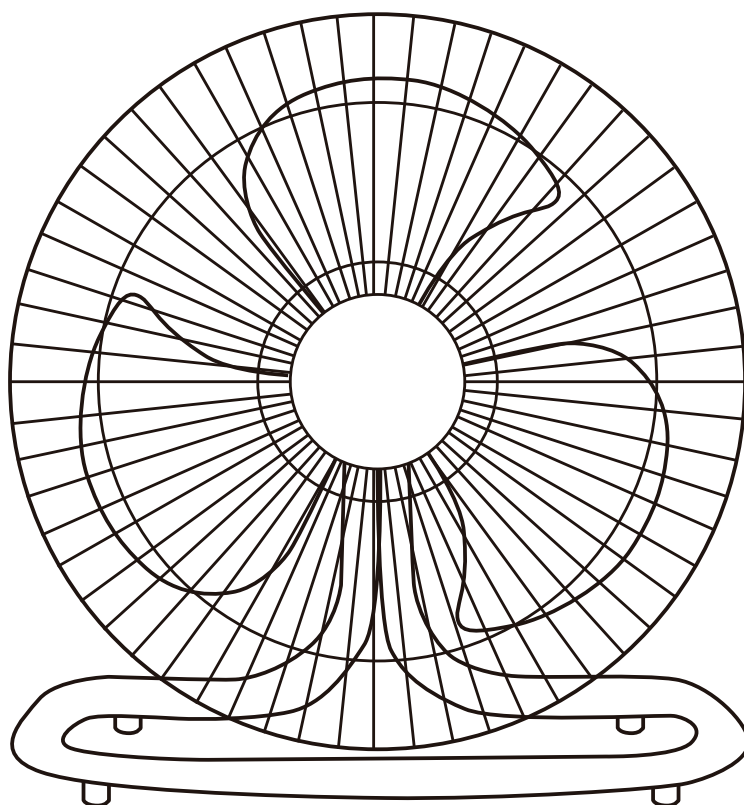




VENTILADOR METÁLICO TIPO TURBO 20"

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MODELO: VAT-20T

Por favor lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras referencias. Las imágenes son a modo ilustrativo.

Datos técnicos

Enchufe	Voltaje	Frecuencia	Potencia
CLASE I	220-240 V CA	50/60Hz	130W

Modo de uso

1. Asegúrese que la posición del interruptor esté en “0”.
2. Conecte el enchufe a la red eléctrica.
3. Ajuste la inclinación del ventilador para obtener la angulación de viento deseada.
4. Elija la velocidad del ventilador seleccionando el interruptor en la opción preferida (1, 2 o 3).
5. Se aconseja desconectar el enchufe de la red eléctrica cuando el artefacto no esté en uso.

Precaución

1. No introduzca nunca objetos o alguna parte de su cuerpo a través de la grilla cuando el ventilador esté encendido.
2. No coloque el ventilador cerca de una cortina ni sobre una superficie irregular.
3. Evite lugares con gas, petróleo y sitios donde el ventilador podría humedecerse o mojarse.
4. Si hace un ruido inusual o se encuentra en un estado anormal, contacte el fabricante o personal técnico autorizado u otro personal debidamente calificado.
5. Si el cable está dañado, debe ser remplazado por un centro autorizado.
6. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no desarme el artefacto. Si fuese necesario, solicite los servicios de un técnico calificado para la reparación. El armado incorrecto puede provocar cortocircuito y riesgos de descarga eléctrica.
7. Artefacto de uso exclusivamente doméstico.
8. Asegúrese de que el ventilador esté desenchufado de la red eléctrica antes de remover la rejilla de seguridad.
9. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores a 8 años si han sido supervisados o instruidos acerca de su uso y los peligros del mismo.
10. La limpieza y el mantenimiento no deben ser llevados a cabo por niños, a menos que sean mayores a 8 años y estén siendo supervisados.
11. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores a 8 años.
12. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal de servicio técnico autorizado u otro personal debidamente calificado para evitar accidentes.

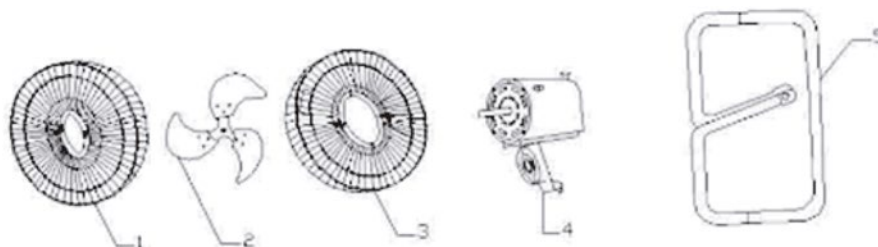
Limpeza y mantenimiento

1. Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.
2. Utilice un paño seco para limpiar el polvo en la parte exterior del ventilador.
3. Desenchufe el artefacto y separe la rejilla de seguridad trasera y delantera.
4. Afloje el tornillo y quite las aspas. Con un paño húmedo, limpie el polvo de las rejillas, las aspas y la parte exterior del motor. Por favor, evite utilizar un paño muy mojado, ya que el agua podría afectar el funcionamiento del ventilador.
5. Evite limpiar las aspas con demasiada fuerza, dado que podrían deformarse afectando el balanceo de las mismas.
6. La grasa en el soporte debe ser renovada por un especialista tras 2000 horas de funcionamiento.
7. Ensamble el ventilador de acuerdo a los pasos anteriores. Si no puede hacerlo, no lo fuerce. Diríjase a un centro de servicio técnico autorizado.
8. Antes de poner el ventilador en funcionamiento, asegúrese que las aspas estén fijadas firmemente al eje central y que las rejillas estén bien cerradas.
9. Pruebe su funcionamiento por 5 minutos en un principio asegurándose que todo esté bien. Al finalizar, el mantenimiento estará completo.

Descripción general

Partes del ventilador

Ventilador de piso



1-Rejilla delantera / 2-Aspas / 3-Rejilla trasera / 4-Motor / 5-Base



Reciclado

Este símbolo indica que este producto no debe ser arrojado con la basura en general. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana, utilice los locales de recolección correspondientes. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles.