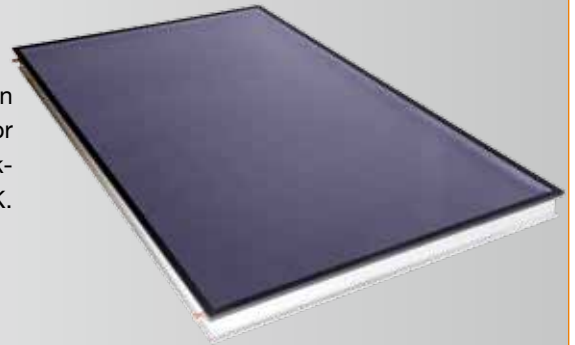




**Neuste Solartechnologie**  
**Langjährige Erfahrung, professionelle Produktion**  
**Effiziente, kompromisslose Betriebssysteme**  
**Einfache Montage**

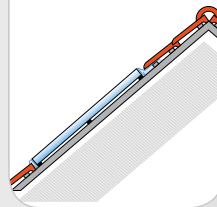
## SOLARPARTNER Flachkollektor DMK250

Neu entwickelte Absorbertechnik mit Doppel-Mäander und integrierten Sammelrohren ohne Totraum. Der Keymark geprüfte Alu-Rahmenkollektor ist an den Ecken verschweisst und dadurch sehr robust gebaut. Das Kollektorglas besteht aus einem reflexarmen, strukturierten Sicherheitsglas SILK.

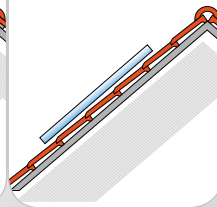


### Montagearten für Flachkollektoren:

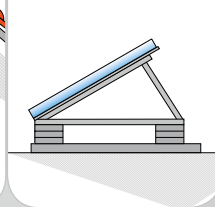
Indach



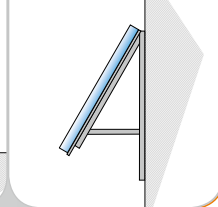
Aufdach



Flachdach



Fassade



## Warmwasser für die ganze Familie Kompaktanlage – Energieklasse A

### ECOPASO – für Warmwasser

Dank der temperaturgeführten, stufenlosen Ansteuerung der energiesparenden, hocheffizienten Umwälzpumpe erzielen wir mit minimalstem Aufwand hohe Erträge.

- Überhitzungsschutz dank absoluter Entleerung des Kollektors
- Warmwassergewinnung bis 80% mit der Sonne
- Flexibel und kompakt – optimal auch für bestehende Boiler
- Nachladung mit verschiedenen Energieträgern möglich
- Keine Störungen im Solarkreislauf durch Luft

#### Sehr geringe Wartung:

- Hochwertige 2-Schicht Emaillierung
- Separater Reinigungsflansch
- Membranloses Expansionsgefäß

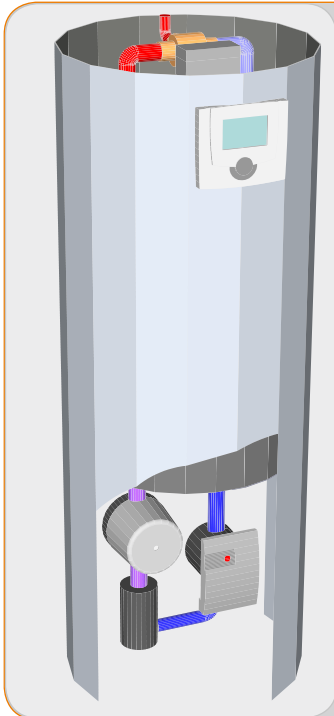
**Inhalt:** 550 Liter

**Bauhöhe:** 1810 mm

**Durchmesser:** 750 mm

**Kippmass:** 1910 mm





## Sonnenenergie... Noch sparsamer Heizen ist nicht möglich!

### ECOVARO – Warmwasser- / Heizungsunterstützung

Das kompatible, flexible Betriebssystem, welches an jede individuelle Kollektorfläche angepasst werden kann. Die speziell entwickelte Regelung erlaubt einen temperatur- und volumengesteuerten Betrieb der Solaranlage. Dabei wird eine Hocheffizienzpumpe Energieklasse A eingesetzt, was absolut neu in der Solarbranche ist. Sie läuft mit minimalstem Stromverbrauch.

Das intelligente System bleibt im Normalfall immer befüllt. Eine Entleerung findet nur statt, wenn keine Energie mehr im Speicher eingelagert werden kann. Nach einer automatischen Entleerung findet die Befüllung danach wieder selbständig statt.

In drei Ausführungen / Grössen (H x B x T) erhältlich:

**Ecovaro 27**  
1770 x 330 x 220 mm

**Ecovaro 50**  
1240 x 400 x 400 mm

**Ecovaro 80**  
1600 x 400 x 400 mm



### Individuelle Speichertechnik

Kombispeicher und Wassererwärmer ab Normprogramm oder individuell für Sie nach Mass gefertigt. Sie lassen sich bestens kombinieren mit verschiedensten Wärmeerzeugern. Das Speicherprogramm besticht durch seine Vielseitigkeit und Qualität. Die Bilder zeigen eine Auswahl der möglichen Typen.



## Solarpartner – die intelligente Solartechnik!

Erkennen, Realisieren, Umsetzen und Nutzen – wir zeigen Ihnen wie. Schenken Sie uns Ihr Vertrauen.



Alles Leben existiert dank unserer Sonne.

Wir haben das Privileg, die Kraft der Sonne technisch zu nutzen. Leisten wir einen Beitrag zur dringenden CO<sub>2</sub>-Reduktion, schonen wir immer knapper werdende Ressourcen wie Erdöl, Erdgas und Kohle.

**Sichern wir die Umwelt für unsere Kinder.**

Solarpartner GmbH | Hauptstrasse 29 | 9650 Nesslau  
[www.solarpartner-systeme.ch](http://www.solarpartner-systeme.ch)  
[info@solarpartner-systeme.ch](mailto:info@solarpartner-systeme.ch)

**SOLAR**PARTNER

The logo for Solarpartner, featuring the word "SOLAR" in bold orange and "PARTNER" in grey. Below the text is a curved orange line that starts under "SOLAR" and ends under "PARTNER", curving upwards at the end.