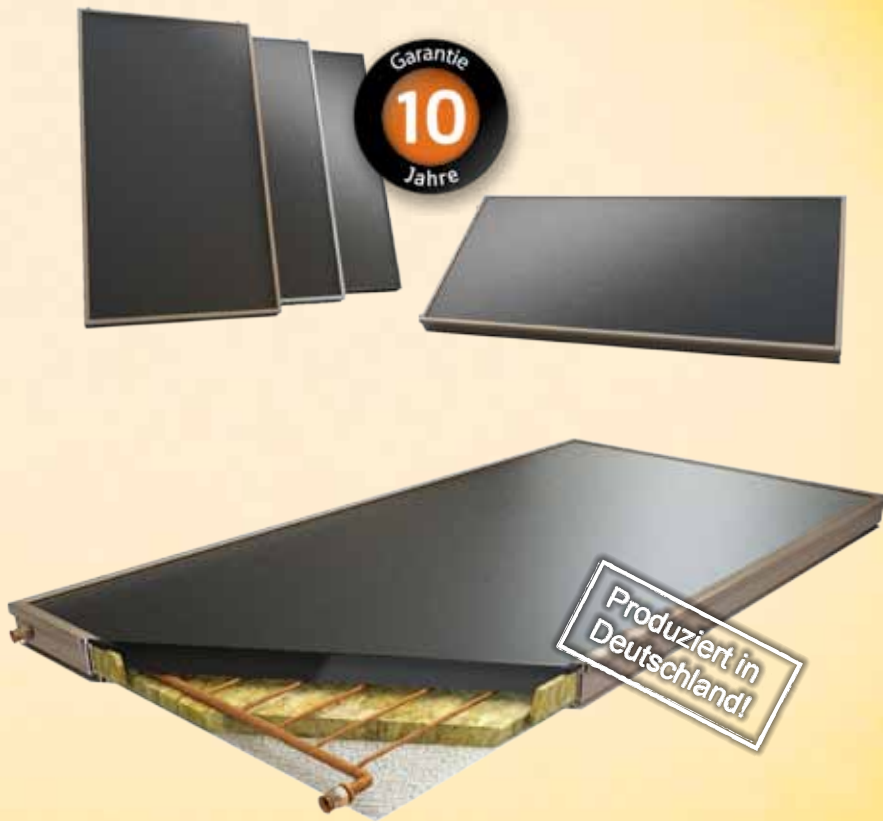


König der Kollektoren
Der CS 150 AF



Gründe für den CS 150 AF

- **Leistungsstark**
 - Getestet beim ASIC und Solar-Keymark zertifiziert
- **Langlebig**
 - sorgfältige Materialauswahl
 - spezielles Solarsicherheitsglas
 - Aluminium-Vollflächenabsorber
- **Formschön**
 - ansprechendes Design
 - wertbeständige Eloxierung
- **Arbeitsam**
 - besonders leistungsstark in der Übergangszeit
- **Montagefreundlich**
 - vormontierte Baugruppen
 - kürzeste Montagezeiten
- **Vielseitig**
 - Brauchwasserbereitung
 - Heizungsunterstützung
 - Schwimmbaderwärmung

CS-Kollektortyp	CS 150 AF
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	1,2 Liter
Gewicht	34 kg
Abdeckung	Solarsicherheitsglas 3,2 mm
Kollektorrahmen	Alu-Doppelrahmen
Absorber	Aluminium-Absorber mit hochselektiver TINOX Beschichtung



Für jeglichen Einsatz gewappnet

Der CS 150 AF ist einer der leistungsstärksten Hochleistungskollektoren welcher beim Testinstitut ASIC getestet wurde. Im Gegensatz zum CS 100 F besteht die Absorberfläche aus Aluminium. Die Solar-Keymark-Zertifizierung bescheinigt unserem Kollektor höchste Qualität „Made in Germany“.



Ihr Fachbetrieb:

Citrin
Solar[®]

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.