

● BLAUPUNKT

BP2007

CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTATIL

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Enjoy it.

Estimado cliente: lea detenidamente estas instrucciones antes del uso para evitar daños debidos a un uso incorrecto y para comprender mejor las funciones de este producto.

Preste especial atención a la guía de seguridad.

Si pasa el dispositivo a un tercero, estas instrucciones de funcionamiento también se deben entregar. Por favor, guárdelas para futuras referencias.

Una copia de este manual de instrucciones en varios idiomas está disponible en nuestro sitio web: www.avanteuropa.es.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO IMPORTANTES:

1. Úselo según la tensión nominal del producto.
2. No repare o remonte el aparato usted mismo, debe ser reparado por un técnico cualificado.
3. No utilice el aparato con las manos mojadas para evitar el riesgo de electrocución.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas similarmente cualificadas, para evitar daños o peligros.
5. Cuando el electrodoméstico no esté en uso, apáguelo y desconéctelo.
6. No inserte objetos extraños en las salidas y entradas de aire, para evitar daños.
7. No use el aparato cerca de gases explosivos y combustibles. Evite la radiación solar directa a largo plazo.
8. Use el aparato solo sobre una superficie plana.
9. No lo use al aire libre.
10. El nivel del tanque de agua no debe superar la marca "MAX" en ningún momento, cuando se humidifica, el nivel total del tanque de agua no debe ser inferior a la marca "MIN".
11. Después de agregar agua al tanque de agua, no lo incline ni golpee cuando lo ponga o mueva. Si desea moverlo, presione lentamente desde un lado, para evitar derramarlo.
12. No incline el aparato. Si se vuelca y hay agua en el cuerpo, debe desconectar primero la fuente de alimentación. Luego, envíelo al departamento de reparaciones o al servicio postventa y revise el electrodoméstico.
13. No cubra el orificio de ventilación.
14. Limpie el aparato con un paño ligeramente humedecido. No use ningún tipo de detergente o solución. No enjuague el aparato.
15. No coloque las tomas de aire y entradas cerca de la pared o una cortina.
16. No golpee ni sacuda el cuerpo cuando lo utilice, de lo contrario, puede detenerse automáticamente.
17. El agua en el tanque se metamorfosea fácilmente y emite olor en verano; renueve el agua con frecuencia.
18. Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
19. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
20. Para evitar el riesgo causado por la inestabilidad de la unidad, debe fijar las ruedas firmemente, de acuerdo con el manual.
21. Si fuera necesario mover la unidad después de agregar el agua, gírela suavemente a la posición requerida y active el soporte de las ruedas.
22. El cable de alimentación tiene una conexión tipo "Y" y debe ser sustituido por técnicos profesionales si fuera necesario.
23. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y sean supervisados.
24. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
25. No utilice este aparato con un programador, contador u otro dispositivo que pueda

encenderlo automáticamente, ya que si el electrodoméstico está cubierto o tiene una ubicación incorrecta, existe peligro de incendio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje / frecuencia
nominales: 220-240V~ 50/60Hz
Potencia: 80W

ES



Fig.-1

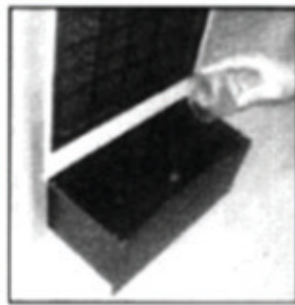


Fig.-2



Fig.-3

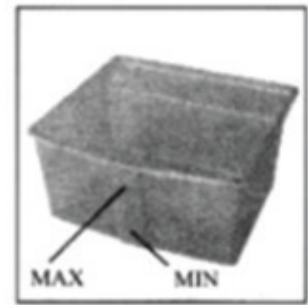


Fig.-4

OPERATING THE AIR COOLER



MONTAJE DEL ENFRIADOR DE AIRE

1. Instalación de ruedas: coloque 4 ruedas en los orificios ubicados en la base del enfriador de aire. Inserte las ruedas firmemente en el cuerpo del enfriador de aire (Fig.1)
2. Llenado de agua: gire el bloqueo del tanque de agua a la posición horizontal, saque el tanque de agua, coloque las cajas de hielo y agregue agua limpia del grifo a la sección grande (Fig.-2 y -3). Asegúrese de que el nivel de agua en el tanque no exceda el nivel "MAX" que se encuentra en la parte posterior del tanque. (Fig.-4)

Su enfriador toma agua de la sección estrecha y la bombea sobre la almohadilla de enfriamiento. El agua que fluye a través de la almohadilla de enfriamiento se derrama hacia la parte grande del tanque. Este ciclo hace que el agua absorba el polvo y la suciedad del aire. El filtro en el centro del tanque filtra y limpia el agua, por lo tanto, se debe colocar en su lugar mientras el dispositivo está funcionando. Empuje el tanque de agua a su alojamiento y gire el bloqueo del tanque a la posición vertical

Inserte el enchufe en la toma de corriente. El indicador LED que muestra la temperatura ambiente se enciende con un pitido y el enfriador de aire cambia a la posición de espera. La función de la unidad se puede controlar a través del panel de control a bordo o por control remoto.

1. ENCENDIDO / APAGADO: Presione el botón ON en el panel de control o presione el botón ON / OFF en el control remoto para encender la unidad. La unidad arrancará a velocidad intermedia y luego caerá a velocidad lenta. Para volver a la posición de espera, simplemente presione el botón OFF en el panel de control o presione el botón ON / OFF en el control remoto.
2. Velocidad: la velocidad del viento se puede ajustar a 3 niveles, Bajo - Medio - Alto, presionando el botón 'Speed'. Cada vez que se presiona el botón 'Speed', aparecerá un icono en la pantalla LED que indica el nivel de velocidad actual.
3. Temporizador: presione el botón 'Temporizador' para configurar el tiempo de funcionamiento del ventilador entre 1 y 12 horas, lo que hace que la unidad pase al modo de espera después de programar el tiempo. Cada vez que se presiona el botón, las horas aumentarán una por una y el indicador de tiempo se iluminará en la pantalla. Para cancelar el temporizador, simplemente presione el botón hasta que el indicador muestre "00"
4. Swing: presione el botón 'Swing' para cambiar la dirección del viento. El icono de swing aparecerá en la pantalla cuando se active la función. Presione el botón nuevamente para detener la oscilación. La dirección vertical del flujo de aire se puede ajustar manualmente dirigiendo las rejillas de salida hacia arriba y hacia abajo.
5. Enfriador: para activar la función del enfriador de aire, presione el botón "Cooler". La bomba de agua tomará el agua del tanque y la vertirá sobre la almohadilla de enfriamiento. La almohadilla de refrigeración absorbe el calor del agua y el aire evaporado se sopla con la ayuda del ventilador. La brisa fresca soplada por el refrigerador disminuye la temperatura y crea un efecto de enfriamiento relajante. Precaución: Si el nivel de agua es bajo o no hay agua en el tanque, no active la función 'Cooler'. Compruebe el nivel de agua y agregue agua si es necesario. Reemplace el agua pasada con agua fresca. Se recomienda reemplazar el agua en el tanque al menos una vez a la semana.
6. Ionizador: presione el botón 'Ion' para activar la función del ionizador. El icono de iones en la pantalla se iluminará y se iniciará la liberación de iones negativos. Los iones atraen partículas diminutas en el aire, como el polen del polvo, las esporas de moho, etc., lo que hace que se vuelvan demasiado pesadas para permanecer en el aire. Esta característica nos permite tener aire limpio en el ambiente.
7. Control remoto: con botón de pila CR2025. Antes de usar, saque la tarjeta que está insertada en el botón del control remoto.

FUNCIONAMIENTO DEL DEPÓSITO DE AGUA

Compruebe el nivel del agua en el tanque con frecuencia.

Asegúrese de que el nivel de agua esté por debajo de la marca "MIN" que se encuentra en el tanque de agua. La activación de la función 'Cooler' con una cantidad insuficiente de agua puede causar un mal funcionamiento de la bomba de agua y la garantía de su producto quedará anulada.

Antes de volver a llenar el agua, gire la unidad a la posición "Off" presionando el interruptor ubicado en el panel posterior y desenchufe la tarjeta de alimentación.

USO DE LOS TUBOS DE HIELO

Para aumentar el efecto de enfriamiento de su ventilador, puede usar tubos de hielo que se suministran con la unidad. Antes de usarlos, llénelos con agua y colóquelos en el compartimiento de congelación de su refrigerador por unas horas. Luego colóquelos en la sección grande del tanque y agregue agua al nivel 'MAX'. El uso de los tubos de hielo reducirá la temperatura del flujo de aire, lo que creará un efecto de enfriamiento más efectivo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Después de operar durante mucho tiempo, el polvo acumulado en el filtro de polvo o en la almohadilla de enfriamiento puede influir en la entrada de aire. Por lo tanto, se recomienda limpiar su ventilador regularmente. Por favor, siga los pasos a continuación para limpiar su dispositivo. Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación antes de la limpieza y el mantenimiento.

1. Filtro de polvo: Para quitar el filtro de polvo, primero quite el tornillo, luego simplemente presione los seguros con ambas manos y tire de él hacia afuera. Use un agente de limpieza neutro y un cepillo para limpiar el polvo y la suciedad del filtro. Para colocar el filtro limpio, coloque primero la parte inferior del filtro y luego empuje la parte superior hasta que quede firmemente cerrado.
2. Almohadilla de enfriamiento: Después de quitar el filtro de polvo, puede ver la almohadilla de enfriamiento. Presione el bloqueo en el medio y extraiga suavemente la almohadilla; utilice un cepillo limpio o suave para eliminar el polvo y la suciedad de la almohadilla. Enjuague con agua si es necesario y déjelo secar al aire libre. Nunca use una solución de limpieza química que pueda dañar la almohadilla.
3. Tanque de agua: Gire el bloqueo del tanque de agua a la posición horizontal y tire del tanque. Use agentes de limpieza suaves para la limpieza. Lave con agua y enjuague el lugar de su alojamiento presionando suavemente. Gire el bloqueo a la posición vertical.
4. Limpieza exterior: Limpie la carcasa exterior del ventilador con un paño suave y húmedo, excepto el panel de control. Nunca use agentes de limpieza duros que puedan dañar el estuche. Asegúrese de que la unidad esté seca antes de utilizarla.

Precaución: Nunca permita que el agua entre en contacto con el panel de control. Límpielo siempre con un paño suave y seco.

DOCUMENTO DE GARANTIA

Gracias por haber adquirido este producto **BLAUPUNKT**, este aparato ha sido chequeado en todos sus componentes minuciosamente, por lo que garantizamos el funcionamiento correcto, pero para que esto sea así necesitamos que USTED lea atentamente el libro de instrucciones, pues así contribuirá al mejor rendimiento de este artículo.

R.S.A garantiza al comprador de este producto, una garantía total de DOS AÑOS, rigiéndose por las condiciones establecidas cuya regulación se encuentra en el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, (art. 114 a 127) R.S.A se compromete a que las reparaciones sean totalmente gratuitas, mano de obra y recambios, incluidos.

El Servicio de Asistencia Técnica resolverá cualquier reparación que eventualmente pudiera precisar este aparato.

Revise atentamente el LIBRO DE INSTRUCCIONES que se incluye, sobre el uso, mantenimiento y conservación del aparato.

Cualquier anomalía que pudiera producirse por la inobservancia de tales instrucciones no quedará amparada por la garantía.

La fecha de venta del aparato, a efectos de plazo de garantía, será la que figure en la factura de compra.

Operatividad de la garantía: Por lo que se refiere a todos aquellos defectos de conformidad detectados por el técnico, que se manifiesten en un plazo de seis meses desde la entrega del bien, se supone que ya existían en dicha fecha, la intervención será totalmente gratuita, (a menos que ésta hipótesis sea incompatible con la naturaleza o la índole del defecto de conformidad).

Durante los siguientes dieciocho meses, deberá ser el usuario quién demuestre. Que la falta de conformidad ya venía en el momento de la entrega.

FABRICADO EN CHINA PARA BLAUPUNKT

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nombre del fabricante: RAMSONS, S.A.
Dirección: Pedro Muñoz Torres nº 1
Código Postal: 41006
Ciudad: SEVILLA

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto:

Descripción del producto: CLIMATIZADOR
EVAPORATIVO

Modelo: BP2007

Marca: BLAUPUNKT

Es conforme con la legislación de la Unión Europea cumpliendo las directrices 2004/108/EU

Se aplican los estándares: EN 55014-1: 2006+A1:+A2:
EN 55014-2: 1997+A1:+A2:
EN 61000-3-2:2006+A1:+A2:
EN 61000-3-3:2013

Nombre: Vivek Sathwani

Cargo: Administrador

Fecha: 26 de diciembre 2020

Firma:

Ramsons, S.A,
Pedro Muñoz Torres Nº 1 NAVES HYTASA
41006 SEVILLA
Tfn. 954 933 404 • Fax. 954 660 533

USUARIO

FECHA DE VENTA

Firma y sello del vendedor

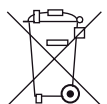
IMPORTANTE: Para hacer efectiva la garantía, el VENDEDOR debe llenar, firmar y timbrar este Certificado.
Para recibir atención bajo las condiciones expuestas en este certificado, sírvase presentar al Servicio Técnico Autorizado, este documento junto a la Factura de Compra.

INFORMACIÓN SOBRE EL RECICLAJE

Eliminación del electrodoméstico viejo, la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y Electrónicos (RAEE), establece que los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados como basura municipal sin clasificar normal. Aparatos tienen que ser recogidos por separado con el fin de optimizar la recuperación y reciclado de los materiales que contienen y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo "contenedor con ruedas" tachado en el producto le recuerda su obligación, que cuando se deshaga del aparato debe ser recogido por separado.

Los consumidores deben contactar con la autoridad local o minorista para obtener información sobre la correcta eliminación de su viejo aparato.



● BLAUPUNKT

BP2007

EVAPORATIVE AIR COOLER

USER MANUAL



Enjoy it.

Dear consumer, Please read these instructions carefully before use in order to avoid damage due to incorrect use and to better understand the functions of this product.

Please pay particular attention to the safety guide.

If you pass the device on to a third party, these Operating Instructions must also be handed over.

Please keep them for future references.

A copy of this instruction manual in various languages is available on our website:

www.avanteuropa.es

IMPORTANT SAFEGUARDS:

1. Use as per the rating voltage on the product.
2. Do not repair or remake the appliance by yourself, it should be repaired by a qualified technician.
3. Do not operate the appliance with wet hands, in order to avoid a shock hazard.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a damage or hazard.
5. When the appliance is not in use, switch off and unplug it.
6. Do not insert foreign things to air outlets and inlets, in order to avoid damage.
7. Do not use the appliance near explosive and combustible gas. Avoid long-term direct solar radiation.
8. Use the appliance only on a flat surface.
9. Do not use outdoors.
10. The level of water tank should not be over "MAX" scale at any time, when humidifying, the total level of water tank should not be below "MIN" scale.
11. After adding water to the water tank, do not tilt or knock over it when you put or move. If you want to move, please push slowly from the side, in order to Do not tilt over the appliance. If it is toppled over and there is some water in the body, should unplug the power supply first. Then send it to the repair department or after-sales service and overhaul the appliance.
12. Do not cover the air vent.
13. Clean the appearance with a lightly damp cloth. Do not use any type of detergents or solutions. Do not rinse the appliance.
14. Do not make air outlets and inlets near the wall or curtain.
15. Do not knock or shake the body when using, otherwise it may cause stop automatically.
16. The water in tank will easily metamorphose and has odor in summer, please renew the water frequently.
17. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
19. To avoid the risk caused by instability of unit, you must fix the castors firmly according to manual book.
20. Should it be necessary to move the unit after the water has been added, roll gently to the required position and activate the bracket of the castors.
21. The power cord is with "Y" type connection and it must be changed by professional technicians if necessary.
22. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.
23. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
24. Do not use this appliance with a programmer, counter or another device which can automatically turn it on because if the appliance is covered or incorrectly positioned there is a danger of fire.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated Voltage/Frequency: 220-240V~ 50/60Hz
Power: 80W



Fig.-1

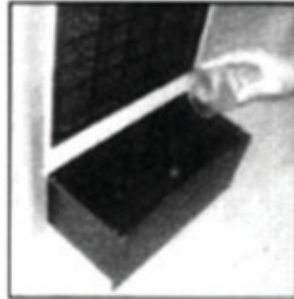


Fig.-2



Fig.-3

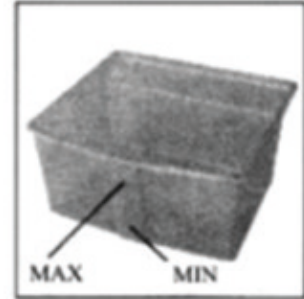
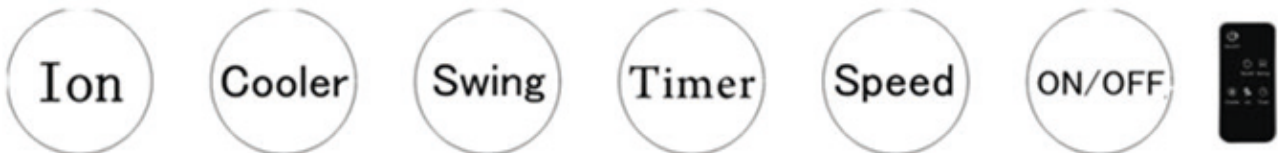


Fig.-4

OPERATING THE AIR COOLER



ASSEMBLY OF THE AIR COOLER

1. Installation of Wheels: place 4 wheels to the holes located at the base of the air cooler. Insert the wheels tightly to the air cooler's body (Fig.1)
2. Filling Water: Turn the water tank lock to horizontal position, taking out the water tank, put in the iceboxes and add clean tap water to large section of the to (Fig.-2 and -3). Be sure that water level in the tank does not exceed the level 'MAX- which is located at the back of the tank. (Fig.-4)

Your cooler takes water from narrow section of the to and pumps it on the cooling pad. The water flowing through the cooling pad spills down to the large section of the tank. This cycle causes water to absorb dust and dirt in the air. The filter at the middle of the tank filters and cleans the water, therefore it should be attached to its place while the device is operating. Push the water tank to its housing and turn the tank lock to the vertical position
Insert plug to the electrical outlet. The LED indicator showing the room temperature lights with a beep sound and the air cooler switches to the stand by position. The function of the unit can be controlled via on board control panel or by remote control.

1. ON/OFF : Press the ON button on the control panel or press the ON/OFF button on the remote control to turn the unit on. The unit Will start at intermediate speed and then drop to slow speed_ To switch back to the standby position, simply press the OFF button on control panel or press the ON/OFF button on the remote control.
2. Speed: Wind speed can be adjusted to 3 levels as low → – Med - High by pressing the 'Speed'

button, Each time the 'Speed' button is pressed, an icon will appear on the LED screen indicating the current speed level.

3. **Timer:** Press 'Timer' button to set the fan running time between 1-12 hours, which switches the unit to standby after preset time. Each time the button is pressed, the hours will increase one by one and the time indicator will light on the screen. To cancel the timer, simply press the button until the indicator shows "00"
4. **Swing:** Press 'Swing' button to change the wind direction. The swing icon will appear on the screen when the function is activated. Press the button again to stop the oscillation. The vertical direction of air flow can be adjusted manually by directing the outlet louvers up and down.
5. **Cooler:** To activate the air cooler function, please press the "Cooler" button. Water pump will take the water from the tank and pour it onto the cooling pad. Cooling pad absorbs the heat of the water and the evaporated air is blown out by the help of fan. The cool breeze blown by the cooler drops the temperature and creates a relaxing cooling effect.
Caution: If the water Level is low or there is no water in the tank, do not activate the 'Cooler' function. Check the water level and add water if needed_ Replace the stale water with fresh water. It is recommended to replace water in the tank at least once in a week.
6. **Ionizer** Press 'Ion' button to activate the ionizer function. Ion icon on the screen will light and then negative ion release will start. Ions attract to tiny particles in the air such as dust pollen, mold spores etc. Which cause them to become too heavy to remain airborne. This feature let us to have dean air in the environment.
7. **Remote control:** Works with CR2025 button cell. Before use, please pull out the card which is inserted at the button of the remote control.

