

AnimalHeat

Características Generales del Calefactor UltraDelgado de Pared AnimalHeat

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

AnimalHeat 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, AnimalHeat 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.

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

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

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

Aplicaciones del Calefactor UltraDelgado de Pared AnimalHeat

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

Garantía del Calefactor UltraDelgado de Pared AnimalHeat

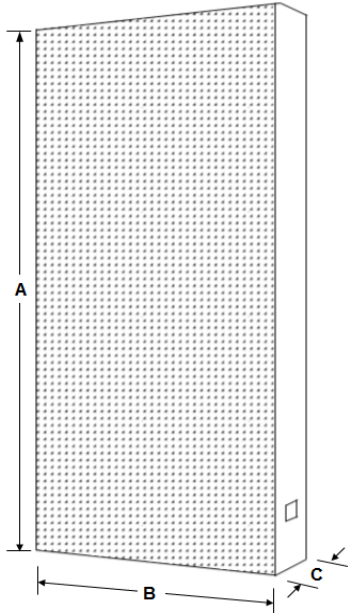
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor UltraDelgado de Pared AnimalHeat														
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso		Dimensiones con Empaque					
			V	F	Hz		Base		Altura		Fondo			
							kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
MXALH-001	450	3.5	110	1	60	Orejas Grandes	8	17	95	37	65	25	6	2
MXALH-002	450	3.5	110	1	60	Sleeping Puppy and Kitten	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-003	450	3.5	110	1	60	Penguin Family	8	17	95	37	65	25	6	2
MXALH-004	450	3.5	110	1	60	Familia de Osos Polares	8	17	95	37	65	25	6	2
MXALH-005	450	3.5	110	1	60	Tiger	8	17	95	37	65	25	6	2
MXALH-006	450	3.5	110	1	60	Felinos Salvajes	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-007	450	3.5	110	1	60	Lobos	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-008	450	3.5	110	1	60	Lobo Gris	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-009	450	3.5	110	1	60	Tropical Underwater Ocean	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-010	450	3.5	110	1	60	Delfines Salto	8	17	65	25	95	37	6	2
MXALH-011	450	3.5	110	1	60	Delfines y Marsopas	8	17	65	25	95	37	6	2

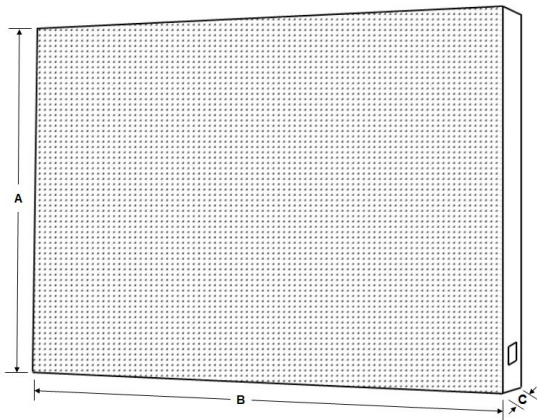
AnimalHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXALH-001	900	600	40
MXALH-003	900	600	40
MXALH-004	900	600	40
MXALH-005	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXALH-002	600	900	40
MXALH-006	600	900	40
MXALH-007	600	900	40
MXALH-008	600	900	40
MXALH-009	600	900	40
MXALH-010	600	900	40
MXALH-011	600	900	40



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat



MXALH-001
Orejas Grandes, 60x90cm, 330W.



MXALH-002
Sleeping Puppy and Kitten, 60x90cm, 330W.



MXALH-003
Penguin Family, 60x90cm, 330W.



MXALH-004
Familia de Osos Polares, 60x90cm, 330W.



MXALH-005
Tiger, 60x90cm, 330W.



MXALH-006
Felinos Salvajes, 60x90cm, 330W.



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat



MXALH-007
Lobos, 60x90cm, 330W.



MXALH-008
Lobo Gris, 60x90cm, 330W.



MXALH-009
Tropical Underwater Ocean, 60x90cm, 330W.



