

CityHeat

Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Pared CityHeat

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

CityHeat 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, CityHeat 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.

CityHeat, 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 CityHeat 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 CityHeat

El Calefactor Ultra Delgado de Pared CityHeat 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 CityHeat

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



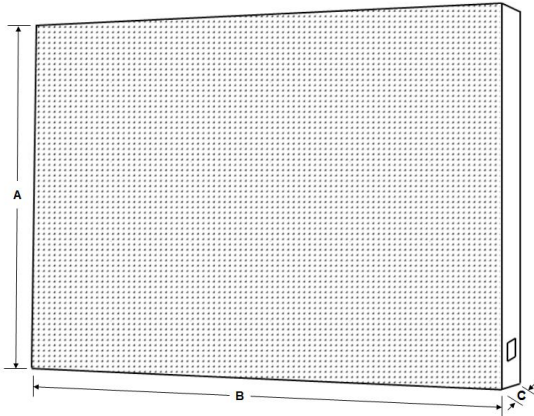
Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Pared CityHeat

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
MXCYH-001	450	3.5	110	1	60	Manhattan de Noche	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-002	450	3.5	110	1	60	Taxi de Nueva York 1	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-003	450	3.5	110	1	60	París	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-004	450	3.5	110	1	60	Brigd of Sighs	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-005	450	3.5	110	1	60	London Red Bus	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-006	450	3.5	110	1	60	Vest Rouge	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-007	450	3.5	110	1	60	Tarde en París	8	17	95	37	65	25	6	2
MXCYH-008	450	3.5	110	1	60	Times Square Aerial	8	17	95	37	65	25	6	2



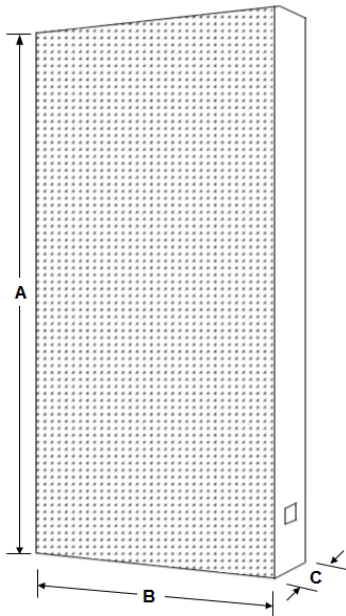
CityHeat

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXCYH-001	900	600	40
MXCYH-007	900	600	40
MXCYH-008	900	600	40

Dimensiones en mm



Clave	A	B	C
MXCYH-002	900	600	40
MXCYH-003	900	600	40
MXCYH-004	900	600	40
MXCYH-005	900	600	40
MXCYH-006	900	600	40



Diseños del Calefactor Ultra Delgado de Pared CityHeat



MXCYH-001

Manhattan de Noche, 60x90cm, 380W.



MXCYH-002

Taxi de Nueva York 1, 60x90cm, 380W.



MXCYH-003

Paris, 60x90cm, 380W.



MXCYH-004

Bridge of Sighs, 60x90, 380W.



MXCYH-005

London Red Bus, 60x90, 380W.



MXCYH-006

Veste Rouge, 60x90, 380W.



MXCYH-007

Tarde en París, 60x90, 380W.



MXCYH-008

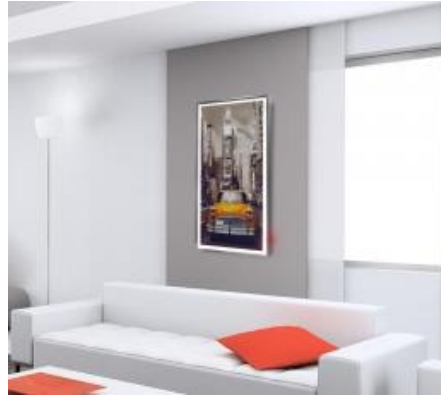
Times Square Aerial, 60x90, 380W.

Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Pared CityHeat



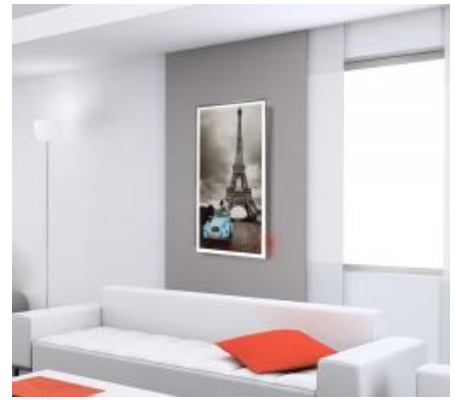
MXCYH-001

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Manhattan de Noche



MXCYH-002

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Taxi de Nueva York 1



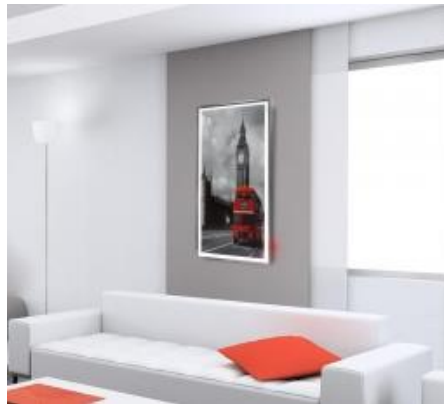
MXCYH-003

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, París



MXCYH-004

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Bridge of Sighs



MXCYH-005

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, London Red Bus.



MXCYH-006

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Vest Rouge.



MXCYH-007

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Tarde en París.



MXCYH-008

Calefactor Ultra Delgado CityHeat en Lienzo Litografiado, Times Square Aerial..

Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Pared AnimalHeat, por Habitación

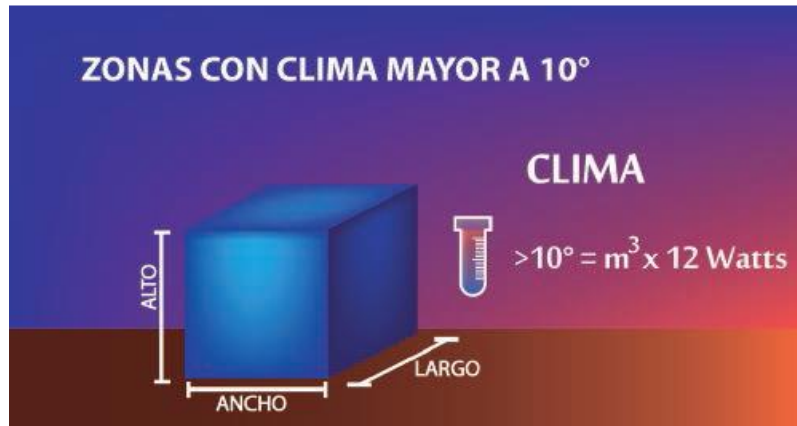
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación, es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

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:

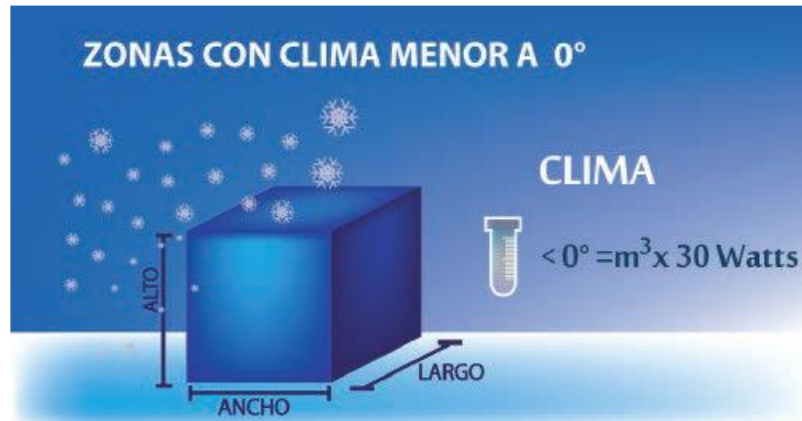


(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m³ x 12w = 480w)



(<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.



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