

NaturalHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat

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

NaturalHeat 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, NaturalHeat 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. NaturalHeat, 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 NaturalHeat 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 NaturalHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat 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 NaturalHeat

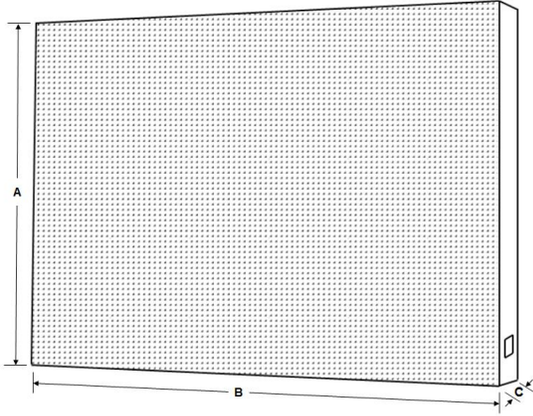
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat														
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
MXNTH-001	450	3.5	110	1	60	Rocas en la Playa	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-002	450	3.5	110	1	60	Playa Tropical	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-003	450	3.5	110	1	60	Beautiful Pathway	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-004	450	3.5	110	1	60	Sunset Cliffs Beach	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-005	450	3.5	110	1	60	Palmera al Atardecer	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-006	450	3.5	110	1	60	Embarcadero en las Maldivas	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-007	450	3.5	110	1	60	Seychelles	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-008	450	3.5	110	1	60	Paraíso en los Trópicos	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-009	450	3.5	110	1	60	Lago Moraine	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-010	450	3.5	110	1	60	Profundidades Ocultas	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-011	450	3.5	110	1	60	Surfista de Olas	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-012	450	3.5	110	1	60	Dream Mountains Landscape	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-013	450	3.5	110	1	60	Tropical Life	8	17	95	37	65	25	6	2
MXNTH-014	450	3.5	110	1	60	Summer Holidays Island Beach	8	17	95	37	65	25	6	2

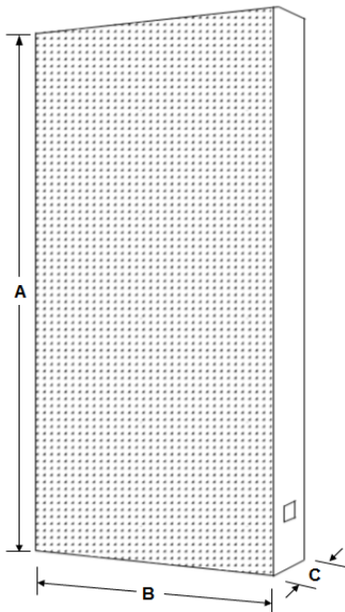
NaturalHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXNTH-001	900	600	40
MXNTH-002	900	600	40
MXNTH-003	900	600	40
MXNTH-004	900	600	40
MXNTH-006	900	600	40
MXNTH-007	900	600	40
MXNTH-008	900	600	40
MXNTH-009	900	600	40
MXNTH-011	900	600	40
MXNTH-012	900	600	40
MXNTH-013	900	600	40
MXNTH-014	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXNTH-005	900	600	40
MXNTH-010	900	600	40



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat



MXNTH-001
Rocas en la Playa, 60x90cm, 380W.



MXNTH-002
Playa Tropical, 60x90cm, 380W.



MXNTH-003
Beautiful Pathway, 60x90cm, 330W



MXNTH-004
Sunset Cliffs Beach, 60x90, 380W.



MXNTH-005
Palmera al Atardecer, 60x90, 380W.



MXNTH-006
Embarcadero en las Maldivas, 60x90, 380W.



MXNTH-007
Seychelles, 60x90, 380W.



MXNTH-008
Paraíso en los Trópicos, 60x90, 380W.



MXNTH-009
Lago Moraine, 60x90, 380W.

Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat



MXNTH-010

Profundidades Ocultas, 60x90, 380W.



MXNTH-011

Surfista de Olas, 60x90, 380W.



MXNTH-012

Dream Mountains Landscape, 60x90, 380W.



MXNTH-013

Tropical Life, 60x90, 380W.



MXNTH-014

Summer Holidays Island Beach, 60x90, 380W.