MXALH-010
Delfines Salto, 60x90cm, 330W.



MXALH-011
Delfines y Marsopas, 60x90cm, 330W.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat



MXALH-001
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Orejas Grandes, en tela canvas.



MXALH-002
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Sleeping Puppy and Kitten, en tela canvas.



MXALH-003
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Penguin Family, en tela canvas.



MXALH-004
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Familia de Osos Polares, en tela canvas.



MXALH-005
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Tiger, en tela canvas.



MXALH-006
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Felinos Salvajes, en tela canvas.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat



MXALH-007
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Lobos, en tela canvas.



MXALH-008
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Lobo Gris, en tela canvas.



MXALH-009
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Tropical Underwater Ocean, en tela canvas.



MXALH-010
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Delfines Salto, en tela canvas.



MXALH-011
 Calefactor Ultra Delgado AnimalHeat en Lienzo Litografiado,
 Delfines y Marsopas, en tela canvas.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

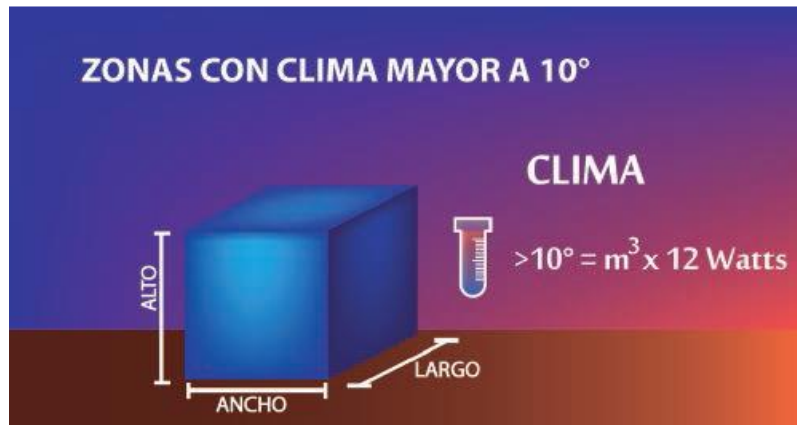
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación, es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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

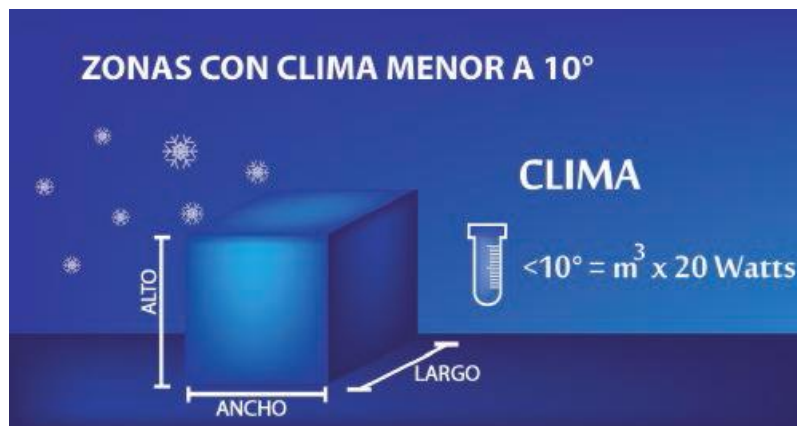
- (largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) X Watts (W))
- Ejemplo: (5m x 4m x 2m = 40m³ x 12w = 480w)

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:

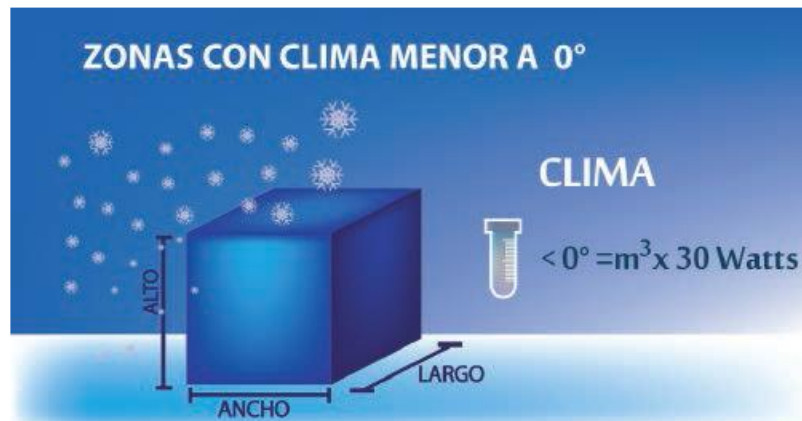


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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



(<math>< 0^\circ\text{C} = m^3 \times 30w</math>) 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)

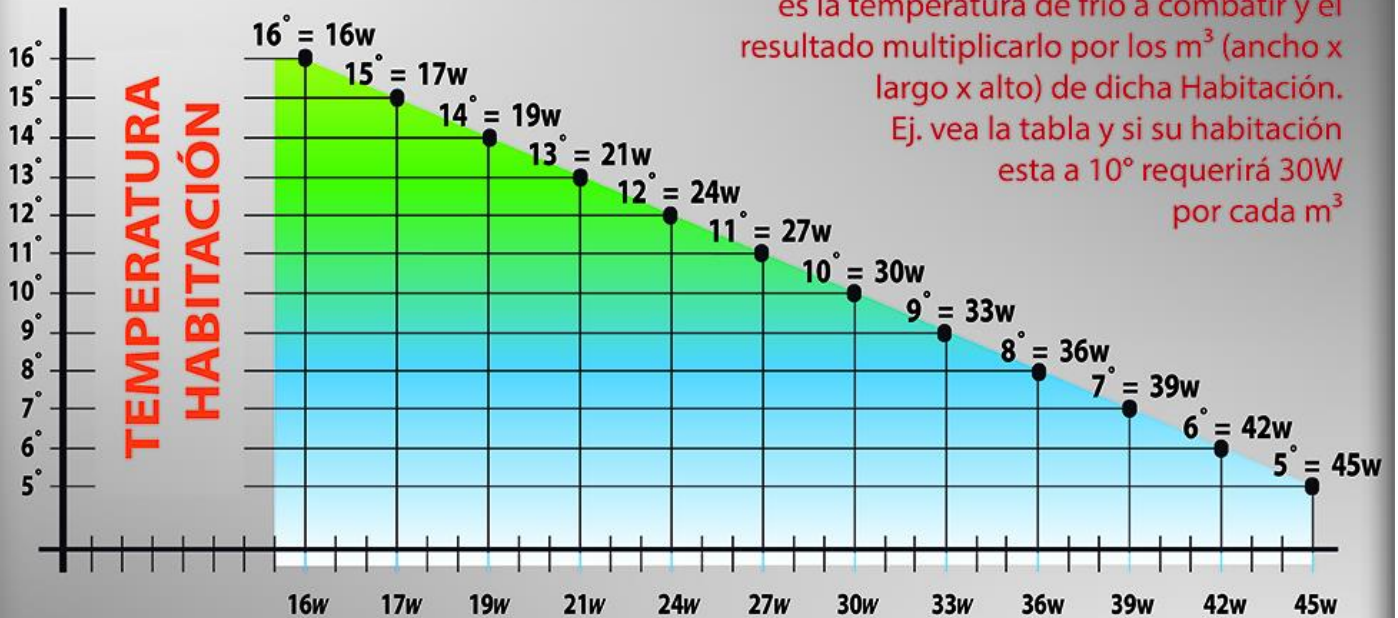
Nota: Si la cantidad de equipos requerida le parecen muchos, puede empezar con menos calefactores y posteriormente ir incrementándolos conforme lo considere necesario.



AnimalHeat

Tabla de Calculo 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	°C
16	17	19	21	24	27	30	33	36	39	42	45	WATTS x m3