



INFRAGLAS FRAME LONG IHGB/W15 IP65

**EINBAU –MONTAGEANLEITUNG –SCHRAUBENBEFESTIGUNG
FLUSH-MOUNTED INSTALLATION MANUAL –SCREW FIXING
MANUEL D'INSTALLATION ENCASTRÉE – FIXATION
MANUALE DI INSTALLAZIONE DA INCASSO – FISSAGGIO A VITE
MANUAL DE INSTALACIÓN EMPOTRADO – FIJACIÓN DE TORNILLO
INDBYGNINGSINSTALLATIONS MANUAL – SKRUEFASTGØRELSE
INBYGGD INSTALLATIONS MANUAL – SKRUVFÄSTNING
INNEBYGD INSTALLASJONS MANUAL – SKRUEFESTE
UPPOASENNETTAVA ASENNUSOHJE – RUUVI KIINNITYS**



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten · Subject to errors and technical changes · Sous reserve d'erreurs et de modifications techniques · Excepto erro ou alteracao tecnica · Salvo error o modificacion tecnica · Fejl og tekniske ændringer forbeholdt · Fel och tekniska ändringar reserverade · Feil og tekniske endringer reservert · Virheet ja tekniset muutokset on varattu!

Main office: Frico AB, Industrivägen 41, SE-433 61 Sävedalen, Sweden

Tel: +46 31 336 86 00 - mailbox@frico.se - www.frico.net

For latest updated information and information about your local contact: www.frico.net

INSTALACIÓN DE MONTAJE EMPOTRADO PARA IHGB/W15:

Estimado cliente,
lea detenidamente la siguiente información antes de utilizar el aparato por primera vez por su propia seguridad y para garantizar el uso correcto.

DESTINO DE USO:

El dispositivo se calienta al aire libre.

INFORMATION:

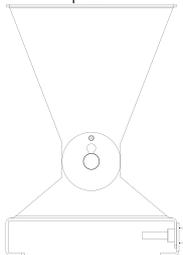
- La carcasa para montaje empotrado es la manera ideal de instalar elegantemente los calentadores en el techo. El montaje empotrado se puede usar con cualquier material de techo y cualquier tipo de construcción.
 - Las alturas máximas de montaje se deben respetar estrictamente, de lo contrario, es posible que disminuya el rendimiento de las unidades.
- La carcasa está fabricada en acero inoxidable.

ADVERTENCIA:

El artefacto debe asegurarse con las abrazaderas que correspondan al tipo de material y diseño de los elementos estructurales del techo. El peso total del calentador y el kit es de 8 kg, la ubicación de la instalación debe poder soportar cinco veces el peso del calentador y el kit.

COMENTARIO:

El soporte (n° 2) está especialmente diseñado para la instalación empotrada y viene junto con la caja (n° 3). En la instalación empotrada no se debe utilizar el soporte para la instalación de pared.

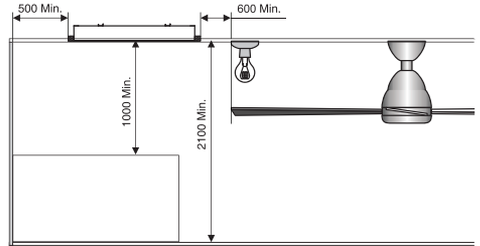
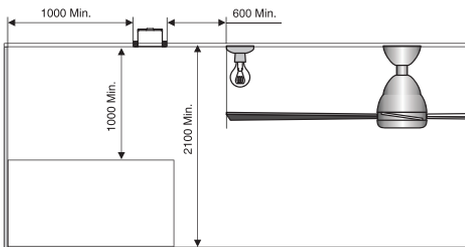


Soporte para instalación en pared o techo

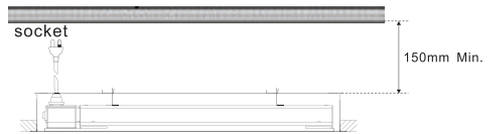


Soporte para instalación empotrada

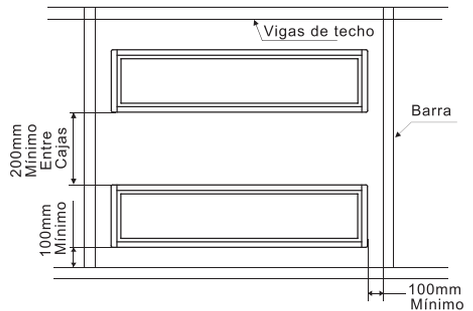
- Asegúrese de que se respeten, estrictamente, todas las distancias que se indican en la siguiente imagen (mm):



