

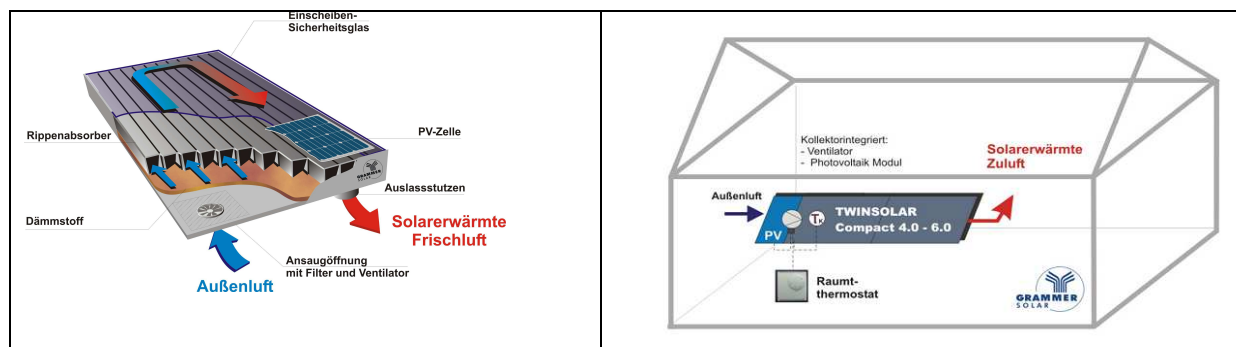
# TWIN SOLAR Compact

## Belüftung & Heizungsunterstützung

Autarke Solarluft-Kollektoren aus der Reihe Compact mit integriertem PV Modul und DC Ventilator für kleinere Anwendungen vor allem im Privatbereich.

### Technische Daten und Preise 2019

TWIN SOLAR compact Kollektorfläche		2.0 2 m <sup>2</sup>	4.0 4 m <sup>2</sup>	6.0 6m <sup>2</sup>
Geeignet für Heizungsunterstützung einer Raumgröße von	m <sup>2</sup>	15-20	30-40	45-60
Geeignet für Basislüftung einer Raumgröße von	m <sup>2</sup>	25-50	50-100	80-150
Thermische Spitzenleistung (bei 1000W/m <sup>2</sup> Solarstrahlung)	kWp	1,4	2,8	4,2
Max. Luftleistung (bei 1000W/m <sup>2</sup> Solarstrahlung)	m <sup>3</sup> /h	125	250	250
Paketpreis - <u>Fassademontage</u> , inkl. MwSt, ohne Montage- und Speditionskosten	€	1.680,-	2.982,-	3.740,-
Paketpreis - <u>aufgeständert</u> , inkl. MwSt, ohne Montage- und Speditionskosten	€	1.830,-	3.260,-	4.120,-
Staatliche Förderung in Deutschland Stand 2019	€	280,-	560,-	840,-



Funktionsskizze TWINSOLAR 2.0

Bilder Grammer Solar

Leistungsstarke Solartechnik „made in Germany“!