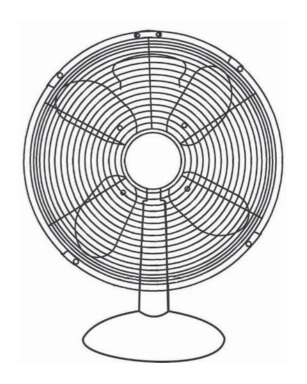
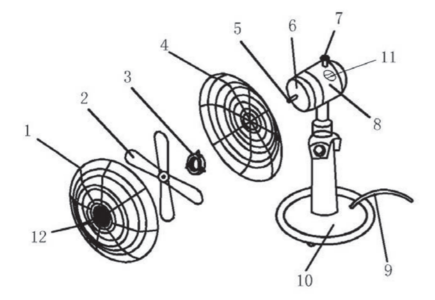
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR METAL DK12 VENTILADOR GUNMETAL DESK 12



Elegante y moderno ventilador metálico ofrece un flujo de aire más potente que los ventiladores tradicionales de plástico. El aire circula a través del ambiente manteniendo la habitación fresca y ventosa. Si es ubicado cerca de las ventanas, ayuda a expulsar el aire caliente del interior para que ingrese el aire fresco exterior.

- Motor de alta velocidad y ahorro energético para obtener la máxima circulación de aire
- Ajuste de la inclinación para un uso flexible
- Selección 3 niveles de velocidad
- Aspas de precisión para lograr viento fuerte y bajo nivel de ruido
- Base cromada, sólida construcción con protección térmica para evitar que el motor se sobrecaliente.



1. PROTECCIÓN FRONTAL

2 ASPAS

3 TRABA CON TORNILLO

4 PROTECCIÓN TRASERA

5 EJE MOTOR

6 MOTOR

7 BOTÓN OSCILACIÓN

8. PROTECCIÓN TRASERA

9 CABLE ELECTRICIDAD

10 BASE

11 INTERRUPTOR

12 PLACA DECORATIVA

Instrucciones de Uso:

- a) Asegure que el voltaje utilizado coincide con el voltaje indicado: 220V 240V AC 50Hz
- b) Gire el control de velocidad a las velocidades seleccionadas: 0 (apagado) y 1 lento, 2 medio y 3 rápido.
- c) Ajuste el ángulo de inclinación deseada del ventilador.
- d) ¡No toque las aspas ni con la mano ni con cualquier objeto!
- e) No tire del cable con demasiada fuerza. Si luego de un uso prolongado se daña, hágalo reparar por un electricista calificado.
- f) Para la limpieza: Desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica. Retire la protección y las aspas con cuidado. ¡No deje caer las aspas! Primero use un paño suave con agua y jabón para limpiar las manchas de aceite. Luego, limpie con un paño seco. ¡Nunca use líquidos corrosivos que pueden dañar la pintura, el metal o el plástico! Vuelva a colocar las aspas y cierre la protección usando la traba antes de su uso.

Siempre siga las instrucciones antes de utilizar el producto.

Instrucciones de seguridad:

- 1. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 2. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- 3. Compruebe regularmente el cable de alimentación y enchufe para ver si están dañados.
- 4. Una instalación incorrecta puede provocar riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a las personas.
- 5. Para prevenir riesgo de incendio y descargas eléctricas, no utilice el aparato cerca del agua.
- 6. El ventilador debe ser colocado sobre una superficie plana y estable para evitar el vuelco.
- 7. El ventilador no debe ser colocado en un lugar húmedo o donde la humedad es alta (tal como en un cuarto de baño).