

En el hotel Sandy Beach, la perfecta combinación de los **236 captadores solares Logasol SKS 4.0** con sus excelentes rendimientos y las **2 calderas de fundición de baja temperatura Logano GE515**, con tecnología Thermostream y rendimientos de hasta un 96%, les permite obtener una elevada reducción de consumo energético en su establecimiento.

Captadores solares SKS 4.0

- ► 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.

Logano GE515

- ► Caldera de fundición (GL 180M) fabricada por elementos
- ▶ 3 pasos de humos, rodeando completamente el hogar.
- ▶ Rendimiento normalizado: 96%.
- ▶ No hay temperatura mínima de retorno.
- No hay exigencias en cuanto a caudal mínimo de circulación.
- ► Hogar enteramente refrigerado por agua.
- ▶ Bajas emisiones contaminantes, combinada con un quemador bajo NOx (carga por unidad de volumen baia)
- ► Fuerte aislamiento térmico.
- ► Los elementos se suministran por separado o montados en bloque.
- La puerta frontal puede abrir hacia izquierda o derecha.





Logano GE515 (potencia de 350 kW)