- La distancia mínima entre la parte posterior de la caja y cualquier tipo de material de construcción debe ser 150 mm.
- El calentador no debe colocarse justo debajo de un toma de corriente. El calentador no debe colocarse frente a un toma de corriente.
- El enchufe debe colocarse fuera de la superficie que abarquen las unidades para minimizar la acumulación de calor detrás del calentador.

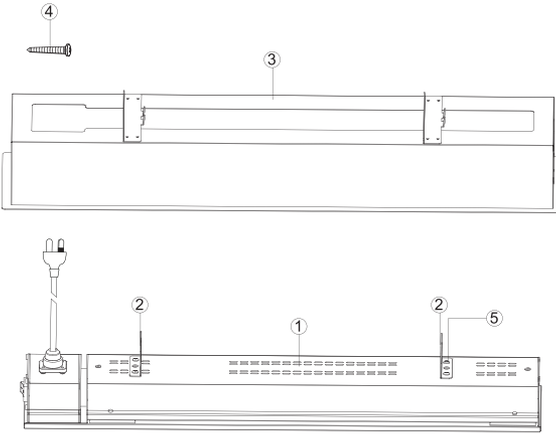


- La distancia mínima entre los laterales de la caja y cualquier tipo de estructura de apoyo debe ser 100 mm. La distancia mínima entre carcassas que se encuentren una al lado de la otra debe ser 200 mm.



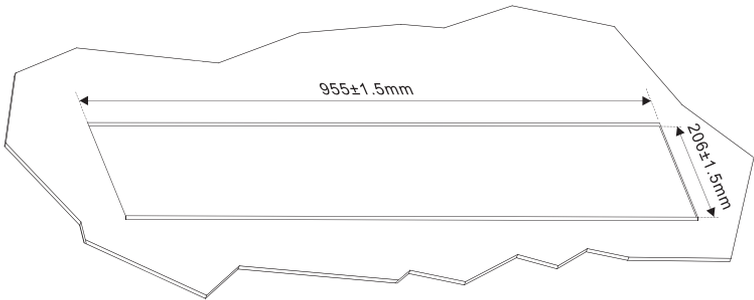
INSTRUCCIÓN

1. Antes de realizar la instalación, compruebe si tiene todos los siguientes accesorios:

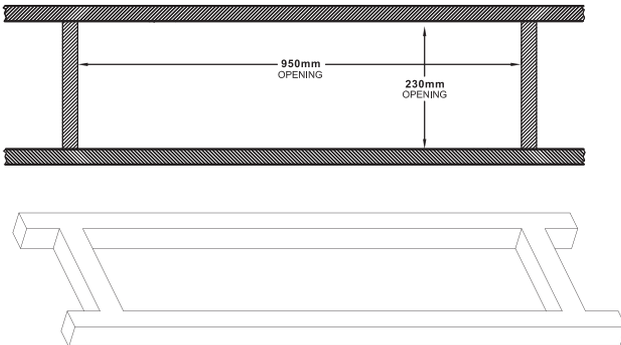


N° artículo	Nombre de artículo	Cant.
①	Calentador	1
②	Soporte para montaje revoque	2
③	Carcasa	1
④	Tornillo ST5 x 30 mm	4
⑤	Tornillo M5 x 12 mm	4

