

TowelHeat

Características Generales del Toallero TowelHeat

En VentDepot contamos con una nueva línea de Toallero Térmico y Calefactor de Pared para baño.

El TowelHeat Seca las toallas y la humedad del baño.

Incluye 2 colgantes de acero inoxidable, echo en Cristal templado, calentamiento por Infrarrojos de onda larga y bajo consumo eléctrico.

Altamente estético para la decoración de su baño, este toallero, TowelHeat es perfecto para salir de la ducha y protegerse de posibles cambios de temperatura, además resulta de gran ayuda para secar o calentar sus toallas en instantes.

El TowelHeat Incluye doble interruptor para usarse a potencia baja y alta, lo que le permitirá usarlo como calefactor, sin embargo, le recomendamos que tenga cuidado al dejar las toallas en la temperatura alta, ya que estas podrían llegar a decolorarse incluso tostarse. De preferencia nunca coloque toallas en la potencia alta.

TowelHeat incluye un Timer totalmente gratis, mismo que le permitirá programar el apagado del equipo para evitar gastos innecesarios de luz. De igual manera le permitirá prender el equipo antes de que usted se meta a bañar, permitiéndole tener sus toallas calientes.



Aplicaciones del Toallero TowelHeat

El Toallero TowelHeat es ideal en el hogar, residencias, departamentos, hoteles, baños, balnearios, Spa, entre otros.

Garantía del Toallero TowelHeat

Nuestro Toallero TowelHeat tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Específicas del Toallero TowelHeat

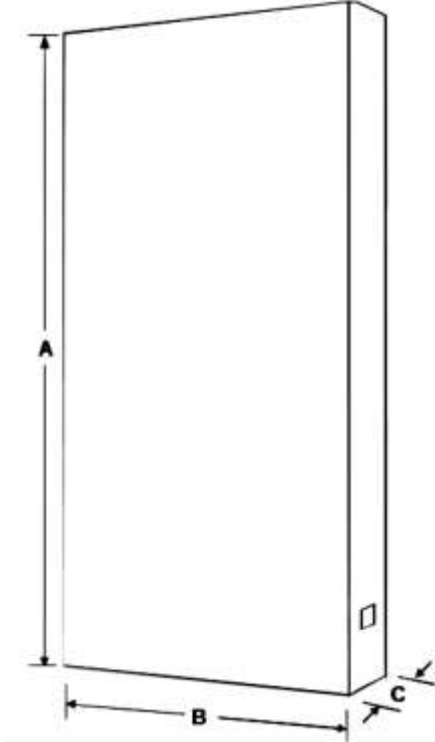
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
			V	F	Hz		kg	Base	Altura	Fondo
MXTWT-002	280	2.5	110	1	60	Black Sapphire	8	72	73	16





TowelHeat

Dimensiones del Toallero TowelHeat



Clave	A	B	C
MXTWT-002	60	40	3

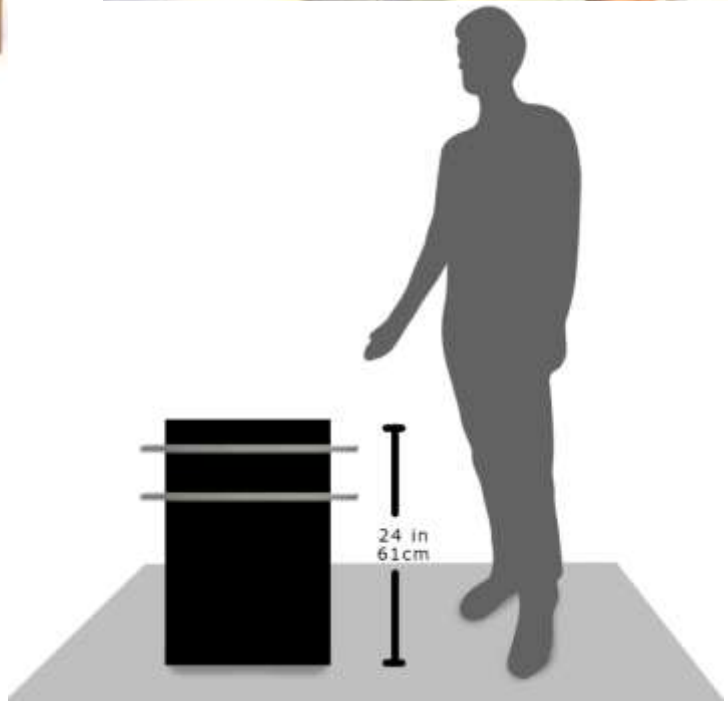
Galería de Imágenes del Toallero TowelHeat

