

10 Jahre

Funktions-Garantie

Höchster Qualitätsstandard

Deutsche Fertigung – ISO 9001 zertifiziert

Solartechnik so gut und günstig wie nie!

Mit Solarkollektoren der neuesten Generation heißt das: Duschen, Baden und Heizen ohne Reue.
Nutzen Sie die kostenlose Wärme der Sonne. Jetzt lohnt es sich richtig.

Die Sonne erhöht die Preise nicht.

Sie bleibt kostenlos.

Machen Sie jetzt Schluss mit Energiepreis-Erhöhungen! Durch Solarwärme aus eigener Erzeugung sparen Sie viel Geld – mit dem Solarkollektor **WIKOSUN Mi-2021**.

Je teurer Energie wird, umso vorteilhafter für Sie.

Ob sich das lohnt? – Ja!

Dieser Solarkollektor vereint modernste Technik mit einem supergünstigen Preis. Mit Solartechnik der neuesten Generation holen Sie sich Energieeinsparung pur ins Haus.

Solarenergie deckt im Sommer den Warmwasserbedarf eines Haushalts zu 100%. Im Jahresdurchschnitt können Sie mit einer Einsparung bei der Warmwassererzeugung bis zu 60% rechnen. Und das alles ohne CO²-Emission.

Solartechnik kennt nur Gewinner.

Machen Sie sich unabhängiger von ständig steigenden Gas- und Ölpreisen. Erhöhen Sie den Wert Ihrer Immobilie. Und nutzen Sie dabei die staatliche Förderung.

Nutzen sie warmes Wasser ohne Reue!

Der Flachkollektor

WIKOSUN Mi-2021

ist das Herz der Solartechnik.

Er bietet in modernster Rahmenbauweise viele Vorteile:

- ▶ von der Konstruktion bis zur Qualität.
- ▶ von der Ausstattung bis zur Leistung.
- ▶ von der Verarbeitung bis zur Montage.

Kollektorfläche brutto	2,02 m ²
Gehäuse	Alu-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, silber
Lange x Breite x Höhe	2018 x 1000 x 100 mm
Gewicht	42,5 kg
Abdeckung	3,2 mm Sicherheitsglas, hochtransparent, hagelsicher
Anschlüsse	2 x CU-Rohrstutzen Ø 22 mm, oben
Wärmedämmung	Rückwand: 50 mm Mineralwolle 70 kg/m ³ Glasfies Seitenwand: 25 mm Mineralwolle
Absorber-Material	Wärmeleitblech aus Alu, Sammelrohr aus Kupfer
Absorber-Beschichtung	MIRO-THERM®
zul. Betriebs-/Prüfdruck	10 bar

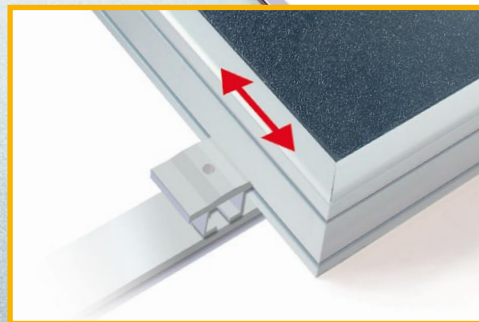
10 Jahre

Funktions-Garantie

Höchster Qualitätsstandard

Deutsche Fertigung – ISO 9001 zertifiziert

- ▶ **Pulverbeschichteter doppelwandiger Alu-Rahmen mit eingedichteter Rückwand**
Korrosionssicher, salzwasserbeständig, langzeitdicht und damit wertbeständig
- ▶ **Umweltfreundliche Rand- und Bodendämmung aus Mineralwolle**
Top-Energieertrag durch niedrigste Abkühlverluste auch in der Übergangszeit
- ▶ **Einscheiben-Sicherheitsglas**
Höchste Lichtdurchlässigkeit
- ▶ **Hochselektiv beschichteter Harfenabsorber**
Nahezu die gesamte Sonneneinstrahlung wird in Wärme umgewandelt. Durch schwimmende Verlegung des Absorbers sind keine Edelstahlkompensatoren notwendig.
- ▶ **Schnelle, einfache und sichere Systeme für alle Montagevarianten**
Aufdach- und Flachdachmontage sowie Freiaufstellung sind möglich.



Das genial einfache Montagesystem

Durch die rundum laufende Schienenbefestigung ist eine wesentlich flexiblere und schnellere Montage möglich als bei Systemen mit festgelegten Fixpunkten.



- ▶ **Solar Keymark geprüfte Qualität**
Dieses Qualitätssiegel erhalten nur Kollektoren, die DIN-geprüft sind und hohe Anforderungen an Gebrauchstauglichkeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit unter Beweis gestellt haben.



Flachkollektor

WIKOSUN Mi-2021

Exklusiv nur bei uns!

▶ **Spart Geld!**

Sie nutzen kostenlose Sonnenenergie und werden unabhängig von steigenden Energiepreisen.

▶ **Kostet wenig!**

Diese Kollektoren sind günstig wie nie zuvor. Und dabei sehr hochwertig.

▶ **Passt immer!**

Ob Aufdachmontage, Flachdachmontage oder Freiflächenaufstellung – diese Kollektoren sind überall nutzbar und unabhängig von Fixpunkten am Dach.

▶ **Ist zuverlässig!**

Beste Werkstoffe und eine hochwertige Verarbeitung bieten die Basis für viele Jahre Freude an der Sonnenwärme.

▶ **Wurde ausgezeichnet!**

Die Kollektoren entsprechen den Anforderungen des Blauen Engels und der DIN EN 12975 und tragen das Gütesiegel Solar-KEYMARK.

▶ **Ist wertsteigernd!**

Ab Werk ist ein „Will-ich-auch-haben-Faktor“ eingebaut. Und das steigert auch den Wert Ihres Hauses.

▶ **Wird gefördert!**

Aus unterschiedlichen Quellen erhalten Sie Fördergelder für diese Solarkollektoren.

Eine Information der
FORMAT Handelsgruppe

Damit schaffen Sie sich hochwertige Energiespartechnik an!

Ihr Partner für innovative Solartechnik