

Solaranlagen mit Heatpipe Röhrensystem Dachneigung 25°-70°

	Warmwasser- und Heizungsunterstützung					
	300 Liter	400 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 Liter
Personen pro Haushalt	2 - 4	3 – 5	4 - 5	4 - 6	4 - 7	4 - 8
Röhrenkollektor AS 100 HP 16	1 x		2 x	2 x	2 x	4 x
Röhrenkollektor AS 100 HP 12		2 x			2 x	
Röhrenkollektor AS 100 HP 8				1 x		
Dachbefestigungspaket Grundausrüstung	1 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x
Dachbefestigungspaket Erweiterung		1 x	1 x	2 x	2 x	2 x
Systembaugruppe 100 SB 15	1 x	1 x	1 x			
Systembaugruppe 100 SB 35				1 x	1 x	1 x
Wärmeträgerflüssigkeit Tycofor L 10 Liter	1 x	1 x	2 x	2 x	2 x	2 x
Geförderte Kollektorfläche	4,1 m ²	6,2 m ²	8,2 m ²	10,3 m ²	11,3 m ²	16,4 m ²