

HumanArt

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared HumanArt

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

HumanArt 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, HumanArt 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.

HumanArt, 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 HumanArt 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 HumanArt

El Calefactor Ultra Delgado de Pared HumanArt 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 HumanArt

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

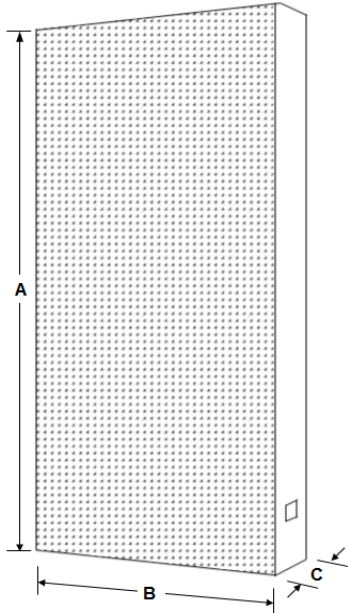


Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared HumanArt														
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso		Dimensiones con Empaque					
			V	F	Hz		kg	lb	Base		Altura		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
MXHAT-001	380	3.5	110	1	60	Locker Room	8	17	95	37	65	25	6	2
MXHAT-002	380	3.5	110	1	60	Channing Tatum	8	17	95	37	65	25	6	2
MXHAT-003	380	3.5	110	1	60	Male Dorso	8	17	95	37	65	25	6	2
MXHAT-004	380	3.5	110	1	60	Rob Lang - Bigger Push	8	17	65	25	95	37	6	2
MXHAT-005	380	3.5	110	1	60	Beach Bums Bathtub	8	17	95	37	65	25	6	2
MXHAT-006	380	3.5	110	1	60	Black and White	8	17	95	37	65	25	6	2
MXHAT-007	380	3.5	110	1	60	Blue Jean Six-Pack Abs	8	17	95	37	65	25	6	2



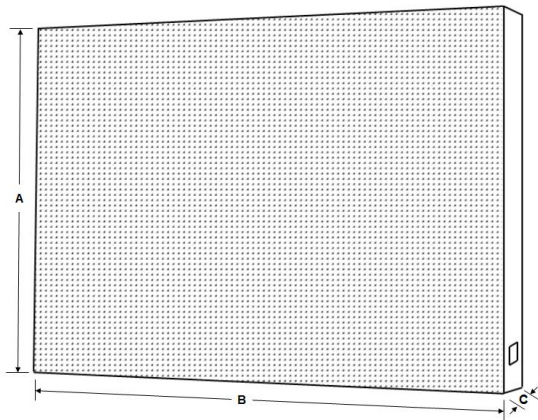
HumanArt

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXHAT-001	900	600	40
MXHAT-002	900	600	40
MXHAT-003	900	600	40
MXHAT-005	900	600	40
MXHAT-006	900	600	40
MXHAT-007	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXHAT-004	600	900	40



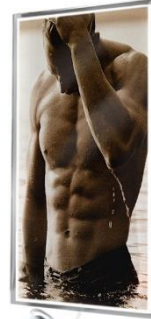
Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared HumanArt



MXHAT-001
Locker Room, 90x60cm, 380W.



MXHAT-002
Channing Tatum, 90x60cm, 380W.



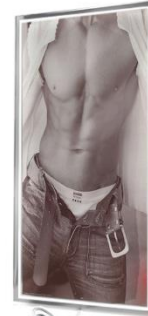
MXHAT-003
Male Dorso, 90x60cm, 380W.



MXHAT-004
Rob Lang - Bigger Push, 60x90cm, 380W.



MXHAT-005
Beach Bums Bathtub, 90x60cm, 380W.



MXHAT-006
Black and White, 90x60cm, 380W.



MXHAT-007
Blue Jean Six-Pack Abs, 90x60cm, 380W.



Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared HumanArt



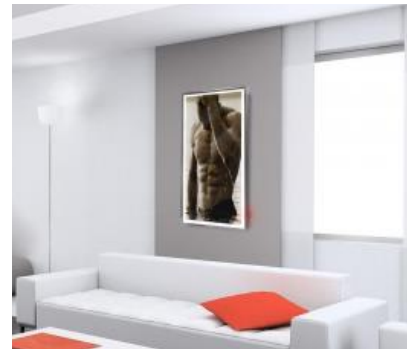
MXHAT-001

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Locker Room.



MXHAT-002

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Channing Tatum.



MXHAT-003

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Male Dorso.



MXHAT-004

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Rob Lang - Bigger Push.



