

# DIE NÄCHSTE GENERATION

Der neue Sonnenkraft-Kollektor SKR500 in rahmenlosem Design wurde auch technisch noch einmal verbessert.

Im vierten Jahr seines Bestehens erhielt der Kollektor SKR500, schon bisher ein optisches Highlight am Solarmarkt, ein attraktives Facelifting mit einer Reihe von technischen Verbesserungen. Am augen-

scheinlichsten ist dabei der durch ein neues Montagesystem auf ein Minimum reduzierte Abstand zum Dach.

## ABGERUNDET UND ABRUTSCHSICHER

Mit einem Wirkungsgrad von 82 Prozent gehörte er schon bisher zu den leistungsstärksten Kollektoren. Die abgerundeten Ecken und das rahmenlose Glasdesign verleihen ihm eine Sonderstellung unter den thermischen Solarkollektoren. Mit dem neuen Montagesystem wurde nunmehr der Abstand zum Dach auf wenige Zentimeter verringert und zusätzlich die Abrutschsicherung deutlich verbessert. Dank der neuen System-Steckverbindungen und dem integrierten Temperaturfühlerrohr wird die Montage noch einmal vereinfacht – Plug and Flow heißt die Devise beim Marktführer Sonnenkraft.

## AUFSTÄNDERUNGEN AUF DER AQUATHERM

Innovativ gelöst wurde auch die Montagevariante für Aufständerungen. Mit einer zwischen 35° und 50° variierbaren Kollektorneigung kann so vor allem bei Pultdächern mit Dachneigungen gegen Norden der optimale Anstellwinkel und damit höchste Effizienz gewährleistet werden.

Der neue SKR500 ist auf dem Sonnenkraft-Messestand auf der Aquatherm zu besichtigen:

Halle A, A0210.



- ❑ **4006 SMART** - Präzises Regelventil mit automatischer Durchflussanpassung.
- ❑ **7217 V** - Zonenventil zur Raumtemperaturregelung und zum hydraulischen Abgleich.
- ❑ **4017 M** - Regulierventil mit präziser Messblende zum zeitsparenden hydraulischen Abgleich.
- ❑ **4002** - Differenzdruckregler, automatisches Strangreguliertventil mit Zonenabschaltung.
- ❑ **4007 F** - Differenzdruckregler, automatisches Strangreguliertventil, vollständig druckentlastet.
- ❑ **4218 GMF** - Strangreguliertventile zum universellen Einsatz bei Heizung und Klima.
- ❑ **8900** Differenzdruckmessgerät zu Strangreguliertventilen



**HERZ Armaturen GmbH**  
Richard-Strauss-Strasse 22  
1230 Wien  
Tel.: +43 (0)1 616 26 31 - 0  
Fax: +43 (0)1 616 26 31 - 27  
E-Mail: office@herz.eu  
**Technische Hotline**  
E-Mail: awt@herz.eu

