



# Warmluft - Sonnenkollektor "Sol-air 180"

*Erwärmung, Entfeuchtung und Ventilation*

mit dem Warmluftkollektor Sol-air W180  
auch wenn Sie wochenlang nicht da sind und keine Heizung in Betrieb halten



**Wo werden Luftkollektoren montiert ?**

- speziell in Strandhäusern, Wochenendhäusern, Skigebieten und überall dort wo schnell angenehme warme Luft benötigt wird um die Räume zu temperieren und zu trocknen.

**Vorteile durch den Einsatz des Sol-air 180 Luftkollektors:**

- Entfeuchtung von Wohnräumen (kein Schimmelproblem!!)
- Temperierung von Wohnräumen
- Versorgung der Wohnräume mit angenehmer Frischluft
- schnell, angenehme solare Wärme sobald die Sonne scheint
- selbstregulierendes System durch den Einsatz eines PV- Modules

**Montagefreundlichkeit:**

- schnelle einfache Montage an der Fassade

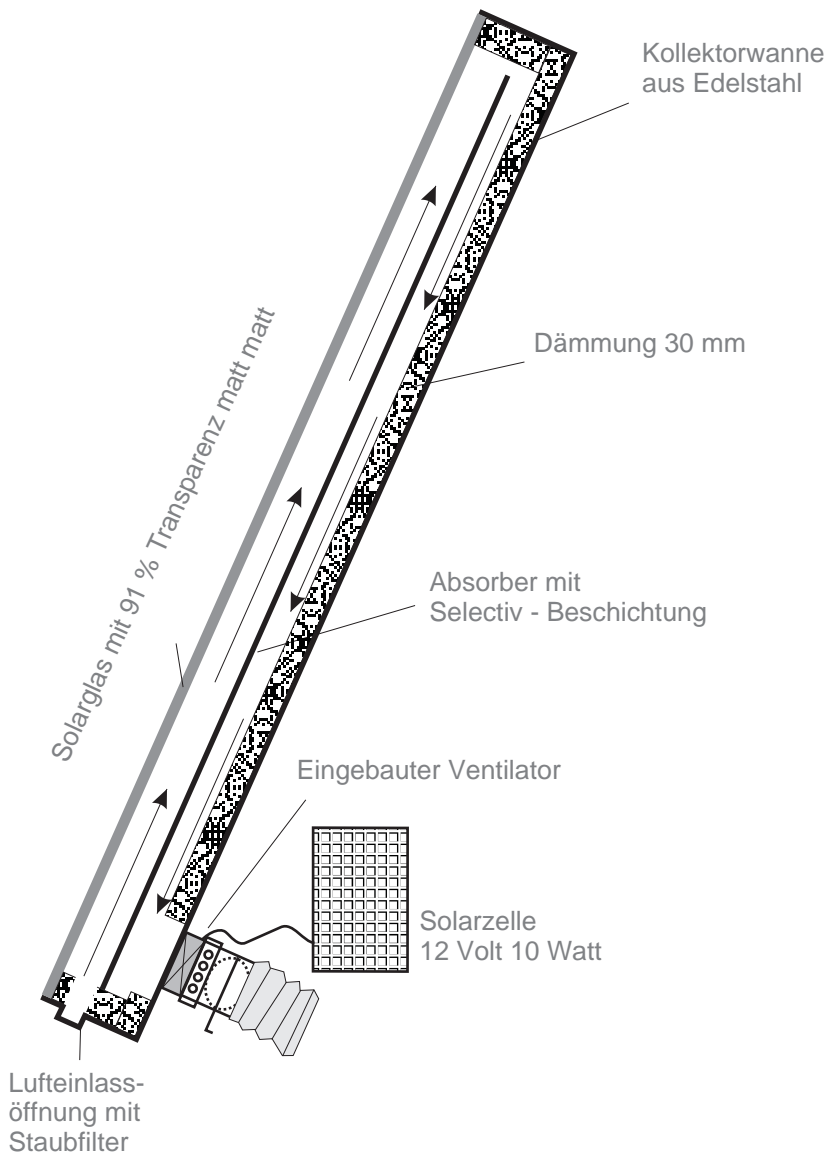
**Zuverlässigkeit und Leistung:**

- Langzeitbeständigkeit aufgrund seewasserresistenter rostfreier Edelstahlwanne  
- höchste Leistung durch den Einsatz von hochwertigen Materialien wie:

- Hochselectiv - Absorber - temperiertes Solarglas - rostfreie Edelstahlwanne

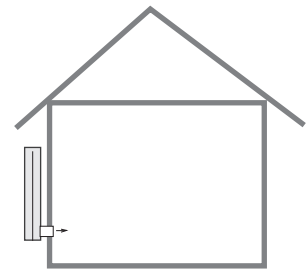
- 10 Jahre Garantie
- 2 Jahre Garantie auf alle el. Teile





### Montage Variante:

### Montage an der Hauswand



## Technische Daten:

### SOL-AIR W 180

Bruttofläche:	1,8 m <sup>2</sup> (für max. 85m <sup>2</sup> Hausfläche)
Dimension:	920 x 1940 x 88
Gehäuse:	ganz aus rostfreiem Edelstahl
Abdeckung:	temperiertes Solarglas mit 91 % Transparenz
Absorber:	Kupferblech mit Hochselectiv- Beschichtung
Gewicht:	ca. 35 kg
Solarzelle:	10 Watt 12 Volt
Ventilator:	6 Watt 12 Volt
Volumen:	max. 150 m <sup>3</sup> /h
Anschluss:	120 mm

