

Paneles termodinámicos para pisos y apartamentos

Solar PST



La empresa Solar PST, dedicada a la instalación de calefacción por energía solar, ofrece un nuevo termo de pared para agua caliente sanitaria que, alimentado a través de un panel solar termodinámico, puede instalarse de forma independiente en pisos y apartamentos de reducido espacio, permitiendo aprovechar el espacio que queda libre por debajo de él para colocar un electrodoméstico de dimensiones similares a una lavadora. Una de las posibles ubicaciones del panel solar que alimenta este equipo sería el patio de luces, ya que las dimensiones de este panel son bastante reducidas (80x200 cm), además de ofrecer otras ventajas como la posibilidad de funcionar con temperaturas exteriores por debajo de 0 °C, entre otras. Por su parte, el termo funciona a partir de la entrada de un refrigerante en forma líquida a -5/-15 °C en los paneles solares, los cuales captan la radiación solar durante las horas de sol y absorben la temperatura superior del aire y de la lluvia durante todo el día. Este equipo solar termodinámico está orientado a clientes con viviendas de espacio reducido que quieran instalar una fuente de energía solar de forma independiente en edificios ya construidos.

www.solarpst.com

ANOTE
332

er