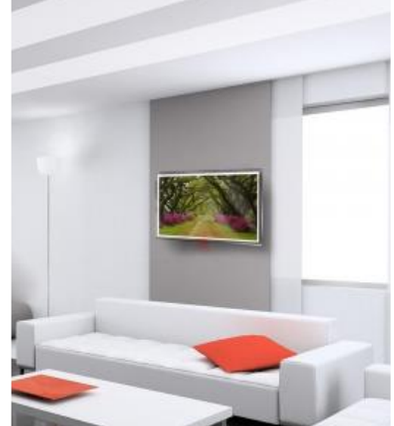
Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat



MXNTH-001
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Rocas en la Playa.



MXNTH-002
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Playa Tropical.



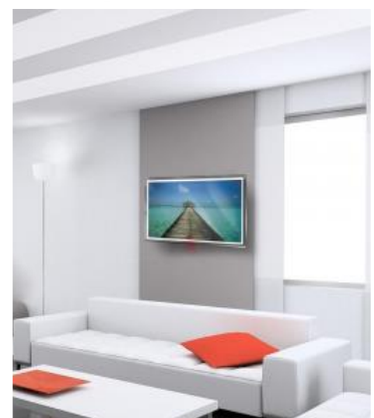
MXNTH-003
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Beautiful Pathway.



MXNTH-004
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Sunset Cliffs Beach.



MXNTH-005
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Palmera al Atardecer.



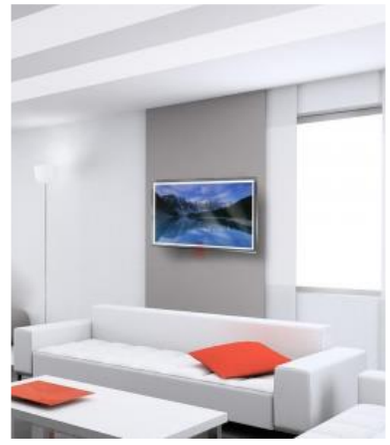
MXNTH-006
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Embarcadero en las Maldivas.



MXNTH-007
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Seychelles.



MXNTH-008
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Paraíso en los Trópicos.



MXNTH-009
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Lago Moraine.

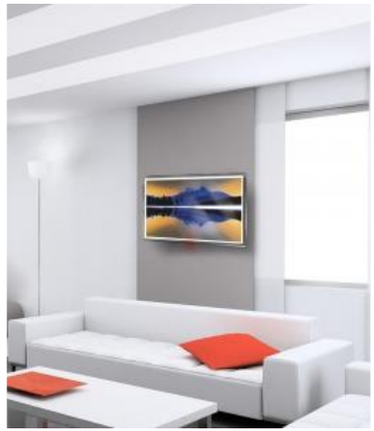
Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat



MXNTH-010
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Profundidades Ocultas.



MXNTH-011
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Surfista de Olas.



MXNTH-012
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Dream Mountais Landscape.



MXNTH-013
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Tropical Life.



MXNTH-014
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Summer Holidays Island Beach.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

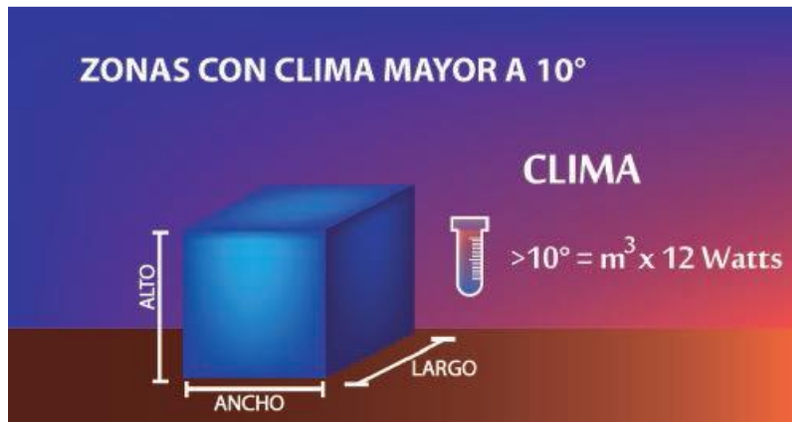
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación, es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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°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.



NaturalHeat

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