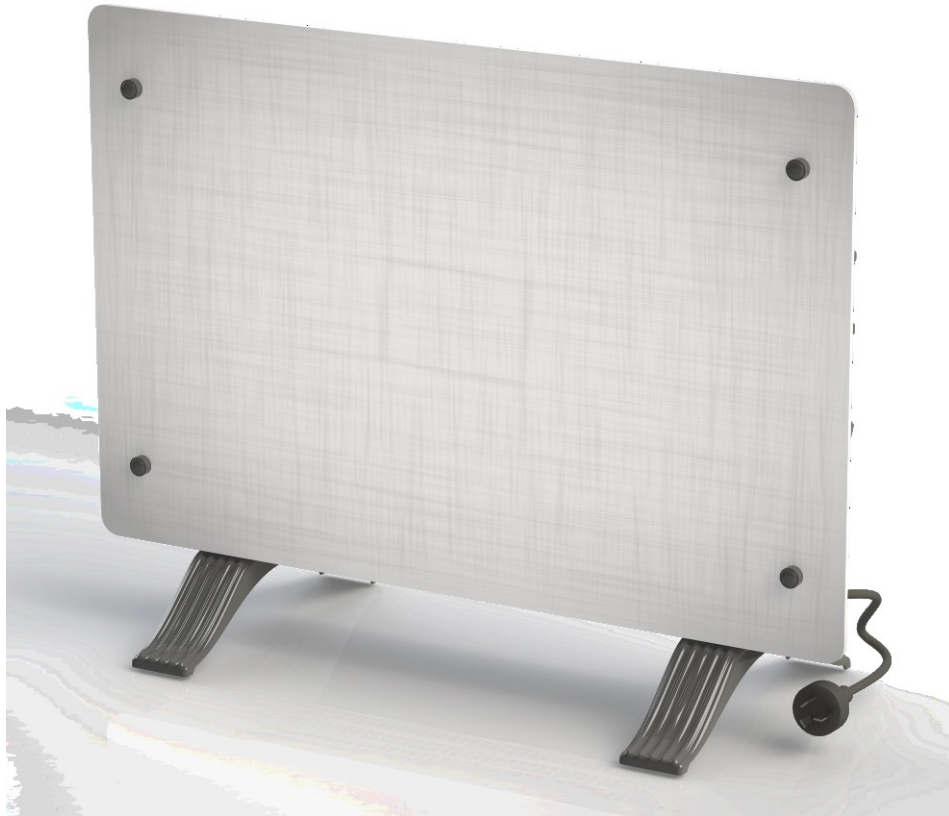


VITRO CALEFACTOR

CARACTERÍSTICAS: Tensión: 220 V 50 Hz 2000 W – POT. MOTOR 20 W (opcional)
FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

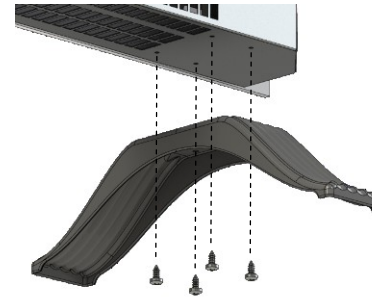


*Imagen sólo de carácter ilustrativo

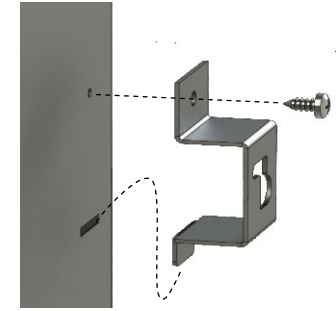
ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN DEL VITRO CALEFACTOR:

Antes de usar el vitro calefactor, los pies/ménsulas provistos separadamente **deben fijarse** a la unidad, tal como se indica en las figuras según vaya a utilizarse sobre la pared o el piso.

