

# 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

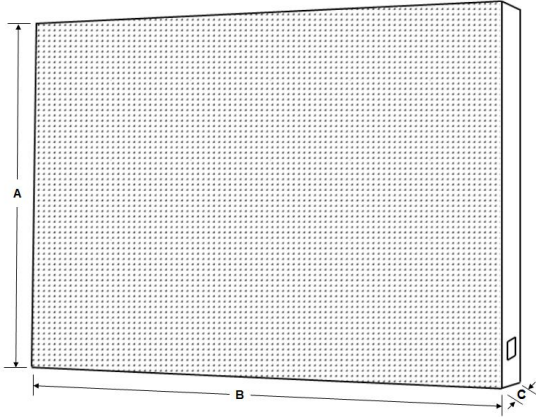
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



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

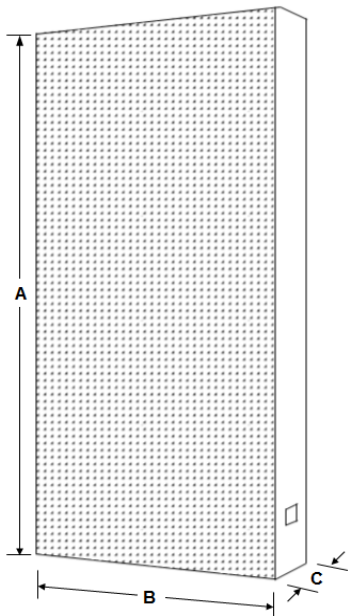
# NaturalHeat

## Dimensiones en mm



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

## Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
<b>MXNTH-005</b>	900	600	40
<b>MXNTH-010</b>	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.

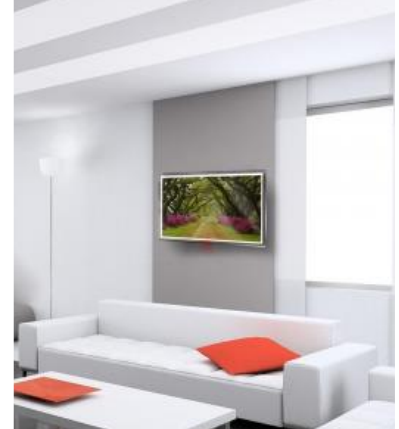
**Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat**



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



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



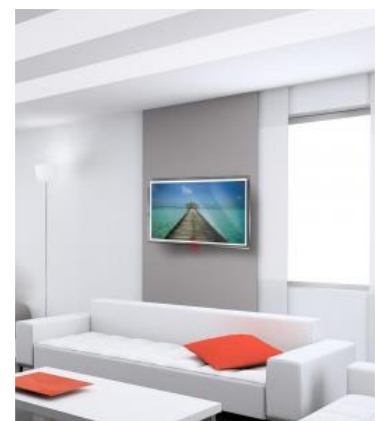
**MXNTH-003**  
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Beautiful Pathway.



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



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



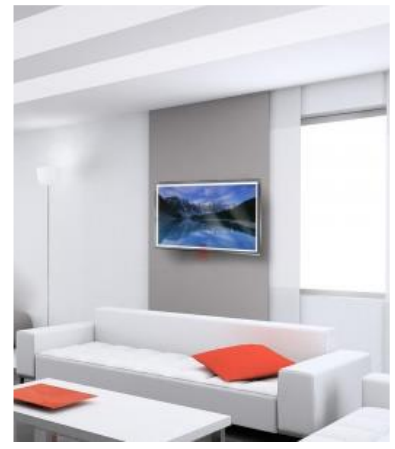
**MXNTH-006**  
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Embarcadero en las Maldivas.



**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.

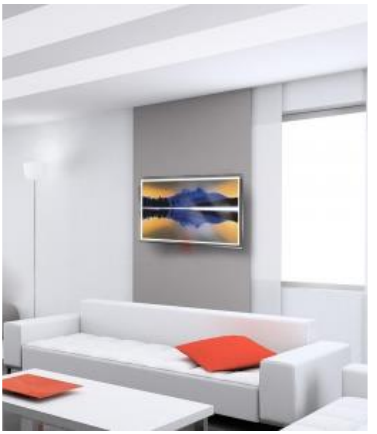
**Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared NaturalHeat**



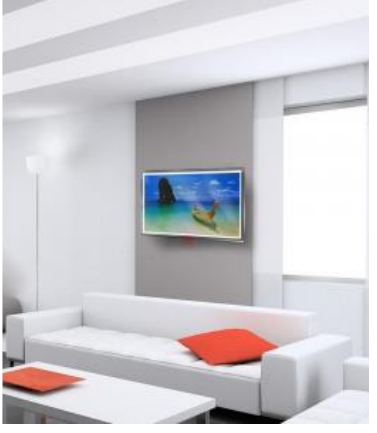
**MXNTH-010**  
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Profundidades Ocultas.



