

MANUAL DE USUARIO



FAN T1

Ventilador de torre

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre del producto: | FAN T1 |
| Serie: | KE2510A |
| Voltaje: | AC 220V - 240V / 50 - 60 Hz |
| Potencia nominal: | 50 watts |
| Potencia principal: | 45 watts |
| Cambio de velocidad: | Baja / Media / Alta |
| Tiempo: | Temporizador de 1 a 15 horas |
| Vientos: | Viento estandar / Viento para dormir |
| Grado de oscilación del ventilador: | 70° |
| Longitud del cable: | 1.5 metros |
| Tipo de cable: | Conector plano doble Estandar americano |
| Dimensiones: | 30 x 30 cm (Base) x 104 cm (altura) |
| Peso: | 3.2 kg |

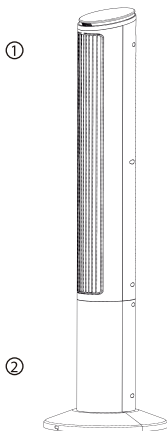
LISTA DE PRODUCTO

① Ventilador FAN T1

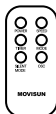
② Accesorios de la base

③ Control remoto

④ Manual de usuario



③

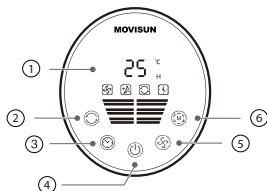


④

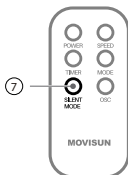
Manual
de
Usuario

ESQUEMÁTICO

Pantalla de control



Control remoto



- ① Pantalla digital
(Temperatura y temporizador)
- ② Oscilación
- ③ Temporizador
- ④ Encendido / apagado
- ⑤ Niveles de velocidad del viento
- ⑥ Modos
- ⑦ Modo silencioso
(Disponible solo con el control remoto)

ENSAMBLAJE

Paso 1:

La base del ventilador se compone de dos piezas: la Base Frontal y la Base Posterior.

Estas deben conectarse entre sí.

Paso 2:

Antes de conectar la base al ventilador, alinee y coloque el pasador plástico en el orificio de la parte posterior de la base, hasta que ambas piezas encajen correctamente.

Paso 3:

Asegure la base firmemente con el tornillo de bloqueo. Luego, presione suavemente el cable dentro de las abrazaderas correspondientes.

Ahora su ventilador está listo para usarse.

Paso 2



Nota: - No opere el ventilador sin la base instalada.

Paso 3



OPERACIONES BÁSICAS

ENCENDIDO / APAGADO

Cuando el ventilador esté conectado a la corriente, presione este botón para encenderlo.

Cada vez que se enciende, la velocidad del viento por defecto será baja (Low).

Para apagar el ventilador, presione nuevamente este botón.

TEMPORIZADOR (TIMER) [1-15 horas]

Presione el botón "TIMER" para establecer el tiempo de funcionamiento deseado (de 1 a 15 horas).

El ventilador se apagará automáticamente una vez transcurrido el tiempo programado.

Nota:

Después de configurar el tiempo, la pantalla LED se apagará automáticamente tras 10 segundos sin actividad.

Si se presiona cualquier botón, la pantalla LED volverá a encenderse

MODO SILENCIO

Presione el botón "SILENT MODE" en el control remoto para activar o desactivar el sonido de confirmación (beep) al usar el control.



Nota:

Este modo solo es disponible con el control remoto.

NIVELES DE VELOCIDAD DEL VIENTO

Hay tres niveles de velocidad disponibles:

- Bajo (Low) / Medio (Medium) / Alto (High)

BAJO
(LOW)



MEDIO
(MEDIUM)



ALTO
(HIGH)



Nota:

La velocidad del viento es de 5.8 m/s cuando la salida de aire está en el nivel alto.

MODOS

MODO NORMAL

Emite viento constante. Es el modo predeterminado al encender el ventilador.

MODO SUEÑO (SLEEP)

En el modo sueño, la pantalla LED se apagará automáticamente después de 10 segundos sin actividad.

Nota: - Ambos modos cuentan con tres niveles de intensidad.

