

**● BLAUPUNKT**

**BP2012**

VENTILADOR DE TECHO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



*Enjoy it.*

LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE PARA INSTALAR Y EMPLEAR EL VENTILADOR DE FORMA SEGURA. SI TIENE ALGUNA DUDA, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CAPACITADO.

## GRACIAS POR SU COMPRA

Gracias por comprar este producto de calidad. Para asegurar su correcto funcionamiento y seguridad, lea las instrucciones antes de utilizar el producto.

## NORMAS DE SEGURIDAD

1. Para evitar una posible descarga eléctrica, antes de instalar o usar el ventilador o de instalar los accesorios, apague la electricidad desde la caja de fusibles principal o desde el cuadro de distribución.
2. Lea y guarde todas las instrucciones y la información sobre seguridad antes de instalar el ventilador.
3. Asegúrese de que se cumplan los reglamentos y ordenanzas locales en todas las conexiones eléctricas. Si no posee suficientes conocimientos sobre cableado eléctrico, emplee a un electricista capacitado.
4. Asegúrese de instalar el ventilador en un lugar lo suficientemente espacioso como para que las aspas puedan girar, y de que haya una separación de al menos **2,13 metros** entre el suelo y las puntas de las aspas del ventilador. El ventilador debe situarse al menos a setenta y seis (76) cm de las paredes y otras estructuras similares.
5. **ADVERTENCIA:** la caja de salida y los soportes para el techo deben soportar al menos **45 kilos**. Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o de sufrir lesiones personales, monte el ventilador a la caja de salida marcada como "apta para soporte de ventilador" y utilice los tornillos incluidos con la caja. La caja debe apoyarse directamente en la estructura del edificio.
6. **ADVERTENCIA:** para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o de sufrir lesiones personales, monte la caja de salida marcada como "apta para soporte de ventilador" y utilice los tornillos incluidos con la caja de salida. La mayoría de las cajas de mecanismo que se utilizan comúnmente para instalar accesorios de iluminación no son aptas para soportar el ventilador y tendrán que reemplazarse. Consulte a un electricista capacitado si tiene alguna duda.
7. Tras completar la instalación, compruebe que todas las conexiones son absolutamente seguras.
8. Tras realizar las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben girarse hacia arriba y empujarse con cuidado hacia el interior de la caja de salida. Los cables deben separarse con el conductor conectado a tierra y el conductor de conexión a tierra del equipo en un lado de la caja de salida.
9. **ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica y de incendio, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido ni con ningún tipo de reóstato.
10. No separe el interruptor hasta que el ventilador se haya detenido por completo.
11. No inserte nada entre las aspas del ventilador mientras estén girando.
12. **ADVERTENCIA:** para disminuir el riesgo de sufrir lesiones personales, no doble los soportes de las aspas durante o después de la instalación. No inserte objetos extraños entre las aspas.
13. Para evitar sufrir lesiones personales o dañar el ventilador y otros elementos, tenga cuidado al limpiar o reparar el ventilador.
14. No utilice agua ni detergente al limpiar el ventilador ni las aspas. Un trapo seco o ligeramente humedecido normalmente será suficiente para limpiarlo.
15. El ventilador es apto únicamente para su uso en interiores.

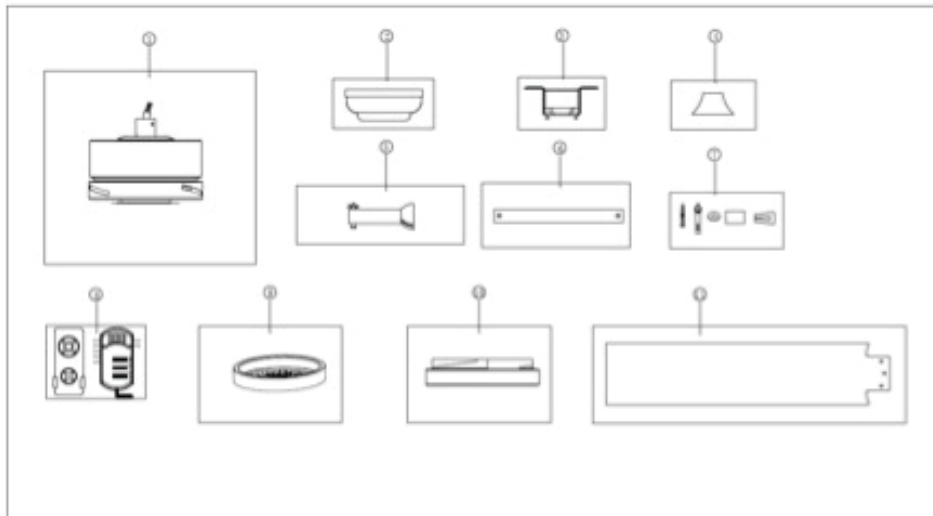
**ATENCIÓN:** las precauciones de seguridad e instrucciones que aparecen en este manual no están pensadas para cubrir todas las condiciones ni situaciones posibles que puedan darse. Se entiende que se necesita sentido común y cuidado para instalar y operar este ventilador.

**ATENCIÓN:** este producto no está pensado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades mentales, físicas o sensoriales diferentes o con discapacidad, ni por aquellas que no posean la suficiente experiencia ni conocimiento, a menos que estén supervisadas o les hayan enseñado cómo operar el aparato por alguien responsable de su seguridad.

