

### SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances it is necessary to read the safety instructions beforehand.

- Please read all instructions before using this product.
- The fan must only be used in the manner described in this manual.
- Never insert fingers, pencils or similar objects through the safety grills.
- To ensure safety from electric shock, never immerse the fan, cord, or spray water or liquids on the fan.
- Take special care when children or pets are near this type of electrical appliance.
- Always unplug the fan when cleaning, moving the fan, or otherwise making extensive contact.
- Avoid contact with moving parts.
- Never use this fan near flammable materials or gases.
- Never place this fan near or over surfaces that produce constant heat, such as cooker grills, ovens and refrigerators.
- Never use this fan when the cord, grilles or main motor are damaged in any way. Consult a qualified service centre or certified technician.
- The use of accessories not sold by the manufacturer of this fan is strongly discouraged - Do not use this equipment outdoors.
- Do not allow the cord to dangle when plugged in. It may be dangerous to children, pets or your personal safety. Do not allow the cord to touch high temperature surfaces.
- To disconnect, always grasp the cord at its beginning. Never pull on the cord tightly.
- Always use this fan on an even, dry surface.
- This fan is equipped with a polarized connection system. When trying to connect it to a socket outlet you must take into account that one of the legs that is inserted into the socket outlet is wider than the other. If you do not succeed in inserting the plug, turn and try again. If you are unsuccessful a second time, contact an electrician to replace the obsolete socket.
- Never attempt to deform or change the plug feet of this fan as this will cause permanent damage to the unit. Warning! Unplug the fan before providing service to prevent risk of fire or calamity.

**Warning! Disconnect the fan before providing technical assistance to prevent risk of fire or calamity.**

### ASSEMBLY OF THE UNIT

Assemble the fan base to the fan head with the screws and the wing nut, tighten the screws securely to prevent it from moving or falling out of the bracket.

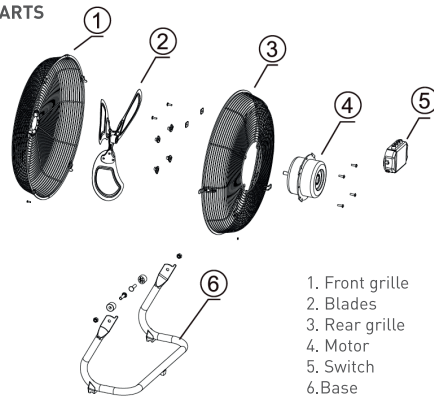
### OPERATION

1. Speed control. Simply choose one of the positions for the desired speed: 1-LOW / 2-MEDIUM / 3-HIGH. To turn it off select "0". a single position without oscillating.

### TECHNICAL DATA

Ref:31514  
Voltage 220-240v~50Hz  
Power 120 w (maximum)  
Diameter : 50cm

### PARTS



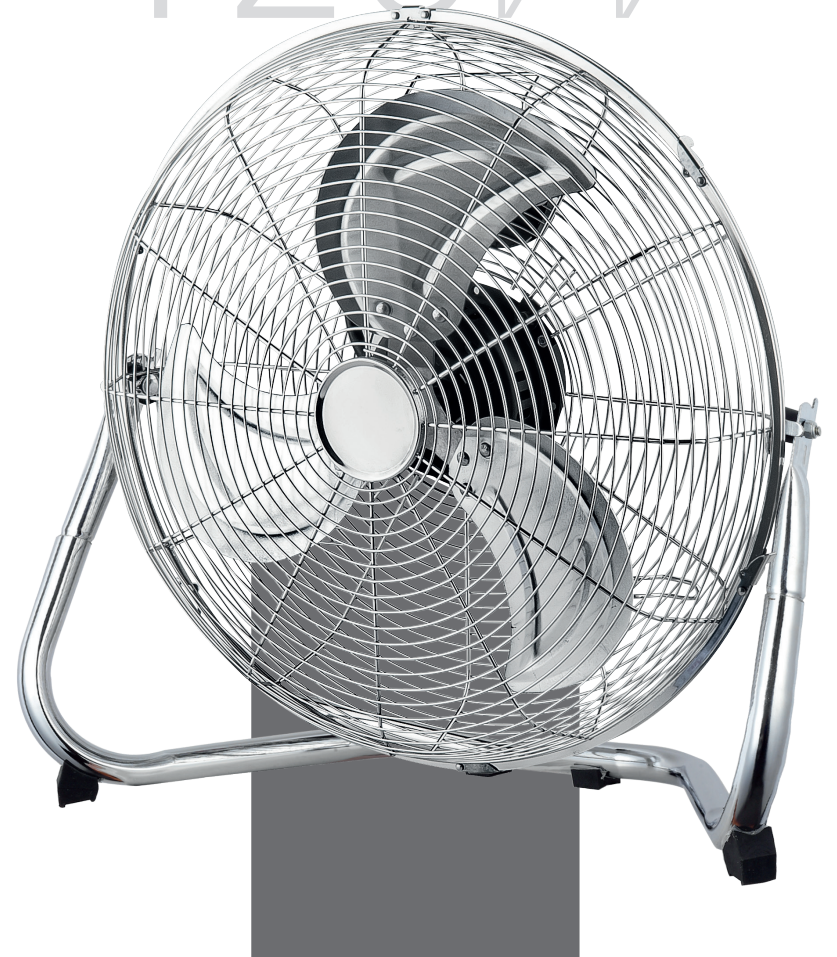
**INFORMATION TO THE USER** in accordance with European Directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC on the reduction of the use of hazardous substances in electrical equipment and the disposal of waste, the cross symbol on the packaging of the appliance indicates that the product, at the end of its useful life, must be disposed of separately from other waste. The user must therefore hand in the appliance, when no longer in use, to the relevant separate collection centre for electronic and electrotechnical waste, or must return it to the seller

