

LAUSON

INSTRUCTION MANUAL



Stand Fan

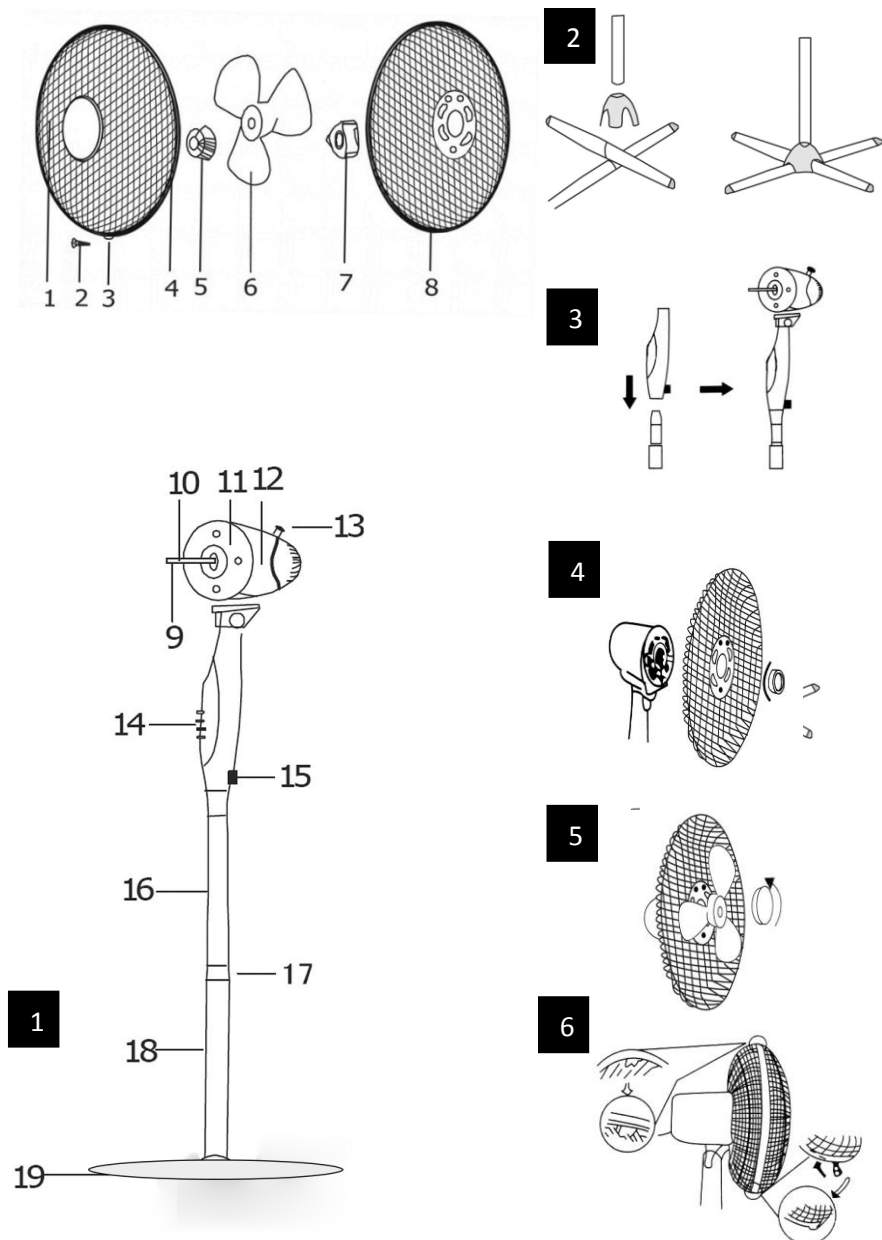
AFF111

Please read this manual carefully before use, and keep it for future reference.