**ATENCIÓN:** los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no utilizan los aparatos como juguetes.

## ANTES DE LA INSTALACIÓN

Saque el ventilador de la caja y compruebe su contenido. Debería tener lo siguiente:



1. Ensamblaje del motor del ventilador
2. Campana
3. Soporte de montaje
4. Cubierta para el acoplamiento del perno y el pasador
5. Varilla y esfera
6. Varilla opcional
7. Bolsa de materiales (tornillos para madera, tornillos de expansión, anclaje de plástico, cintas de nivelación)
8. Unidad de control remoto
9. Unidad de luz
11. Pantalla de cristal
12. Aspas

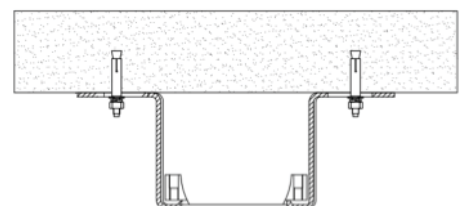
## INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

Herramientas necesarias: destornillador Phillips, alicates, destornillador de cabeza plana, llave inglesa, escalera, y pelacables.

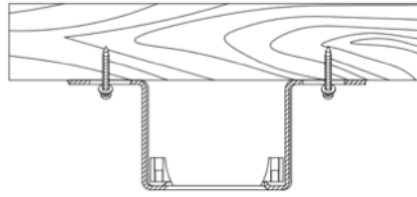
### INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

El ventilador debe instalarse con una separación de al menos 300 mm entre el final de las aspas y el objeto o pared más cercano. Cuando cuelgue el ventilador **RECUERDE** desconectar la energía. Siga las instrucciones a continuación para instalar el ventilador correctamente:

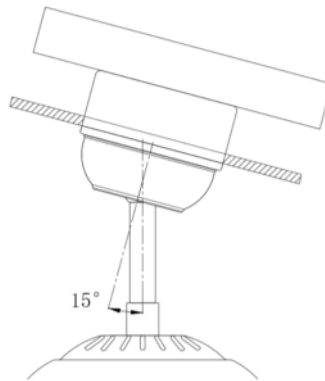
1. En techos de cemento, perfore dos agujeros en el techo y atornille firmemente el soporte de montaje al techo usando los dos tornillos de expansión de 8 mm (con la distancia correspondiente entre un agujero y otro), las arandelas, y las tuercas incluidos y fíjelos usando una llave.



2. En techos de madera, atornille el soporte de montaje al techo, asegurándose de que pueda aguantar al menos 45 kgs, usando los dos tornillos largos de montaje y las arandelas incluidos. Asegúrese de que se han introducidos los tornillos al menos 30mm.



3. Consulte la figura a la derecha si el techo donde va a montar el ventilador tiene un ángulo de hasta 15 grados.



**ATENCIÓN:** El soporte debería ser capaz de aguantar un peso de al menos 45 kgs.

### INSTALACIÓN DE LA VARILLA

Cuando cuelgue el ventilador **RECUERDE** desconectar la energía. Siga las instrucciones a continuación para instalar el ventilador correctamente.

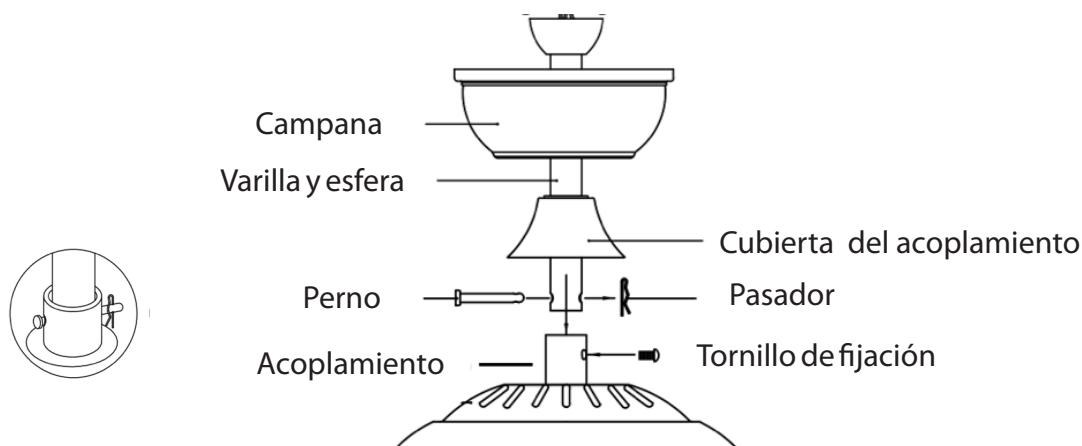
1. Retire el perno, el pasador y los tornillos de fijación de la parte superior de la carcasa.
2. Disponga los cables desde la parte superior del motor del ventilador pasándolos a través de la cubierta, la campana, la esfera y la varilla.
3. Alinee los agujeros en la parte inferior de la varilla con los agujeros con los agujeros en la parte superior de la carcasa.
4. Inserte el perno con cuidado a través de los agujeros de la cubierta y la varilla. Tenga cuidado de no dañar los cables en el interior de la varilla con el perno. Inserte el pasador en el extremo del perno hasta que se coloque en su posición con un chasquido.
5. Apriete firmemente los tornillos de fijación en la parte superior de la carcasa.

