

KHÖNE®



Colector Solar Heat Pipe 150, 200 y 300 Lts.



Sistema Ecológico
Agua Caliente Sanitaria



Sistema Presurizado



Opción resistencia
eléctrica



Resolución SEC



Presión máxima 6 Bar



Ánodo magnesio
incluido



Opción termómetro
Digital



Ahorro
electricidad/ Gas



Conexión
energía eléctrica



Tubos recolectores
de radiación UV

KHÖNE®

Colector Solar Heat Pipe

150, 200 y 300 Lts.



MODELO UNIDAD		UNIDADES	MODELOS / CÓDIGO		
			KHO-HP-150 16270001	KHO-HP-200 16270002	KHO-HP-300 16270003
Capacidad tanque		lts	150	200	300
Área de absorción		m ²	1,41	1,89	2,83
Capacidad de cobertura nominal		Personas	4	5	9
Espesor tanque		mm		1,2 (±0,03 mm)	
Coefficientes globales de pérdida K ₁		(W/m ² °C); K ₂ (W/m ² °C)		2,949 - 0,013	
Presión máxima de funcionamiento		(bar)		6	
Rendimiento óptico %		(etha 0)		75,20	
Ø tanque exterior		mm		480	
Ø tanque interno		mm		380	
Ø tubo de calor en el tubo de vacío		mm		8	
Tanques externos	Material	-		Acero galvanizado	
	Espesor	mm		e: 0,35 (±0,03 mm)	
Soporte	Material	-		Acero galvanizado	
	Espesor	mm		e: 1,5 (±0,05 mm)	
Tubos de vacío	Material			Vidrio de borosilicato alto con AL-SS/CU florecido	
	Espesor	mm		1,6	
	Largo de tubos	mm		1.800	
	nº Tubos	-	15	20	30
Capas de aislamiento	Material	-		Poliuretano expandido	
	Espesor	mm		50	
Ángulo		-		45°	
Peso		Kg	85	98	147
Dimensiones (w*d*h)		.mm	1220x1520x1715	1530x1520x1715	2420x1520x1715

www.khone.cl

*Khöne se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.