SAFEGUARDS

When using electrical appliances, in order to reduce the risk of fire, electric shock, and/ or injury, these basic safety precautions should always be followed:

1. The fan must be connected to a 230V AC 50Hz power supply.
2. All electrical work must only be undertaken after disconnection of the power by removing fuses or turning off the circuit breaker, to ensure all pole isolation of the electrical supply.
3. Never put your finger or other something into the cover to avoid any hurts.
4. Do not use outdoors. Installing the fan in a position where it could be exposed to water or moisture is dangerous.
5. Do not connect the fan motor to a dimmer switch. This may give an unsatisfactory performance (motor hum) and cause damage to the motor.
6. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children ages from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance. This appliance can be used by children aged from 8 years and above the persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge 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 without supervision.
7. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
8. It is not recommended that fans and gas appliances to be operated in the same room at the same time.
9. Do not insert anything into the fan blades whilst they are spinning. This will damage the blades and upset the balance of the fan causing the unit to wobble.
10. Danger: You should not repair the appliance by yourself. It must be done just by qualified specialists. Only original spare parts may be used for repair.
11. To unplug before to touch the socket.
12. Wipe with a dry cloth moistened with soap and water. Dry thoroughly. Unplug the power before cleaning. Do not allow water inside.
13. Check the correct operation at all times. Do not leave the fan running alone in a room with people with reduced mobility, mental disabilities, children or animals.
14. Place 150 cm as minimum away from the wall.
15. Do not face furniture curtains personal or animals. They could sour and bodily damages.

PARTS NAMES

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Front guard | 11. Front shell |
| 2. Guard Clops Screw | 12. Rear shell |
| 3. Guards Clops | 13. Oscillate control knob |
| 4. Guard ring | 14. Control switch |
| 5. Blade Fastening screw | 15. Fastening screw |
| 6. Fan Blade | 16. Adjustable electroplated shaft |
| 7. Guard Fastening screw | 17. Fastening screw |
| 8. Rear Guard | 18. Standing shaft |
| 9. Electrical axle centre | 19. Round base |
| 10. Motor shaft bolt | |

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Please assemble correctly by the following orders when using:

1. ASSEMBLY THE STAND (picture 2)

- Fix the bars (19).
- Put the standing shaft (18) on the cross bars.
- Screw the standing shaft on the base if it is necessary.

2. THE WHOLE ASSEMBLY (picture 3)

- Link the fan mainbody and the standing shaft (18) together by the fixing screw (15) and then fix them.
- Loosen the fixing screw (17) and pull the electroplated pipe to the height needed and then fix it firmly.

3. REAR NET ASSEMBLY (picture 4)

- Screw the blade fastening screw out in clockwise direction and screw the net fastening screw out in anti-clockwise direction.
- Fix the rear guard onto the three pillars of the motor front shell.
- Screw the net fastening screw (7) tightly in clockwise direction.

4. THE ASSEMBLY OF FAN BLADE (picture 5)

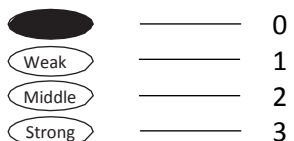
- Put the fan blade onto the electrical axle centre and the axle centre bolt must be pressed to the end of the concave notch at the back of the fan blade. They must be tallied completely.
- Screw the screw into the electrical axle centre in anti-clockwise direction and then fix it.

5. FRONT NET ASSEMBLY (picture 6)

- Put the hook of the front guard ring on the top of rear net.
- Put the rear net into the front guard ring to make them tally completely.
- Tighten the fastening screw of the lower of the front guard ring.

OPERATING INSTRUCTIONS

- This fan has three types of speed control.



- You can choose the up and down angle and control the wind direction freely.
- Press the oscillate control knob, the fan begins to wave. Pull the button, the fan stops waving.
- Height regulation: Loosen the fastening screw (17), regulate the electroplated pipe to the needed height.

GUIDE TO MAINTENANCE

- Use in a dry place free of explosive humidity and water.
- Unplug fan before cleaning and disassembly. Wipe away dirt with a clean cloth. Plastic parts should be cleaned with mild soap and a damp cloth. Remove soap film thoroughly with a clean cloth.
NOTE: *Do not immerse in water. Do not allow water or any other liquid to get into unit.*
- Before putting the fan in storage clean thoroughly cover with plastic bag and store in a dry place

DISPOSAL



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources

WARRANTY CONDITIONS

Thank you for purchasing this product. Lauson guarantees the proper functioning of its products for a period of 2 YEARS from the date of purchase, being responsible for any lack of conformity that manifests within this period, including the repair of the defects or the replacement of the product within the Union European

CLAIM PROCEDURE

The holder of the guarantee may contact the technical service by telephone at the number (00) 34 934 536 222 or visiting our Lauson website: www.lauson.es or by going directly to the purchasing center.