### Cambiar la Varilla (Opcional)

**ATENCIÓN:** El ventilador incluye una varilla de 25 cm junto con la esfera. Además, se incluye una varilla de 10 cm para emplearse en caso de que el techo sea más bajo. En este caso, siga las instrucciones a continuación para instalar el ventilador correctamente:

1. Separe la esfera de la varilla aflojando los tornillos que unen la esfera a la varilla, situados en la parte superior de la varilla.
2. Deslice la esfera hacia abajo por la varilla y retire el pasador.

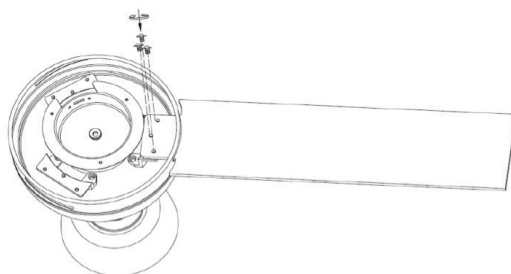
3. Inserte el pasador en los agujeros situados en la parte superior de la varilla de 10cm y deslice la esfera hacia arriba por la varilla de 10cm. Asegúrese de que el pasador se ha situado correctamente en las marcas de la esfera.
4. Apriete firmemente los tornillos de fijación.



ES

## INSTALACIÓN DE LAS ASPAS

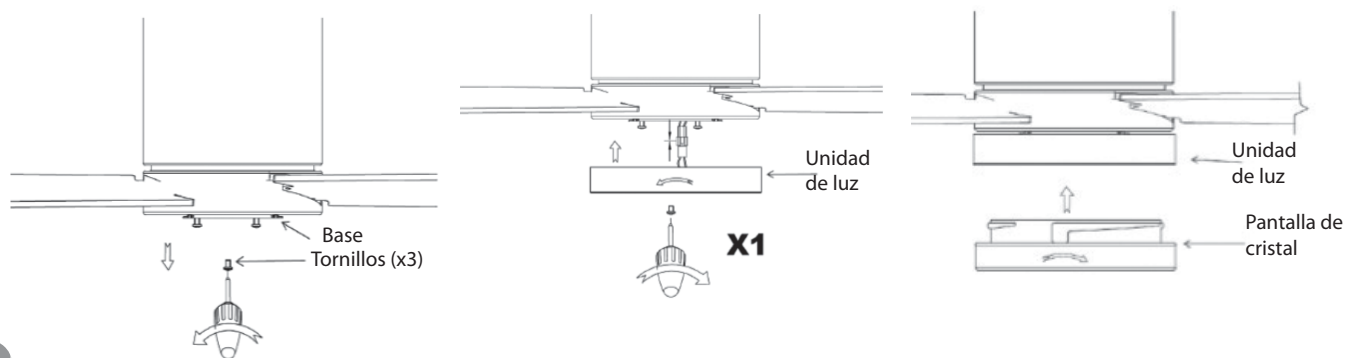
Inserte una de las aspas en la ranura del volante. Instale el aspa usando los tornillos y las arandelas preensamblados. Alinee los tornillos con los agujeros y atorníllelos firmemente. Repita este proceso con el resto de las aspas.



## INSTALACIÓN DE LA UNIDAD DE LUZ

**Atención: Antes de comenzar la instalación, desconecte la energía apagando el interruptor o retirando el fusible del cuadro de fusibles.**

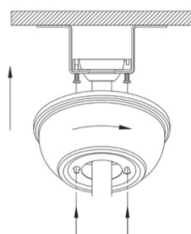
1. Afloje los 2 tornillos y retire 1 tornillo de la base
2. Conecte los cables de la fuente de luz LED al conector del ensamblaje del motor del ventilador.
3. Instale la cubierta de la luz a la base usando los tornillos aflojados anteriormente. Apriete firmemente los tornillos.
4. Instale la pantalla de cristal girándola en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrese de que el cristal no se mueve.



## INSTALACIÓN DEL VENTILADOR EN EL SOPORTE DE MONTAJE DEL TECHO

**ADVERTENCIA:** Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de que la electricidad esté apagada en el cuadro de fusibles principal antes de conectar los cables.

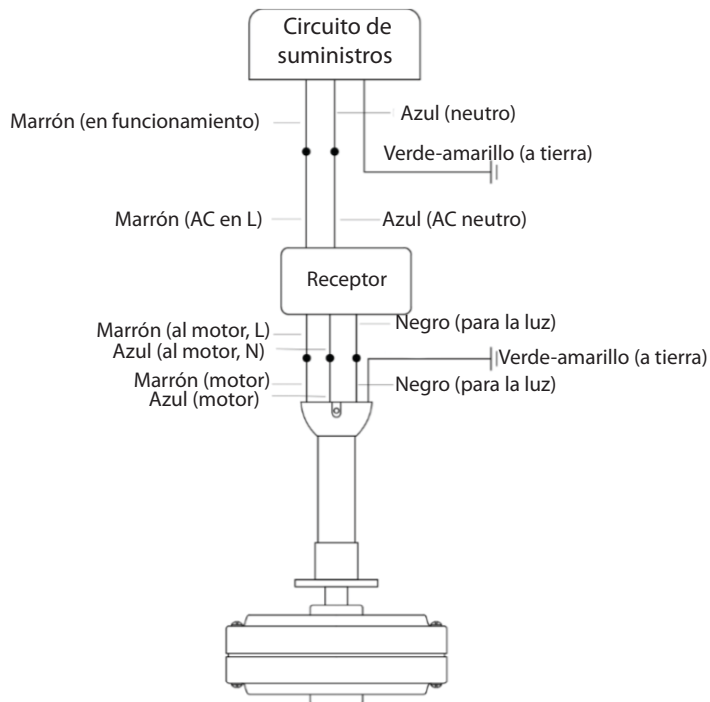
1. Instale la esfera en el agujero del soporte de montaje. Alinee (encaje) la ranura de la esfera con la pestaña del soporte de montaje. Advertencia: si no se alinea la ranura con la pestaña correctamente podría sufrir lesiones graves.
2. Deslice la campana hacia el techo y alinee las ranuras de la campana con los tornillos preensamblados del soporte de montaje. Gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se bloquee. Fije firmemente los dos tornillos.



