

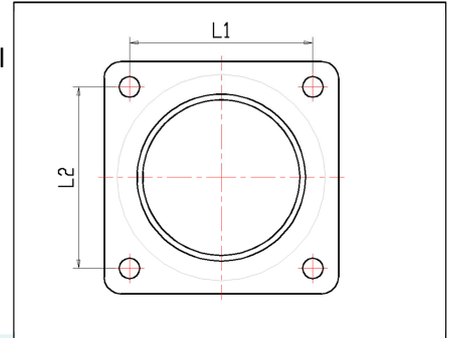
MANUAL DE INSTALACIÓN DE LA DUCHA SOLAR



Características:

1. El tubo de la ducha está hecho de PVC ambiental, que no contiene ninguna Componentes químicos venenosos y, por supuesto, no hará ningún daño a su salud. El color del negro asegura que el tubo podría absorber el sol más posible, Para así recoger el calor para calentar el agua dentro del tubo.
2. La ducha solar es con la vida larga que usa. Se podría utilizar durante más de 4 años si se usa al aire libre.
3. La ducha solar proporciona ahorro de energía y protección del medio ambiente. No requiere equipo de calefacción, ya que el calor la obtiene de la energía solar, mientras tengamos sol durante el día, tendremos agua caliente.
4. Funcionamiento fácil. Puede ajustar la temperatura del agua simplemente girando el mando como la ducha de casa.
5. Los diversos modelos satisfarán sus necesidades, según la capacidad del Agua que necesita. Usted puede elegir la ducha solar de acuerdo a su personal (Verifique la capacidad de la ducha de acuerdo con la figura 1)

MODELO	CAPACIDAD	MEDIDAS L1 X L2
A	20 L	129X129
B	22 L	129X129
C	18 L	144X214
D	34 L	144X214
E	34 L	144X214



6. La ducha solar no se calienta por sí mismo, cuando el agua caliente es utilizada, tiene que rellenar el agua y se volverá a calentar por el sol en unas 4-6 horas.

INSTALACIÓN

1. Perfore agujeros en el suelo u otro terreno sólido, fije la ducha solar al suelo con los pernos en la bolsa de partes y asegúrese de que la ducha solar no se derrumbe debido al fuerte viento y otras fuerzas externas.
2. Es mucho mejor instalar la ducha solar en los lugares más soleados para que capture más sol durante más tiempo. Podría ayudar a tener la temperatura adecuada de agua mientras está en uso.
3. El adaptador rápido se utiliza para la entrada de agua. Sugerimos utilizar las mangueras flexibles. Asegúrese de que esta manguera flexible soportaría la presión de 6kgs / cm².
4. Pida a los profesionales que instalen la ducha solar para evitar lesiones.
5. Cuando instale el MODELO C (ducha solar de dos secciones como se muestra en la figura 4), deberá insertar el riel de tinción inoxidable y la junta antes de atornillar la tapa, evitando así cualquier problema de fugas.



6. Haga una prueba después de instalar todos los componentes para verificar si hay problemas de fugas. El transporte y cualquier operación incorrecta durante la instalación podrán ocasionar fugas. Atornillar firmemente la pieza de escape puede ayudar a resolver los problemas de fugas.

NOTAS

1. Cuando el sol es fuerte, especialmente en verano, el agua dentro del tubo alcanzará una temperatura muy alta, así que por favor no se ponga directamente debajo cuando la abra. De lo contrario, se quemará por el agua caliente, por favor, encienda el agua fría primero y luego ajustar la temperatura del agua por el mango gradualmente.
2. No quite ni añada ninguna pieza, de lo contrario la fuga sería causada fácilmente.
3. Limpie el cabezal de la ducha periódicamente para asegurarse de que el agua sale sin resistencia
4. No permite que los niños usen la ducha solar solos.
5. Llene el tubo después de instalar la ducha. Usted debe girar el mango de ajuste a la posición de agua caliente, cuando el cabezal de ducha tiene agua pulverizada, el tubo está completamente lleno. Cuando sea invierno, vacíe el agua en el tubo por drenaje para evitar congelados dentro el tubo.