MXTWT-002



TowelHeat

Diseños del Toallero TowelHeat





Precauciones Antes Del Montaje

Mantenga todos los materiales de empaque y embalaje hasta que haya inspeccionado el calefactor y todos los contenidos de las piezas de montaje. El paquete de accesorios de montaje contiene piezas pequeñas que deben mantenerse alejados de los niños pequeños.

No conecte ni encienda el calefactor hasta que quede firme al techo y las instrucciones hayan sido leídas en su totalidad. Por favor, seleccione una ubicación de montaje con prudencia, antes de comenzar. Una toma de corriente debe estar al alcance del cable, pero el equipo no debe montarse sobre o dentro de los primeros 12 centímetros por encima o por debajo de la toma de corriente. Tome las precauciones necesarias para evitar cortar o dañar los cables o los cables de alimentación.

Durante la perforación de agujeros para los tornillos de montaje, tenga cuidado con las líneas eléctricas, tuberías, o elementos más allá de las paredes. Asegúrese de que la pared que usted elija para montar es sólida, y puede soportar el peso del calefactor de aproximadamente 10 kg. Asegúrese de que el calefactor esté a salvo fuera del camino, mientras que va a instalar el hardware de montaje, ya que puede convertirse en un peligro de tropiezo si se dejan a la intemperie.

Selección del lugar de instalación

Instale este equipo en el techo que no sea susceptible al tostamiento por temperatura. Evite instalar este calefactor sobre madera, o acabados susceptibles a la temperatura, tales como paneles de cartón, paneles de madera, pinturas delicadas, tapices de tela o papel, etc. Si lo desea, puede colocar fibra de vidrio entre la pared y el calefactor (dicha fibra de vidrio no se proporciona en este equipo).

Los calefactores por la parte de atrás tienen una lámina metálica que por el efecto del calor tiende a distorsionarse, esto hace que se dicha lámina se distorsione, ya sea que se expanda o que se contraiga. Por eso se recomienda ampliamente que se coloque en la pared un liner de fibra de vidrio, sobre todo en paredes susceptibles al calor.

La temperatura de este equipo puede decolorar el área donde sea instalado. Busque un área de cemento, ladrillo, Tablaroca, panel yeso, Durock, Durlock, mármol, piedra, metal o vidrio templado sin recubrimientos susceptibles a la temperatura. Si usted lo desea puede colocar tornillos más largos (no proporcionada con el equipo) para alejar el equipo de su pared, o colocarlo en una estructura previa (no proporcionada con el equipo) que aleje el equipo de su pared.

Consideraciones para una máxima eficiencia del calor

La habitación destinada a ser calentada debe estar bien aislada. Un mal aislamiento causará la pérdida de calor y la eficiencia de calor disminuirá. Montar el calefactor cerca de un tramo de escaleras disminuirá la eficiencia del aparato, ya que las olas de calor que emite el calefactor constantemente "luchan" con olas frías a lo largo de las escaleras.

Los pisos abiertos son un factor de pérdida de temperatura, ya que el calor está siendo constantemente "perdido", causando que la unidad sea menos eficiente. Montar el calefactor cerca de puertas abiertas o puertas con tráfico excesivo peatonal reducirá la eficiencia, ya que el calor siempre se pierde a través de las puertas.

