

InfratAlum

Características Generales del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum.

En VentDepot contamos con una amplia variedad de Calefactores Ultradelgados de Techo con sistema de anclaje.

El InfratAlum es un Calefactor de Panel de Aluminio ultradelgado, decorativo, ecológico, de bajo consumo eléctrico con ahorro de energía hasta de un 60%. Su sistema de calentamiento emite rayos infrarrojos de onda larga con radiación de tipo solar libre de rayos UV, puede estar conectado las 24 horas del día los 365 días del año. Calefacción no incandescente.

A diferencia de los calefactores tradicionales, el InfratAlum transmite la temperatura de la misma forma que lo hace el sol. InfratAlum, es libre de combustión, por lo tanto, mantiene un ambiente agradable.

Es un producto energéticamente más eficiente, con mayores beneficios y apostando por un diseño innovador como elemento diferenciador.

Requiere instalación Eléctrica.

Cubre aproximadamente 12 m² en condiciones de frío normal. Para lugares con frío extremo, posiblemente se requiera instalar dos equipos o más. Resistente a la humedad. 100% Ecológico. Es seguro para toda la familia, niños y mascotas. Ideal para el hogar, apto para personas con asma y alergias. Fácil de instalar y limpiar. No contamina, ni estorba. Diseños 100% originales que se adaptan al gusto del público.

Aplicaciones del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum.

El Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo InfratAlum, es ideal en el hogar, residencias, departamentos, empresas oficinas, hoteles, restaurantes, hospitales, escuelas, jardines de niños, guarderías entre otros.

Garantía del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum.

Nuestro Calefactor InfratAlum tiene garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum.

Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Sistema de Anclaje	Dimensiones con Empaque							
			V	F	Hz			Peso		Base		Altura		Fondo	
								kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
MXIAM-001	165	1.5	110	1	60	Blanco	Si	1.84	4.05	68	27	31	12	10	4
MXIAM-002	165	1.5	110	1	60	Blanco	No	1.61	3.54	68	27	31	12	10	4
MXIAM-003	165	1.5	110	1	60	Negro	Si	1.84	4.05	68	27	31	12	10	4
MXIAM-004	165	1.5	110	1	60	Negro	No	1.61	3.54	68	27	31	12	10	4
MXIAM-005	380	3.5	110	1	60	Blanco	Si	3.68	8.11	68	27	68	27	13	5
MXIAM-006	380	3.5	110	1	60	Blanco	No	3.34	7.36	68	27	68	27	13	5

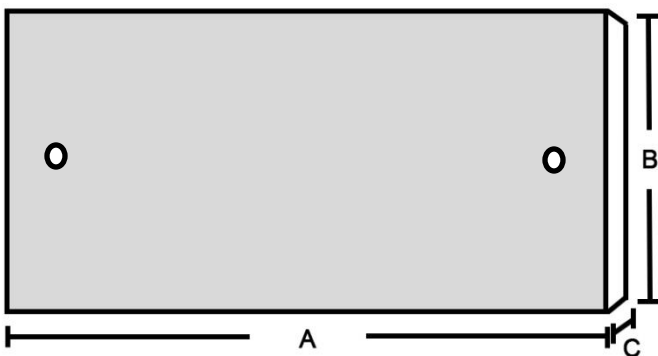


InfratAlum

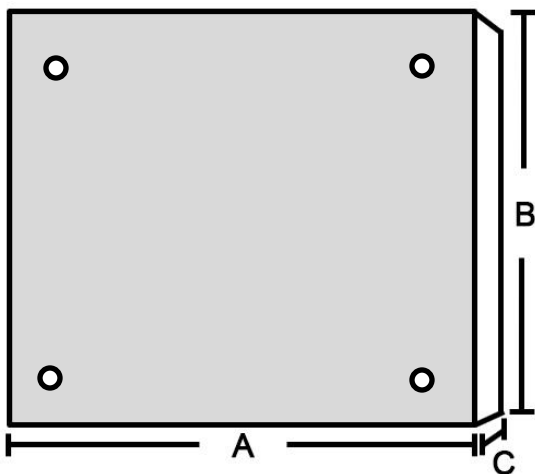
Características Técnicas Específicas del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum.

