

7. Presione “” activa calor alto (luz ALTA encendida).
8. Presione “” para configurar el temporizador de la siguiente manera: de 1H hasta 8H (luz TIMER encendida).
9. Presione “-” “+” para configurar la temperatura (luz TEMP encendida), rango de temperatura: desde 18°C hasta 45°C.

Nota: El indicador se enciende cuando la función correspondiente está funcionando.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. No acerque al fuego para evitar que el calefactor cambie de color y se distorsione.
2. Si no usa el calefactor durante mucho tiempo, limpie la superficie. Espere a que la máquina se enfríe y desenchufe el enchufe, luego límpielo. Límpielo con un paño o limpiador. Nunca lave directamente con agua, no deje caer el agua en la máquina. Nunca lo limpie con ácidos, diluyentes químicos, gasolina, benceno, etc.
3. Antes de volver a usarlo, verifique y asegúrese de que la salida de viento no tenga artículos diversos. Advertencia: No toque la máquina en funcionamiento y no cubra la entrada y salida de aire.

La garantía no se aplicará en los casos de:

- Uso y desgaste normal
- Uso incorrecto, por Ej. sobrecarga del aparato, uso de accesorios no aprobados.
- Uso de fuerza, daños causados por influencias externas.
- Daños causados por el incumplimiento del manual de usuario, por Ej. conexión a una red de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos parcial o totalmente desmontados.



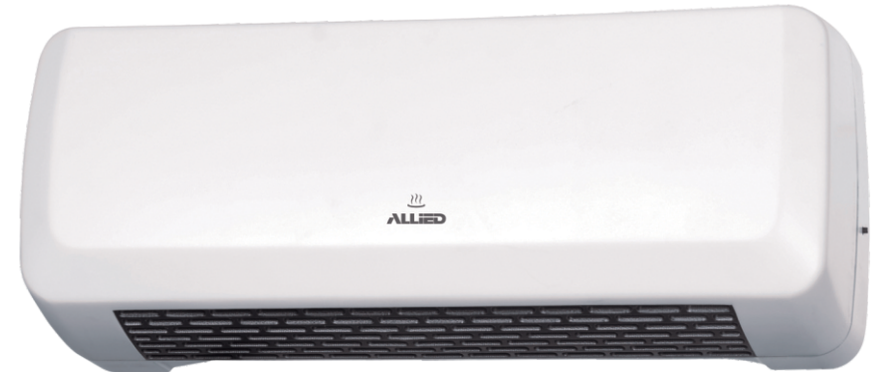
ALLIED
SU ALIADO EN EL HOGAR



Descubre más productos
ingresando a nuestra web
www.allied.com.uy

CALEFACTOR DE PARED AL-HT6000

ALLIED
SU ALIADO EN EL HOGAR



INSTRUCCIONES DE USO

Tu aire, tu vida

ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual, incluso si siente que está familiarizado con los productos, y busque un lugar para tenerlo a mano para futuras consultas.

Se llama especialmente su atención sobre la sección relativas a "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. El calefactor debe colgarse en la pared y hacer que la salida de aire baje. No debe colocarlo precipitadamente o de forma inclinada.
2. No utilice el calefactor en un lugar lleno de gas combustible o explosivo. No cubra la salida de viento.
3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
4. El calefactor no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente. La toma de corriente debe estar equipada con una instalación de tierra cuya capacidad debe ser 220-240V, 50 / 60Hz. Asegúrese de que la toma y el enchufe hagan buen contacto.
5. Si no hay nadie adentro o si está reparando el calefactor, desenchufe de la toma de corriente.
6. No toque el calefactor con la mano mojada u otro conductor.
7. Durante el uso del calefactor, no abra la puerta o la ventana continuamente, de lo contrario influirá en el efecto de calentamiento.
8. Si desea cerrar la máquina, presione el interruptor de encendido / apagado para apagar, luego la máquina mantendrá el ventilador funcionando durante 30 seg hasta que sople viento frío, luego dejará de funcionar y puede desenchufar el aparato.
9. No use este calefactor en el baño.
10. El temporizador establece las horas de funcionamiento del calefactor.
11. Controlador de infrarrojos, utilice 2 baterías.
12. La batería debe retirarse del aparato antes de desecharla.
13. La batería debe desecharse de forma segura.
14. El calefactor debe instalarse al menos 1,8 m por encima del suelo.
15. El calefactor debe instalarse de manera que una persona en el baño o la ducha no pueda tocar los interruptores y otros controles.