## CABLEADO

**ADVERTENCIA:** Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de que la electricidad esté apagada en el cuadro de fusibles principal antes de conectar los cables.

1. Inserte el receptor en el soporte de montaje con la parte plana hacia el techo.
2. Cableado del motor al receptor: conecte el cable marrón del ventilador al cable de salida marrón del receptor. Conecte el cable blanco del ventilador al cable de salida blanco del receptor. Conecte el cable azul del ventilador al cable de salida azul del receptor. Fije las conexiones de los cables con las tuercas incluidas.
3. Cableado a tierra: conecte el cable a tierra del techo al cable verde-amarillo del soporte de montaje y la varilla. Fije las conexiones de los cables con las tuercas incluidas.
4. Cableado del receptor al suministro de cables de la casa. Conecte el cable marrón (en funcionamiento) del techo al cable marrón del receptor. Conecte el cable azul (neutro) del techo al cable azul del receptor. Fije las conexiones de los cables con las tuercas incluidas.



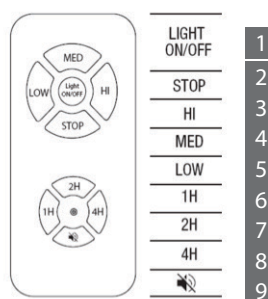
## USO DEL VENTILADOR

### CONTROL REMOTO


Instrucciones de funcionamiento de los botones

1. LIGHT ON/OFF – Encender o apagar la luz. Cambiar la temperatura del color.
2. STOP – Apagar el ventilador
3. HI – Alta velocidad (Velocidad 3)
4. MED – Media velocidad (Velocidad 2)
5. LOW – Baja velocidad (Velocidad 1)
6. 1H – Temporizador de 1h
7. 2H – Temporizador de 2h
8. 4H – Temporizador de 4h
9. Control de silencio

Pilas para el control remoto: 2 x 1.5V AAA

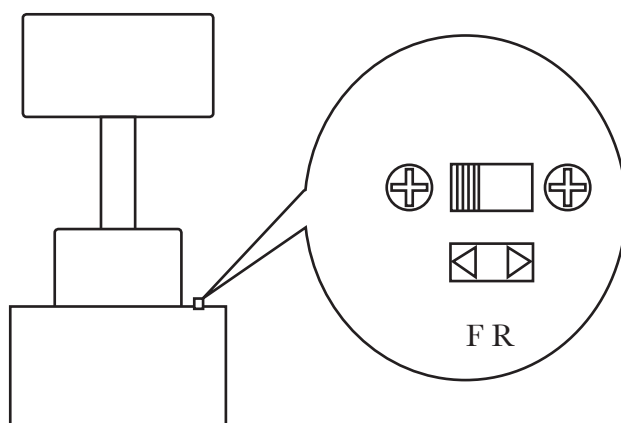


Instalación del control remoto en la pared  
 Monte el soporte con dos tornillos.



### Función de giro inverso

Deslice el interruptor de rotación hacia la derecha o hacia la izquierda para seleccionar en qué dirección desea que fluya el aire. Puede consultar dónde se encuentra el interruptor en la siguiente imagen.



Deslice el interruptor hacia la derecha o hacia la izquierda en la parte superior del ensamblaje del motor para que el aire fluya en la dirección deseada.

## TRAS LA INSTALACIÓN

### OSCILACIÓN

Las aspas del ventilador están ajustadas de fábrica para minimizar la oscilación.

**ATENCIÓN:** LOS VENTILADORES SUELEN MOVERSE AL ESTAR OPERATIVOS DEBIDO A QUE ESTÁN MONTADOS SOBRE UN PASAHILOS DE GOMA. SI EL VENTILADOR SE MONTASE AL TECHO DE FORMA RÍGIDA SE PRODUCIRÍA UNA VIBRACIÓN EXCESIVA. SON ACEPTABLES UNOS CENTÍMETROS DE MOVIMIENTO Y NO SUPONEN NINGÚN PROBLEMA.

PARA REDUCIR LA OSCILACIÓN DEL VENTILADOR: REVISE QUE TODOS LOS TORNILLOS SE HAN FIJADO CORRECTAMENTE AL SOPORTE DE MONTAJE Y A LA VARILLA.

### CÓMO NIVELAR UN VENTILADOR DE TECHO OSCILANTE:



Por su comodidad, se incluye un dispositivo de nivelación. Siga este procedimiento para nivelar el ventilador:

1. Compruebe que todos los tornillos de las aspas y los soportes de las aspas están atornillados correctamente.
2. La mayoría de los problemas de oscilación surgen porque las aspas están desniveladas. Compruebe el nivel de las aspas escogiendo un punto en el techo sobre la punta de una de las aspas. Mida la distancia. Rote el ventilador hasta que la siguiente aspa quede posicionada para medirse. Repita en cada aspa. La desviación de la distancia debería ser igual, con un margen de 0.32 cm.
3. Use el dispositivo de nivelación de aspas incluido si sigue notando oscilación.
4. Si sigue notando oscilación en las aspas, cambiar dos aspas adyacentes (situadas una junto a otra) puede redistribuir el peso y es posible que resulte en un funcionamiento más suave.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES, NO DOBLE LOS SOPORTES DE LAS ASPAS DURANTE O DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN, DEL NIVELADO DE LAS ASPAS O DE LA LIMPIEZA DEL VENTILADOR. NO INSERTE OBJETOS EXTRAÑOS ENTRE LAS ASPAS.



## **RUIDO**

En un ambiente silencioso (especialmente por la noche) es posible que escuche ocasionalmente algo de ruido. Esto es normal. Deje pasar un periodo inicial de 24 horas, la mayoría de ruidos relacionados con los ventiladores nuevos desaparecen durante este periodo.

## **LIMPIEZA Y CUIDADO**

1. La limpieza periódica del ventilador es la única medida de mantenimiento necesaria. Use un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado en pintura. Asegúrese de apagar la energía eléctrica antes de limpiar el ventilador.
2. No limpie el ventilador con agua. Esto podría dañar el motor o las aspas y generar un riesgo de descarga eléctrica.
3. El motor tiene cojinetes de bolas de lubricación permanente. No es necesario aceitar el ventilador.

**ATENCIÓN: ASEGÚRESE DE QUE LA ENERGÍA ESTÁ APAGADA EN EL CUADRO DE DISTRIBUCIÓN ANTES DE LIMPIAR O REALIZAR CUALQUIER ARREGLO.**

## 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.

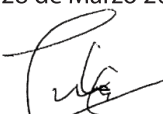
La fecha de venta del aparato, a efectos de plazo de garantía, será la que figure en la factura de compra.

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:	C/ Lino nº 1
Código Postal:	41006
Ciudad:	SEVILLA
<b>Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto:</b>	
Descripción del producto:	VENTILADOR DE TECHO
Modelo:	BP2012
Marca:	BLAUPUNKT
<b>Es conforme con la legislación de la Unión Europea cumpliendo las directrices 2004/108/EU</b>	
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 Sadhwani
Cargo:	Administrador
Fecha:	28 de Marzo 2022
Firma:	

Ramsons, S.A,  
C/ Lino nº 1  
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.





# BP2012

CEILING FAN

USER MANUAL



*Enjoy it.*

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY FOR SAFE INSTALLATION AND FAN OPERATION. IF UNSURE CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

## THANK YOU FOR YOUR PURCHASE

Thank you for purchasing this quality product. To ensure correct function and safety, please read and save all instructions before using the product

## SAFETY RULES

1. To avoid possible electric shock, turn off the electricity at the main fuse box or circuit panel before you begin the fan installation or before servicing the fan or installing accessories.
2. Read all instructions and safety information carefully before installing your fan and save these instructions.
3. Make sure all electrical connections comply with local codes or ordinances and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with electric wiring, please use a qualified and licensed electrician.
4. Make sure you have a location selected for your fan that allow clear space for the blades to rotate, and at least seven (**7**) **feet** of clearance between the floor and the fan blade tips. The fan should be mounted at least thirty (30) inches from walls or other upright structures.
5. **WARNING:** The outlet box and ceiling support joist used must be securely mounted, and capable of supporting at least **100 pounds**. To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to the outlet box marked acceptable for fan supported and use mounting screws provided with the outlet box. The box must be supported directly by the building structure.
6. **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "acceptable for fan support" and use mounting screws provided with the outlet box most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
7. After installation is complete, check that all connections are absolutely secure.
8. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box.
9. **WARNING:** To reduce the risk of electrical shock and fire, do not use this fan with any solid-state fan speed control device, or rheostat.
10. Do not separate the reverse switch until the fan has come to a complete stop.
11. Do not insert anything into the fan blades while they are rotating.
12. **WARNING:** To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade brackets (also referred to as "flanges") during assembly or after installation. Do not insert objects in the path of the blades.
13. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
14. Do not use water or detergent when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.
15. The fan is suitable for indoor use only.

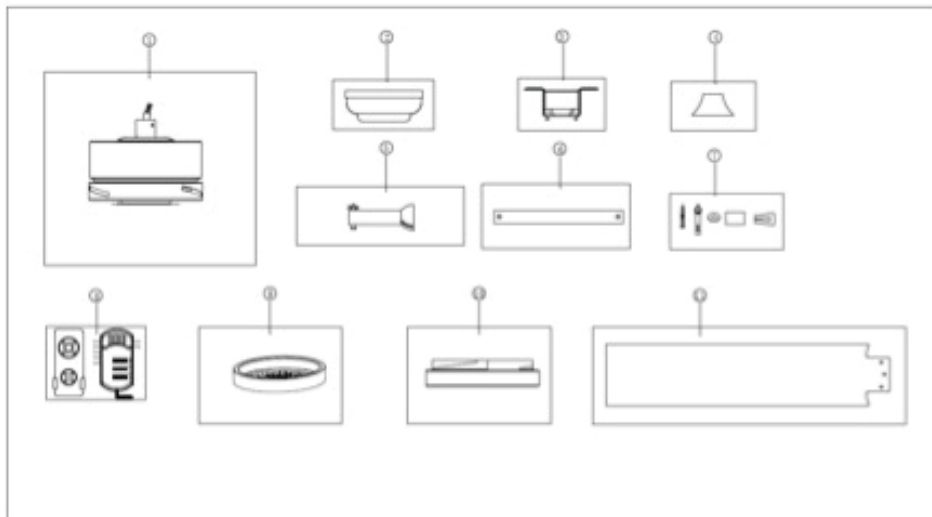
**NOTE:** The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.

