

Referencia Seaside Sandy Beach

Buderus Logano GE515 y Logasol SKS 4.0



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.

- ✓ 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 baja).
- ✓ Fuerte aislamiento térmico.
- ✓ Los elementos se suministran por separado o montados en bloque.
- ✓ La puerta frontal puede abrir hacia izquierda o derecha.



Referencia Seaside Sandy Beach

Buderus Logano GE515 y Logasol 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.

