

OthersHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared OthersHeat

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

OthersHeat, 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 OthersHeat 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 OthersHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared OthersHeat 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 OthersHeat

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

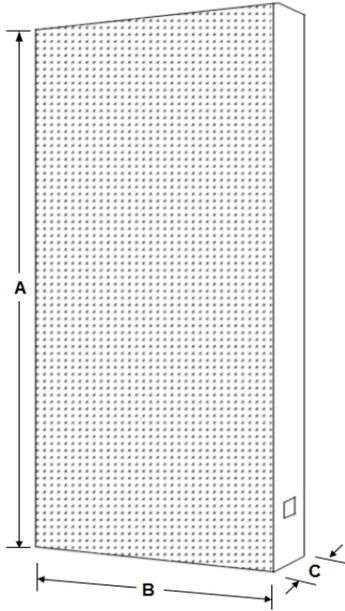


Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared OthersHeat														
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso		Dimensiones con Empaque					
			V	F	Hz		kg	lb	Base		Altura		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
MXORH-001	450	3.5	110	1	60	Mono	8	17	95	37	65	25	6	2
MXORH-002	450	3.5	110	1	60	Máquina Nacimiento	8	17	95	37	65	25	6	2
MXORH-003	450	3.5	110	1	60	HeadPhone Monkey	8	17	95	37	65	25	6	2
MXORH-004	450	3.5	110	1	60	Deadmau5 Neon	8	17	65	25	95	37	6	2
MXORH-005	450	3.5	110	1	60	Juegos del Hambre	8	17	95	37	65	25	6	2
MXORH-006	450	3.5	110	1	60	Tutankambo	8	17	95	37	65	25	6	2



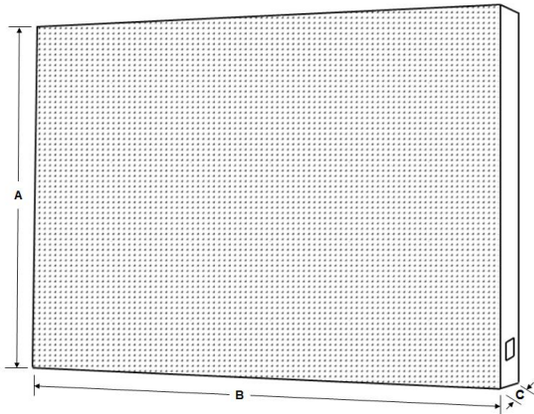
OthersHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXORH-001	900	600	40
MXORH-002	900	600	40
MXORH-003	900	600	40
MXORH-005	900	600	40
MXORH-006	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXORH-004	600	900	40



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared OthersHeat



MXORH-001
Mono, 60x90cm, 380W.



MXORH-002
Máquina Nacimiento, 60x90cm, 380W.



MXORH-003
HeadPhone Monkey, 60x90cm, 380W.



MXORH-004
Deadmau5 Neon, 60x90cm, 380W.



MXORH-005
Juegos del Hambre, 60x90cm, 380W.

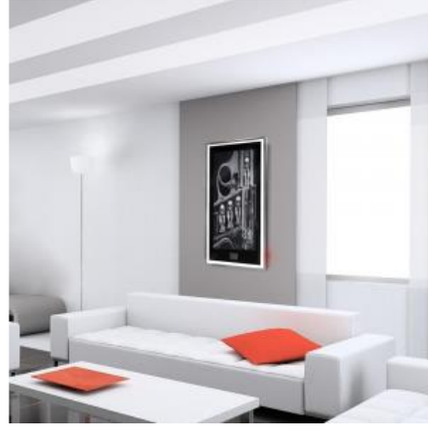


MXORH-006
Tutankambo, 60x90cm, 380W.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared OthersHeat



MXORH-001
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, Mono.