Before claiming your rights as a consumer, make sure that the product meets the following requirements.

1. The guarantee will be valid if it is presented duly completed with the reference of the model, serial number, date of purchase and establishment data. Being an essential requirement that is accompanied by the purchase ticket.
2. In case of sending to repair the equipment, it must be in the same conditions (packaging, accessories, manuals ...) in which it was purchased, except for natural deterioration due to use. The guarantee does not cover damages caused by transportation due to inadequate packaging.
3. Lauson reserves the right to refuse the guarantee in the event that some of the requested information is not specified, is not legible or is damaged.
4. Damages or malfunctions caused by catastrophic causes, falls and blows due to incorrect use by the user, as well as erroneous feeding by energy sources or parts subject to natural wear and tear due to improper use are not covered by this guarantee.
5. This product will lose its guarantee if it is handled by technicians or workshops outside our company.
6. This guarantee is valid only in scope of the European community. The warranty terms contained in this certificate do not exclude, restrict or modify the rights that legally correspond to the buyer by application to Royal Legislative Decree 1/2007 of November 16.

LAUSON

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Ventilador de pie

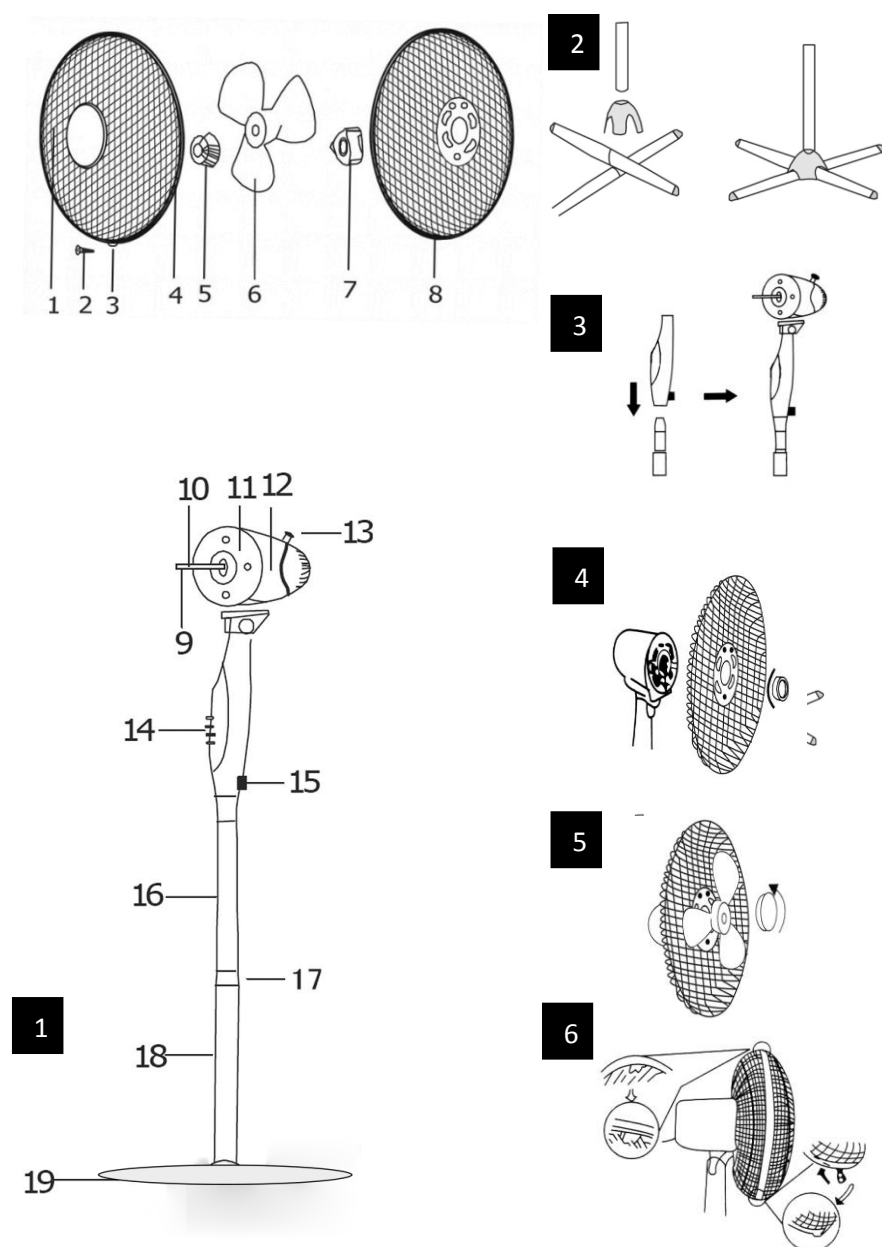
AFF111

Lea este manual detenidamente antes de usarlo y consérvelo para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones, siempre se deben seguir estas instrucciones básicas de seguridad básicas:

1. El ventilador debe estar conectado a una fuente de alimentación de 230V CA 50Hz.
2. Si se manipula el ventilador todos los trabajos eléctricos deben realizarse después de desconectarlo de la alimentación quitando los fusibles o apagando el disyuntor, para asegurar que todos los polos estén aislados del suministro eléctrico.
3. Nunca ponga su dedo u otro objeto en la cubierta para evitar daños.
4. No usar al aire libre. Instalar el ventilador en una posición alejada del agua o la humedad, es peligroso.
5. No conecte el motor del ventilador a un regulador de intensidad. Esto puede dar un rendimiento insatisfactorio (zumbido del motor) y causar daños al motor.
6. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente. Los niños mayores de 3 años y menores de 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se vaya a utilizar bajo un funcionamiento normal y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienda sobre los peligros involucrados. Los niños mayores de 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento por parte del usuario. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad o más, con personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
7. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
8. No se recomienda el uso de este ventilador y aparatos de gas en la misma habitación a la vez.
9. No inserte nada en las aspas del ventilador mientras estén girando. Esto dañará las aspas y alterará el equilibrio del ventilador, lo que causará que se tambalee.
10. No debe reparar el aparato usted mismo. Debe ser realizado solo por especialistas calificados. Solo se pueden usar repuestos originales para la reparación.
11. Desenchufar antes de tocar el enchufe.
12. Limpie con un paño seco humedecido con agua y jabón. Secar bien. Desconecte la corriente antes de limpiar. No permita que entre agua.
13. Comprobar el correcto funcionamiento en todo momento. No deje el ventilador funcionando solo en una habitación con personas con movilidad reducida, discapacidades mentales, niños o animales.
14. Coloque 150 cm como mínimo lejos de la pared.
15. No lo coloque de cara a muebles de cortinas o animales. Podrían agrietarse o provocar daños corporales.

PARTES DEL PRODUCTO

1. Protección frontal
2. Tornillos de seguridad
3. Ajustes de seguridad
4. Anilla de seguridad
5. Tornillo de sujeción
6. Aspas
7. Tornillo de seguridad
8. Ajuste trasero
9. Centro de eje eléctrico
10. Perno del eje del motor

11. Carcasa frontal
12. Carcasa trasera
13. Botón de oscilación
14. Botones de velocidad
15. Tornillo de fijación
16. Eje ajustable
17. Tornillo de fijación
18. Pie de altura ajustable
19. Base redonda

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Por favor monte el ventilador correctamente con los siguientes puntos:

1. MONTAJE DE LA BASE (foto 2)

- Fije la base (19).
- Coloque el pie (18) en la base (19).
- Atornille el eje del pie en la base si es necesario.

2. MONTAJE DEL CUERPO (foto 3)

- Junte el cuerpo principal del ventilador y el eje al pie (18) juntos por el tornillo de fijación (15) y luego fíjelos.
- Afloje el tornillo de fijación (17) y tire del tubo a la altura necesaria y fíjela firmemente.

