

### Instrucciones de montaje:

Haga coincidir los 4 orificios de la brida a los 4 orificios de la base, inserte los tornillos en los agujeros, ajuste los tornillos y las tuercas, deslice la tapa de base hacia abajo sobre la brida de la base redonda. (Figura 1) Inserte el motor.

Monte la rejilla trasera de la carcasa del motor, fije con 4 tornillos. (Figura 1).

Monte la cuchilla en el eje del motor, haciendo coincidir el tornillo con la ranura del eje. Asegure los tornillos. (Figura 1).

Monte la rejilla frontal de la parrilla trasera y fije con el clip de la parrilla. (Figura 1).

6. Montar el gancho en la pared y fijar con los tornillos de propagación, a continuación, cuelgue el ventilador de pared a la pared y asegúrese de que el soporte de pared está asegurado. (Figura 3).

### - Instrucciones de uso

1. Por favor, asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado, luego inserte el enchufe en la toma de corriente alterna de voltaje especificado.

2. La velocidad se ajusta moviendo la perilla a la posición deseada. Los números en el tablero indican lento, moderado y rápido. La velocidad del ventilador de pared se ajusta mediante interruptor de alambre de velocidad.

3. Para ajustar el ventilador en oscilación, oprima la perilla de oscilación en la parte superior de la unidad del motor. La cabeza del ventilador girará un lado a otro. Para el funcionamiento fijo, tire hacia arriba el mando oscilante. Y el ventilador de pared oscilante se controla mediante el interruptor de alambre oscilante.

4. Si lo utiliza como ventilador de mesa o de pared, puede ajustar el ángulo de inclinación desajuste el tornillo, a continuación, ajustar el ángulo a la posición deseada, vuelva a apretar los tornillos. La altura del ventilador de pie se ajusta mediante el ajuste del bloqueo de ajuste de altura.

### - Almacenamiento

Su ventilador puede ser almacenado en la temporada invernal, ya sea parcialmente desarmado o ensamblado. Es importante mantener en un lugar seguro y seco.

1. Si lo almacena desarmado, se recomienda utilizar la caja original (o de tamaño adecuado).

2. Si se almacena ensamblado total o parcialmente, no olvide proteger la cabeza del ventilador de polvo.

### - Reparaciones

1. NO intente reparar ninguna función eléctrica o mecánica de este aparato. Si lo hace, la garantía se anulará.

2. Si usted tiene alguna pregunta relacionada con el funcionamiento de esta unidad o si cree que requiere alguna reparación, por favor escriba a nuestro departamento de servicio al cliente.

### - Limpieza/Mantenimiento

Siga estas instrucciones para el cuidado correcto y seguro para su ventilador de la fuente. Por favor, recuerde:

1. Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo o desmontar.

2. No permita que agua gotee sobre o dentro de la caja del motor del ventilador.

3. No utilice gasolina, disolvente o benceno para limpiarlo.

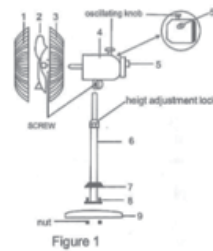
### - Precaución

1. Si el cable de corriente de este aparato está dañado, debe ser reemplazado por técnicos electricistas.

2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

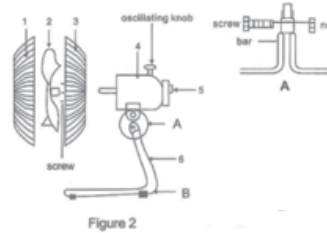
3. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, capacidades sensoriales, o de metal, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

### VENTILADOR DE PIE



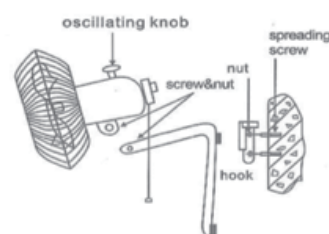
- 1.Parrilla delantera
- 2.Cuchilla
- 3.Parrilla trasera
- 4.Motor
- 5.Interruptor
- 6.Pie
- 7.Cubierta de la base
- 8.Tornillo
- 9.Base

### VENTILADOR DE MESA



- 1.Parrilla delantera
- 2.Cuchilla
- 3.Parrilla trasera
- 4.Motor
- 5.Interruptor
- 6.Barra
- 7.Barra frontal

### VENTILADOR DE PARED



# Kanji Home



## MANUAL DE INSTRUCCIONES