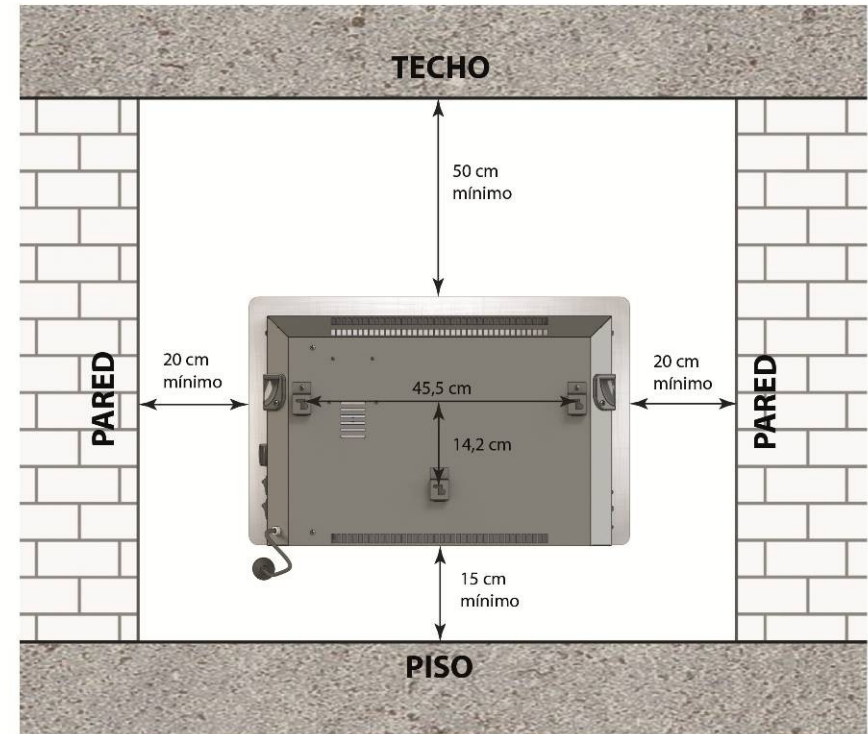
Para colocar la unidad sobre la pared, realice 3 agujeros a las distancias indicadas en la figura. Es recomendable realizar perforaciones con mecha de 5mm, y luego agrandar con mecha 8mm. Inserte tarugos plásticos (no provistos) y coloque firmemente los tornillos correspondientes, procurando dejar una separación de 5mm desde la cabeza del tornillo a la pared.



Ensamblaje de los pies



Ensamblaje de las ménsulas



Distancias de instalación

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

1. Estudie este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el producto.
2. Este aparato está diseñado para uso particular y no para uso comercial.
3. No permita que los niños jueguen con el aparato ni con los elementos de su embalaje.
4. Asegúrese de que el voltaje de su hogar es compatible con el especificado para el aparato.
5. Antes de usarlo asegúrese de que el cable de potencia y el enchufe estén en buenas condiciones.
6. Antes de desenchufar el cable de potencia, apague el aparato. Asegúrese de tener las manos secas antes de tocar la unidad para evitar riesgos de descargas eléctricas.
7. No use ni apunte el vitro calefactor cerca de los muebles, las cortinas, u otros objetos inflamables.
8. No bloquee ni la toma ni la salida de aire de ninguna forma para evitar riesgos de incendio.
9. No deje el vitro calefactor sin vigilancia en presencia de los niños, personas mayores o incapacitadas.
10. Siempre desenchufe el equipo cuando no esté en uso.
11. Evite que el agua entre en el bastidor del aparato mientras esté funcionando o almacenado para evitar el riesgo de descargas eléctricas. Almacene la unidad siempre en lugares sin humedad.
12. No use el vitro calefactor en lugares que contengan pintura, gas, gasolina o cualquier otro objeto o material inflamable.
13. Este vitro calefactor no debe usarse en cuartos de baño, zonas de lavado de ropa o áreas interiores similares. Nunca sitúe el aparato donde pueda caer a la bañera o cualquier otro contenedor de agua.
14. No pase el cable de conexión por debajo de una moqueta. No cubra el cable con una alfombra, alfombrillas u objetos similares. Sitúe el cable lejos de las zonas de tránsito para evitar tropezar con él.
15. Este equipo está diseñado para funcionar exclusivamente en forma vertical. Asegúrese que la superficie donde descansa el aparato sea plana y resistente al calor.
16. Use esta unidad únicamente como se detalla en este manual. Cualquier otro uso puede originar incendios, descargas eléctricas o daños a las personas e invalidarán la garantía.
17. Evite usar extensiones eléctricas debido a que podrían sobrecalentarse y provocar un incendio.
18. No usar al aire libre.
19. Se prohíbe poner el equipo debajo de la toma de corriente.
20. No utilice esta unidad en lugares donde pueda recibir algún tipo de impacto.
21. Las reparaciones de cualquier tipo deben realizarse únicamente por el servicio técnico autorizado.
22. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales.
23. Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automática tipo termo-magnética bipolar de no menos de 15 A.
24. Su instalación deberá poseer descarga a tierra, de no ser así consulte a un técnico especializado.
25. Evite tocar la superficie del aparato mientras el mismo esté en funcionamiento. Las superficies calientes podrían causar quemaduras.
26. No utilice el vitro calefactor para secar prendas. No obstruya la salida superior de aire.