Clave	Potencia	Amperaje	Voltaje			Diseño	Sistema de Anclaje	Dimensiones con Empaque							
			Peso		Base			Altura		Fondo					
			W	A	V			F	Hz	kg	lb	cm	in	cm	in
MXIAM-007	380	3.5	110	1	60	Negro	Si	3.68	8.11	68	27	68	27	13	5
MXIAM-008	380	3.5	110	1	60	Negro	No	3.34	7.36	68	27	68	27	13	5
MXIAM-009	550	5	110	1	60	Blanco	Si	5.52	12.16	98	39	68	27	13	5
MXIAM-010	550	5	110	1	60	Blanco	No	5.18	11.41	98	39	68	27	13	5
MXIAM-011	550	5	110	1	60	Negro	Si	5.52	12.16	98	39	68	27	13	5
MXIAM-012	550	5	110	1	60	Negro	No	5.18	11.41	98	39	68	27	13	5
MXIAM-013	659	6	110	1	60	Blanco	Si	5.87	12.94	98	39	68	27	13	5
MXIAM-014	659	6	110	1	60	Blanco	No	5.64	12.43	98	39	68	27	13	5
MXIAM-015	659	6	110	1	60	Negro	Si	5.87	12.94	98	39	68	27	13	5
MXIAM-016	659	6	110	1	60	Negro	No	5.64	12.43	98	39	68	27	13	5

Dimensiones Específicas del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum en mm.



Clave	A	B	C
MXIAM-001	590	290	30
MXIAM-002	590	290	30
MXIAM-003	590	290	30
MXIAM-004	590	290	30



Clave	A	B	C
MXIAM-005	590	590	30
MXIAM-006	590	590	30
MXIAM-007	590	590	30
MXIAM-008	590	590	30



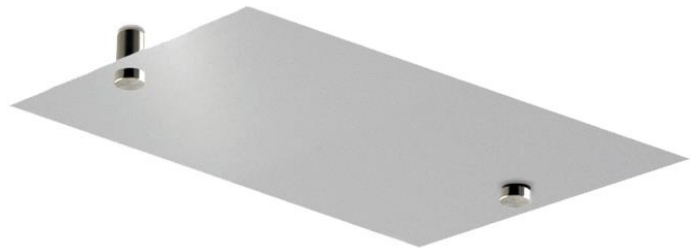
InfratAlum

Dimensiones Específicas del Calefactor de Panel Infrarrojo de Techo, InfratAlum en mm.



Clave	A	B	C
MXIAM-009	890	590	30
MXIAM-010	890	590	30
MXIAM-011	890	590	30
MXIAM-012	890	590	30
MXIAM-013	890	590	30
MXIAM-014	890	590	30
MXIAM-015	890	590	30
MXIAM-016	890	590	30

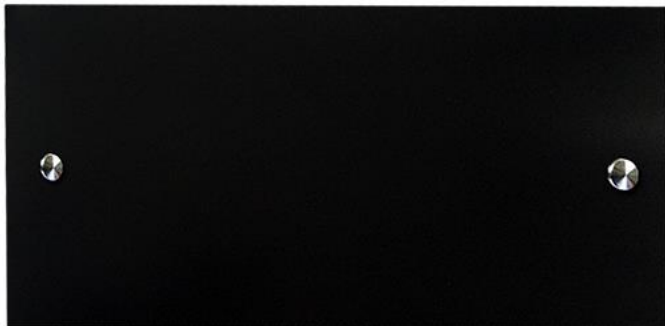
Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



InfratAlum



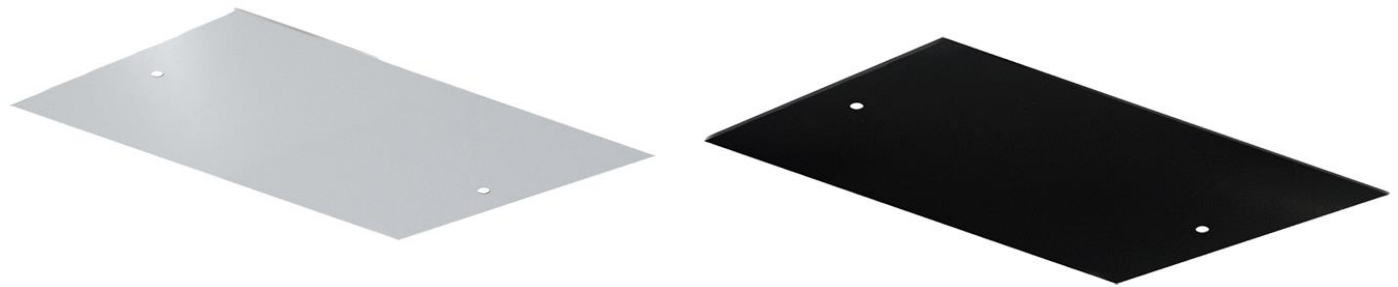
Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



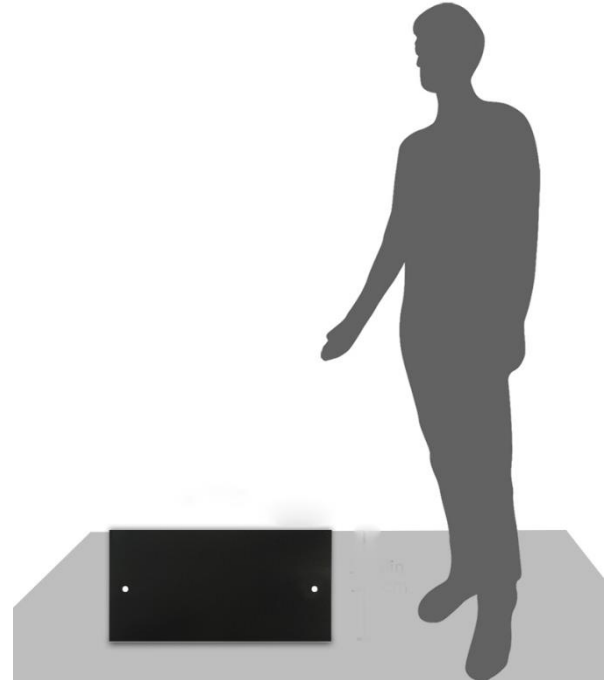
InfratAlum



Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



InfratAlum



Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



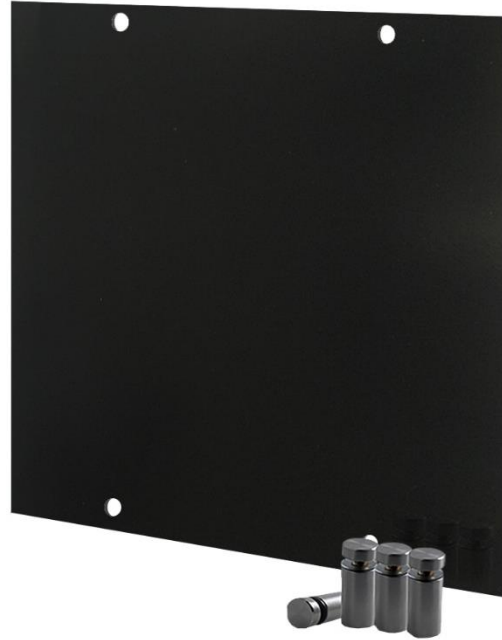
InfratAlum



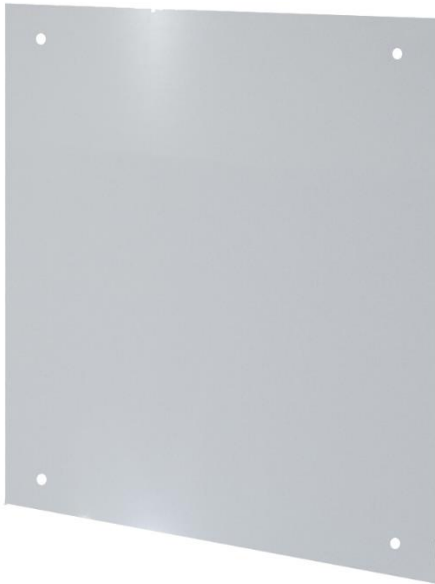
Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



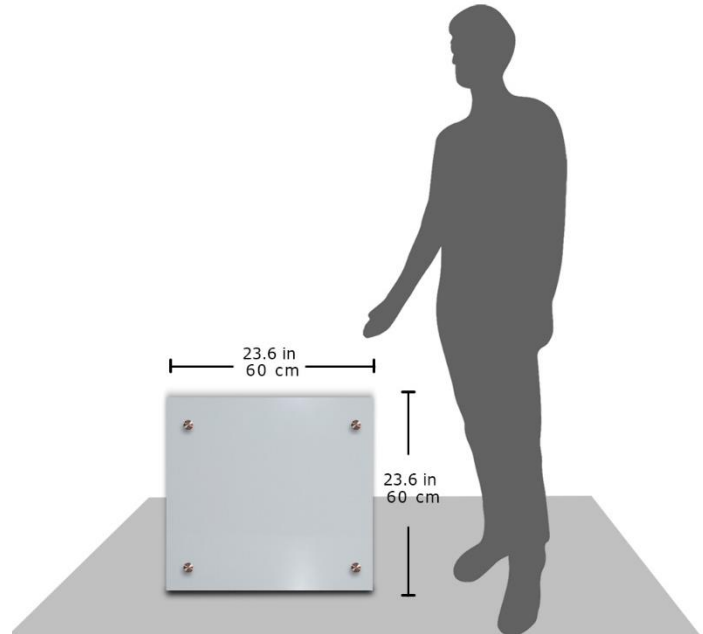
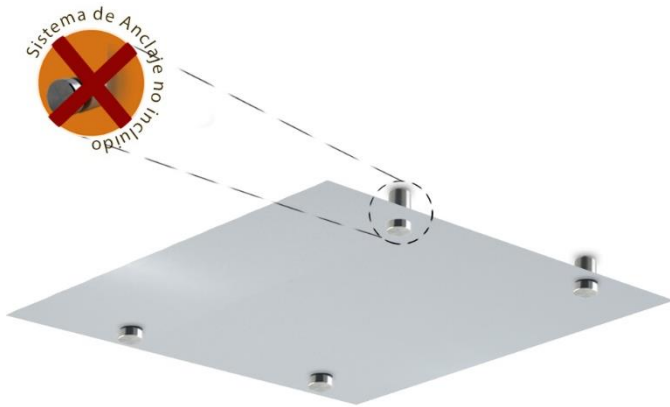
InfratAlum



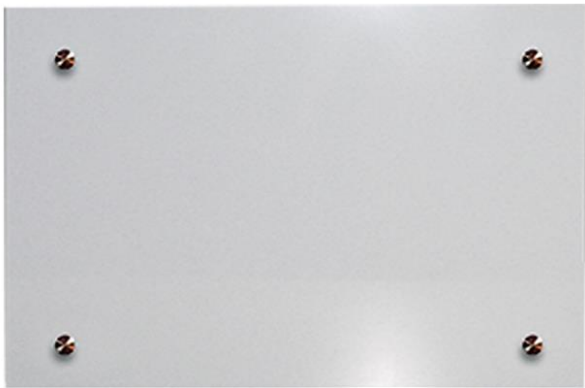
Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



