

Manual de Usuario



Modelo

Bolt 1.000 W

Bolt 1.500 W

Bolt 2.000 W

220Volts = 50Hz

Producto hecho en China

Características del Producto

1. Panel de alta eficiencia, radiador disipador de calor que utiliza una avanzada tecnología , transmite calor rápidamente, tiene un funcionamiento estable y no consume oxígeno, ni contamina el medioambiente
2. Opciones de control tipo manual y de mando a distancia.
3. Panel con pantalla digital y control remoto
4. Calor silencioso, tranquilo y acogedor.
5. Dispositivo de seguridad múltiple con función de apagado automático como forma de protección en caso de cambio inesperado de voltaje
6. Diseño con sensor térmico: fácil para fijar la temperatura ambiente
7. Interruptor encendido-apagado 24 horas: fácil, seguro y confiable.
8. Panel que señala la temperatura ambiente.
9. Portátil y fácil de instalar en muros
10. Funciones de operación a travez de pantalla táctil.
11. Panel de hermoso diseño y elegancia construido en cristal blanco o negro.

Instrucciones de Seguridad

- Abra la caja, saque el panel , compruebe si los accesorios suministrados y el artefacto estén completos e intactos.
- Enchufe la toma de corriente eléctrica después de que el equipo esté instalado en el lugar de acuerdo a las instrucciones de instalación. Requisitos para la toma de corriente y potencia: AC 220-240V, frecuencia 50/60Hz, corriente de resistencia • 10A. (fusores automáticos sobre 10A)
- Lea el manual de servicio antes de usar el calefactor eléctrico. Guarde el manual en caso que lo necesite mas adelante
- El calentador sólo es adecuado para uso en interiores. No lo use al aire libre!
- El calentador no puede ser utilizado directamente en la bañera, ducha o cerca de una piscina .
- Mantenga el calentador fuera del alcance de los niños.
- El rango de calefacción está estrictamente relacionada con el entorno . Mantenga una distancia suficiente y a salvo de los productos inflamables y explosivos para evitar riesgos de incendios y explosiones.
- No toque la carcasa metálica, ya que se calientan durante el funcionamiento de la estufa eléctrica, y mantener el calentador alejado de los niños para evitar el riesgo de quemaduras. Dedique algo de tiempo para que el calentador se enfríe antes de apagarlo y guardarlo si lo va a retirar del muro.

- Si el calentador eléctrico ha estado inactivo durante mucho tiempo, conecte el cable de alimentación al enchufe, espere unos minutos y luego encienda .
- Antes de la utilización del calentador eléctrico, asegurarse de que el calentador está en un buen estado e intacto. En caso de que la cubierta del calentador, cable o enchufe estén dañados, no lo utilice y contacte a un técnico autorizado.
- La unidad de calefacción del panel puede ser dañado por caída. Por favor, confirmar la unidad de calefacción no está dañado antes de cada uso. No utilice el calentador eléctrico si el elemento de calentamiento se ha roto. (parte trasera)
- Desconecte el cable de alimentación al mover o limpiar el aparato. Al desconectar la conexión del aparato, primero apague el interruptor y desconecte el enchufe. No tire del cable de alimentación
- El producto se limita sólo a uso doméstico.
- Evite el uso de la calefacción si los niños, animales o personas con discapacidad y los que carecen de autocontrol están presentes siempre y cuando no haya nadie capacitado supervisando .
- El aparato no debe estar disponible para las siguientes personas (incluidos niños): los que tienen impedimentos físicos, sensoriales o mentales, o aquellos que carecen de experiencia y conocimiento a menos que obtenga la custodia o las instrucciones sobre el uso del producto de la persona que es responsable por su seguridad.

- Los niños deben ser supervisados y debe asegurarse de que no van a jugar con este aparato.

- Sólo el personal específico del centro de servicio técnico podrá sustituir el cable de alimentación del producto en caso de que esté dañado para garantizar la seguridad.

- No comparta la toma de corriente con otros aparatos eléctricos para evitar la sobrecarga de corriente, o los riesgos de incendio puede ser causada por una carga excesiva (TRIPLES , ALARGADORE, ETC)

ATENCIÓN: NO cubra el panel esto está prohibido para evitar el sobrecalentamiento y así evitar accidentes peligrosos que puedan producirse por ésta causa.