INTRODUCCION:

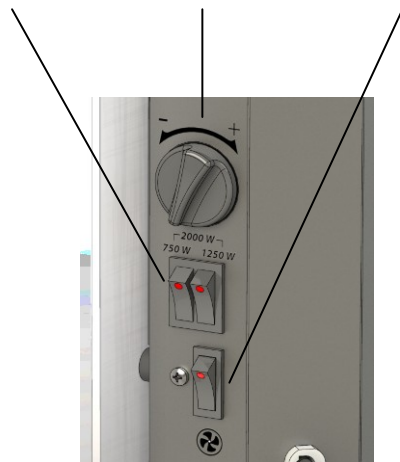
Cuando el vitro calefactor se opera por primera vez o cuando es utilizado tras un largo tiempo sin uso, es normal que desprenda un olor o produzca un humo. Este fenómeno desaparecerá después de un rato.

Seleccione un sitio adecuado para el vitro calefactor, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad detalladas precedentemente. Inserte el conector del vitro calefactor en un enchufe apropiado.

Gire la perilla del termostato completamente en sentido del reloj hasta llegar al máximo valor de configuración.

Active los elementos de calefacción por medio de los interruptores del panel lateral. Cuando los elementos de calentamiento estén ENCENDIDOS, se iluminarán los interruptores. Con el fin de alcanzar la máxima salida de calefacción, ambos interruptores deben estar encendidos. Las configuraciones posibles son: 750-1250-2000 W.

Interruptor de potencia Termostato Interruptor Turbo (opcional)



REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Cuando se ha alcanzado la temperatura ambiente deseada, girar la perilla del termostato en sentido antihorario hasta que se escuche un sonido de "clic" y los indicadores luminosos se vayan extinguiendo gradualmente. Al terminar este proceso, el calefactor va a mantener la temperatura en el cuarto mediante un intercambio automático entre encendido y apagado del interruptor.

OPERACIÓN DEL VENTILADOR (Opcional): este es operado mediante el interruptor con un símbolo de ventilador. El ventilador solo opera con el termostato en la posición ENCENDIDO y puede utilizarse cuando los elementos de calefacción estén ENCENDIDOS para soplar aire caliente hacia el interior de la habitación. Y en condiciones calientes, el ventilador puede ser usado con los elementos de calefacción en Apagado para soplar aire frío hacia dentro del cuarto.

SISTEMA DE SEGURIDAD:

Este vitro calefactor se encuentra equipado con un dispositivo de seguridad que apaga el equipo en los siguientes casos:

1. Corte térmico en la eventualidad de sobrecalentamiento o falla de funcionamiento. Este se restaura al desconectar el equipo y dejar que el mismo se enfríe.
2. Apaga el equipo por medio de un fusible térmico en la eventualidad de sobrecalentamiento o falla de funcionamiento causado por alguna otra razón accidental.

Las causas más comunes de sobrecalentamiento se deben al depósito de polvo o pelusas que entran en el vitro calefactor. Asegúrese de limpiar con una aspiradora las ranuras de ventilación.

Nota: si el sobrecalentamiento o el problema de funcionamiento continúa, recurra al servicio técnico oficial.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO DE LA UNIDAD:

Antes de limpiar el equipo, siempre desenchúfelo y déjelo enfriar.

Limpie el exterior del vitro calefactor en la siguiente forma: fríéguelo con una tela húmeda y séquelo con un trapo seco. No use detergente o abrasivo alguno y no permita que el agua entre en el interior del equipo.

Si no usa el equipo por un largo periodo, protéjalo del polvo y almacénelo en un sitio limpio y seco.

CERTIFICADO DE GARANTIA



VITRO CALEFACTOR

AXEL S.A. fabricante, garantiza este producto por el término de 1 año, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento del mismo. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas, cristales y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

AXEL S.A. no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se registrará según Ley 24.240 y 24.999. En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

AXEL S.A. Límite del Municipio Sur A 4515 - Plataforma Industrial Rosario Oeste
2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe

ARGENTINA

0800-888-2935

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)

callcenter@axelsa.com.ar

service_ing@axelsa.com.ar

www.axelsa.com.ar

MODELO:

Fecha de Compra:

--	--	--

Sello del comercio:

SERIE:

Día Mes Año