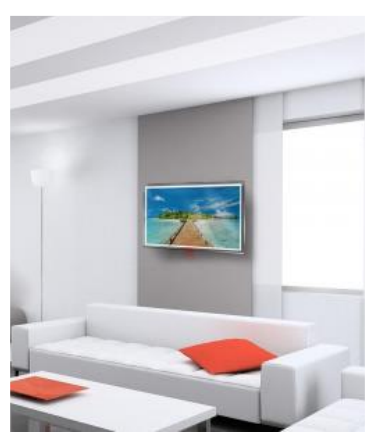
**MXNTH-011**  
 Calefactor Ultra Delgado NaturalHeat en Lienzo Litografiado, Surfista de Olas.



**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**

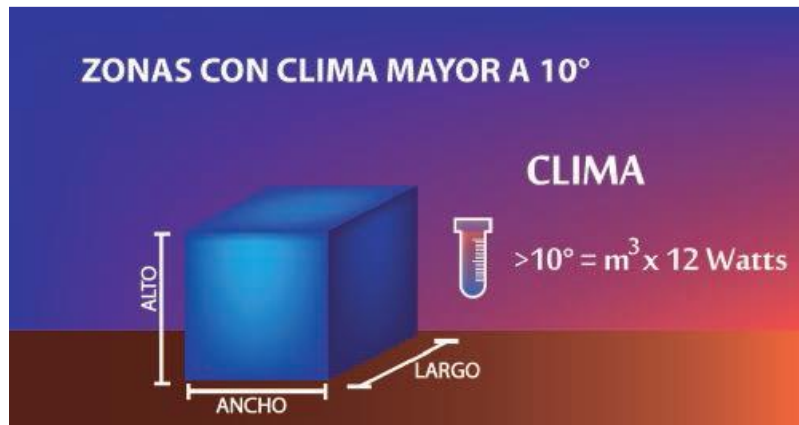
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación, es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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 = 40m<sup>3</sup> x 12w = 48w)

Calcule la cantidad de metros cúbicos que tiene su habitación (Largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) = m<sup>3</sup>, en caso de que su techo tenga diferentes alturas ((Largo (L) x Ancho (A) X Alto 1 (AL1) x Alto 2 (AL2) / 2) = m<sup>3</sup>)

Calcule la cantidad de Watts que requiere por metros cúbicos según la formula aplicable en su zona:



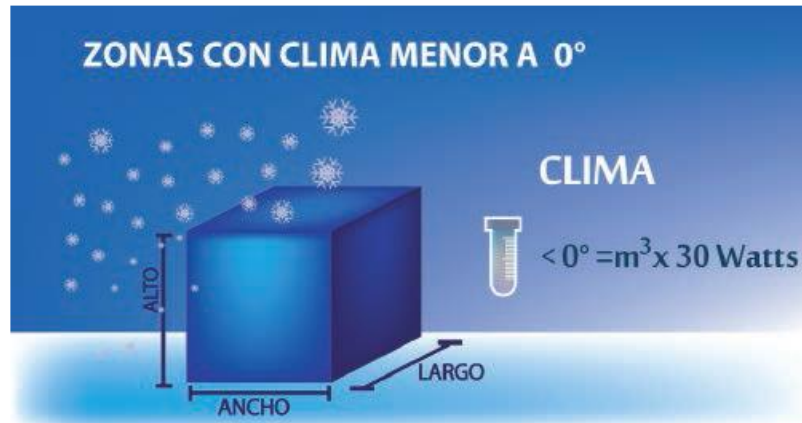
(>10°C = m<sup>3</sup> x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> x 12w = 480w)



(<10°C = m<sup>3</sup> x 20w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 20 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> x 20w = 800w)



## Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación



(<0°C = m<sup>3</sup> x 30w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C, multiplique los metros cúbicos por 30 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> (ancho x largo x alto) de dicha Habitación. Ej. vea la tabla y si su habitación esta a 10° requerirá 30W por cada m<sup>3</sup>



### 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