

Neu bei SOLARFOCUS

Die Innovationen zur Messesaison 2016

Die neuesten Entwicklungen von SOLARFOCUS unterstreichen das Image des Unternehmens als echter Komplettanbieter. Nachdem im Vorjahr speziell der Bereich Frischwassertechnik stark ausgebaut wurde, galt das Hauptaugenmerk der Entwicklungs-Abteilung in den vergangenen Monaten den Produktsegmenten Solartechnik und Pelletanlagen. Trotz aktuell schwieriger Marktlage rüstet sich das Unternehmen damit für eine weiterhin erfolgreiche Zukunft.

Solarkollektor **SUN^{eco}**

Mit dem neuen Kollektor **SUN^{eco}** erweitert SOLARFOCUS sein Produktprogramm im Bereich Solarthermie. Damit bringt der Spezialist nach **CPC** und **Sunny^{line}** bereits sein drittes Kollektor-Modell auf den Markt. Die Entwickler bleiben dabei ihren Grundsätzen treu und setzen auch beim **SUN^{eco}** wieder auf eine hochwertige Wannen-Bauweise. Der Kollektor überzeugt weiters durch einen Alu/Kupfer-Absorber mit Omega-Wärmeleitblech. Das garantiert einen besseren Wärmeübergang und daher einen optimalen Wirkungsgrad. Auch optisch weiß der **SUN^{eco}** zu punkten, da auf der Oberfläche keine Verschweißungen zu sehen sind. Mit einer Fläche von 2,1 m² ist der neue Kollektor für die Indach- und Aufdach-Montage geeignet. Der wichtigste Markt für den **SUN^{eco}** wird speziell im Objektbau und in Großanlagen liegen.



Pelletkessel octo^{plus} 15,5

Der mehrfach ausgezeichnete **octo^{plus}** überzeugt seit über fünf Jahren durch seine effiziente Kombination von Solarenergie und der Kraft aus Pellets. Eine weitere schlagkräftige Variante der innovativen Energiezentrale kommt 2016 mit 15,5 kW Leistung und einem integrierten 800l Pufferspeicher auf den Markt. SOLARFOCUS schafft damit mehr Speichervolumen für noch mehr solare Unterstützung – sowohl für die Warmwasserbereitung als auch für die Heizungsunterstützung. Noch effizienter läuft der **octo^{plus}** übrigens in Kombination mit der SOLARFOCUS Wetterfrosch-Funktion: Die Regelung des Pelletkessels bezieht Livedaten von einem Wetterserver und kommuniziert dem Kessel, wann er heizen muss – oder wann er es bleiben lassen kann. Wird nämlich Sonne erwartet, übernimmt die Solaranlage das Aufheizen des großdimensionierten Pufferspeichers.



12-fache Saugsonden-Umschaltseinheit

Auch im Bereich der Pellets-Fördersysteme gibt es eine Erweiterung nach oben. SOLARFOCUS bietet seine Saugsonden-Umschaltseinheit ab März 2016 auch in zwölf-facher Ausführung an. Für den Kunden bedeutet das noch mehr Freiheit für große Lagerräume und eine optimale Entleerung. Den Entwicklern ist es dabei gelungen, 24 Schläuche kompakt und auf kleinstem Raum unterzubringen. Die Umschaltseinheit braucht somit sehr wenig Platz.



Kontakt

Mag. Florian Landerl

SOLARFOCUS GmbH

Werkstraße 1, A-4451 St. Ulrich

f.landerl@solarfocus.at

+43 (0)7252 50 002 475