16. Si el producto necesita reparación, consulte con el servicio técnico autorizado de nuestra empresa.

17. El calefactor no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

18. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

19. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión continua.

20. Los niños de 3 y menos de 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños de 3 y menos de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.

21. PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables.

ADVERTENCIA: Este calefactor no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que se proporcione una supervisión constante.

CARACTERÍSTICAS

1. Carcasa de plástico de alta calidad y larga vida útil.
2. Elementos calefactores de cerámica PTC, calentamiento de alta eficiencia, calentamiento rápido, silencioso, sin olores, no contaminante, sin llama y no mata el oxígeno.
3. Ajuste de calor de dos niveles, puede organizar la temperatura como prefiera.

4. Hay un fusible de temperatura por temor a sobrecalentamiento y protección contra sobrecalentamiento del motor. Se apaga automáticamente cuando la salida de viento está bloqueada y se enciende de nuevo cuando se eliminan los artículos diversos.

5. Viento natural / caliente para la selección. Podrías cerrar el elemento de calor en verano; el calentador podría soplar viento frío.

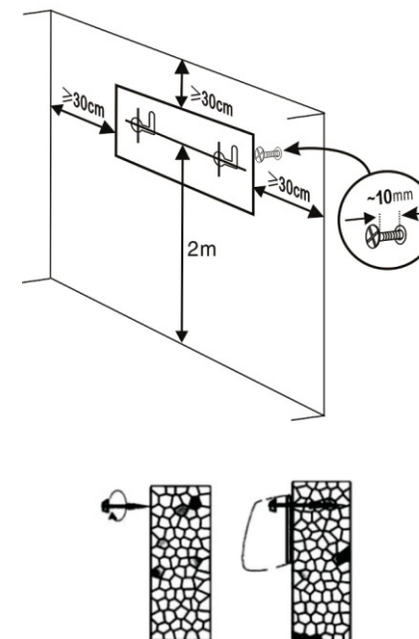
6. Termostato de seguridad. Protección contra el sobrecalentamiento.

INSTALACIÓN

Taladre dos orificios en la pared y tenga una distancia de más de 2,0 m del suelo, el diámetro del orificio solo contiene el perno de expansión, cuyo diámetro es de 6 mm. Después de colocar el perno de expansión, fije el gancho en el perno de expansión con un tornillo. Asegúrese de que el gancho se inserte en la parte inferior. Vea el siguiente dibujo para una mejor comprensión.

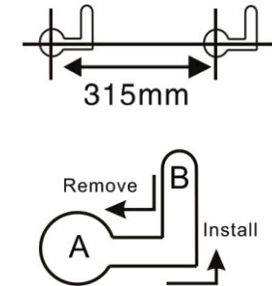
Utilice los componentes de la máquina (tornillos y tubo de expansión) fijándolos en la pared como se muestra en la siguiente figura, luego monte la máquina.

Nota: el peso máximo es de 4,1 kg, la pared debe poder soportar éste peso.



La distancia entre el producto y el techo (y el lateral) debe ser ≥ 30 cm.

Nota: Cuando el producto está instalado, el gancho (tornillo) se alinea con el orificio "A" del producto. Después de colgar, se debe mover a la "B", con el fin de fijar firmemente. Cuando se retire el producto, se debe mover de "B" a "A" y luego sacar.



PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo: AL-HT6000
Potencia: 2000W
Voltaje: 230V - 50Hz
Clase: II

USO

1. Encienda el interruptor de encendido, la luz "POWER" encendida, el aparato está en espera.
 2. En el lado derecho de la base del aparato tiene un interruptor, presione "START / STOP", calor alto, temperatura ambiente de la pantalla LED, presione de nuevo, el aparato se apagará.
 3. Todas las funciones deben ser operadas por control remoto.
 4. El ventilador sigue funcionando durante 30 seg cuando apaga el aparato (después de calentar).
- Nota: El indicador se enciende cuando la función correspondiente está funcionando.

Control remoto:



5. Presione "⏻" de la siguiente manera: ENCENDIDO, Pantalla LED temperatura ambiente, ventilador funcionando (luz FAN encendida), APAGADO (El ventilador sigue funcionando durante 30 segundos cuando se apaga el aparato después de calentar).

6. Presione "⚙️" de la siguiente manera: Calor bajo (luz BAJA encendida).