

CelebritHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat

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

CelebritHeat 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, CelebritHeat 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.

CelebritHeat, 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 CelebritHeat 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 CelebritHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat 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 CelebritHeat

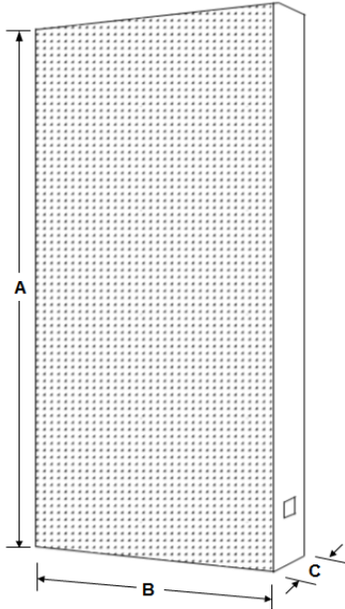
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat														
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso		Dimensiones con Empaque					
			V	F	Hz		kg	lb	Base		Altura		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
MXCBH-001	450	3.5	110	1	60	Marilyn Monroe Ballerina	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCBH-002	450	3.5	110	1	60	Kurt Cobain	8	17	65	25	95	37	6	2
MXCBH-003	450	3.5	110	1	60	Espíritu de Jim Morrison	8	17	65	25	95	37	6	2
MXCBH-004	450	3.5	110	1	60	The Beatles Abbey Road	8	17	65	25	95	37	6	2
MXCBH-005	450	3.5	110	1	60	Jimi Hendrix	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCBH-006	450	3.5	110	1	60	Bob Dylan	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCBH-007	450	3.5	110	1	60	Bob Marley	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCBH-008	450	3.5	110	1	60	Marilyn Monroe Balcón	8	17	65	25	95	37	6	2
MXCBH-009	450	3.5	110	1	60	Elvis Presley	8	17	95	37	65	25	6	2

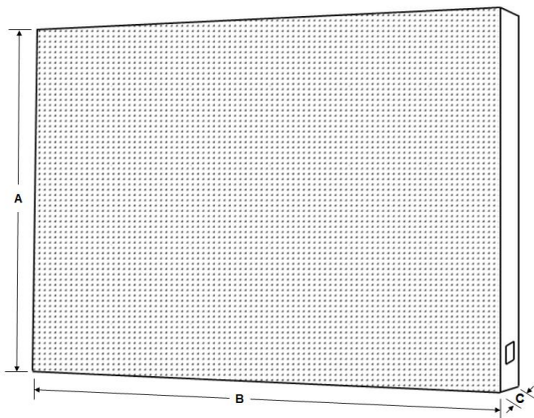
CelebritHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXCBH-001	900	600	40
MXCBH-005	900	600	40
MXCBH-006	900	600	40
MXCBH-007	900	600	40
MXCBH-009	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXCBH-002	600	900	40
MXCBH-003	600	900	40
MXCBH-004	600	900	40
MXCBH-008	600	900	40



CelebritHeat

Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat



MXCBH-001

Marilyn Monroe Ballerina, 60x90cm, 380W.



MXCBH-002

Kurt Cobain, 60x90cm, 380W.



MXCBH-003

Espíritu de Jim Morrison, 60x90cm, 380W.



MXCBH-004

The Beatles Abbey Road, 60x90cm, 380W.



MXCBH-005

Jimi Hendrix, 60x90cm, 380W.



MXCBH-006

Bob Dylan, 60x90cm, 380W.



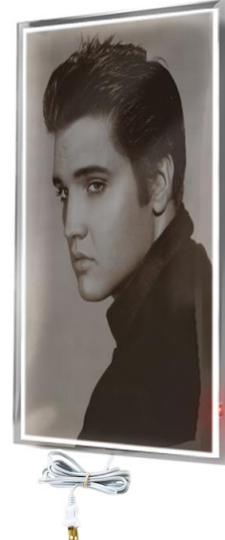
Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat



MXCBH-007
Bob Marley, 60x90cm, 380W.



MXCBH-002
Marilyn Monroe Balcón, 60x90cm, 380W.



