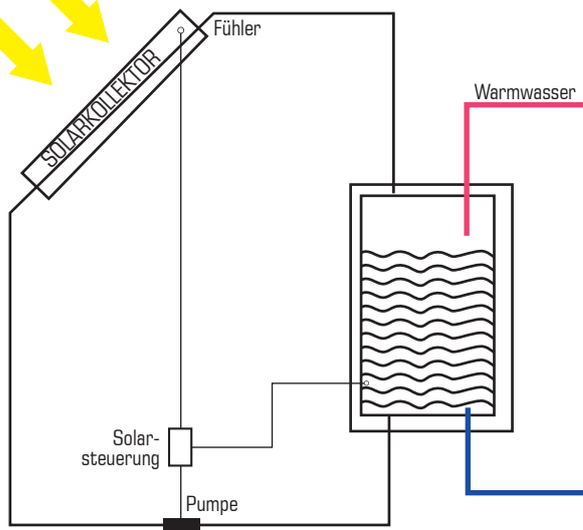
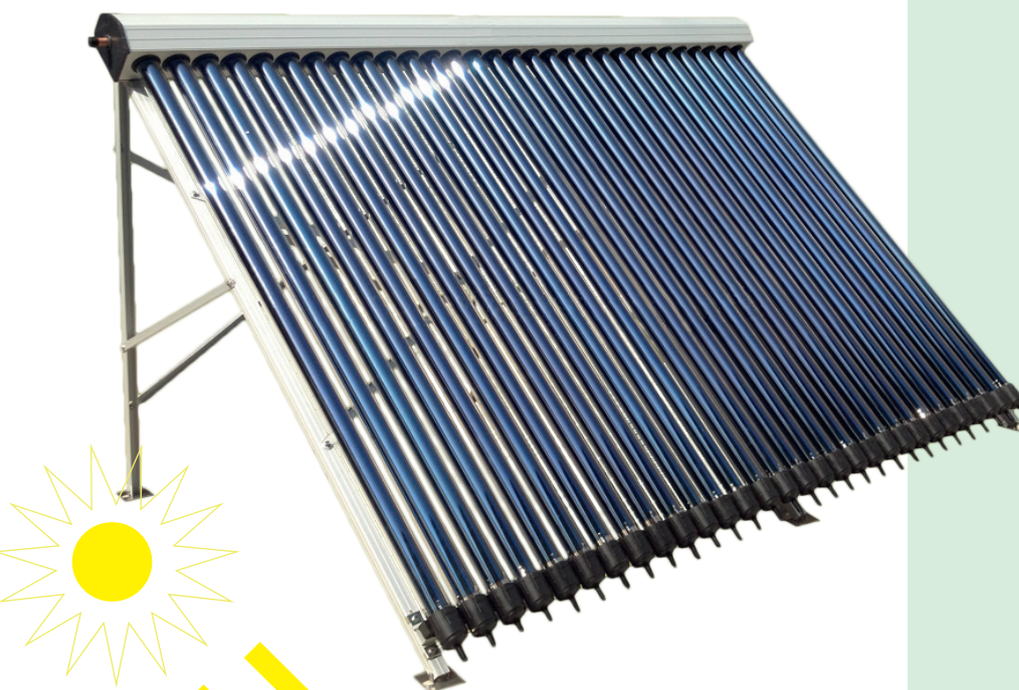


# ■ Vakuum-/Röhrenkollektoren



15 /  
20 /  
30 Röhren

SKI-CA 58  
1800

SKI CA Röhrenkollektoren sind zur Gänze aus luftvakuiertem Glas nach dem modernen Heat-Pipe Prinzip gefertigt und zur Heizungsunterstützung oder Warm-/Brauchwasserbereitung bestimmt. Sie weisen hohe Absorberleistungen bei geringen thermischen Verlusten auf, sind wartungsfrei und langlebig. Bei Glasbruch einzelner Röhren arbeitet das Gesamtsystem bei verminderter Leistung weiter. Ein Universalständer aus Aluminiumprofilen ist im Lieferumfang enthalten.

- Zertifizierung nach EN 12975  
TÜV Rheinland
- Hagelsicher/getestet bis Ø 25 mm
- Windsicher/getestet bis 30 m/s
- Betrieb bis - 40° C
- Betriebsdruck bis 6 bar

## SKI-CA 58 1800

Röhrenanzahl	15	20	30
Röhrendurchmesser	58 mm	58 mm	58 mm
Absorber-Fläche	1,43 m <sup>2</sup>	1,9 m <sup>2</sup>	2,85 m <sup>2</sup>
Gesamt-Höhe	200 cm	200 cm	200 cm
Breite assembliert	125 cm	165 cm	256 cm
Gewicht	55 kg	71 kg	107 kg



**Impressum & Kontakt**  
EKOFLAM  
Alois-Huber-Str. 10  
9020 Klagenfurt  
+43 (0)660/4611 373  
office@ekoflam.at