OSCILACIÓN (ROTACIÓN DEL VENTILADOR)

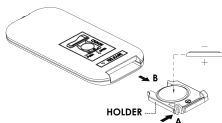
Presione el botón **"OSC"** para iniciar o detener la función de oscilación del ventilador.

Esta función permite que el flujo de aire se distribuya de manera uniforme a 70° en diferentes direcciones.

TIPS DE USO

REEMPLAZO DE BATERÍA (CONTROL REMOTO)

Primero, retire la tapa del compartimento de la batería. Presione y deslice suavemente. Segundo, extraiga la batería usada levantándola con cuidado. Tercero, inserte una nueva batería, asegurándose de que el lado (+) quede hacia abajo y por último, coloque la tapa nuevamente y asegúrela firmemente en su lugar.



Nota:

Funciona dentro del rango de 8 metros con infrarrojo, batería de litio CR2025.

ADVERTENCIAS

ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

- Antes de usar el ventilador, lea todas las instrucciones cuidadosamente. Use este producto solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría causar incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- Retire el empaque y asegúrese de que el ventilador no esté dañado antes de usarlo.
- En caso de duda, no utilice el ventilador y comuníquese con su proveedor.
- No permita que los niños jueguen con las partes del empaque.
- Antes de usar el ventilador, verifique que el voltaje indicado en la etiqueta del producto coincida con el voltaje de la red eléctrica de su hogar.
- Extreme las precauciones cuando el ventilador sea usado cerca de niños o personas inválidas.
- No utilice el ventilador sin supervisión.
- No opere el ventilador sin la base instalada.
- Evite usar cables de extensión largos, ya que pueden sobrecalentarse y causar incendio.
- Nunca desconecte el cable de alimentación tirando del cordón; siempre sujete el enchufe para retirarlo.
- No inserte objetos en el ventilador, ya que esto puede causar descarga eléctrica o lesiones.
- No bloquee ni obstruya el flujo de aire del ventilador mientras esté en funcionamiento.
- No deje el ventilador desatendido mientras esté encendido.
- Siempre desenchufe el ventilador antes de moverlo, limpiarlo o realizar mantenimiento.
- Este ventilador no está diseñado para uso en exteriores o en lugares húmedos.
- No coloque el ventilador en baños, sobre tinas o en lugares donde pueda caer al agua.

- No utilice el ventilador cerca de materiales inflamables ni en ambientes húmedos.
- Siempre desenchufe el ventilador cuando no esté en uso.
- El producto debe guardarse en una habitación limpia, ventilada y a temperatura ambiente.
- Evite contacto con materiales corrosivos y mantenga el producto alejado de fuentes de calor o fuego.
- El mal uso del producto puede causar daños peligrosos como calentamiento, ruptura, humo o fuego en la batería, y el funcionamiento de esta se verá afectado.
- No desarme, repare ni modifique el producto.
- No coloque el producto en agua ni en otros solventes. Tenga cuidado de que el producto no se moje durante su almacenamiento.
- No use objetos pesados para deformar o golpear el producto.
- Explique el correcto funcionamiento del producto a los niños.
- El mantenimiento debe ser realizado únicamente por agentes de servicio autorizados o por su distribuidor local.
- No intente realizar reparaciones eléctricas usted mismo.
- Si la unidad requiere limpieza externa, asegúrese de que el interruptor esté apagado y el ventilador desenchufado de la fuente de alimentación principal.
- Use un paño suave o una toalla de tejido fino para la limpieza general.
- Para eliminar suciedad persistente o grasa, limpie con un paño ligeramente humedecido en agua tibia.
- No utilice solventes, como diluyentes o productos químicos similares, ya que pueden dañar las piezas plásticas del producto.

Nota:

El interruptor principal de encendido/apagado no debe usarse como medio para desconectar completamente la energía. Siempre desenchufe el ventilador antes de realizar limpieza o mantenimiento.

Para mayor información acerca de nuestros productos, visite nuestra página web: www.movisunshop.com

***Movisun se reserva los derechos a cambios en sus equipos sin previo aviso.**