

Technische Daten 2018 Solar Luftkollektor Solar Fox



**SOLAR
FOX**

Modell	SF-2 VC	SF-3 VC	SF-4 VC	SF-5 VC
Kollektorfläche	0,7 m ²	1,4 m ²	2,0 m ²	2,95 m ²
Kollektor (HxBxT)	100 x 70 x 5,5	200 x 70 x 5,5	200 x 100 x 5,5	295 x 100 x 5,5
Temperaturerhöhung der Aussenluft	10°C - 20°C	10°C - 25°C	15°C - 30°C	15°C - 40°C
Empfohlen für Raumgrösse	bis ca. 50 m ²	bis ca. 80 m ²	bis ca. 120 m ²	bis ca. 160 m ²
Lüftungsleistung	60-80 m ³ /h	80-100 m ³ /h	100-140 m ³ /h	160-200 m ³ /h
Maximale Leistung	ca. 600 Watt	ca. 1250 Watt	ca. 1800 Watt	ca. 2800 Watt
Gewicht	7 kg	11 kg	14 kg	20 kg
Solarzelle	Monokristallin 12 Watt / 12 Volt	Monokristallin 12 Watt / 12 Volt	Monokristallin 12 Watt / 12 Volt	Monokristallin 18 Watt / 12 Volt
Regelung	Ein/Aus Schalter	Ein/Aus Schalter	Ein/Aus Schalter	Ein/Aus Schalter
Luftanschluss Ø	125 mm	125mm	125mm	125mm
Betrieb	Frischlufte oder Umlufte	Frischlufte oder Umlufte	Frischlufte oder Umlufte	Frischlufte oder Umlufte
Rahmen	Aluminiumprofil schwarz pulverlackiert	Aluminiumprofil schwarz pulverlackiert	Aluminiumprofil schwarz pulverlackiert	Aluminiumprofil schwarz pulverlackiert
Kollektor	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Rückwand	Aluminium 1 mm	Aluminium 1 mm	Aluminium 1 mm	Aluminium 1 mm
Absorber	Spezialfilz	Spezialfilz	Spezialfilz	Spezialfilz
Wirkungsgrad max.	82%	85%	87%	89%
Herstellergarantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Lebensdauer	15 Jahre	15 Jahre	15 Jahre	15 Jahre

Lieferumfang für Fassadenmontage:

- Luftkollektor inkl. integrierter Solarzelle und Ventilator
- Vier Aluminium-Winkel für die Fassadenmontage
- Ein/Aus Schalter
- Zwei verstellbare Luftauslassventile

Preise ab Lager -> Neue Winterthurerstrasse 56, 8304 Wallisellen

Es gelten die Garantiebestimmungen des Herstellers. Solar Fox leistet 3 Jahre Gewähr für Sachmängel an Solar-Luft-Kollektoren. Ausgenommen sind bewegliche Teile wie Ventilatoren, sowie Produkte- und Leistungsgarantien, welche beim Hersteller nicht eingefordert werden können.



Funktioniert voll automatisch und dank integriertem Photovoltaik-Modul auch ohne Stromanschluss.

Ideal zum Belüften, Entfeuchten und Erwärmen von Ferienhäusern, Kellerräume, Mobilheimen, Gartenlauben, Garagen und anderen Räumen. Abhängig von der Raumgrösse werden unterschiedliche Modelle in den Grössen 0,7m² bis 2,95m² verwendet.

Kann als Umluft oder Frischluft installiert werden.

