayton St., Chicago, IL 60642
800-200-COOL (2665)

www.o2-cool.com

© 2012 O2Cool, LLC

Todos los derechos reservados

Fabricado en China

Patente de EE.UU. D556,892; D546,933 y otro patentes pendientes

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- * Reorient or relocate the receiving antenna.

- * Increase the separation between the equipment and receiver.

- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos (FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar una operación no deseada.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para dispositivo digital Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en frecuencia de radio y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, el usuario debe tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- * Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.

- * Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- * Conectar el equipo a un tomacorriente sobre un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.

- * Consultar al vendedor o pedir la ayuda de un técnico en radio y televisión con experiencia.

Precaution: Los cambios o las modificaciones que se le realicen a esta unidad sin aprobación expresa del tercero responsable del cumplimiento pueden anular la autorización del usuario para operar el equipo.

O2 COOL®

Battery or Electric Portable Fan

Ventilador portátil a baterías o eléctrico

Model #1071/Modelo no. 1071

Instructions for Use/Instrucciones de uso

UL Listed
12 VDC
500mA
Adapter Jack
→

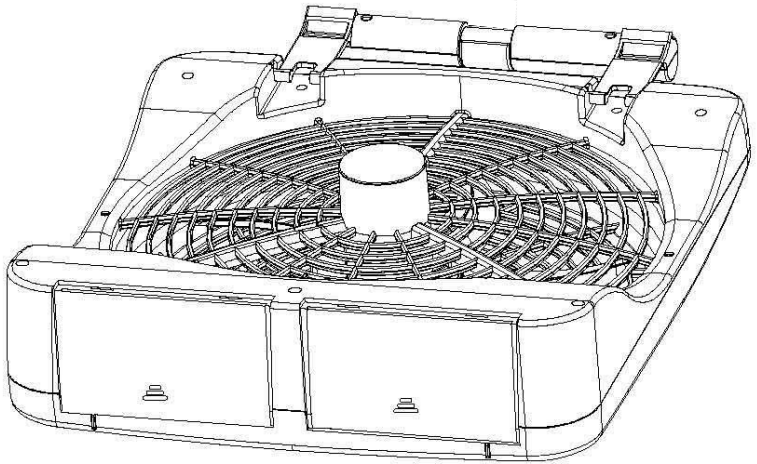


Fig. 1

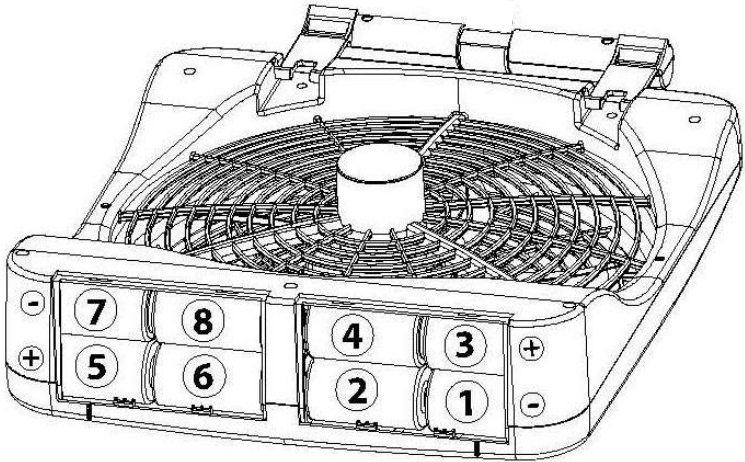


Fig. 2

Do not discard packaging as it contains important information.

No deseches el embalaje porque contiene información importante.