La instalación y aplicación del calentador eléctrico

- Compruebe si las piezas están completas y el producto esté intacto cuando está abierto el paquete.

- Si desea utilizar el calentador eléctrico de una manera móvil, por favor, instale los soportes previstos en el paquete (2 unidades). Asegúrese de que el calentador está correctamente fijado con los tornillos suministrados. Por favor, tenga en cuenta la distancia de seguridad se muestra a continuación.



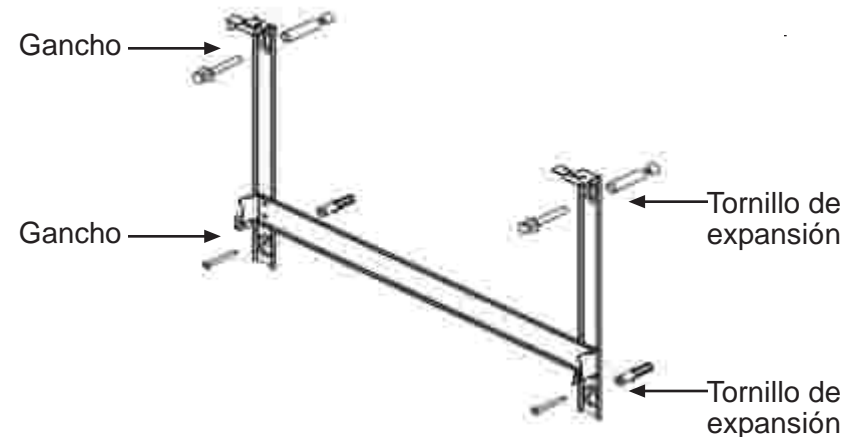
Pasos para la instalación en soportes de piso:

1. Coloque el producto boca abajo sobre un paño suave de algodón o una alfombra.

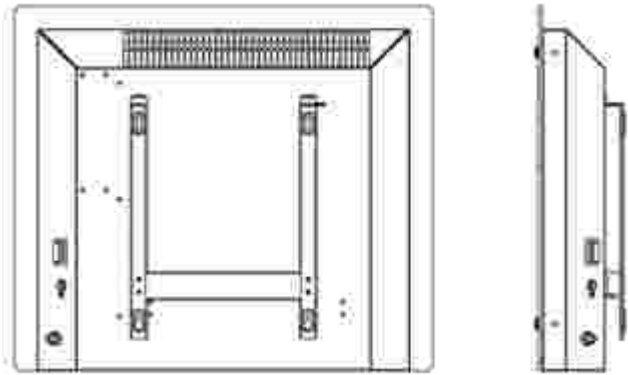
2. Montar el soporte en la posición correspondiente de la parte inferior del producto como se muestra arriba, y luego fijar el tornillo al suministrado en la parte inferior del producto con un destornillador y apretar el tornillo.

Instrucciones de montaje en pared :

1.- Saque los soportes de pared y tornillos de expansión hacia fuera de la caja, y fijar los tornillos en el pared de acuerdo a las distancias entre los agujeros de los soportes de pared, como se muestra en la siguiente imagen :

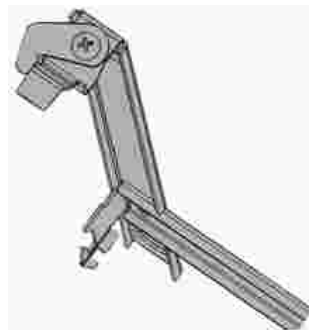


1. Apunte los 4 agujeros en la parte posterior de la máquina a los 4 ganchos en el soporte de pared y empuje, y luego deslícelo en la ranura para hacer clic como se muestra a continuación.



1. Fijar el soporte de pared y pieza de bloqueo en el soporte con tornillos, deslice la pieza de bloqueo en la ranura de bloqueo en la parte posterior de la máquina, y luego apretar el tornillo, como se muestra en la imagen a continuación.

Soporte de pared :



Nota: Antes de la perforación, asegúrese de que no hay cables o tuberías en la pared para evitar daños. Recuerde que los tornillos en la pared serán fijos y firmes para garantizar la seguridad de la instalación del calentador eléctrico en la pared. Por favor, tenga en cuenta la distancia de seguridad se mencionan a continuación.

