

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SWP-250i		
Especificaciones generales			
Tipo	termo solar		
Sistema	Presurizado		
Tecnología	HEAT PIPE		
Presión máxima de trabajo	6 bar		
Estructura de soporte / espesor (mm)	Acero Inoxidable SUS304-2B / 1.2mm		
Dimensiones (mm)	1900 x 1700 x 1530		
Ángulo de inclinación	45°		
Cantidad de usuarios / personas	5 ~ 8		
Vida útil máxima	Más de 15 años		
Especificaciones del estanque			
Capacidad del estanque (L)	250		
Material estanque interno / espesor (mm)	Acero Inoxidable SUS304-2B / 0.51		
Material estanque externo / espesor (mm)	Acero Inoxidable SUS304-2B / 0.40		
Diámetro estanque interno / externo (mm)	360 / 460		
Aislamiento térmico / espesor (mm)	Espuma de poliuretano de alta densidad / 50		
Especificaciones de los tubos			
Tipo	Heat Pipe - SW-HP		
Cantidad	25		
Diámetro (mm)	58		
Longitud (mm)	1800		
Material	vidrio - cristal borosilicato		
Barra de magnesio	Sí		
Especificaciones de temperatura			
Temperatura promedio en verano	70°C ~ 85°C / 13750 ~ 17500 Kcal		
Temperatura promedio en invierno	45°C ~ 55°C / 7500 ~ 10000 Kcal		
Temperatura promedio inicial (verano)	≤ 65°C a los 90 min		
Preservación del calor en estanque	60 ~ 72h		
Especificaciones del embalaje			
	Cantidad de bultos	Dimensiones (mm)	Peso neto (kg)
termo solar	1	2090 x 490 x 500	27
Tubos	1 x 10u	1860 x 350 x 170 (10u)	22
	1 x 15u	1860 x 350 x 240 (15u)	32
Soportes	1	1970 x 250 x 120	21