

**ZÜRNER technologies GmbH**  
Schillerplatz 5  
A 9300 St. Veit a. d. Glan  
Austria

info@zuerner.co.at  
www.zuerner.co.at

Vertriebspartner

**ZÜRNER**  
technologies

Schwimmbadkollektor **F2501 4A**



# Schwimmbadkollektor F2501 4A



Modell F2501 4A

## Produkthighlights

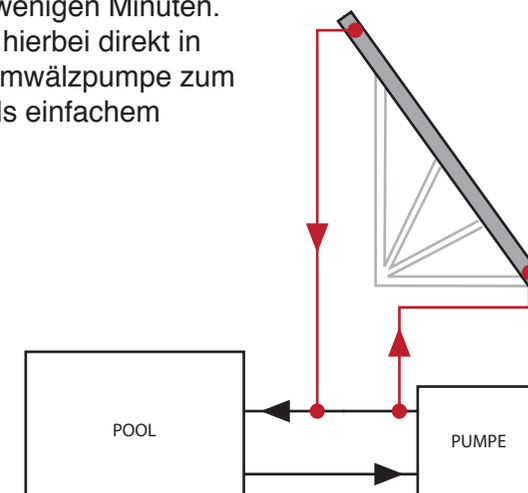
- Poolheizung ohne zusätzliche Betriebskosten
- Einfachste Aufstellung und Montage
- Maximale Heizleistung durch optimale Absorption der Sonnenenergie
- Erheblich geringere Aufstellfläche wie herkömmliche Rohrheizungen
- Heizen auch bei geringen Umgebungstemperaturen
- sowohl freistehende als auch Aufdach-, Paralleldach- und Flachdach Montage
- Höchster Qualitätsstandard durch Made in Austria
- Chlor\* resistente Ausführung aus V4A Edelstahl



\* Chloridgehalt max. 500 mg/l, freies Chlor max. 1,3 mg/l  
pH – Wert – Bereich: 6,8 – 8,2  
Salzgehalt max. 500 mg/l, Brom max. 4 mg/l

Mit diesem Hightech Schwimmbad Kollektor erleben sie einen um mehrere Monate im Jahr verlängerten und wohl temperierten Badespaß mittels Sonne als Heizung für Ihren Pool. Zum Einsatz kommen Materialien die fast zur Gänze die Sonnenstrahlung einfangen und zusätzlich auch noch isoliert sind. Ihr Nutzen! Der **F2501 4A** heizt auch dann noch, wenn Rohrkollektoren schon längst kalt sind.

Der einfache Aufbau und die schnelle Montage erfolgt in wenigen Minuten. Der **F2501 4A** wird hierbei direkt in den Kreislauf der Umwälzpumpe zum Schwimmbad mittels einfachem Bypass eingebaut.



Technische Daten	Kollektor F2501 4A
Leistung	1,85 kWp
Bruttofläche [m <sup>2</sup> ]	2,55
LxBxH [mm]	2198 x 1163 x 74
Gewicht leer [kg]	38
Max. Stillstandtemperatur [°C]	205
Kollektorgehäuse	AL 6060
Oberfläche	natur oder eloxiert
Glasabdeckung	3,2mm ESG Solarglas
Anschlüsse	4x Steckverbinder mit Schnellverschluss