Durante la instalación, el calentador debe mantener distancia de seguridad suficiente de los materiales combustibles y de gas y alejado del agua.

Asegúrese de que la cubierta del calentador, línea y conector de alimentación estén intactos.

Compruebe la tensión nominal en la etiqueta del modelo de la estufa está en línea con la de la salida. Los requisitos de alimentación de salida son: 220V de tensión, 50 Hz de frecuencia, teniendo corriente 10A. No encienda el calentador hasta que se cumplan los requisitos.

Interfaz de control remoto para Serie BOLT TACTIL

1. Presione el botón de encendido ON/OFF para que el producto quede en modo de espera, mostrando en la pantalla la temperatura ambiente. El tiempo como 00:00, y el icono Función libre helada.

La función libre helada * sólo se activa en modo de espera o al apagarse el equipo y se indica en el parpadeo de los bordes del icono *. Cuando el equipo está calentando, la función libre helada * deja de parpadear (Esta función está programada en 5°C).

2. En el modo de espera: Presionar el botón TEMP para seleccionar mediante los botones arriba (flecha para arriba) y abajo (flecha para abajo) la temperatura deseada. Presionando el botón TIEMPO se puede configurar el tiempo de encendido con los botones arriba (flecha para arriba) y abajo (flecha para abajo) al ajustar el tiempo el icono parpadea.

3. En el modo de espera presionar el botón POWER y luego seleccionar entre las funciones (FOTO SOL), económico (FOTO LUNA) o libre de heladas * (5°C) Mientras calefacciona se muestra el icono (www) y el icono de modo confortable (SOL) parpadea, lo que significa que el equipo está calentando a máxima potencia.

Presionar nuevamente el botón (POWER) para cambiar a modo económico (LUNA). Si se presiona nuevamente (POWER) se selecciona el modo libre de heladas * y el equipo deja de calentar y el icono (www) desaparece.

En modo de calefacción presionar el botón (TEMP) y los dígitos de la temperatura parpadearán. Para ajustar a la temperatura deseada seleccionar (ARRIBA) (ABAJO) y luego de 10 segundos quedará ingresada la temperatura elegida. Presionar (TEMP) y se podrá seleccionar el tiempo de encendido con los botones (ARRIBA) (ABAJO). El tiempo decrecerá hasta apagarse y se mantendrá parpadeando el icono (RELOJ).

Si no se ha ajustado el tiempo los dígitos quedarán en 00:00.

4. Ajuste de temperatura: Mientras calefacciona se puede elegir la temperatura deseada.

El calefactor funciona a rango de temperatura (-20 - 35°C) y la temperatura se puede ajustar entre (15 - 35°C)

Si la temperatura ambiente es igual a la preseleccionada automáticamente pasa de confortable a económico.

Cuando la temperatura ambiente es 2°C mayor que la seleccionada el equipo para de calefaccionar, el icono (www) desaparece y el icono * o (LUNA) deja de parpadear.

Cuando la temperatura ambiente está 5°C bajo la temperatura seleccionada, automáticamente regresa a modo confortable.

5. Ajuste tiempo Encendido o Apagado: En modo de espera, se puede programar el encendido automático del equipo. En modo calefacción se puede ajustar el apagado automático.

El producto es para uso doméstico.

Eliminación correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos, esto para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Información sobre la garantía

El fabricante ofrece una garantía de conformidad con la legislación del país de origen del de residencia del cliente, en Chile 1 año a partir de la fecha en que se vende el aparato para el usuario final.

La garantía sólo cubre defectos de materiales o mano de obra.

Las reparaciones en garantía deben ser llevadas a cabo por un centro de servicio autorizado. Al hacer un reclamo bajo la garantía, la factura original de compra (con fecha de compra) debe ser presentada.

La garantía no se aplicará en los casos de:

- El desgaste normal
- El uso incorrecto, por ejemplo, la sobrecarga de la máquina, el uso de accesorios no autorizados
- Uso de la fuerza, el daño causado por las influencias externas
- Los daños causados por el incumplimiento del manual de usuario, por ejemplo, conexión a una fuente de alimentación inadecuada o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos parcial o totalmente desmantelados