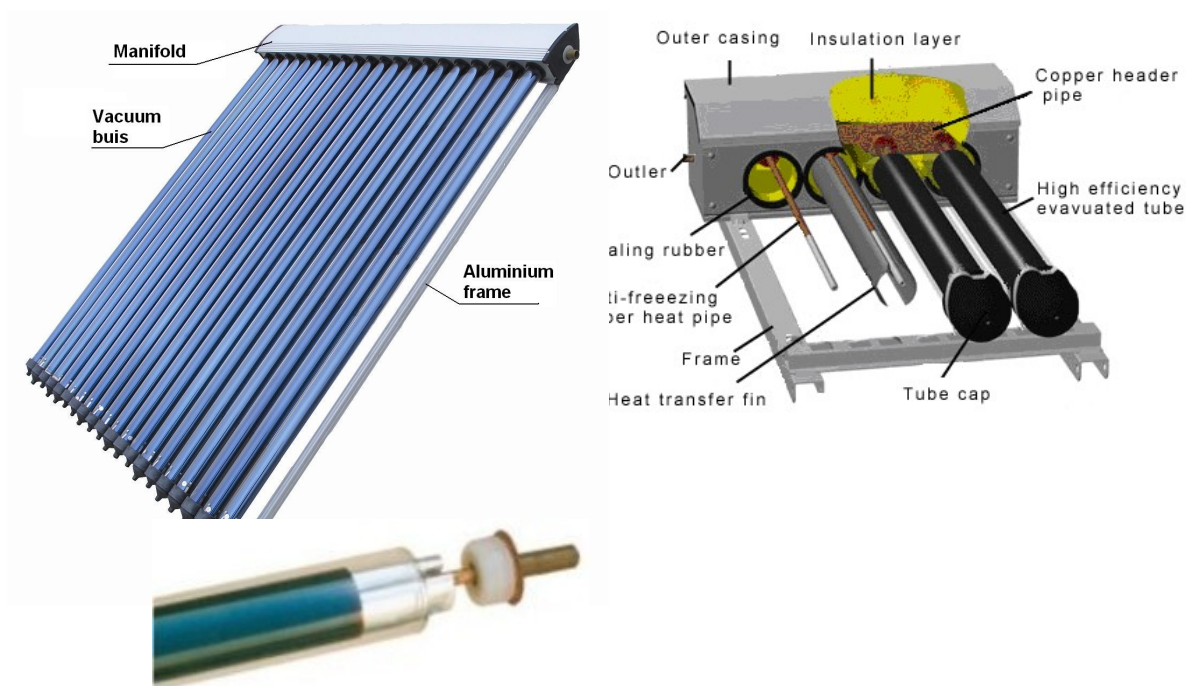
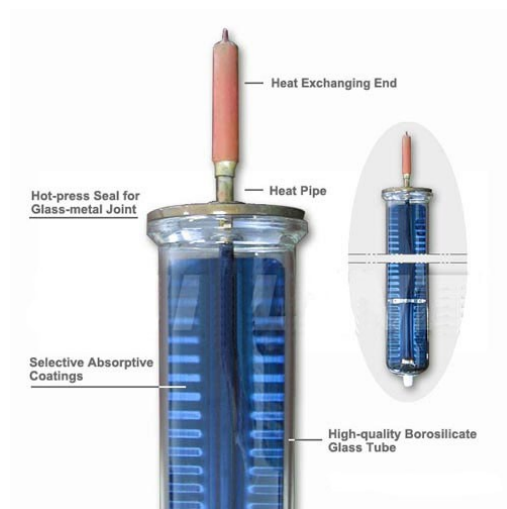


## Vakuuma SUNNORM sērijas saules kolektori



Modelis	58/1800-18	58/1800-20	58/1800-24
Izmēri, AxPxB	1970x1473x135 mm	1970x1623x135 mm	1970x1923x135 mm
Apertūras platība, m <sup>2</sup>	1.847	2.051	2.46
Absorbētājs	Al-N/Al-Cu		
Stikls	Borosilikāta selektīvais stikls 3.3 mm		
Manifolds, siltumcaurule	Sarkans varš (TU1)		
Siltumcauruļu izmēri, ØxG	58x1800 mm		
Siltumcauruļu skaits, gab	18	20	24
Blīvējums	EPDM		
Svars, kg	68	71	93
Korpuss	Elektrostatiski krāsots alumīnijs		
Siltuma izolāciju	Akmens vate		
Iekšējais apjoms, l	1.02	1.15	1.3
Caurplūdums, l/st.	108	120	144
Maks. Spiediens, bar	8	8	8
Darba spiediens, bar	6	6	6
Stagnācijas temp. °C	203	203	203

## Vakuuma SUNBEST sērijas saules kolektori



Solarkeymark sertifikāts DIN EN 12975



Nulles zudumu LK, $\eta_0$	0.753
Zudumu koeficients, $a_1$	1.880
Zudumu koeficients, $a_2$	0.0032

Modelis	SK10-10AS	SK10-20AS
Izmēri, A x P x B	1935 x 900 x 187 mm	1935 x 1800 x 187 mm
Apertūras platība, m <sup>2</sup>	1.1	2.2
Absorbētājs	Al-N-O/Al-Cu	
Stikls	Borosilikāta selektīvais stikls 1.8 mm	
Manifolds, siltumcaurule	Sarkans varš (TU1)	
Siltumcauruļu izmēri, Ø x G	70 x 1800 mm	
Siltumcauruļu skaits, gab	10	20
Blīvējums	EPDM	
Svars, kg	40	75
Korpuss	Alumīnijs	
Siltuma izolāciju	Poliuretāna putas	
Iekšējais apjoms, l	0.5	0.9
Caurplūdums, l/st.	80	80
Maks. Spiediens, bar	6	6
Darba spiediens, bar	4	4
Stagnācijas temp. °C	247	247