when purchasing a new appliance of equivalent type, or when exchanging another appliance. The correct separate collection of unused appliances for subsequent recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps to prevent possible negative effects on the environment and health, and favours the recycling of the materials of which the appliance is composed. The abusive disposal of the product by the user will result in the application of the sanctions provided for by law.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

DE COLUMNA · DIÁMETRO 26CM · 3 VELOCIDADES · GIRO 180° · POSICIONABLE

120W



### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando haga uso de aparatos eléctricos es necesario que lea las instrucciones de seguridad previamente.

- Por favor lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.
- El ventilador debe ser utilizado únicamente en la manera en que se describe en este manual.
- Nunca inserte los dedos, lápices u objetos parecidos a través de las rejillas de seguridad.
- Para asegurarse de estar a salvo de un choque eléctrico, nunca sumerja el ventilador, el cable o rocíe agua o líquidos al ventilador.
- Tenga un cuidado especial cuando niños o mascotas estén cerca a este tipo de aparatos eléctricos.
- Desconecte siempre el ventilador cuando desee limpiarlo, moverlo de posición o tener algún tipo de contacto extenso.
- Evite el contacto con las partes que están en movimiento.
- Nunca use este ventilador cerca a materiales inflamables o gases.
- nunca coloque este ventilador cerca o encima de superficies que produzcan calor constante, como rejillas de estufa, hornos y neveras.
- Nunca use este ventilador cuando el cable, las rejillas o el motor principal se encuentren averiados en alguna forma. Consulte a un centro de servicio especializado o con un técnico certificado.
- El uso de accesorios no vendidos por el fabricante de este ventilador, no se recomienda en absoluto.
- No haga uso de este equipo en el exterior.
- No permita que el cable cuelgue al ser conectado. Puede ser peligroso para los niños, mascotas o para su seguridad personal. Tampoco permita que el cable toque superficies de altas temperaturas.
- Para desconectarlo, siempre tome el cable por su inicio. Nunca tire del cable fuertemente.
- Siempre utilice este ventilador sobre una superficie uniforme y seca.
- Este ventilador esta equipado con un sistema de conexión polarizada. Al intentar conectarlo a un toma corriente debe tener en cuenta que una de las patas que se introduce en el toma de corriente es mas ancha que la otra. Si al conectar el ventilador usted no logra introducir el plug, gire e intente de nuevo. Si por segunda vez no lo lograra, contacte a un electricista para que cambie la toma corriente obsoleta.
- Nunca intente deformar o cambiar las patas del enchufe de este ventilador ya que causara el daño permanente de la unidad.

**Advertencia! Desconecte el ventilador antes de proporcionar asistencia técnica para prevenir riesgos de incendio o calamidad.**

### MONTAJE DEL APARATO

Ensamble la base del ventilador al cabezal con los tornillos y la palometa, fije bien los tornillos para evitar que se mueva o se caiga del soporte.

### FUNCIONAMIENTO

1. Control de velocidad. Simplemente elija una de las posiciones para la velocidad que desee: 1-BAJA / 2-MEDIA / 3-ALTA. Para apagarlo seleccione el "0".  
a única posición sin oscilar.