**NOTE:** This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities are different or are impaired, or lack of experience or knowledge, unless such persons are supervised or trained to operate the appliance by a person responsible for their safety.

**NOTE:** Children should be supervised to ensure that they do not use appliances as a toy.

## BEFORE INSTALLATION

Unpack your fan and check the contents. You should have the following:



1. Fan motor assembly
2. Canopy
3. Hanger bracket
4. Coupling cover
5. Downrod & hanger ball
6. Optional downrod
7. Hardware bag (Wood screws, Expansion screws, Plastic anchor, Balance tapes)
8. Remote control set
9. Light Kit
11. Glass shade
12. Blades

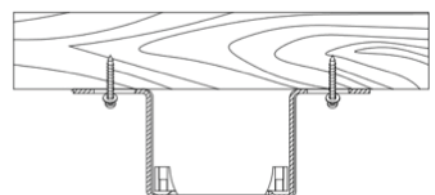
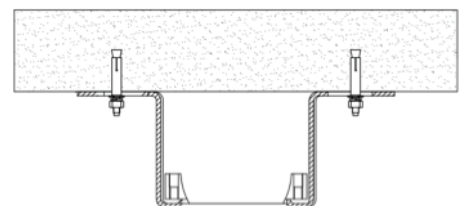
## INSTALLING THE FAN

Tools Required: Phillips screwdriver, Pair of pliers, straight slot screwdriver, adjustable wrench, step ladder, and wire cutters.

### INSTALLING THE MOUNTING BRACKET

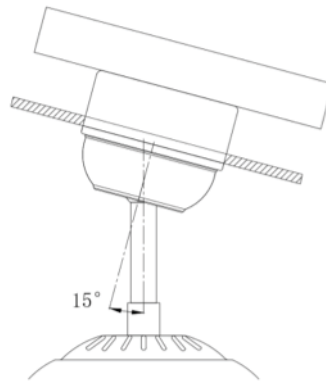
The ceiling fan must be installed in a location so that the blades are 12" (300 mm) spacing from the tip of the blade to the nearest objects or walls. When hanging the Fan REMEMBER to turn off the power. Follow the instruction below to hang your fan properly:

1. For concrete ceiling, drill two holes in the ceiling and secure the mounting bracket to the ceiling with two  $\Phi 0.32$ " (8mm) (distance between the two holes should be appropriate) expansion screws, flat washers, nuts provided and tighten with a spanner.
2. For wood ceiling, Secure the mounting bracket to the ceiling is capable of carrying a load of at least 100lbs (45kgs) with two long mounting screws and washers provided. Be sure at least 0.12" (30 mm) of the



screw is threaded into the support.

3. Refer to the Fig. in right for mounting when the ceiling is angled max. 15 degree angle.



NOTE: Hanger after the installation must be able to withstand the weight of 100lbs (45 kgs) or more.

### INSTALLING THE DOWNROD

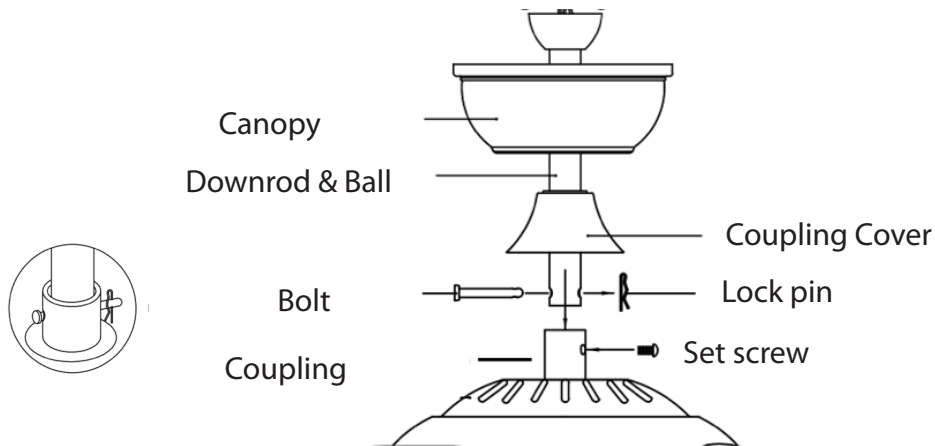
When hanging the Fan REMEMBER to turn off the power. Follow the steps below to hang your fan properly:

1. Remove the bolt, lock pin and set screws from the top of the housing assembly
2. Route wires exiting from the top of the fan motor through the bolt&pin cover, canopy and then through the ball / downrod.
3. Align the holes at the bottom of the downrod with the holes in the coupling on top of the top housing .
4. Carefully insert the Bolt through the holes in the Coupling and downrod. Be careful not to jam the Bolt against the wiring inside the downrod. Insert the locking pin through the hole near the end of the Bolt until it snaps into its locked position.
5. Tighten two set screws on top of the fan housing firmly

### Changing the Downrod (Optional)

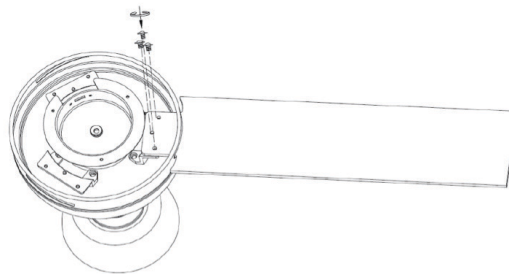
NOTE: Your fan comes with a 25cm downrod attached to the hanger ball. In addition, a 10cm downrod has been provided to be used in case the ceiling is lower. In this case, perform the following steps for correct installation:

1. Remove the hanger ball from downrod by loosening the setscrew at the top of the downrod which holds the hanger ball to the downrod.
2. Slide the hanger ball down the downrod and remove the support pin.
3. Insert the support pin in the holes at the top of the 10cm downrod and slide the hanger ball up the 10cm downrod. Make sure the support pin is properly seated in the grooves in the top of the hanger ball.
4. Tighten the set screws firmly



### INSTALLING THE BLADES

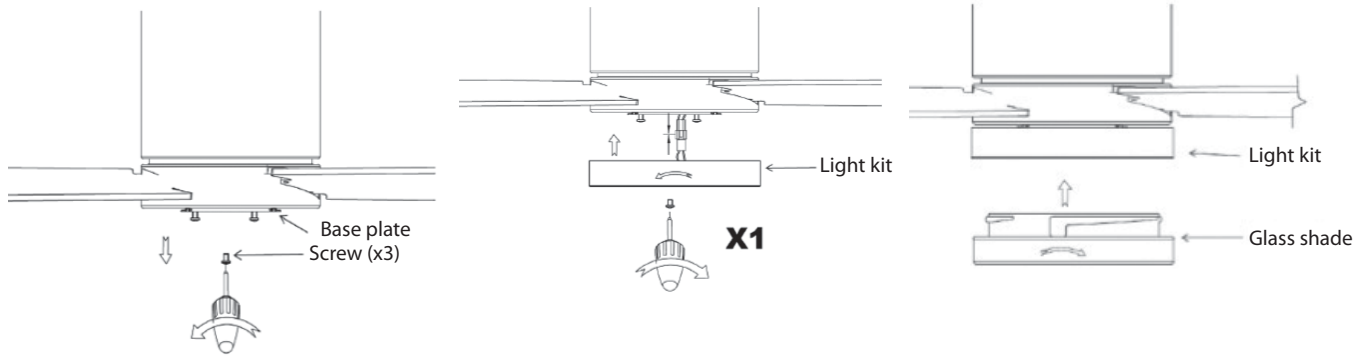
Insert blade into the slot on flywheel. Install blade with screws and washers that are pre-assembled. Aligning each of the holes and tighten all screws securely. Repeat this process for remaining blades.



### INSTALLING THE LIGHT KIT

Note: Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at fuse box.

1. Loosen 2 screws and remove 1 screw from the base plate
2. Connecting the wire plug from LED light source to the wire plug from fan motor assembly.
3. Install the light pan to the base plate by using the screws that are loosened and removed previously. Tighten all screws securely.
4. Install the glass shade by turning clockwise in position. Make sure the glass is locked in place.

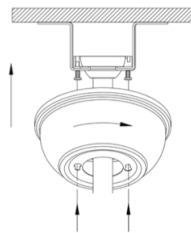


EN

## INSTALLING THE FAN TO MOUNTING BRACKET ON CEILING

**WARNING:** To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

1. Install ball end of downrod into mounting bracket opening. Align (engage) slot on ball with tab on mounting bracket. **Warning:** Failure to align slot on ball with tab may result in serious injury.
2. Slide the canopy up to ceiling and align the keyhole slots on the canopy with the preassembled screws on the hanger bracket. Twist clockwise until it locks. Tighten the two screws securely.

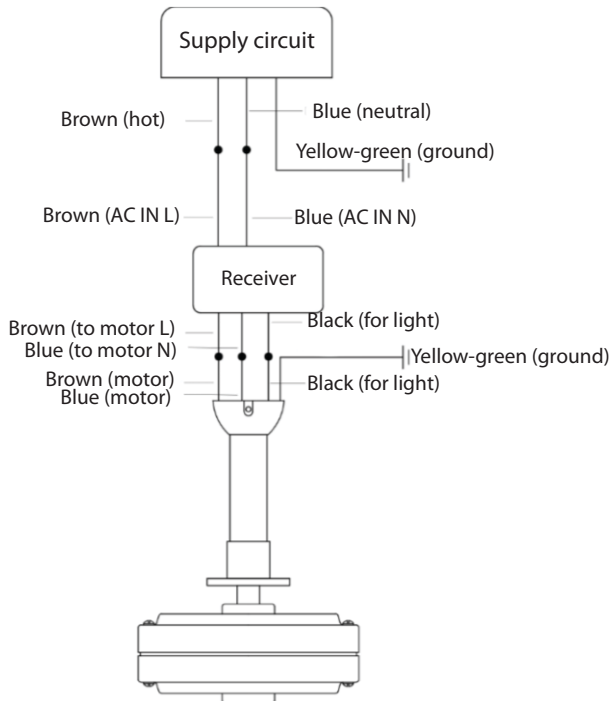


## MAKE THE ELECTRIC CONNECTIONS

**WARNING:** To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

1. Insert the receiver into the mounting bracket with the flat side of the receiver facing the ceiling.
2. **Motor to Receiver Electrical Connections:** Connect the brown wire from the fan to output brown wire from the receiver. Connect the white wire from the fan to the output white wire from the receiver. Connect the Blue wire from the fan to the output blue wire from the receiver. Secure wire connections with the wire nuts provided.
3. **Grounding wire connection:** Connect the grounding wire from the ceiling to green/yellow wire from mounting bracket and downrod. Secure wire connection with wire nuts provided.
4. **Receiver to House supply wires Electrical Connections:** Connect the brown (live) wire from the ceiling to the brown wire from the receiver. Connect the blue (neutral) wire from the ceiling to the blue wire from the Receiver. Secure the wire connections with the wire nuts provided.





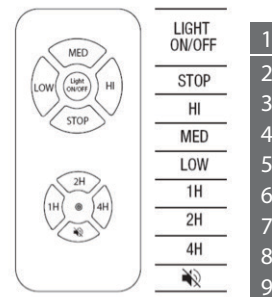
**USING YOUR CEILING FAN**

**REMOTE CONTROL**


Instrucciones de funcionamiento de los botones

1. LIGHT ON/OFF – Turn on / Turn off light Change color temperature
2. STOP – Turn off fan
3. HI – High speed (Speed 3)
4. MED – Mediúm speed (Speed 2)
5. LOW – Low Speed (Speed 1)
6. 1H – Timer 1h
7. 2H – Timer 2h
8. 4H – Timer 4h
9. Mute sound control

Battery for emitter: 2 x 1.5V AAA

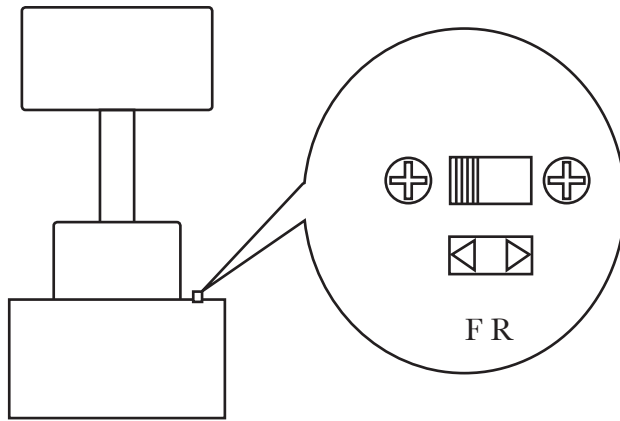


Installation of transmitter wall  
Mount holder with two screws.



**Reverse function**

Slide the forward/reverse switch on the base plate to get desired airflow direction. Please refer to the below image for the location of the forward/reverse switch.



Slide the forward / reverse switch on the top of the motor assembly to get desired airflow direction.

EN

## AFTER INSTRUCTION

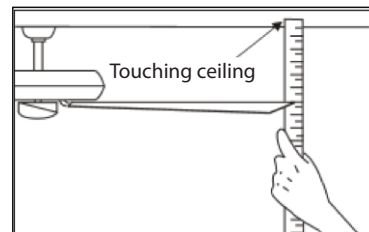
### WOBBLE

The fan blades have been adjusted in the factory to minimize any wobble

NOTE: CEILING FANS TEND TO MOVE DURING OPERATION DUE TO THE FACT THAT THEY ARE MOUNTED ON A RUBBER CROMMET. IF THE FAN WAS MOUNTED RIGIDLY TO THE CEILING, IT WOULD CAUSE EXCESS VIBRATION. MOVEMENT OF A FEW CENTIMENTERS IS QUITE ACCEPTABLE AND DOES NOT SUGGEST ANY PROBLEM

TO REDUCE THE FAN WOBBLE: PLEASE CHECK THAT ALL SCREWS WHICH SECURED THE MOUNTING BRACKET AND DOWNROD ARE SECURE.

### BALANCING A WOBBLING CEILING FAN:



For your convenience, a Balancing Kit is included; please follow this procedure when balancing the fan:

1. Check that all blade and blade arm screws are secure.
2. Most fan wobbling problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure this distance. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. Repeat for each blade. The distance deviation should be equal within 1/8" (0.32cm).
3. Use the enclosed Blade Balancing Kit if the blade wobble is still noticeable.
4. If the blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight and possibly result in smoother operation.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY, DO NOT BEND THE BLADE ARM WHILE INSTALLING, BALANCING THE BLADES, OR CLEANING THE FAN. DO NOT INSERT FOREIGN OBJECTS BETWEEN ROTATING FAN BLADES.

### NOISE

When it is quiet (especially at night) you may hear occasional small noises. This is normal. Please allow a 24-hour "breaking-in" period, most noises associated with a new fan disappear during the time.

## CARE AND CLEANING

1. Periodic cleaning of your ceiling fan is the only maintenance required. Use a soft brush or lint free cloth to avoid scratching the paint finish. Please make sure to turn off electricity power before you clean your fan
2. Do not use water when cleaning your ceiling fan. It could damage the motor or the blades and create the possibility of an electrical shock.
3. Motor has permanently lubricated ball bearing. No need to oil

NOTE: MAKE SURE THE POWER IS OFF AT THE ELECTRICAL PANEL BOX BEFORE YOU ATTEMPT ANY CLEANING OR REPAIRS.

## 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

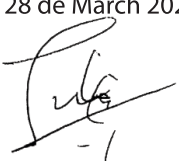
Manufacturer Name: RAMSONS, S.A.  
Address: C/ Lino nº 1  
Post Code: 41006  
SEVILLA

**We declare under our responsibility that the product:**

Product Description: CEILING FAN  
Model: BP2011  
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: 28 de March 2022  
Signature: 

Ramsons, S.A,  
Lino nº 1  
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.

