

König der Kollektoren
Der CS 100 F



Gründe für den CS 100 F

- **Leistungsstark**
Getestet beim Solarinstitut SPF-Rapperswil
- **Langlebig**
 - sorgfältige Materialauswahl
 - spezielles Solarsicherheitsglas
 - TINOX-Vollflächenabsorber
- **Formschön**
 - ansprechendes Design
 - wertbeständige Eloxierung
- **Arbeitsam**
 - besonders leistungsstark in der Übergangszeit
- **Montagefreundlich**
 - vormontierte Baugruppen
 - kürzeste Montagezeiten
- **Vielseitig**
 - Brauchwasserbereitung
 - Heizungsunterstützung
 - Schwimmbaderwärmung



CS-Kollektortyp	CS 100 F
Abmessung LxBxH	1985 x 1045 x 93 mm
Bruttofläche	2,07 m ²
Absorberfläche	1,89 m ²
Anschlüsse	2 x 18 mm CU; Konusverbindung
Wärmeträgerinhalt	1,3 Liter
Gewicht	38 kg
Abdeckung	Solarsicherheitsglas 3,2 mm
Kollektorrahmen	Alu-Doppelrahmen
Absorber	Kupfer-Absorber mit hochselektiver TINOX Beschichtung



Passend für jedes Dach

Unser CS 100 F wurde als einer der leistungstärksten Hochleistungs-Flachkollektoren seiner Klasse von führenden Testinstituten zertifiziert. Neben einer hohen Energieeffizienz stellen wir auch höchste Ansprüche an die Güte unserer Produkte. Eine sorgfältige Materialauswahl und eine wertbeständige Eloxierung tragen zur Langlebigkeit der Kollektoren entscheidend bei.



Ihr Fachbetrieb:

**Citrin
Solar**[®]

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.