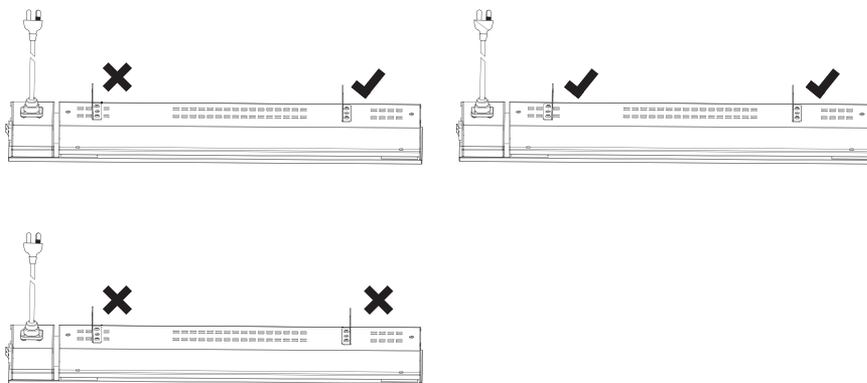
2. En la imagen que aparece a continuación, se indican las dimensiones de la abertura que se debe realizar en el techo:



3. Haga un marco de listón siguiendo las dimensiones que se indican en la imagen que aparece a continuación:



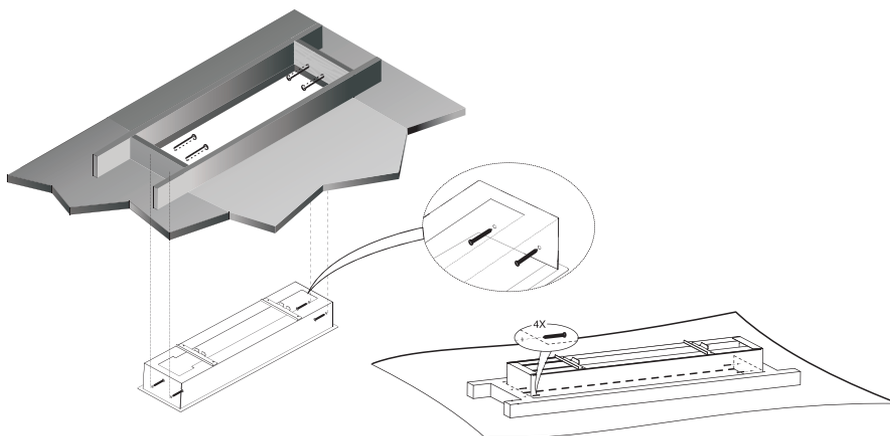
4. Fije el soporte (n° 2) en la parte posterior del calentador, siguiendo que se indican en la imagen que aparece a continuación:



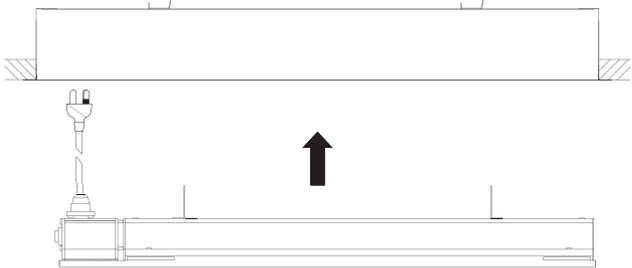
5. Bloquee el soporte apretando los 4 tornillos (M5 * 12mm) que se muestran en la figura siguiente:



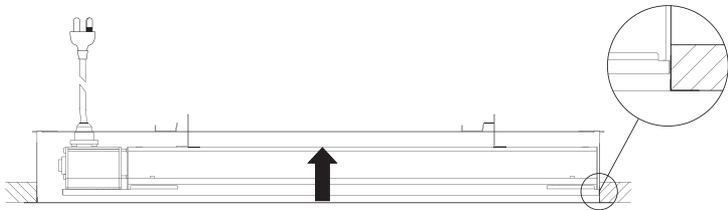
6. Fije la caja al techo y fíjelo con 4 piezas de tornillos ST5*30mm.



7. Conecte el calentador a la fuente de alimentación, , asegúrese de que no tiene corriente. Asegúrese de que el cable de alimentación no quede apoyado contra la parte posterior del calentador.



8. Levante el calentador para meterlo dentro de la caja, asegurándose de que los soportes pasen por los orificios de corte en la parte superior de la caja, como se muestra a continuación en la imagen:



9. Mueva el calentador hacia la izquierda y luego colóquelo, asegurándose de que los soportes estén posicionados correctamente en el gancho. Mueva suavemente el calentador para asegurarse de que haya quedado bien montado.

