

RomanticHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat

En VentDepot contamos con una nueva línea de Calefactores Ultra Delgados de Pared en lienzo litográfico.

RomanticHeat tiene un sistema de calefacción de onda infrarroja de nanotecnología y bajo consumo eléctrico, con radiación de tipo solar libre de rayos UV, puede estar conectado las 24 horas del día los 365 días del año. A diferencia de los calefactores tradicionales, RomanticHeat transmite la temperatura de la misma forma que lo hace el sol. Se pueden colocar abajo, al medio o en la parte superior de la pared. Radia la temperatura por ondas infrarrojas.

RomanticHeat, es libre de combustión, por lo tanto mantiene un ambiente agradable.

Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared es un producto energéticamente más eficiente, con mayores beneficios y apostando por un diseño innovador como elemento diferenciador.

El RomanticHeat se puede conectar a un termostato de pared o timer para controlar la temperatura. Ver familia de Controles.

Aplicaciones del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat es ideal en el hogar, residencias, departamentos, empresas oficinas, hoteles, restaurantes, hospitales, escuelas, jardines de niños, guarderías entre otros.

Garantía del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat

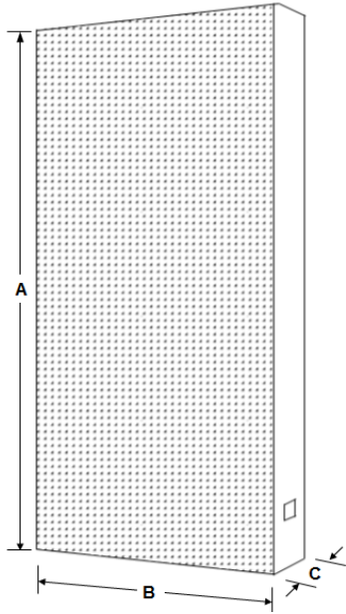
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat										
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso kg	Dimensiones con Empaque		
			V	F	Hz			Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXRCH-001	450	3.5	110	1	60	Love You	8	95	65	6
MXRCH-002	450	3.5	110	1	60	Summer Love	8	65	95	6

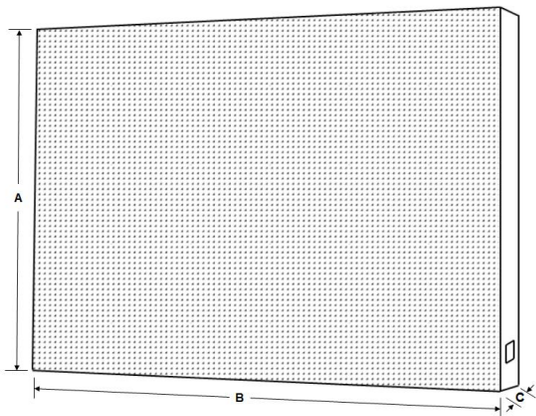
RomanticHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXRCH-001	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXRCH-002	600	900	40

RomanticHeat

Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat



MXRCH-001
 Love You, 60x0cm, 380w.



MXRCH-002
 Summer Love, 90x60cm, 380w.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared RomanticHeat



MXRCH-001
 Calefactor Ultra Delgado RomanticHeat en Lienzo Litografiado,
 Love You, en tela canvas.



MXRCH-002
 Calefactor Ultra Delgado RomanticHeat en Lienzo Litografiado,
 Summer You, en tela canvas.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

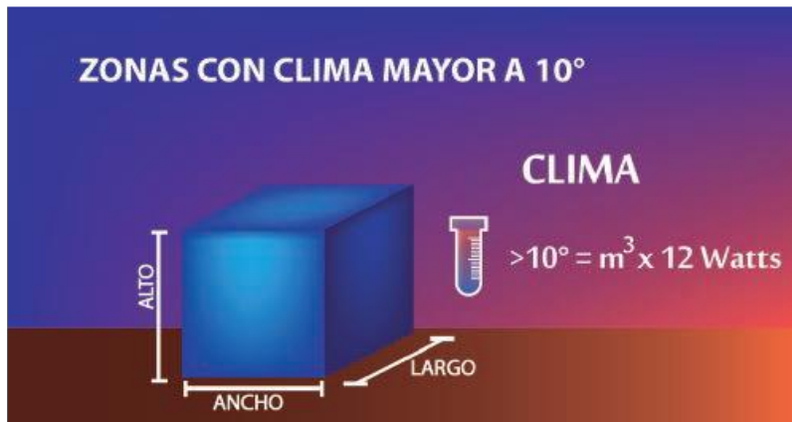
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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 = 48w)

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)

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación



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

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

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

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



Tabla de Cálculo de Watts requeridos para su habitación

Para saber cuántos watts va a requerir para calentar su habitación, es necesario saber cuál es la temperatura de frío a combatir y el resultado multiplicarlo por los m³ (ancho x largo x alto) de dicha Habitación. Ej. vea la tabla y si su habitación esta a 10° requerirá 30W por cada m³



CONSUMO DE WATTS x m³

Si su habitación tiene
 Consumirá WATTS

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
16	17	19	21	24	27	30	33	36	39	42	45

°C
 WATTS x m³