



Presse-Information

Text 3921 Modulkollektor CS300M vom 15.04.08
2 Seite(n), 296 Wörter, 2029 Zeichen
für Fachpresse

Neu von CitrinSolar

Modulkollektor für große Flächen

Keine Kranmontage notwendig

Einen Modulkollektor für große Flächen hat jetzt CitrinSolar vorgestellt. Damit schlagen die Moosburger Sonnenspezialisten ein weiteres Kapitel in der Solarthermie auf, denn mit dem neuen Kollektor CS300M kann der Heizungsbauer große Flächen installieren, ohne dass eine Kranmontage notwendig ist. Bisher wurden hier in der Regel Großflächenkollektoren eingesetzt, die von einem Kran auf das Dach gebracht werden mussten oder diese Flächen wurden mit vor Ort gefertigten Kollektoren realisiert.

Der neue CitrinSolar Modulkollektor CS300M wird in einer Größe von 2 qm gefertigt und kann so einfach wie ein Aufdachkollektor montiert werden. So werden große Flächen optisch ansprechend in das Dach integriert. Man erhält eine geschlossene Dachfläche, denn der Kollektor ist gleichzeitig die Dachhaut.

Durch die besondere Bauart des Kollektors kann zudem der Schnee leichter abrutschen, was gerade bei Dächern mit geringer Neigung sehr wichtig ist.

Auch bei dem neuen Modulkollektor setzt CitrinSolar nur hochwertige Materialien wie Kupferabsorber mit hochselektiver Beschichtung, doppelwandigen Aluminiumrahmen, spezielle Mineralwolldämmung und reflexionsarmes Solarsicherheitsglas mit höchster Lichtdurchlässigkeit ein, um einen größtmöglichen Energieertrag zu erzielen.

CitrinSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Telefon : +49-(0)8761-3340-0
Telefax : +49- (0)8761-3340-40
E-mail : info@citriansolar.de
Internet: www.citriansolar.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-54
E-mail: rec@bfconline.de

Fotos sind zum Teil auch digital verfügbar (Leonardo oder e-mail).
Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.
Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 1
3921 Modulkollektor CS300M
15.04.08



Presse-Information

Text 3921 Modulkollektor CS300M vom 15.04.08
2 Seite(n), 296 Wörter, 2029 Zeichen
für Fachpresse

Nach Auffassung von CitrinSolar macht es bei größeren Flächen für die Heizungsunterstützung keinen Sinn, auf leistungsstarke Kollektoren zu verzichten. Denn schwache Kollektoren verlieren bei niedrigem Sonnenstand überproportional an Leistung. Aus diesem Grunde sollte gerade bei der Heizungsunterstützung fehlende Leistung nicht durch Fläche ersetzt werden.

Die CitrinSolar Energie- und Umwelttechnik GmbH hat es sich zur Aufgabe gemacht, für Mensch - Natur und Umwelt saubere Energien für eine gemeinsame Zukunft zu entwickeln und zu produzieren. Zum Produktspektrum zählen heute effiziente und innovative Kollektorsysteme sowie intelligente Speichersysteme. Damit ist Citrin Komplettanbieter auf dem Gebiet der Solartechnologie.

Weitere Informationen zum Modulkollektor CS300M gibt es bei CITRIN in 85368 Moosburg. =CITRIN/BfC=

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie zum Download im Internet unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=24270>

CitrinSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Telefon : +49-(0)8761-3340-0
Telefax : +49- (0)8761-3340-40
E-mail : info@citriansolar.de
Internet: www.citriansolar.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-54
E-mail: rec@bfconline.de

Fotos sind zum Teil auch digital verfügbar (Leonardo oder e-mail).
Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.
Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
3921 Modulkollektor CS300M
15.04.08