

MotivHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat

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

MotivHeat 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, MotivHeat 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.

MotivHeat, 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 MotivHeat 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 MotivHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat 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 MotivHeat

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

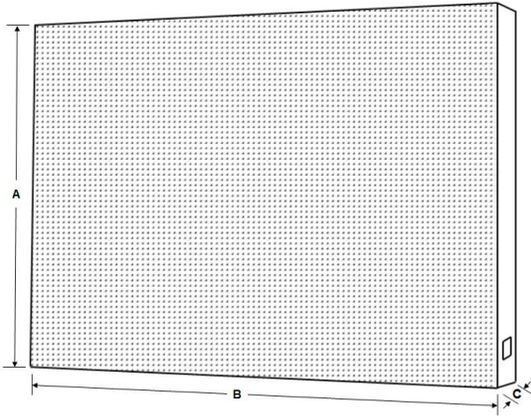


Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat

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
MXOTH-001	450	3.5	110	1	60	Ambición 1	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-002	450	3.5	110	1	60	Imaginación	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-003	450	3.5	110	1	60	Triunfo	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-004	450	3.5	110	1	60	Grandeza	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-005	450	3.5	110	1	60	Éxito	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-006	450	3.5	110	1	60	Persistencia	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-007	450	3.5	110	1	60	Valentía	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-008	450	3.5	110	1	60	Ambición 2	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-009	450	3.5	110	1	60	Zen Mountain	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-010	450	3.5	110	1	60	Sueños	8	17	95	37	65	25	6	2
MXOTH-011	450	3.5	110	1	60	Diversidad	8	17	95	37	65	25	6	2

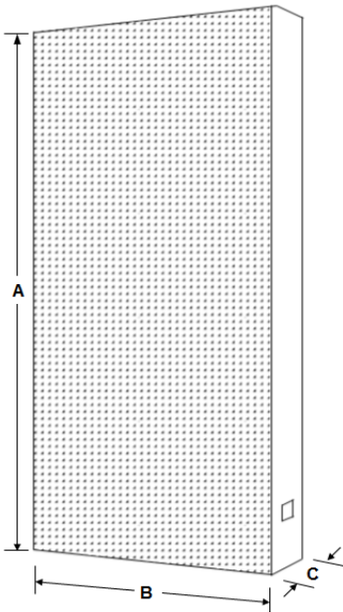
MotivHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXOTH-001	900	600	40
MXOTH-002	900	600	40
MXOTH-003	900	600	40
MXOTH-004	900	600	40
MXOTH-005	900	600	40
MXOTH-006	900	600	40
MXOTH-010	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXOTH-007	900	600	40
MXOTH-008	900	600	40
MXOTH-009	900	600	40
MXOTH-011	900	600	40



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat



MXOTH-001
Ambición 1, 60x90cm, 330W.



MXOTH-002
Imaginación, 60x90cm, 330W.



MXOTH-003
Triunfo, 60x90cm, 280w



MXOTH-004
Grandeza, 60x90, 330W.



MXOTH-005
Éxito, 60x90, 330W.



MXOTH-006
Persistencia, 60x90, 330W.



MXOTH-007
Valentía, 60x90, 330W.



MXOTH-008
Ambición 2, 60x90, 330W.



MXOTH-009
Zen Mountain, 60x90, 330W.

Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat



MXOTH-010
 Sueños, 60x90, 330W.



MXOTH-011
 Diversidad, 60x90, 330W.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat



MXOTH-001
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Ambición 1.



MXOTH-002
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Imaginación.



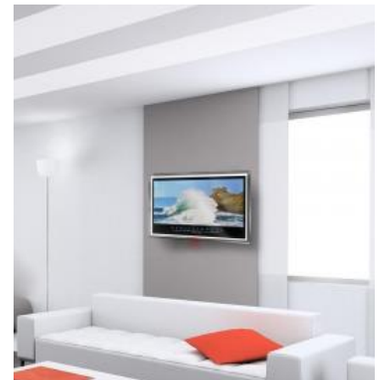
MXOTH-003
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Triunfo.



MXOTH-004
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Grandeza.



MXOTH-005
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Éxito.



MXOTH-006
 Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Persistencia.

