

Engineering progress
Enhancing lives

Paneles solares REHAU

Energía sustentable
y renovable



Un compromiso con el medio ambiente.



Energía solar térmica.



Sistema solar

- Posibilidad de conexión a sistemas integrados (ACS + Apoyo calefacción + piscina)
- Soporte del dimensionamiento mediante software de simulación
- Fuente de energía independiente de las tarifas energéticas

Panel

- Superficie colectora útil: 1,96 m²
- Absorbedor placa de aluminio con tubería de cobre
- Recubrimiento con placa selectiva de alta absorción TINOX.



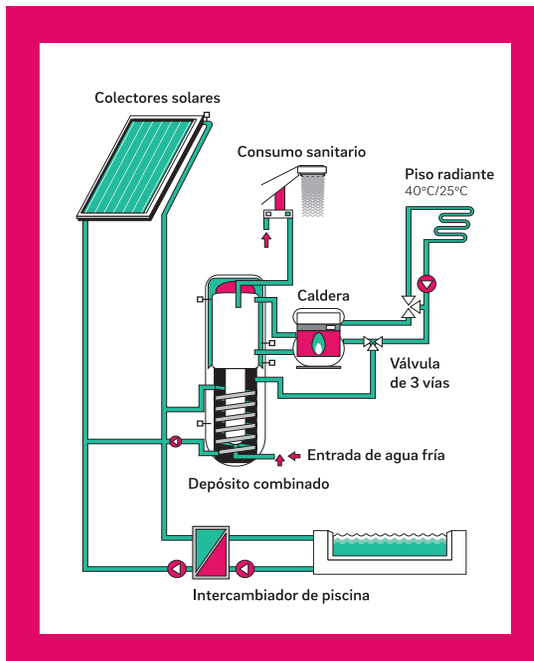
Grupo hidráulico

- Bomba de alta eficiencia
- Válvula de esfera con válvula de retención y termómetro integrado
- Caudalímetro 2-12 l/min con 2 válvulas de cierre para llenar y vaciar
- Grupo de seguridad con manómetro 0-10 bar y válvula de seguridad 6 bar
- Conexión 3/4" para vaso de expansión en el grupo de seguridad
- Temperatura de operación 120 °C (puntual 160 °C)



Central de control

- Regulación de las revoluciones de la bomba solar
- Fácil manejo a través de dos botones
- Amplio display digital con indicaciones claras
- Lectura y modificación de parámetros en idioma español



Para el calentamiento de agua sanitaria, apoyo a la calefacción y climatización de piscinas.



El proveedor más completo en sistemas de calefacción y de agua sanitaria



RAUBASIC

El sistema de tuberías más confiable para instalaciones sanitarias y de calefacción.



Calderas de última generación

Las más eficientes del mercado, con todo el respaldo de nuestra marca.



Placa VARIONOVA

El componente ideal para la instalación más rápida y eficiente de piso radiante.



NEA Smart

Controlá la temperatura de tus ambientes, inclusive cuando estés fuera de tu casa.



Panel solar REHAU

Para el calentamiento de agua sanitaria, apoyo a la calefacción y climatización de piscinas.



Radiador CALIDOR B4+

De aluminio inyectado, único con certificación INTI. Más seguro y confiable gracias al tapón a fusión termoeléctrica.

Encontrá nuestros puntos de venta en www.rehau.com.ar