MXHAT-005

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Beach Bums Bathtub.



MXHAT-006

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Black and White.



MXHAT-007

Calefactor Ultra Delgado HumanArt en Lienzo Litografiado, Blue Jean Six-Pack Abs.

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

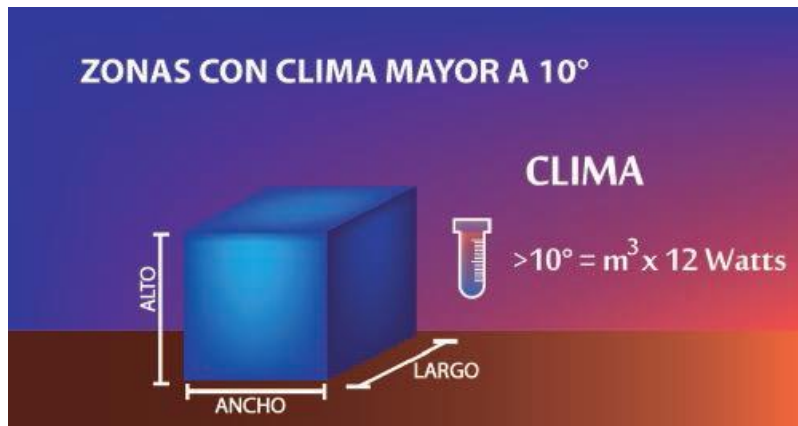
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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

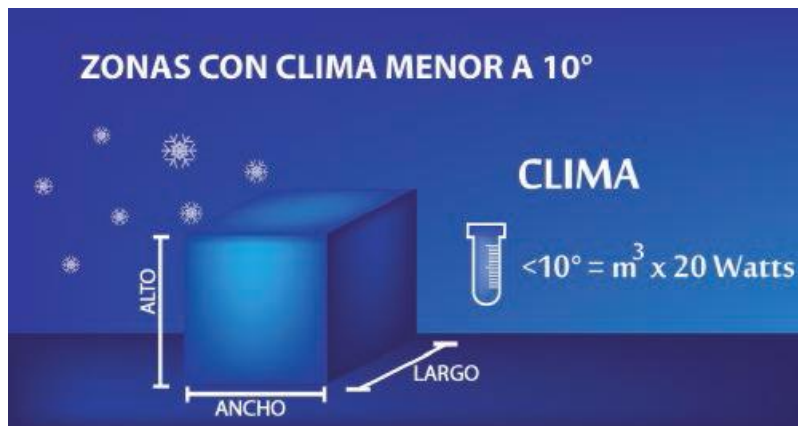
- (largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) X Watts (W))
- Ejemplo: (5m x 4m x 2m = 40m³ x 12w = 48w)

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:

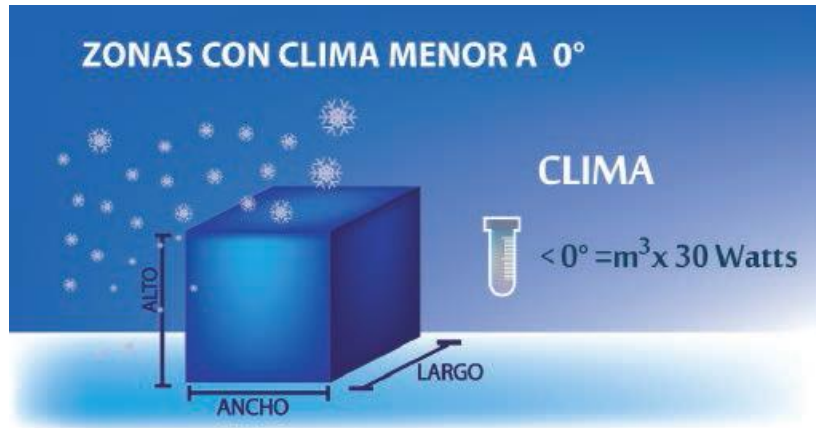


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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



($<0^{\circ}\text{C} = \text{m}^3 \times 30\text{w}$) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C , multiplique los metros cúbicos por 30 Watts. (Ej. $40\text{m}^3 \times 30\text{w} = 1,200\text{w}$)

La cantidad de watts que obtenga deberá dividirla por la cantidad de watts del equipo que está deseando comprar.

- (Ejemplo 1: $480\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 2 \text{ equipos}$)
- (Ejemplo 2: $800\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 3.3 \text{ equipos}$)
- (Ejemplo 3: $1,200\text{w} / \text{equipo de } 240\text{w} = 5 \text{ equipos}$)

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