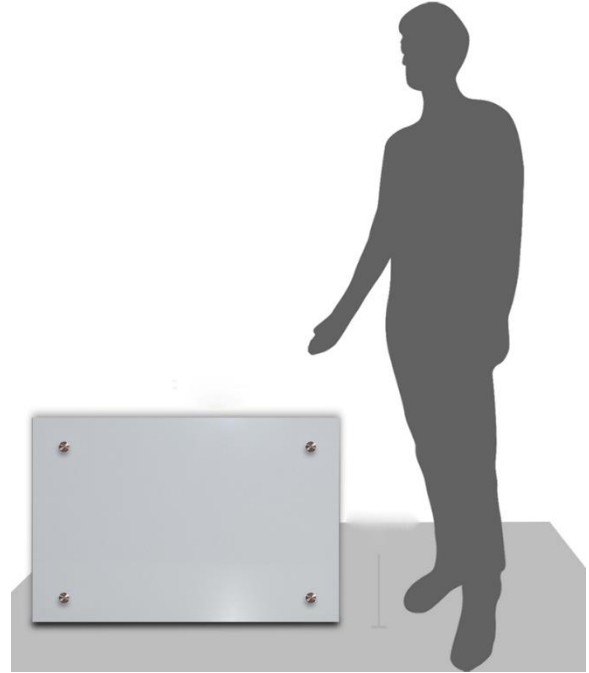
InfratAlum



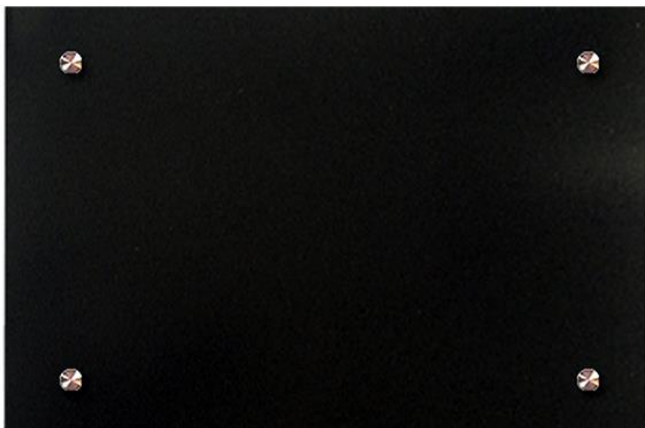
Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



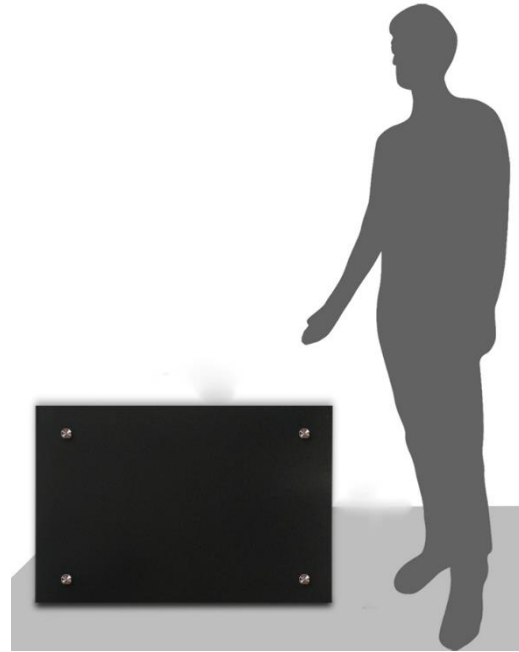
InfratAlum



Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



InfratAlum



Galería de imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Techo, InfratAlum.



InfratAlum



InfratAlum

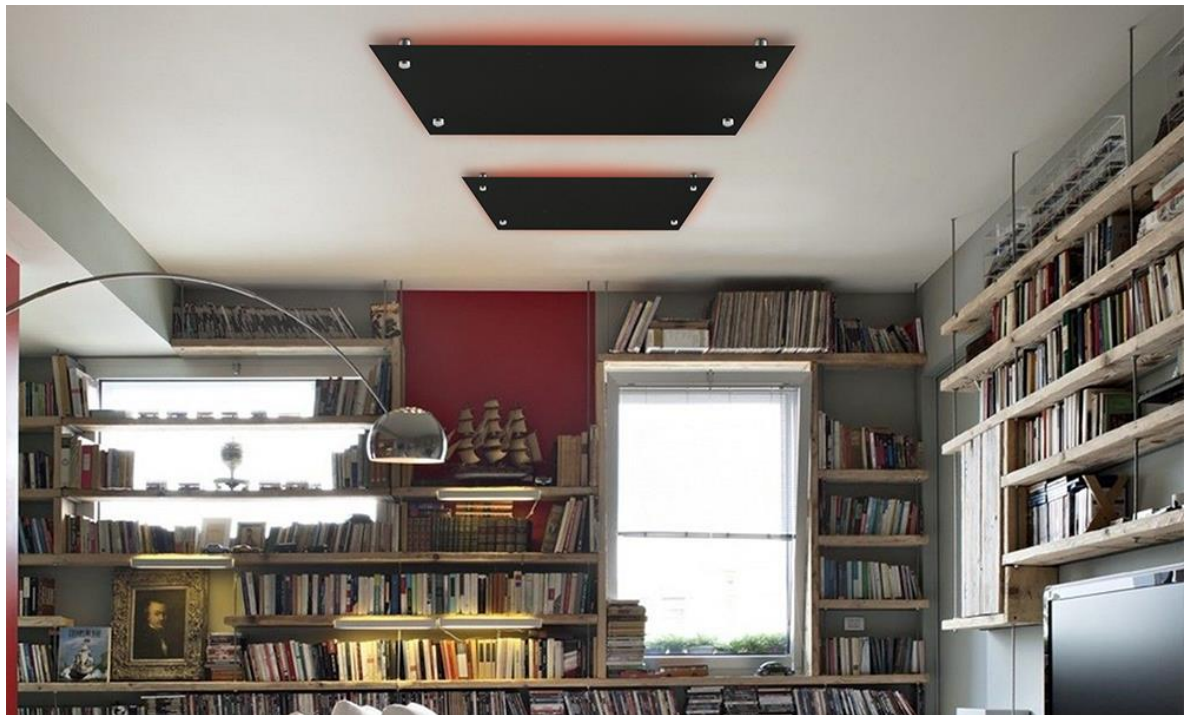


VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999.1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