Montar el calefactor cerca de ventanas que se abren constantemente, hará que el calor se escape y disminuirá el potencial completo de calor. El uso de este calefactor en una habitación más grande de lo que el aparato ha sido diseñado, disminuirá el potencial completo de calor.





TowelHeat

Precauciones Antes Del Montaje

Limpieza y almacenamiento

Antes de limpiar el Toallero TowelHeat térmico, apague el Toallero térmico y deje que se enfríe. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.

El exterior del Toallero TowelHeat térmico se puede limpiar con un paño suave y húmedo.

No utilice productos de limpieza abrasivos y abrillantadores de muebles, ya que esto puede dañar el acabado de la superficie.

Para liberar el Toallero TowelHeat térmico de la pared para limpiar o decorar, simplemente retírelo del tornillo donde cuelga.

A continuación, sólo deslice el Toallero TowelHeat térmico de la pared.

Para el almacenamiento a corto plazo, simplemente desconecte el Toallero TowelHeat térmico y enrolle el cable de alimentación.

Para el almacenamiento a largo plazo, se puede desmontar de la pared y guardar o simplemente cúbralo con un material de tela.

Contenido De La Caja

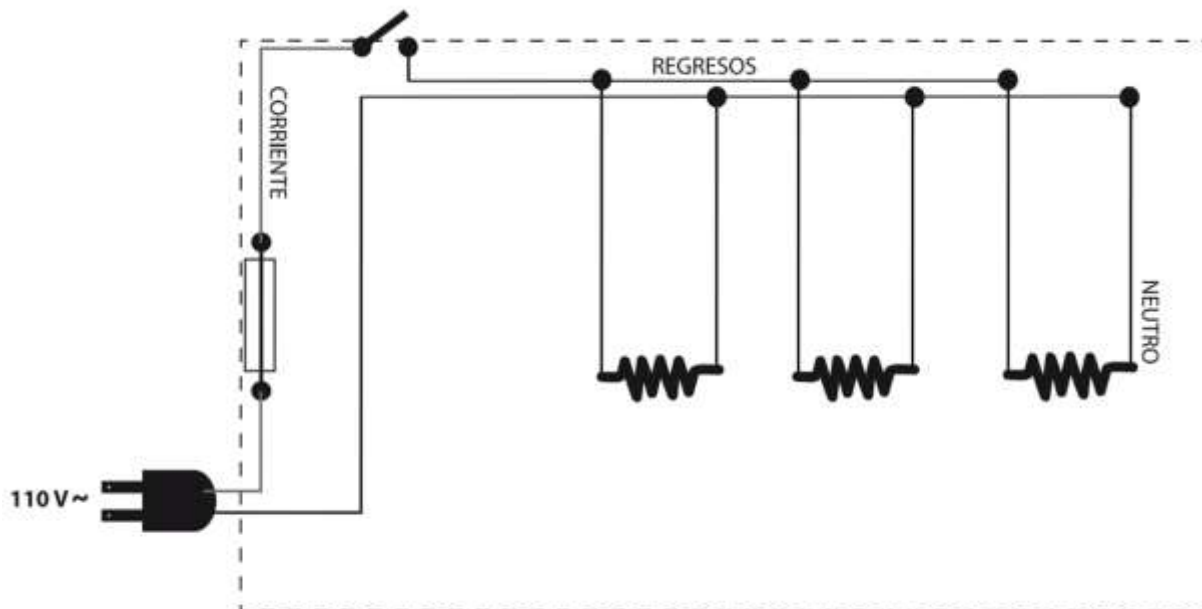
- 1 Toallero Térmico
- 4 Taquetes de plástico según el modelo
- 4 Tornillos según el modelo
- 1 Manual del usuario

Artículos Requeridos Para El Montaje

- 1 Taladro con rotomartillo
- 1 Broca de 1/4 de pulgada
- 1 Martillo
- 1 Desarmador de cruz
- 1 Nivel pequeño
- 1 Lápiz