OPERATING THE WATER TANK

Check the level of water in the tank frequently. Be sure that water level is not below the 'MIN' marking which is located on the water tank. Activating the 'Cooler' function with insufficient amount of water may cause malfunction of the water pump and the warranty of your product will be void. Before refilling water, turn your unit to 'Off' position by pressing the switch located on the back panel and unplug the power cord.

USING THE ICE TUBES

In order to increase the cooling effect of your fan, you can use ice tubes which are supplied with the unit. Before using, fill them with water and place them in the freezing compartment of your refrigerator for a few hours. Then place them into the large section of the tank and add water to the 'MAX' level. Using the ice tubes will drop the temperature of the air flow which will create more effective cooling effect.

CLEANING AND MAINTENANCE

After operation for long time, the dust cumulated in the dust filter or cooling pad may influence the inflow of air. Therefore, it is recommended to clean your fan regularly. Please follow the steps below to clean your device.

Turn off the unit and unplug the power cord before cleaning and maintenance.

1. **Dust Filter:**To remove the dust filter, first remove the screw, then simply press the locks with both hands and pull it out. Use neutral cleaning agent and brush to clean the dust and dirt on the filter. To attach the clean filter, place the bottom of the filter first and then push upper part until it is locked tightly.
2. **Cooling Pad:** After removing the dust filter, you can see the cooling pad. Press the lock in the middle and gently pull out the pad, use a clean or soft brush to remove dust and dirt from the pad. Rinse with water if needed and leave it to dry in open air. Never use any chemical cleaning solution that can harm the pad.
3. **Water Tank:** Turn the water tank lock to horizontal position and pull the tank. Use soft cleaning agents for cleaning. Wash with water and rinse the place it to its housing by pushing gently. Turn the lock to vertical position.
4. **Exterior Cleaning:** Clean the exterior case of the fan with a soft damp cloth except control panel. Never use hard cleaning agent that can harm the case. Make sure the unit is dry before operating it.
Caution: Never let water contact with the control panel. Always clean it with a soft dry cloth.

GUARANTEE DOCUMENT

Thank you for purchasing this **BLAUPUNKT** product, this device has been checked in all its components meticulously, so we guarantee the correct operation, but for this to be the case we need that YOU

read the instruction book carefully, as this will contribute to the best performance of this article.

R.S.A guarantees to the buyer of this product, a total guarantee of TWO YEARS, governed by the established conditions whose regulation is found in Royal Legislative Decree 1/2007 of 16 December, which approves the revised text of the General Law for the Defense of Consumers and Users, (articles 114 to 127) R.S.A is committed to repairs are completely free, labor and spare parts, including.

The Technical Assistance Service will resolve any repairs that may be required by this apparatus.

Carefully review the INSTRUCTION BOOK included, on the use, maintenance and conservation of the device.

Any anomaly that could occur due to the non-observance of such instructions will not be protected for the guarantee.


The date of sale of the device, for the purposes of warranty period, will be that which appears on the purchase invoice.

Guarantee operation: As regards all those compliance defects detected by the technical assistance, which are manifested within six months of the delivery of the goods, it is assumed that they already existed on that date, the intervention will be completely free, (unless this hypothesis is incompatible with the nature or nature of the conformity defect).

During the following eighteen months, it must be the user who demonstrates. That the lack of conformity It was coming at the time of delivery.

MANUFACTURED CHINA FOR BLAUPUNKT

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer Name:	RAMSONS, S.A.
Adress:	Pedro Muñoz Torres nº 1
Post Code:	41006
	SEVILLA
We declare under our responsibility that the product:	
Product Description:	EVAPORATIVE AIR COOLER
Model:	BP2007
Brand:	BLAUPUNKT
It complies with the European Union legislation in compliance with the 2004/108 / EU guidelines	
The standards apply:	EN 55014-1: 2006+A1:+A2: EN 55014-2: 1997+A1:+A2: EN 61000-3-2:2006+A1:+A2: EN 61000-3-3:2013
Name:	Vivek Sadhwani
Position :	manager
Date:	26 de December 2020
Signature:	

Ramsons, S.A,
Pedro Muñoz Torres Nº 1 NAVES HYTASA
41006 SEVILLA
Tfn. 954 933 404 • Fax. 954 660 533

USER

DATE OF SALE

Seller's signature and stamp

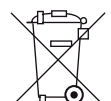
IMPORTANT: To make the guarantee effective, the SELLER must fill out, sign and stamp this Certificate.
To receive assistance under the conditions set forth in this certificate, please submit to the Technical Service Authorized, this document next to the Purchase Invoice

INFORMATION ON RECYCLING

Disposal of the old appliance, the European Directive 2002/96 / EC on waste equipment Electrical and Electronic (WEEE), establishes that old appliances can not be thrown as municipal waste without normal classification. Appliances have to be collected separately with the to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The symbol "container with wheels" crossed out on the product reminds you of obligation, that when you dispose of the device must be collected separately.

Consumers should contact the local or retail authority to obtain information about the correct disposal of your old device.



● BLAUPUNKT

BP2007

CLIMATISEUR Á ÈVAPORATION

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Enjoy it.

Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation.

Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.

Conservez là pour une utilisation ultérieure.

Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

Une copie de ce manuel d'utilisation en plusieurs langues est disponible sur notre site web:

www.avanteuropa.es.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

1. Utilisation comme par la tension nominale sur le produit.
2. Ne pas réparer ou refaire l'appareil par vous-même, il doit être réparé par un technicien qualifié.
3. Ne pas faire fonctionner l'appareil avec des mains humides, afin d'éviter un risque de choc électrique.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter un dommage ou un danger.
5. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, mettez-le hors tension et débranchez-le.
6. N'insérez pas les choses pour les sorties d'air et les bras, afin d'éviter des dommages.
7. N'utilisez pas l'appareil près d'explosifs et gaz combustibles. À long terme d'éviter le rayonnement solaire direct.
8. Utilisez l'appareil uniquement sur une surface plane.
9. Ne pas utiliser à l'extérieur.
10. Le niveau du réservoir d'eau ne doivent pas être à plus grande échelle «MAX» à tout moment, quand l'humidification, le niveau total du réservoir d'eau ne doit pas être en dessous de «MIN».
11. Après avoir ajouté de l'eau le réservoir d'eau, ne pas incliner ou frapper au-dessus de cela lorsque vous placez ou déplacer. Si vous voulez déplacer, veuillez pousser lentement sur le côté, afin d'éviter la renverse.
12. Ne pas basculer sur l'appareil. S'il est renversé et il y a un peu d'eau dans l'organisme, doit débrancher l'alimentation d'abord. Puis l'envoyer sur le service de réparation. Ou le service après-vente et de révision de l'appareil.
13. Ne pas couvrir l'aérateur.
14. Nettoyer l'apparence avec un chiffon humide légèrement. Ne pas utiliser de détergents ou de solutions. Ne pas rincer l'appareil.
15. Ne pas faire de sorties d'air et les bras près du mur ou le rideau.
16. Ne pas frapper ou secouer le corps lors de l'utilisation, sinon il peut causer arrêter automatiquement.
17. L'eau dans le réservoir sera facilement semétamorphosent et a l'odeur de l'été, merci de renouveler l'eau fréquemment.
18. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ont été données ou supervision
Instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
19. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
20. Pour éviter les risques causés par l'instabilité de l'unité, vous devez fixer les roulettes solidement selon le livre manuel.
21. S'il s'avère nécessaire de déplacer l'unité lorsque l'eau a été ajoutée, roll doucement jusqu'à la position requise et d'activer le support des roulettes.
22. Le cordon d'alimentation est sur «Y» par type de connexion et il doit être changé par des techniciens professionnels si nécessaire.
23. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus s'ils ont reçu des instructions

quant à l'utilisation ou la supervision de l'appareil dans un endroit sûr Cours et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être faites par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et surveillé.