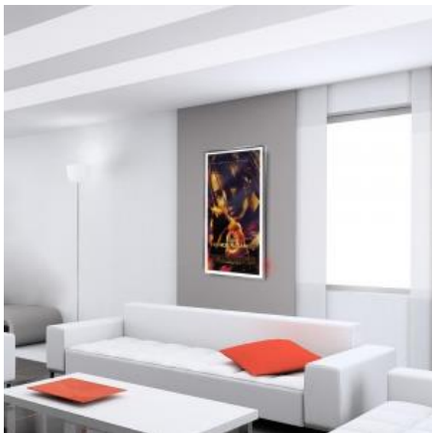
MXORH-002
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, Máquina Nacimiento.



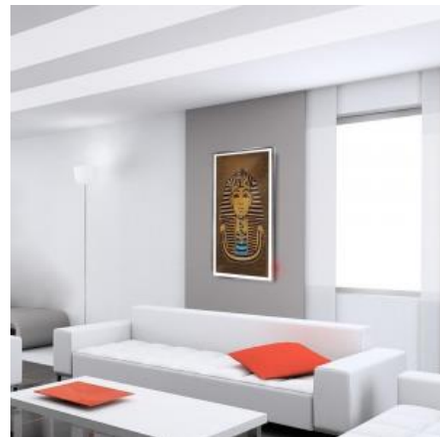
MXORH-003
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, HeadPhone Monkey.



MXORH-004
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, Deadmau5 Neon.



MXORH-005
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, Juegos del Hambre.



MXORH-006
 Calefactor Ultra Delgado OthersHeat en Lienzo Litografiado, Tutankambo.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

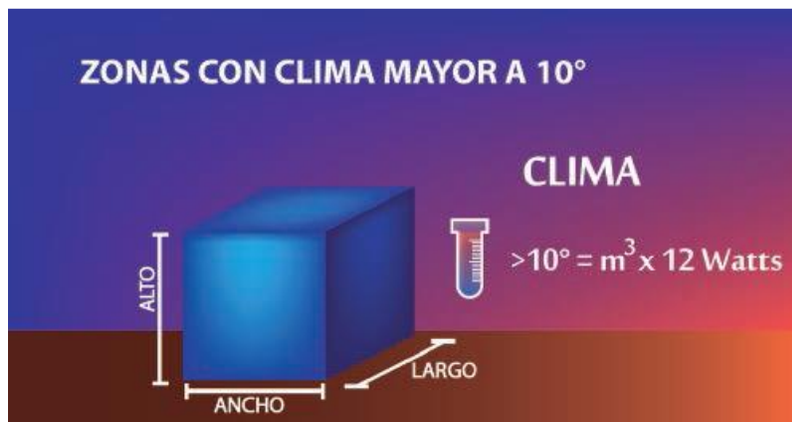
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cúbico, según las condiciones del clima de una zona.

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 = 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:

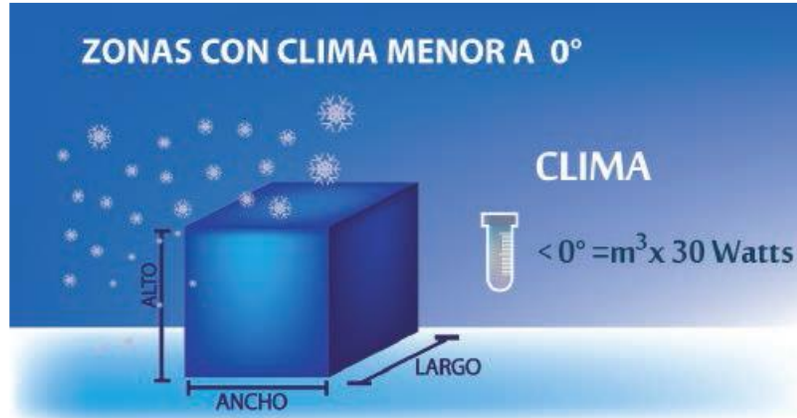


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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°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