

Optisch vereinfachte Alternative ergänzt das Portfolio der varmeco-Kollektoren

Solarkollektor VARIOcollect A light: preiswerter bei gleichem Wirkungsgrad

Kaufbeuren, 10. November 2016 – Mit dem VARIOcollect A light bietet varmeco einen Solarkollektor, der das Portfolio der Auf- und Flachdach-Kollektoren um eine kostengünstigere Variante ergänzt, ohne dass Endkunden Abstriche bezüglich der Effizienz machen müssen. Die Kollektoren sowie deren Konstruktion – somit auch der Wärmeertrag – sind bei der light- und der Standard-Version identisch. Geliefert wird der VARIOcollect A light komplett zusammengebaut und geschützt durch ein Sicherheitsglas mit 91 % Transmission; weitere Verblechungen sind nicht erforderlich. Beim VARIOcollect A light führt der Verzicht auf eine Lackierung und auf Clip-Abdeckungen zu einer kostengünstigeren Fertigung. Der Aluminiumrahmen und die Alu-Rückwand bieten dieselbe Stabilität wie die Standard-Varianten. Aufgrund der freien Wahl der Vorlauf-/Rücklauf-Durchführung durch das Kollektorgehäuse und der individuellen internen Verrohrungsmöglichkeit lassen sich bei einem minimalen externen Verrohrungsaufwand große Kollektorfelder mit geringen Druckverlusten aufbauen. Für einen hohen Wirkungsgrad sorgt die Minimierung der Wärmeverluste durch eine 55 mm dicke Steinwolle-Dämmung. Die Aufdach-Kollektoren VARIOcollect A light sind in diversen Größen zwischen 4 m² und 24 m² erhältlich.

www.varmeco.de



Der Solarkollektor VARIOcollect A light von varmeco

Leserkontakt / weitere Informationen:

varmeco GmbH & Co. KG
Johann-Georg-Weinhart-Str. 1
87600 Kaufbeuren
Tel.: +49 (0) 8341-9022-0
info@varmeco.de
www.varmeco.de

Pressekontakt:

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstraße 66
81241 München
Tel.: +49 (0) 89 5404722-11
Fax: +49 (0) 89 5404722-29
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com