24. Gardez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
25. N'utilisez pas cet appareil avec un programmeur, compteur ou un autre appareil qui peut automatiquement l'activer car si l'appareil est couvert ou mal Placé il y a risque d'incendie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension / fréquence nominale: 220-240V~ 50/60Hz

Puissance: 80W



Fig.-1



Fig.-2



Fig.-3

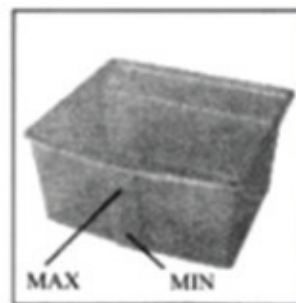
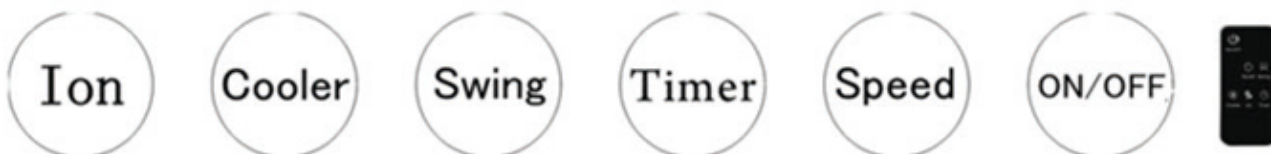


Fig.-4

OPERATING THE AIR COOLER



ASSEMBLAGE DU REFROIDISSEUR

1. Installation des roues: placez 4 roues dans les trous situés à la base du refroidisseur d'air. Insérez fermement les roues dans le corps du refroidisseur d'air (Fig.1).
2. Remplissage en eau: Tournez le verrou du réservoir d'eau en position horizontale, retirez le réservoir d'eau, placez-le dans les glacières et ajoutez de l'eau propre du robinet dans la grande section (Fig.-2 et -3). Assurez-vous que le niveau d'eau dans le réservoir ne dépasse pas le niveau «MAX» situé à l'arrière du réservoir. (Fig.-4)

Votre refroidisseur prélève de l'eau dans la partie étroite et la pompe sur le coussinet de refroidissement. L'eau qui coule à travers le coussin de refroidissement se déverse dans la grande section du réservoir. Ce cycle a pour effet que l'eau absorbe la poussière et la saleté dans l'air. Le filtre situé au centre du réservoir filtre et nettoie l'eau; il convient donc de le fixer à sa place pendant le fonctionnement de l'appareil. Poussez le réservoir d'eau dans son logement et tournez le verrou du réservoir en position verticale

Insérez la fiche dans la prise électrique. Le voyant LED indiquant la température ambiante s'allume avec un bip sonore et le refroidisseur d'air passe en position de veille. La fonction de l'unité peut être contrôlée via le panneau de commande intégré ou par télécommande.

1. ON / OFF: Appuyez sur la touche ON du panneau de commande ou sur la touche ON / OFF de la télécommande pour allumer l'appareil. L'unité démarrera à une vitesse intermédiaire puis passera à une vitesse lente. Pour revenir en position d'attente, appuyez simplement sur le bouton OFF du panneau de commande ou appuyez sur le bouton ON / OFF de la télécommande.
2. Vitesse: La vitesse du vent peut être ajustée à 3 niveaux, Bas - Moyen - Haut, en appuyant sur le bouton «Vitesse». Chaque fois que vous appuyez sur le bouton «Vitesse», un icône apparaît sur l'écran à DEL indiquant le niveau de vitesse actuel.
3. Minuterie: Appuyez sur le bouton «Timer» pour régler la durée de fonctionnement du ventilateur entre 1 et 12 heures, ce qui met l'appareil en veille après le réglage de la minuterie. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, les heures augmentent d'une à une et l'indicateur de temps s'allume à l'écran.
Pour annuler la minuterie, appuyez simplement sur le bouton jusqu'à ce que l'indicateur indique "00".
4. Swing: Appuyez sur le bouton 'Swing' pour changer la direction du vent. L'icône Swing apparaîtra à l'écran lorsque la fonction est activée. Appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter l'oscillation. La direction verticale du flux d'air peut être réglée manuellement en dirigeant les volets de sortie vers le haut et le bas.
5. Refroidisseur: Pour activer la fonction de refroidissement d'air, veuillez appuyer sur le bouton «Cooler». La pompe à eau va prendre l'eau du réservoir et la verser sur le coussin de refroidissement. Le coussin de refroidissement absorbe la chaleur de l'eau et l'air évaporé est expulsé à l'aide du ventilateur. La brise fraîche soufflée par le refroidisseur fait baisser la température et crée un effet de refroidissement relaxant.
Attention: Si le niveau d'eau est bas ou s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir, n'activez pas la fonction 'Cooler'. Vérifiez le niveau d'eau et ajoutez de l'eau si nécessaire. Remplacez l'eau viciée par de l'eau fraîche. Il est recommandé de remplacer l'eau dans le réservoir au moins une fois par semaine.
6. Ioniseur: Appuyez sur le bouton 'Ion' pour activer la fonction ioniseur. L'icône des ions à l'écran s'allumera et la libération des ions négatifs commencera.
Les ions attirent des particules minuscules dans l'air, telles que le pollen de poussière, les spores de moisissures, etc., ce qui les rend trop lourds pour rester en suspension dans l'air. Cette fonctionnalité nous a permis d'avoir l'air du doyen dans l'environnement.
7. Télécommande: C'est avec la pile bouton CR2025. Avant utilisation, veuillez retirer la carte insérée dans le bouton de la télécommande.

UTILISATION DU RÉSERVOIR D'EAU

Vérifiez le niveau de l'eau dans le réservoir fréquemment.

Assurez-vous que le niveau d'eau est inférieur au «MIN» situé sur le réservoir d'eau. L'activation de la fonction 'Cooler' avec une quantité d'eau insuffisante peut provoquer un dysfonctionnement de la pompe à eau et la garantie de votre produit sera annulée.

