

Referencia Aparthotel Fontanellas Playa

Buderus Logasol SKS 4.0

Aparthotel Fontanellas Playa en playa de Palma destaca por sus maravillosas vistas a la Bahía de Palma y por su arquitectura moderna.

La instalación de los **98 captadores Logasol SKS 4.0** tenía como objetivo el aprovechamiento de la energía procedente del sol para el calentamiento del agua sanitaria de consumo del edificio y cubrir hasta un 30% de las necesidades de calefacción sin emisiones contaminantes y sin consumo innecesario de combustible.



- ✓ Captador solar de máximo rendimiento, con una cámara herméticamente cerrada de material composite llenada con gas argón, absorbedor de doble meandro, recubrimiento altamente selectivo Tinox y cristal solar con alta transmisividad.
- ✓ En versión vertical y horizontal. Montaje en suelo plano, en bastidor de obra, sobre tejado inclinado, integrado en cubierta o en fachada.
- ✓ La mejor opción para instalaciones que requieran lo último en diseño y tecnología.
- ✓ Absorbedor de doble meandro, de baja pérdida de carga, lo que permite la conexión de hasta 10 captadores en la misma batería, y un excelente comportamiento en situaciones de estancamiento.
- ✓ Cámara cerrada herméticamente rellena de gas argón, que protege al absorbedor y reduce las pérdidas de calor en el captador. Excelente durabilidad en ambientes salinos.
- ✓ Vidrio solar de alta transmisividad.
- ✓ Conexiones rápidas metálicas flexibles, que reducen el tiempo de instalación y permiten absorber las dilataciones.
- ✓ Presión máxima de trabajo: 10 bar.