

JUMBOSOLAR BasisPaket



Solares Wärmepaket gegen steigende Energiekosten

Lassen Sie die Sonne für sich arbeiten und sparen Sie dabei

SOLAR LÜFTEN Für gute Luft und gesundes Klima zum Lüften und Temperieren.

SOLAR TROCKNEN: Für eine einfache und effektive Trocknung land- und forstwirtschaftlicher Produkte (Holzhackschnitzel, Heu, Getreide, Körnermais, etc.).

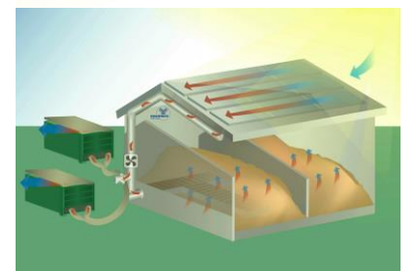
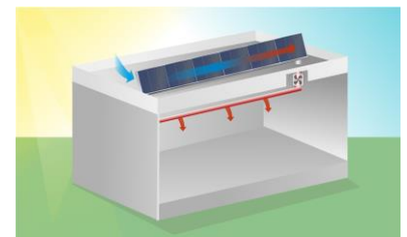
Das Paket JUMBOSOLAR 20.0

- 8 Stk. GRAMMER-Hochleistungs-Luftkollektoren GLK für Außenluftbetrieb.
- Schrägdach Montagepaket (optional Flachdach)
- Lufttechnik-Zubehör: Ventilator RR 250C Rückschlagklappe, Dachdurchführung, Schalldämpfer SLU
- Reglerpaket DeltaSol BS Plus mit 2 Temperaturfühler Pt.1000

Jumbosolar 20.0 Basispaketpreis: 11.550 € (13.745 inkl. MwSt.)*



Bruttokollektorfläche:	20m²
Thermische Spitzenleistung:	14,8 kWp
Max. Temperaturerhöhung:	bis 60 K
Max. Wärmeertrag Solarsystem:	14.900 kWh/a
Mögliche jährliche Einsparung:	12.000 kWh/a
Luftvolumenstrom:	770 m³/h
<u>SolarLüften</u> für Räume von bis	700 bis 2.100 m³
<u>SolarTrocknen</u> für bis zu	400 srm Holzhackschnitzel/a



Projektspezifische Anlagenkonfigurationen:

- Kollektorreihenlänge: 20 bis 40 m bzw. 8 -16 GLK-Kollektoren
- Parallelschaltung beliebig vieler Kollektorreihen möglich
- Luftvolumenstrom pro Kollektorreihe: 660 bis 2000 m³/h
- Frischluft, Umluft und Mischluftbetrieb möglich

Deutsche Qualität - staatlich gefördert

SolarLuft-Kollektoren werden im Rahmen der BAFA Förderung **von 25% bis 55% gefördert.**



* Preis Stand 28.11.2022, gültig vorbehaltlich Verfügbarkeit. Preis zuzüglich Frachtkostenpauschale Deutschland in Höhe von 500 € (+ MwSt). Gilt für Lieferungen auf Festland, vorbehaltlich einer Erreichbarkeit per Spedition. Zum Entladen des LKW ist ein Stapler vor Ort erforderlich.