Avant de faire le plein d'eau, mettez votre appareil en position «Off» en appuyant sur l'interrupteur situé sur le panneau arrière et débranchez la carte d'alimentation.

UTILISATION DES TUBES À GLACE

Pour augmenter l'effet de refroidissement de votre ventilateur, vous pouvez utiliser les tubes à glace fournis avec l'unité. Avant de les utiliser, remplissez-les d'eau et placez-les dans le compartiment de congélation de votre réfrigérateur pendant quelques heures. Placez-les ensuite dans la grande section du réservoir et ajoutez de l'eau au niveau «MAX». L'utilisation des tubes de glace fera baisser la température du flux d'air, ce qui créera un effet de refroidissement plus efficace.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Après une longue période de fonctionnement, la poussière accumulée dans le filtre à poussière ou dans le coussin de refroidissement peut influencer sur l'entrée d'air. Par conséquent, il est recommandé de nettoyer votre ventilateur régulièrement. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour nettoyer votre appareil.

Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation avant le nettoyage et l'entretien.

1. Filtre à poussière
Pour retirer le filtre à poussière, commencez par retirer la vis, puis appuyez simplement sur les verrous à deux mains et retirez-le. Utilisez un détergent neutre et une brosse pour nettoyer la poussière et les saletés sur le filtre. Pour fixer le filtre propre, placez d'abord le bas du filtre, puis appuyez sur la partie supérieure jusqu'à ce qu'il soit bien verrouillé.
2. Patin de refroidissement
Après avoir retiré le filtre à poussière, vous pouvez voir le coussin de refroidissement. Appuyez sur la serrure au milieu et retirez doucement le coussinet. Utilisez une brosse propre ou doux pour éliminer la poussière et la saleté du coussinet. Rincer à l'eau si nécessaire et laisser sécher à l'air libre. N'utilisez jamais de solution de nettoyage chimique pouvant endommager le tampon.
3. Réservoir d'eau
Tournez le verrou du réservoir d'eau en position horizontale et tirez le réservoir. Utilisez des agents de nettoyage doux pour le nettoyage. Laver à l'eau et rincer la place de son logement en poussant doucement. Tournez le verrou en position verticale.
4. Nettoyage extérieur
Nettoyez le boîtier extérieur du ventilateur avec un chiffon doux et humide à l'exception du panneau de commande. N'utilisez jamais de produits de nettoyage durs pouvant endommager le boîtier. Assurez-vous que l'unité est sèche avant de l'utiliser.

Attention: ne laissez jamais l'eau entrer en contact avec le panneau de commande. Nettoyez-le toujours avec un chiffon doux et sec.

DOCUMENT DE GARANTIE

Merci d'avoir acheté ce produit BLAUPUNKT, cet appareil a été vérifié dans tous ses composants minutieusement, nous garantissons donc le bon fonctionnement, mais pour cela nous avons besoin que VOUS lisiez attentivement le livret d'instructions, car cela contribuera à la meilleure performance de cet article.

R.S.A garantit à l'acheteur de ce produit une garantie totale de DEUX ANS, étant régie par les conditions établies par le Real Decreto Legislativo 1/2007, du 16 novembre, par lequel le texte réécrit de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios [Loi Générale pour la Défense des Consommateurs et des Utilisateurs] (art. 114 à 127). R.S.A s'engage à ce que les réparations soient totalement gratuites, travail manuel et pièces de rechange compris.

Le Service d'Assistance Technique se chargera de résoudre toute réparation qui pourrait être nécessaire sur cet appareil. Lisez attentivement le LIVRE D'INSTRUCTIONS fourni, concernant l'utilisation, la maintenance et la conservation de l'appareil. Toute anomalie qui pourrait résulter du non-respect de ces instructions ne sera pas couverte par la garantie. La date de vente de l'appareil, aux fins de la période de garantie, sera celle qui figure sur la facture d'achat.

Fonctionnement de la garantie : pour tous les défauts détectés par un technicien qui apparaissent dans les six mois à compter de la livraison du bien, on suppose qu'ils existaient déjà à cette date, l'intervention sera donc totalement gratuite (sauf si cette supposition est incompatible avec la nature ou le caractère du défaut). Au cours des dix-huit mois suivants, il appartient à l'utilisateur de faire la preuve que le défaut était déjà présent au moment de la livraison.

FABRIQUÉ EN CHINE POUR **BLAUPUNKT**

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant: RAMSONS, S.A.
Adresse: Pedro Muñoz Torres nº 1
Code Postal: 41006
SEVILLA

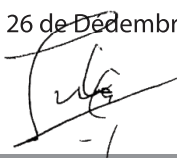
Nous déclarons sous notre responsabilité que le produit:

Description du produit: CLIMATISEUR Á
ÉVAPORATION

Modèle: BP2007
Marque: BLAUPUNKT

Est conforme à la législation de l'Union Européenne et respecte les lignes directrices 2004/108/EU

Normes applicables: EN 55014-1: 2006+A1:+A2:
EN 55014-2: 1997+A1:+A2:
EN 61000-3-2:2006+A1:+A2:
EN 61000-3-3:2013

Nom: Vivek Sadhwani
Poste: Administrateur
Date: 26 de Décembre 2020
Signature: 

Ramsons, S.A,
Pedro Muñoz Torres Nº 1 NAVES HYTASA
41006 SEVILLA
Tfn. 954 933 404 • Fax. 954 660 533

UTILISATEUR

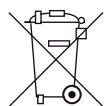
DATE DE VENTE

Signature et sceau du vendeur

IMPORTANT : Pour que la garantie soit effective, le VENDEUR doit remplir, signer et tamponner ce Certificat. Pour bénéficier d'une attention dans les conditions énoncées dans ce certificat, veuillez présenter ce document au Service Technique Autorisé avec la Facture d'Achat.

INFORMATION SUR LE RECYCLAGE

La Directive 2002/96/CE du Parlement Européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) stipule qu'ils ne doivent pas être éliminés avec les déchets municipaux non triés. Les équipements doivent être collectés séparément afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux qu'ils contiennent et de réduire leur impact sur la santé humaine et l'environnement.



● BLAUPUNKT

BP2007

CLIMATIZADOR EVAPORATIVO

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Enjoy it.

Prezado consumidor, por favor, leia estas instruções cuidadosamente antes de usar para evitar danos devido a uso incorreto e para melhor compreender as funções deste produto. Por favor, preste especial atenção ao guia de segurança.

Se você passar o dispositivo para um terceiro, estas Instruções de Utilização também deve ser entregue.

Uma cópia deste manual de instruções em várias línguas está disponível em nosso site: www.avanteuropa.es.