Nota: Si la pared donde va a montar el calefactor es de tabla roca, compre taquetes especiales

Diagrama Eléctrico



TowelHeat

Instrucciones De Montaje del Toallero TowelHeat

Elija la ubicación de montaje con base a los criterios establecidos en "Precauciones Antes de montar". Cuando seleccione el lugar de montaje, utilice el flexómetro para seleccionar la altura que usted desea. Instale el Toallero **TowelHeat** térmico a la altura que más le convenga, hasta 2 metros. Procure que la distancia entre la parte inferior del Toallero **TowelHeat** térmico y el piso sea siempre mayor a

20cm y que no haya muebles frente al Toallero **TowelHeat** térmico.

Una vez que el lugar de montaje fue cuidadosamente seleccionado, levante el Toallero **TowelHeat** térmico, y enderécelo usando el pequeño nivel.

Marque con un lápiz la posición de los 4 agujeros a perforar en la pared.



Utilizando el taladro eléctrico, perfore los 4 agujeros marcados en la pared con una profundidad de 5cm.



Inserte con los dedos el taquete de plástico en el orificio. Presione el taquete con fuerza para meterlo todo dentro de la pared. En caso de que no pueda hacerlo con su propia fuerza, utilice el martillo golpeando el taquete hasta que esté totalmente metido en la pared. Repita el paso con los demás taquetes.



TowelHeat

Instrucciones De Montaje del Toallero TowelHeat

Introduzca los tornillos proporcionados en el kit de montaje, dentro de los taquetes y comience a atornillarlos hasta dejar 12mm salido de la pared.



Alinee y deslice el Toallero **TowelHeat** térmico en los 4 tornillos.



Una vez que el calefactor está descansando sobre los tornillos de montaje, conecte el cable al toma corriente de la pared.



Encienda el Toallero **TowelHeat** térmico y el producto estará listo para ser utilizado.



Cómo crear su Clima de Confort

La cobertura térmica* en m³ que este calefactor le proporcionará, queda sujeta a las especificaciones mencionadas en la "Tabla de Cálculo de Watts Requeridos para su Habitación" que en la parte de abajo se muestra.

*La regla para obtener de manera correcta el cálculo de watts requeridos para su habitación, es tomar las medidas del área para saber cuántos metros cúbicos (m³) va a calefaccionar, esto se logra midiendo en metros la altura, anchura y largo de la misma. Verifique que dicha área no contenga fuga de calor o ingreso de corriente fría al interior, ni esté compartiendo otras áreas. Las áreas para calefaccionar deben estar cerradas herméticamente con paredes, puertas y ventanas. Las áreas divididas por muebles deben sumarse como una sola sección.

Calcular el área no es una cuestión visual, no sirve si dice "quiero calentar la sala" siendo que al lado hay un comedor, una cocina o las escaleras. Para el calor no existen paredes imaginarias entre la sala y el comedor, el calor se va a ir por todas partes y el frío va a entrar por todas partes también.

Ejemplo: Si quiere calefaccionar su sala, y ésta mide 3m x 3m y la sala está a lado del comedor que mide 3m x 4m, y lo único que los divide es un librero o un sillón, usted debe considerar el área de ambas secciones como una sola, es decir $(3 \times 3) + (3 \times 4) = 12m^2$, Total 21m² x la altura, total a cubrir 50.4m³.

Beneficios de los rayos infrarrojos de onda larga (FIR por sus siglas en inglés)

1. Los rayos infrarrojos lejanos mejoran nuestro sistema inmune proporcionando protección contra virus y bacterias dañinas.
2. La mejora del sistema de defensa del cuerpo reprime el aumento de células cancerosas acelerando la blastogénesis. Según pruebas en animales, el aumento de tumores malos como sarcoma y el melanoma fueron suprimidos notablemente. Actualmente, se están realizando más estudios sobre el efecto de la prevención del cáncer con FIR.
3. La supresión y la prevención de los efectos de la arteriosclerosis han sido realizadas deteniendo la formación del peróxido y del tejido adiposo. Un efecto clínico positivo que fue encontrado en los pacientes que tenían problemas de circulación de la sangre.
4. Otras enfermedades que demostraron una mejora notable con este tratamiento, son la artritis reumatoide, parálisis, la diabetes, la obstrucción por arteriosclerosis, la enfermedad de Raynaud y el endurecimiento progresivo de las arterias.