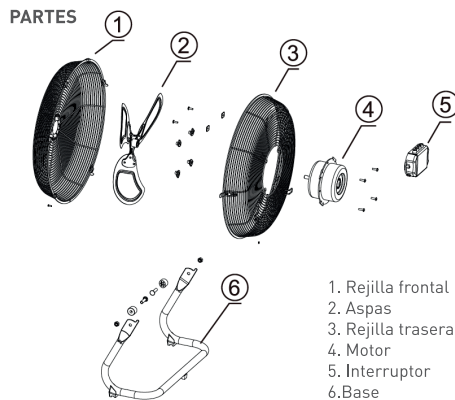
### DATOS TÉCNICOS

Ref: 31514  
Voltaje 220-240v-50Hz  
Potencia 120 w [máximo]  
Diámetro: 50cm



**INFORMACIÓN AL USUARIO** De acuerdo con las Directivas Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE sobre la reducción de la utilización de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y la eliminación de residuos. El símbolo de la cruz en el envase del aparato indica que el producto, al final de su vida útil, debe eliminarse por separado de otros residuos. Por lo tanto, el usuario debe entregar el aparato, cuando ya no lo utilice, en el centro de recogida selectiva de residuos electrónicos y electrodomésticos correspondiente, o debe devolverlo al vendedor al comprar un nuevo aparato de tipo equivalente, o al cambiar otro aparato. La correcta

recogida selectiva de los aparatos no utilizados para su posterior reciclaje, tratamiento y eliminación compatible con el medio ambiente ayuda a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud, y favorece el reciclaje de los materiales que componen el aparato. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la ley.



### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar aparelhos elétricos, é necessário ler previamente as instruções de segurança.

- Por favor, leia todas as instruções antes de utilizar este produto.
- O ventilador só deve ser utilizado da forma descrita neste manual.
- Nunca inserir dedos, lápis ou objectos semelhantes através das grelhas de segurança.
- Para garantir a segurança contra choques elétricos, nunca mergulhar o ventilador, o cabo, ou pulverizar água ou líquidos no ventilador.
- Ter especial cuidado quando as crianças ou animais de estimação estão perto deste tipo de aparelho eléctrico.
- Desligar sempre o ventilador ao limpar, mover o ventilador, ou fazer contacto extensivo.
- Evitar o contacto com peças móveis.
- Nunca utilizar este ventilador perto de materiais ou gases inflamáveis.
- Nunca colocar este ventilador perto ou sobre superfícies que produzem calor constante, tais como grelhadores, fornos, e frigoríficos.
- Nunca utilizar este ventilador quando o cabo, grelhas ou motor principal forem danificados de alguma forma. Consultar um centro de serviço qualificado ou um técnico certificado.
- A utilização de acessórios não vendidos pelo fabricante deste ventilador é fortemente desencorajada - Não utilizar este equipamento ao ar livre.
- Não deixar o cabo pendurado quando ligado à corrente. Pode ser perigoso para as crianças, para os animais de estimação ou para a sua segurança pessoal. Além disso, não permitir que o cordão toque em superfícies de alta temperatura.
- Para desligar, agarrar sempre o cordão pela sua extremidade. Nunca puxar o cordão com força.
- Utilizar sempre este ventilador numa superfície uniforme e seca.
- Este ventilador está equipado com um sistema de ligação polarizada. Ao tentar ligá-lo a uma tomada, tenha em conta que uma das pernas que é inserida na tomada é mais larga do que a outra. Se não conseguir inserir a ficha, volte e tente novamente. Se não tiver sucesso uma segunda vez, contacte um electricista para substituir a tomada obsoleta.
- Nunca tente deformar ou mudar os pés da ficha deste ventilador, pois isso causará danos permanentes à unidade. Desligar o ventilador antes de prestar serviço para prevenir o risco de incêndio ou calamidade.

**Advertência! Desligar o ventilador antes de fornecer assistência técnica para prevenir o risco de incêndio ou calamidade.**

### MONTAGEM DA UNIDADE

Montar a base do ventilador na cabeça do ventilador com os parafusos e a porca de asa, apertar bem os parafusos para evitar que se mova ou caia do suporte.

### OPERAÇÃO

1. controle de velocidade. Basta escolher uma das posições para a velocidade desejada: 1-LOW / 2-MEDIUM / 3-HIGH. Para desligar, seleccionar "0". uma única posição sem oscilação.

### DADOS TÉCNICOS

Ref: 31514  
Tensão 220-240v-50Hz  
Potência 120 w [máximo]  
Diâmetro: 50cm



**INFORMAÇÃO AO USUÁRIO** Em conformidade com as Directivas Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE relativas à redução da utilização de substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e à eliminação de resíduos, o símbolo da cruz na embalagem do aparelho indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser eliminado separadamente dos outros resíduos. O utilizador deve, portanto, entregar o aparelho, quando já não estiver a ser utilizado, ao centro de recolha selectiva relevante para resíduos electrónicos e electrodomésticos, ou devolvê-lo ao vendedor ao comprar um novo aparelho de tipo

equivalente, ou ao trocar outro aparelho. A correcta recolha selectiva dos aparelhos não utilizados para posterior reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde, e favorece a reciclagem dos materiais de que o aparelho é composto. A eliminação abusiva do produto pelo utilizador resultará na aplicação das sanções previstas por lei.