IMPORTANTES SALVAGUARDAS

1. Use conforme a tensão nominal do equipamento.
2. Não repare ou refazer o aparelho por si mesmo, ele deve ser reparado por um técnico qualificado.
3. Não opere o aparelho com as mãos molhadas, para evitar risco de choque.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou por pessoal devidamente qualificado para evitar danos ou perigo.
5. Quando o aparelho não estiver em uso, desligue e desconecte-o da tomada.
6. Não insira as coisas estrangeiras para as entradas e saídas de ar, a fim de evitar danos.
7. Não utilize o aparelho próximo de explosivos e gases combustíveis. A longo prazo, evitar radiação solar direta.
8. Só use o aparelho em uma superfície plana.
9. Não utilizar no exterior.
10. O nível do reservatório de água não deve ser mais de escala "MAX" a qualquer momento, quando a humidificação, o nível total do reservatório de água não deve ser inferior a escala "MIN".
11. Após a adição de água para o tanque de água, não incline ou bater sobre ele quando você colocar ou mover. Se você deseja mover, pressione lentamente para o lado, a fim de evitar escorra.
12. Não incline sobre o aparelho. Se for tombou há um pouco de água no corpo, deve desligar a fonte de alimentação primeiro. E, em seguida, enviá-lo para a reparação. Ou serviço pós-venda e revisão do aparelho.
13. Não cubra o arejador.
14. A aparência limpa com um pano levemente úmido. Não utilize qualquer tipo de detergentes ou soluções. Não lave o aparelho.
15. Não faça as entradas e saídas de ar perto da parede ou cortinas.
16. Não bater ou sacudir o corpo durante o uso, caso contrário ele pode causar parar automaticamente.
17. A água no tanque irá facilmente metamorfose e tem odor no verão, por favor, renove a água com frequência.
18. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que lhes tenha sido dada supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
19. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
20. Para evitar o risco causado pela instabilidade do aparelho, você deve fixar firmemente os rodízios conforme manual de endereços.
21. Caso seja necessário mover a unidade após a água ter sido adicionado, rode suavemente para a posição desejada e ativar o suporte dos rodízios.
22. O cabo de alimentação estiver com conexão tipo "Y" e deve ser alterada por técnicos profissionais, se necessário.
23. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idades compreendidas entre os 8 anos e acima, se tiver sido dada supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho em um cofre. Leia e entenda os riscos envolvidos. As crianças não brincam com o aparelho. Limpeza e

manutenção do usuário não devem ser feitos por crianças, a menos que eles têm mais de 8 anos e supervisionados.

24. Mantenha o aparelho e o fio fora do alcance das crianças com idade inferior a 8 anos.
25. Não utilize este aparelho com um programador, contador ou outro dispositivo que pode ligá-lo automaticamente, pois se o aparelho está coberto ou incorretamente posicionados há um perigo de incêndio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão / Freqüência Nominal: 220-240V~ 50/60Hz

Potência: 80W



Fig.-1

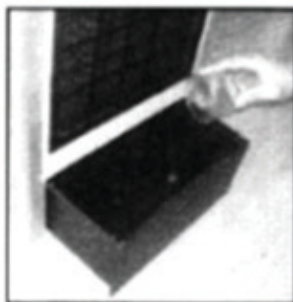


Fig.-2



Fig.-3

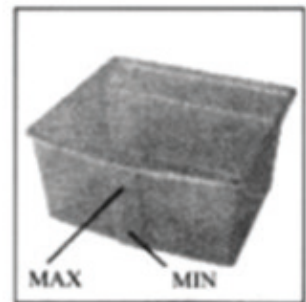
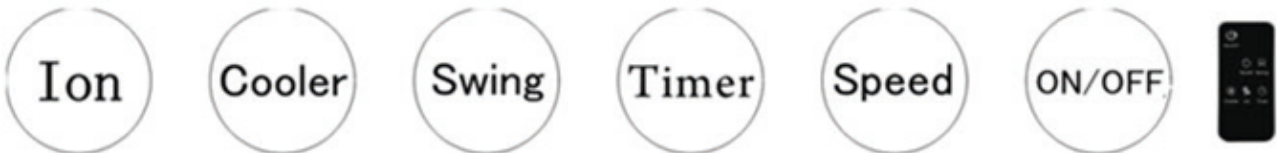


Fig.-4

OPERATING THE AIR COOLER



MONTAGEM DO REFRIGERADOR AÉREO

1. Instalação de Rodas: coloque 4 rodas nos orifícios localizados na base do refrigerador de ar. Insira as rodas firmemente no corpo do refrigerador de ar (Fig.1)
2. Enchimento de Água: Gire a trava do tanque de água para a posição horizontal, retire o tanque de água, coloque as caixas de gelo e adicione água da torneira à seção grande (Fig-2 e -3). Certifique-se de que o nível de água no tanque não exceda o nível "MAX", localizado na parte traseira do tanque. (Fig. 4)

Seu refrigerador leva a água a partir da seção estreita e bombas-lo no bloco de resfriamento. A água que flui através da bloco de resfriamento transborda para a grande seção do tanque. Este ciclo faz com que a água absorva poeira e sujeira no ar. O filtro no meio do tanque filtra e limpa a água, portanto ele deve ser anexado ao seu lugar enquanto o dispositivo estiver operando. Empurre o depósito de água para o seu alojamento e rode o bloqueio do depósito para a posição vertical. Insira o plugue na tomada elétrica. O indicador LED que mostra a temperatura ambiente acende com um sinal sonoro e o refrigerador de ar muda para a posição de descanso por posição. A função da unidade pode ser controlada via painel de controle a bordo ou por controle remoto.

1. ON / OFF: Pressione o botão ON no painel de controle ou pressione o botão ON / OFF no controleremoto para ligar a unidade. A unidade começará na velocidade intermediária e, em seguida, cairá para a velocidade lenta. Para voltar para a posição de espera, basta pressionar o botão OFF no painel de controle ou pressionar o botão ON / OFF no controle remoto.
2. Velocidade: A velocidade do vento pode ser ajustada em 3 níveis, Baixo - Med - Alto, pressionando o botão "Velocidade". Cada vez que o botão 'Speed' é pressionado, um ícone aparecerá na tela de LED, indicando o nível de velocidade atual.
3. Temporizador: Pressione o botão 'Timer' para definir o tempo de execução do ventilador entre 1 a 12 horas, o que coloca a unidade em standby após a pré-configuração do tempo. Cada vez que o botão é pressionado, as horas aumentam uma a uma e o indicador de tempo acende na tela.
Para cancelar o temporizador, basta pressionar o botão até o indicador mostrar "00"
4. Swing: Pressione o botão 'Swing' para mudar a direção do vento. O ícone de balanço aparecerá na tela quando a função for ativada. Pressione o botão novamente para parar a oscilação. A direção vertical do fluxo de ar pode ser ajustada manualmente, direcionando as persianas para cima e para baixo.
5. Refrigerador: Para ativar a função do refrigerador de ar, pressione o botão "Cooler". A bomba de água retira a água do tanque e despeja-a no bloco de resfriamento. A almofada de resfriamento absorve o calor da água e o ar evaporado é soprado pela ajuda do ventilador. A brisa fresca soprada pelo cooler reduz a temperatura e cria um efeito de resfriamento relaxante. Cuidado: Se o nível de água estiver baixo ou não houver água no tanque, não ative a função 'Cooler'. Verifique o nível da água e adicione água, se necessário. Substitua a água obsoleta com água fresca. Recomenda-se substituir a água no tanque pelo menos uma vez por semana.
6. Ionizador: Pressione o botão 'Íon' para ativar a função ionizadora. O ícone de íon na tela acenderá e a liberação de íons negativos será iniciada. Íons atraem pequenas partículas no ar, como pólen de poeira, esporos de fungos, etc., fazendo com que elas se tornem pesadas demais para permanecer no ar. Esse recurso nos permite ter o ar do reitor no ambiente.
7. Controle remoto: com célula de botão CR2025. Antes de usar, por favor, retire o cartão que é inserido no botão do controle remoto.