InfratAlum



VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999. 1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



**ESCANEA Y PAGA
DESDE TU CELULAR**



InfratAlum

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave, por Habitación

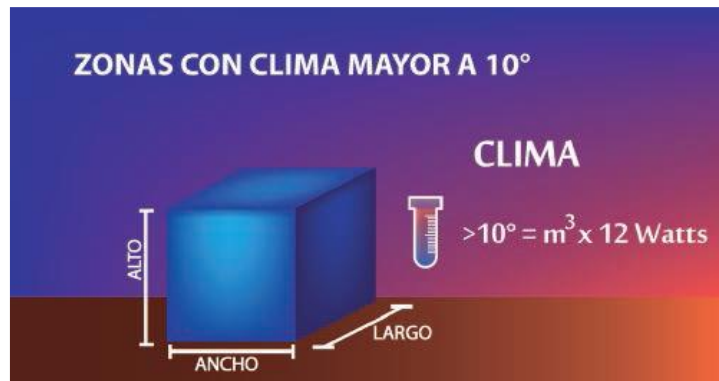
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

Para poder calcular la potencia en watts que va a requerir debe seguir la siguiente formula

- (largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) X Watts (W))
- Ejemplo: (5m x 4m x 2m = 40m³ x 12w = 480w)

Calcule la cantidad de metros cúbicos que tiene su habitación (Largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) = m³, en caso de que su techo tenga diferentes alturas ((Largo (L) x Ancho (A) X Alto 1 (AL1) x Alto 2 (AL2) / 2) = m³)

Calcule la cantidad de Watts que requiere por metros cúbicos según la formula aplicable en su zona:



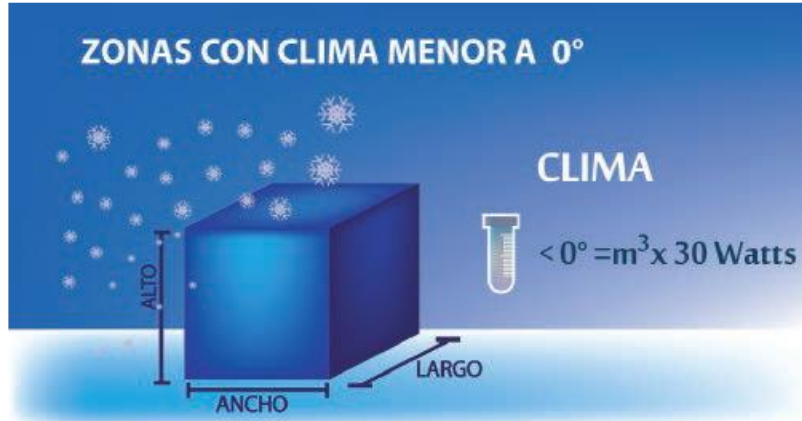
(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<10°C = m³ x 20w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 20 Watts. (Ej. 40m³ x 20w = 800w)

InfratAlum

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave, por Habitación



($<0^{\circ}\text{C} = \text{m}^3 \times 30\text{w}$) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C , multiplique los metros cúbicos por 30 Watts. (Ej. $40\text{m}^3 \times 30\text{w} = 1,200\text{w}$)

La cantidad de watts que obtenga deberá dividirla por la cantidad de watts del equipo que está deseando comprar.

- (Ejemplo 1: $480\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 2 \text{ equipos}$)
- (Ejemplo 2: $800\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 3.3 \text{ equipos}$)
- (Ejemplo 3: $1,200\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 5 \text{ equipos}$)

Nota: Si la cantidad de equipos requerida le parecen muchos, puede empezar con menos calefactores y posteriormente ir incrementándolos conforme lo considere necesario.

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Marcela Roldán	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García