



Modelo: JPC

Tubo vacío: Vidrio de borosilicato 3.3, $\lt; 158 \times 1800 \text{mm}$, 1.6mm

Tanque interior: SUS304 Acero inoxidable, 0.5mm

Tanque exterior: PVDF Color acero, 0.4mm

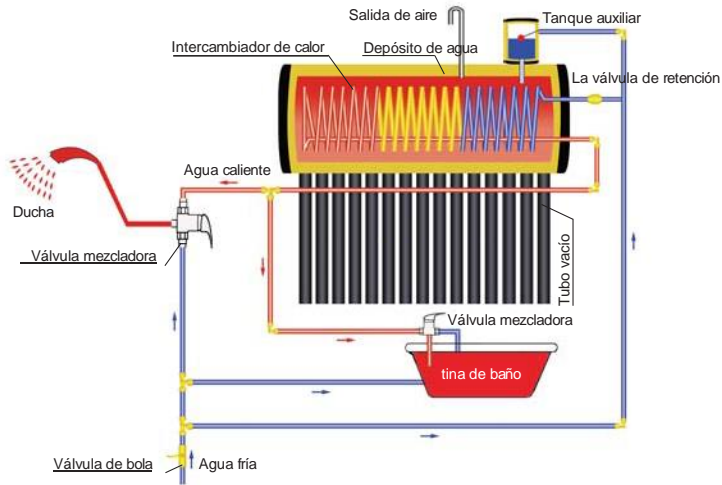
Capa de aislamiento: PU Espuma, 42kg/m³ alta densidad, 50 mm

Soporte: Acero galvanizado, 1.5mm

Intercambiador de calor: Bobina de cobre 1/2", diámetro de la bobina 12mm, 0.7mm

Tanque auxiliar: 8L

Hay un serpentín intercambiador de calor dentro del tanque de agua, a través del intercambiador de calor único, cuando entra agua fría, luego sale agua caliente inmediatamente con alta presión, lo que le permite disfrutar de agua caliente instantánea. almacenamiento e intercambio de calor.



Característica:

- Resuelve el problema de la salida de agua caliente de baja presión del calentador de agua solar sin presión.
- La mejor solución para el área de inferioridad de la calidad del agua.
- Sin corrosión ni depósito de escamas
- Al integrarse con la técnica precalentada, el sistema puede suministrar agua caliente instantánea y mejorar la comodidad.
- Abastece 2 Baños y 2 duchas simultaneas

Tabla de parámetros

Modelo	Tubo vacío		Capacidad del sistema (L)	Persona No.	Cantidad de carga (colocar)			
	Diá. / Len. (mm)	Cant. (piezas)			20GP	40GP	40HQ	
JPC-24	58	1800	24	250	5	35	73	86
JPC-30	58	1800	30	300	6	28	62	68