OPERANDO O TANQUE DE ÁGUA

Verifique o nível da água no tanque com frequência. Certifique-se de que o nível de água está abaixo da marca 'MIN' que está localizada no tanque de água. Ativar a função 'Cooler' com quantidade insuficiente de água pode causar mau funcionamento da bomba de água e a garantia do seu produto será anulada.

Antes de recarregar a água, coloque a unidade na posição "Off" pressionando o interruptor localizado no painel traseiro e desconecte o cartão de energia.

USO DOS TUBOS DE GELO

Para aumentar o efeito de resfriamento do seu ventilador, você pode usar tubos de gelo que são fornecidos com a unidade. Antes de usar, encha-os com água e coloque-os no congelador da sua geladeira por algumas horas. Em seguida, coloque-os na grande seção do tanque e adicione água ao nível 'MAX'. Usando os tubos de gelo vai cair a temperatura do fluxo de ar que irá criar um efeito de resfriamento mais eficaz.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Depois de operar por muito tempo, a poeira acumulada no filtro de poeira ou na almofada de resfriamento pode influenciar o fluxo de ar. Portanto, recomenda-se limpar seu ventilador regularmente. Por favor, siga os passos abaixo para limpar o seu dispositivo.

Desligue a unidade e desconecte o cabo de alimentação antes da limpeza e manutenção.

1. Filtro de pó

Para remover o filtro de poeira, primeiro remova o parafuso, em seguida, simplesmente pressione a travas com as duas mãos e puxe-o para fora. Use um agente de limpeza neutro e escova para limpar o pó e sujar o filtro. Para fixar o filtro limpo, coloque primeiro a parte inferior do filtro e, em seguida, empurre a parte superior até que esteja bem fechada.

2. Almofada de Resfriamento

Depois de remover o filtro de poeira, você pode ver a almofada de resfriamento. Pressione a travas meio e puxe gentilmente a almofada, use uma escova limpa ou macia para remover a poeira e sujeira da base. Lave com água, se necessário, e deixe secar ao ar livre. Nunca use qualquer solução de limpeza química que possa danificar o eletrodo.

3. Tanque de Água

Gire a trava do tanque de água para a posição horizontal e puxe o tanque. Use agentes de limpeza suaves para limpeza. Lave com água e lave o local da sua habitação, empurrando suavemente. Gire a trava para a posição vertical.

4. Limpeza Exterior

Limpe o gabinete externo do ventilador com um pano macio e úmido, exceto o painel de controle. Nunca use produtos de limpeza que possam danificar o gabinete. Certifique-se de que a unidade esteja seca antes de operá-la.

Cuidado: Nunca deixe a água entrar em contato com o painel de controle. Limpe sempre com um pano seco e macio.

DOCUMENTO DE GARANTIA

Obrigado por adquirir este produto **BLAUPUNKT** este dispositivo foi verificado em todos os seus componentes meticulosamente, por isso garantimos o funcionamento correto, mas para isso é necessário VOCÊ leu cuidadosamente o manual de instruções, pois isso contribuirá para o melhor desempenho deste artigo.

R.S.A garante ao comprador deste produto, uma garantia total de DOIS ANOS, regida pelo condições estabelecidas cuja regulamentação se encontra no Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Novembro, que aprova o texto revisado da Lei Geral de Defesa do Consumidor e Usuários,(artigos 114 a 127) R.S.A está empenhada em reparos são completamente livres, mão de obra e peças de reposição, inclusive.

O Serviço de Assistência Técnica resolverá todos os reparos que este dispositivo possa exigir.

Reveja cuidadosamente o LIVRO DE INSTRUÇÕES incluído, sobre a utilização, manutenção e conservação do dispositivo.

Qualquer anomalia que possa ocorrer devido à não observância de tais instruções não será coberta a garantia A data de venda do dispositivo, para fins do período de garantia, será aquela que aparece na fatura de compra.

Operação de garantia: Em relação a todos os defeitos de conformidade detectados pelo assistência técnica, que se manifestam no prazo de seis meses a contar da entrega das mercadorias, presume-se que já existiam em dita data, a intervenção será totalmente gratuita (a menos que essa hipótese seja incompatível com o natureza ou natureza do defeito de conformidade).

Durante os dezoito meses seguintes, deve ser o usuário que demonstra. Que a falta de conformidade já chegou no momento da entrega.

FABRICADO CHINA PARA **BLAUPUNKT**

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nome do Fabricante: RAMSONS, S.A.
Endereço: Pedro Muñoz Torres nº 1
Código postal: 41006
SEVILLA

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto:

Descrição do produto: CLIMATIZADOR
EVAPORATIVO

Modelo: BP2007
Marca: BLAUPUNKT

Está em conformidade com a legislação da União Europeia em conformidade com as orientações 2004/108 / UE

Os padrões se aplicam: EN 55014-1: 2006+A1:+A2:
EN 55014-2: 1997+A1:+A2:
EN 61000-3-2:2006+A1:+A2:
EN 61000-3-3:2013

Name: Vivek Sadhwani
Posição na empresa: Administrador
Data: 26 de Dezembro 2020
Assinatura:

Ramsons, S.A,
Pedro Muñoz Torres Nº 1 NAVES HYTASA
41006 SEVILLA
Tfn. 954 933 404 • Fax. 954 660 533

USER

DATA DE VENDA

ASSINATURA E SELO DO VENDEDOR

IMPORTANTE: Para retornar à garantia efetiva, ou VENDEDOR, você deve preencher, assimilar e certificar o Certificado. Para receber atendimento sob as condições estabelecidas neste certificado, envie para o Serviço Técnico Autorizado, este documento ao lado da fatura de compra.

MEIO AMBIENTE

Eliminação correta deste produto Esta marca indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE.

Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana que representem a eliminação de resíduos descontrolada, reciclagem responsável para promover a reutilização recursos materiais sustentáveis.

Para devolver o seu dispositivo usado, use os sistemas de retornar e pegar ou entrar em contato com o estabelecimento onde você comprou o produto.

Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