Beneficios de los rayos infrarrojos de onda larga (FIR por sus siglas en inglés)

Además, los rayos infrarrojos de onda larga "FIR" son utilizados para los siguientes tratamientos.

Los FIR pueden reducir grandemente o eliminarla. La eliminación de la tensión tiene efectos beneficiosos, incluyendo pérdida de peso, eliminación del olor de cuerpo, mejoramiento de la piel, eliminación de minerales dañinos, fatiga sustituida por energía y más

Metabolismo: Los FIR activan este proceso

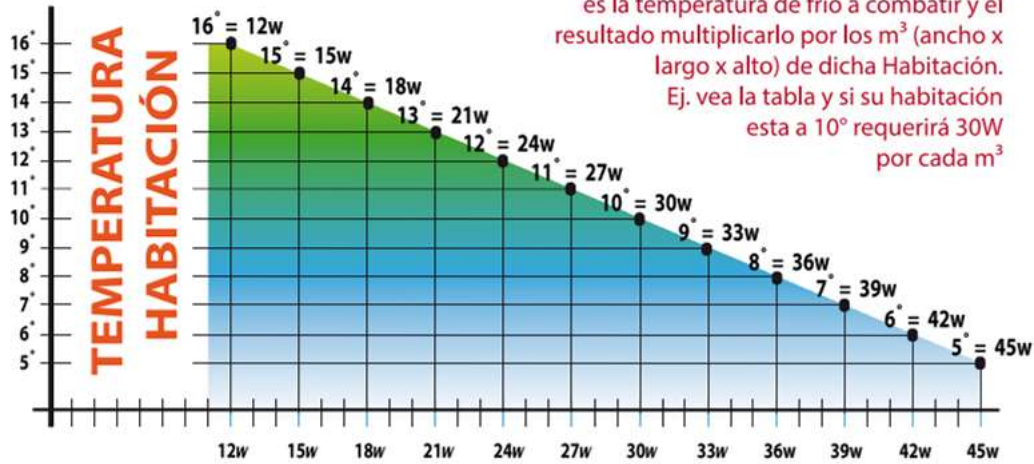
Circulación de sangre:	Los FIR promueven la circulación de sangre que vigoriza las células
Hipertensión:	Los FIR ayudan al sistema nervioso autonómico grandemente por el efecto térmico
Tensión arterial baja:	Los FIR promueven la transpiración y dan energía a la presión arterial
Demencia Senil:	Los FIR mejoran la circulación reduciendo los síntomas de la senilidad en un 60%
Prevención de cáncer:	Los FIR ayudan a destruir células cancerosas sin dañar las células sanas
Reumatismo:	Los FIR mejoran la circulación de sangre y promueve la producción de enzimas
Tensión:	Los FIR pueden reducir grandemente o eliminarla. La eliminación de la tensión tiene efectos beneficiosos, incluyendo pérdida de peso, eliminación del olor de cuerpo, mejoramiento de la piel, eliminación de minerales dañinos, fatiga sustituida por energía y más
Metabolismo:	Los FIR activan este proceso





Tabla de cálculo de Watts

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
12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	WATTS x m3

Versión	Autor	Corrección	Descripción del Error	Vo. Bo. Supervisor
V1	Desconocido	Ninguna	Ficha Nueva	Desconocido
V2	Antonio Garcia	Modificación	Se modifico las imágenes por nuevo modelo, de tres a dos ganchos. Se depuraron los modelos obsoletos	JDP