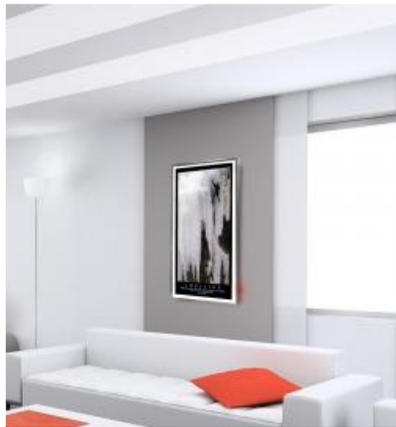


Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared MotivHeat



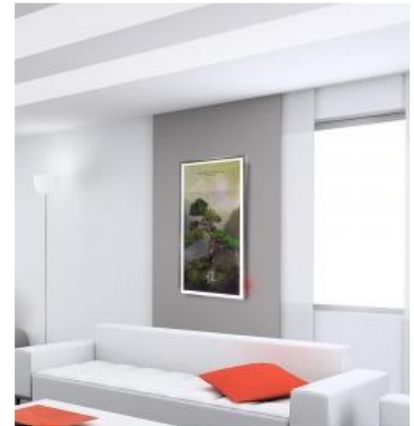
MXOTH-007

Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Valentía.



MXOTH-008

Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Ambición 2.



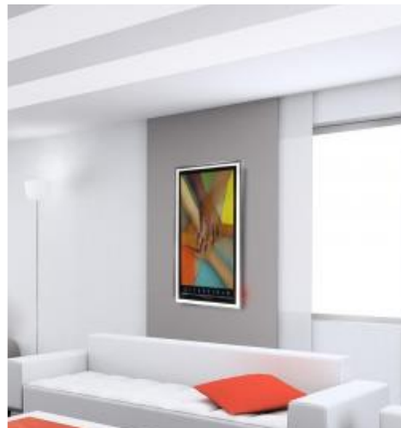
MXOTH-009

Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Zen Mountain.



MXOTH-010

Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Sueños.



MXOTH-011

Calefactor Ultra Delgado MotivHeat en Lienzo Litografiado, Diversidad.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

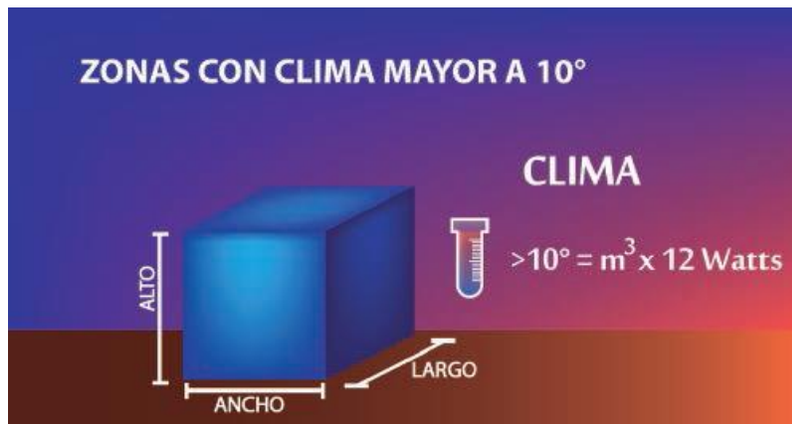
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cúbico, según las condiciones del clima de una zona.

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:

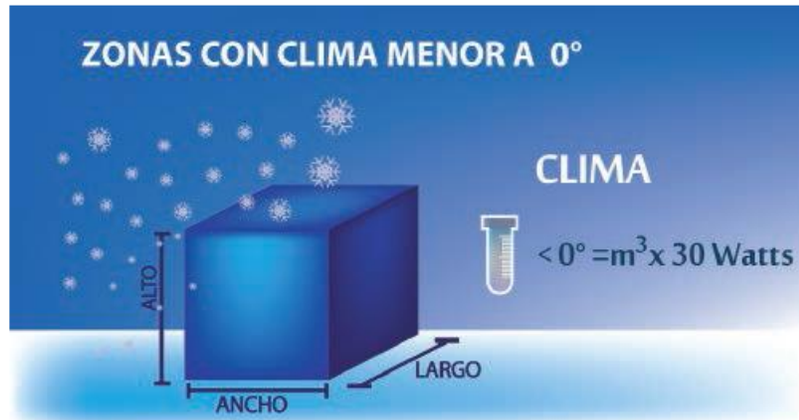


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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.