



ABRILA

Termoventilador BEQUIA



Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guárdelas para uso futuro.

Preparación antes del uso del termoventilador:

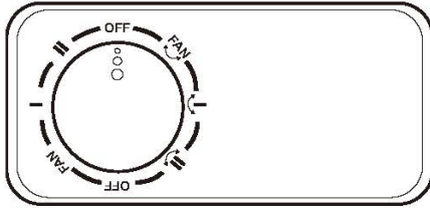
1. Verifique si el voltaje eléctrico de la fuente de alimentación principal y la carga del enchufe coinciden con el voltaje nominal y la potencia indicados en la etiqueta de clasificación del aparato.
2. Compruebe que la clavija del aparato y el enchufe de la pared están en buenas condiciones de uso y son compatibles.
3. Coloque el aparato en una superficie estable y plana sin riesgo de caídas.
4. Asegúrese de que hay suficiente espacio para el buen funcionamiento del termoventilador, es decir debe haber al menos 50 cm alrededor del aparato, y justo por donde sale el aire caliente debe haber 120 cm. de distancia hasta cualquier obstáculo.

Precauciones de seguridad:

1. No cubra el termoventilador en ningún momento durante su uso.
2. No lo cuelgue en la pared.
3. No lo use sobre la alfombra con pelo largo.
4. No use el termoventilador en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
5. No inserte palos ni ningún otro objeto en la entrada o salida de aire del aparato.
6. No coloque el aparato inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
7. No coloque el aparato cerca de un fuego.
8. Mantenga a los niños alejados del calentador.
9. Mantenga objetos inflamables y explosivos alejados del calentador.
10. En caso de mal funcionamiento o funcionamiento anormal, no intente abrir o reparar el aparato en casa, debe hacerlo un profesional cualificado.
11. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional cualificado.

Diagrama Estructural:





- FAN Ventilador
- I Posición I 1000W
- II Posición II 2000W
- FAN Ventilador oscilante
- I Posición I 1000W oscilante
- II Posición II 2000W oscilante

Funcionamiento

1. Gire el interruptor a "  ", el ventilador funcionará de forma oscilante.
2. Gire el interruptor a "  ", el termoventilador funcionará en posición I 1000W de forma oscilante.
3. Gire el interruptor a "  ", el termoventilador funcionará en posición II 2000W de forma oscilante.
4. Gire el interruptor a " FAN", el ventilador funcionará de forma fija.
5. Gire el interruptor a "I", el termoventilador funcionará en posición I 1000W de forma fija.
6. Gire el interruptor a "II", el termoventilador funcionará en posición II 2000W de forma fija.
8. Gire el interruptor hasta la posición "OFF" y dejará de funcionar.

SISTEMAS DE SEGURIDAD SOBRE-CALENTAMIENTO

Para evitar riesgos para las personas o daños a los componentes internos, el calentador cuenta con un sistema de seguridad que apagará automáticamente el aparato si se alcanza el límite de seguridad de calor. Si se produce sobrecalentamiento: Apague el termoventilador, desenchúfelo y espere de 5 a 10 minutos para que se enfríe la unidad. Después de que el termoventilador se hay enfriado, vuelva a enchufarlo y utilícelo normalmente. Si el aparato no funciona correctamente, desconecte el enchufe inmediatamente del enchufe de pared y lleve el termoventilador a un servicio técnico autorizado.

PROTECTOR DE INTERRUPTOR ANTI-VUELCO

Este calentador está equipado con un interruptor de seguridad de vuelco que apaga automáticamente el elemento calefactor si el termoventilador no está en posición vertical, el termoventilador volverá a funcionar normalmente cuando se vuelva a colocar en posición vertical.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 1 Antes de desenchufar el aparato, gire el interruptor de selección hasta la posición "OFF".
- 2 Limpie la entrada y salida de aire del aparato regularmente.
- 3 Antes de limpiar el aparato, apague primero el calentador, luego retire el enchufe de la toma de corriente y espere hasta que el aparato se enfríe.
- 4 Use un paño húmedo para limpiar la superficie del aparato, evite que el agua entre en el interior del aparato, seque el aparato antes de usarlo o guardarlo.

Advertencia ·

Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. · Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico. · Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.



Esta marca indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos domésticos en la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación de residuos no controlada, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o contacte al minorista donde se compró el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclaje seguro para el medioambiente.