3. MONTAJE DE LA REJILLA TRASERA (foto 4)

- Atornille el tornillo de fijación de las aspas siguiendo el sentido de las agujas del reloj y atornille el tornillo de fijación de la rejilla de seguridad en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Fije la protección trasera en los tres pilares de la carcasa delantera del motor.
- Atornille firmemente el tornillo de fijación de la red (7) en el sentido de las agujas del reloj.

4. MONTAJE DE LAS ASPAS (foto 5)

- Coloque las aspas del ventilador en el centro del eje y el perno central del eje debe presionarse hasta el final de la muesca cóncava en la parte posterior de las aspas del ventilador.
- Atornille el tornillo en el centro del eje eléctrico en sentido antihorario y luego fíjelo.

5. MONTAJE DE LA REJILLA FRONTAL (foto 6)

- Coloque el gancho del anillo protector delantero en la parte superior de la red posterior.
- Coloque la red posterior en el anillo protector delantero para hacer que cuenten por completo.
- Apriete el tornillo de fijación de la parte inferior del anillo protector delantero.

INSTRUCCIONES DE USO

Este ventilador dispone de 3 tipos de velocidades

	0
	1
	2
	3

- Puede elegir el ángulo arriba y abajo y controlar la dirección del viento libremente.
- Presione la perilla de control de oscilación, el ventilador comienza a agitar. Tire del botón, el ventilador deja de ondear.
- Regulación de la altura:
Afloje el tornillo de fijación (17), regule el tubo galvanizado a la altura necesaria.

GUÍA DE MANTENIMIENTO

- Usar en un lugar seco, libre de humedad y agua
- Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo y desmontarlo. Limpie la suciedad con un paño limpio. Las piezas de plástico deben limpiarse con un jabón suave y un paño húmedo. Retire la película de jabón a fondo con un paño limpio.
NOTA: *No lo sumerja en agua. No permita que el agua o cualquier otro líquido entre.*
- Antes de guardar el ventilador, cubra bien la cubierta con una bolsa de plástico y guárdela en un lugar seco

DESHECHOS



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

Gracias por la compra de este producto. Lauson garantiza el buen funcionamiento de sus productos durante un periodo de 2 AÑOS a partir de la fecha de compra, responsabilizándose de cualquier falta de conformidad que se manifieste dentro de este plazo, incluyendo la reparación de los defectos o la sustitución del producto dentro del ámbito de la Unión Europea.

PROCEDIMIENTO DE RECLAMACIÓN

El titular de la garantía podrá dirigirse al servicio técnico por teléfono al número (00)34 934 536 222 o visitando nuestra web Lauson: www.lauson.es o dirigiéndose directamente

Antes de reclamar sus derechos como consumidor, asegúrese de que el producto cumple con los siguientes requerimientos.

1. La garantía será válida si se presenta debidamente cumplimentada con la referencia del modelo, nº de serie, fecha de compra y datos del establecimiento. Siendo requisito imprescindible que vaya acompañada del ticket de compra.
2. En caso de enviar a reparar el equipo, este deberá estar en las mismas condiciones (embalaje, accesorios, manuales...) en que se adquirió, salvo el deterioro natural por el uso. La garantía no cubre daños causados en el transporte por un embalaje inadecuado.
3. Lauson se reserva el derecho a rehusar la garantía en caso de que no se especifique algunos de los datos solicitados, no sean legibles o estén deteriorados.
4. No están cubiertos por esta garantía los daños o averías producidos por causas catastróficas, caídas y golpes por uso incorrecto por parte del usuario, así como la alimentación errónea por fuentes de energía o piezas sometidas a un desgaste natural, consecuencia de un uso indebido o inapropiado.
5. Este producto perderá su garantía en caso de ser manipulado por técnicos o talleres ajenos a nuestra empresa.
6. Esta garantía tiene validez únicamente dentro del ámbito de la Unión Europea. Los términos de garantía contenidos en este certificado no excluyen, restringen ni modifican los derechos que legalmente corresponden al comprador por aplicación al Real Decreto Legislativo 1 /2007 de 16 de noviembre.