MXCBH-003
Elvis Presley, 60x90cm, 380W.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat



MXCBH-001
Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
Marilyn Monroe Ballerina.



MXRCH-002
Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
Kurt Cobain.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat



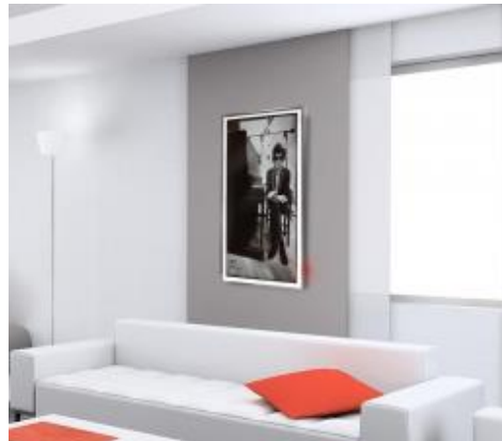
MXCBH-003
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 Espíritu de Jim Morrison.



MXRCH-004
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 The Beatles Abbey Road.



MXCBH-005
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 Jimi Hendrix.



MXCBH-006
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 Bob Dylan.



MXCBH-007
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 Bob Marley.



MXCBH-008
 Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
 Marilyn Monroe Balcón.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared CelebritHeat



MXCBH-008
Calefactor Ultra Delgado CelebritHeat en Lienzo Litografiado,
Elvis Presley.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

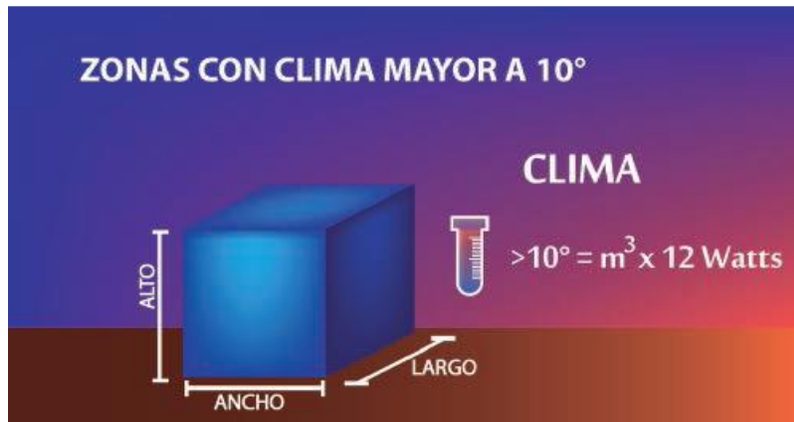
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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 = 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:

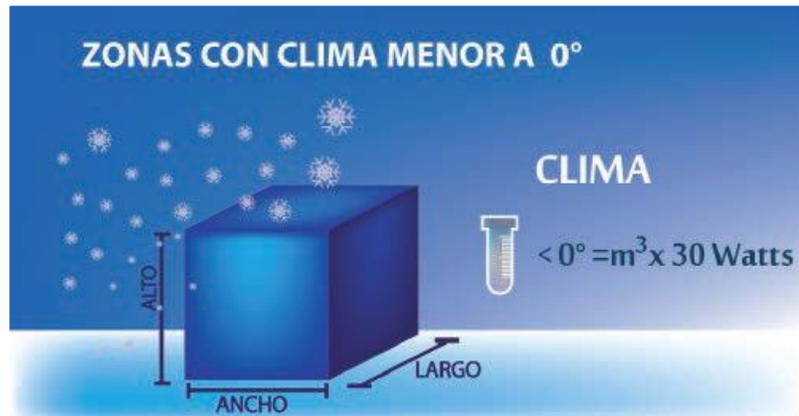


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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)

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación



(<0°C = m³ x 30w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C, multiplique los metros cúbicos por 30 Watts. (Ej. 40m³ x 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 / equipo de 240w = 2 equipos)
- (Ejemplo 2: 800w / equipo de 240w = 3.3 equipos)
- (Ejemplo 3: 1,200w / equipo de 240w = 5 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