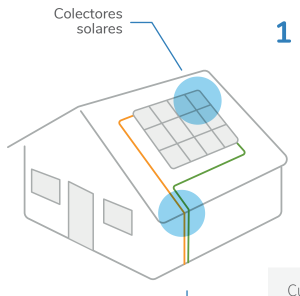


sistema de climatización por medio de colectores de polipropileno

- > ahorra energía
- > es sustentable
- > extiende el uso
- > no contamina



cómo funciona?



El agua es bombeada desde la pileta a los colectores colocados en el techo o en algún lugar que no posea sombras durante el día.

2 Con la radiación solar recibida, el agua acumulada en los colectores comenzará a elevar su temperatura.

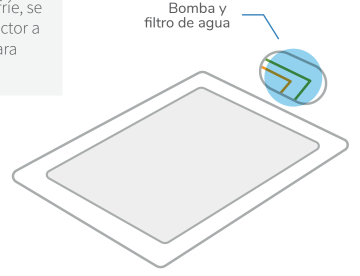
Interconexión y alimentación de tuberias de aqua 3

Cuando se alcance la temperatura deseada, el controlador solar encenderá la bomba para hacer circular el agua caliente desde los colectores hacia la pileta, y volviendo a llenar el colector con agua fría procedente de la pileta.

Cuando la temperatura del colector se enfríe, se apagará la bomba para dar tiempo al colector a que nuevamente eleve su temperatura, para comenzar otro ciclo de encendido.

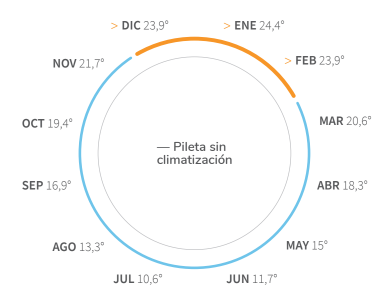
5

Por medio de encendidas automáticas periódicas, **se climatiza la pileta** y permite prolongar la temporada de uso.





cuál es la diferencia?





Con la climatización solar, extendés el uso de tu pileta desde **octubre a marzo.**



requisitos de instalación

- La superficie del techo deberá superar el 80% de la superficie de la pileta, es decir, si la pileta tiene 28m² el techo deberá ser de 19 m² o mayor
- Tendrá que contar con un sistema de filtrado propio que admita elevar el caudal necesario hacia los colectores a la altura del techo donde se ubicarán. De ser chica la bomba, se deberá adicionar una bomba de elevación.
-) Una inclinación orientada preferentemente al norte.

pedí tu presupuesto

Completá el siguiente formulario con tus datos e información sobre la pileta que te gustaría climatizar. Un representante de Goodenergy se va a poner en contacto con vos para brindarte toda la información y asesoramiento que necesites.

— bit.ly/ClimatizacionSolar

sigamos apostando por la energía renovable!

goodenergy energía responsable

- > av. 60 n° 700 esq. 9
- > 221 670 8106
- > info@goodenergy.com.ar

