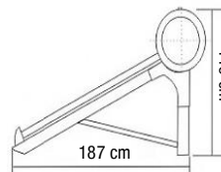
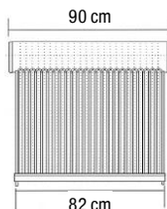




CALENTADOR SOLAR Y ELÉCTRICO
TANQUE CON CAPACIDAD DE 100 LITROS,
DOBLE SISTEMA DE CALENTAMIENTO (SOLAR + ELECTRICO),
ESTRUCTURA DE ALUMINIO,
10 TUBOS DE VACIO DE CRISTAL,
RESISTENCIA ELECTRICA INTEGRADA.



ATRIBUTOS

- El modelo "MP-100L BOILER" es calentador de agua solar y eléctrico, de tamaño compacto que funciona por gravedad (sin bombas presurizadoras), el cual consta de un tanque con capacidad de 100 litros y 10 tubos de vacío, suficiente para cubrir las necesidades de una familia de 2 personas o 1 servicio por hogar.
- Este calentador solar emplea tubos de calor patentados, que se fabrican con un fino recubrimiento de cobre mediante un procedimiento especial, por lo que elimina el riesgo de quiebres, fisuras o de estallidos durante el invierno, soportando temperaturas de frío extremo de hasta -35°C .
- La tecnología del calentador solar asegura que nunca se congelará el agua en el interior del calentador durante el invierno. Y también funciona durante época de mal tiempo logrando una mayor eficiencia al evitar que se pierda calor.
- Su sistema de doble fuente de energía, nos permite usar agua caliente en cualquier momento, ya sea durante un día soleado o por las noches cuando hace mucho frío en el exterior, ya que puede activar el sistema del calentador eléctrico como fuente auxiliar para disfrutar de una temperatura cómoda y agradable. El sistema de alimentación de agua de diseño especial, que garantiza que la salida de agua se mantendrá a una temperatura estable.
- Su tanque exterior está hecho de acero inoxidable 304 que está clasificado como uno de los mejores materiales por su bajo desgaste, resistencia a la corrosión y oxidación, especialmente útil en zonas costeras y zonas de mucha precipitación fluvial de México.
- Los tubos de vacío está compuesto por un tubo de vidrio interno y uno externo, recubiertos de una capa de cobre y separados al vacío. La superficie recubierta del tubo de vidrio absorbe la energía solar y la convierte en energía térmica, el tubo de cobre transfiere la energía térmica (calor) a el agua fría contenida en la tubería, permitiendo que esta se caliente, el agua caliente fluye hacia arriba hasta la parte superior del tubo entrando en el tanque mientras el agua fría baja nuevamente hacia los tubos gracias al principio de convección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA	DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 186.0 cm x 9.5 cm x 12.0 cm PESO DEL EMPAQUE: 6.15 Kilogramos DIMENSIONES ARMADA: 90.0 cm x 187.0 cm x 116.0 cm PESO: 5.15 Kilogramos MATERIAL: Acero inoxidable Tipo Perfil "C" GROSOR DE LA ESTRUCTURA: 1.0 mm (Barras y Travesaños) / 0.6 mm (Soporte inferior) ANGULO DE INCLINACION: 20°
ESPECIFICACIONES DEL TANQUE	DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 100.0 cm x 48.0 cm x 49.0 cm PESO DEL EMPAQUE: 14.5 Kilogramos DIMENSIONES DEL TANQUE: Φ 46 cm x 90 cm PESO: 11.5 Kilogramos MATERIAL DEL TANQUE INTERNO: Acero inoxidable 304-2B (grado alimenticio). GROSOR DEL TANQUE INTERNO: 0.5 mm MATERIAL DEL TANQUE EXTERNO: Acero inoxidable 304-BA (grado alimenticio). GROSOR DEL TANQUE EXTERNO: 0.4 mm TIPO DE AISLANTE TÉRMICO: Poliuretano ESPESOR DEL AISLANTE TÉRMICO: 55 mm DENSIDAD DEL AISLANTE TÉRMICO: 35 Kg/m ³ TAMAÑO DEL AISLANTE TÉRMICO: 80.0 cm x 144.0 cm CONEXIÓN TUBO DE VENTILACION: 3/4" Pulgada CONEXIÓN RESISTENCIA ELECTRICA: 1" Pulgada CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA DE AGUA: 3/4" Pulgada CAPACIDAD: 100 Litros PRESION DE TRABAJO: 2 ~ 2.5 Bar
ESPECIFICACIONES DE LOS TUBOS	DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 187.0 cm x 34.0 cm x 17.0 cm PESO DEL EMPAQUE: 20.56 Kilogramos DIMENSIONES DEL TUBO: Φ 5.8 cm x 180 cm PESO POR CADA TUBO: 1.93 Kilogramos MATERIAL: Tubos al vacío endurecidos de borosilicato 3.3 NUMERO DE TUBOS INCLUIDOS: 10 Tubos al vacío EFICIENCIA: 91% ~ 94% CAPACIDAD DE LITROS POR TUBO: 28 Litros LONGITUD DEL TUBO DE CALOR: 170 cm DIAMETRO DEL TUBO DE CALOR: 0.7 mm ~ 14.0 mm
ESPECIFICACIONES GENERALES	RESISTENCIA ELECTRICA: 110 ~ 127 Vca 60Hz 750 Watts DIAMETRO DE LA RESISTENCIA: 1" Pulgada RESISTENCIA AL GRANIZO: \leq 25 mm TEMPERATURA DE OPERACIÓN: $>$ -35°C Centígrados PRESERVACION DEL CALOR: Hasta 72 Horas NO. SERVICIOS: 1 Regadera, 1 Lavabo CAPACIDAD: 1-2 Personas

ACCESORIOS

- 1 x Tanque de Almacenamiento
- 1 x Estructura
- 1 x Juego de Turcas y tornillos.
- 10 x Tubos de vacío
- 1 x Resistencia Eléctrica
- 1 x Barra de Magnesio
- 1 x Manual de usuario.