



Presse-Information

Text 4484 - CS100 HG Kollektor vom 11.08.11
2 Seite(n), 325 Wörter, 2018 Zeichen
für Presse

CitrinSolar aus Moosburg

Schneefrei in die Zukunft

Der CS 100 HG-Kollektor hat eine eigene Heizung

Mit einer echten Neuheit und einem Schub für mehr Effizienz kommt CitrinSolar auf den Markt. Schnee ist für den CS 100 HG Kollektor mit „heated glas“ kein Thema mehr. Dank des beheizten Solarsicherheitsglases ist das schicke Modul noch schneller bereit für die Energieaufnahme.

Stahlblauer Himmel, die Sonne scheint hell vom Himmel – doch der Sonnenkollektor kommt nicht in Fahrt. Denn eine dicke Schneeschicht bedeckt das Dach, unter der sich auch das Solarmodul versteckt. Die Tüftler von CitrinSolar haben jetzt die innovative Lösung für dieses Problem gefunden. Der CS 100 HG Kollektor bekommt „heated glas“, eine eigene Heizung für den Winter. Das beheizbare Solarsicherheitsglas sorgt für schneefreie Einstrahlung zu jeder Zeit.

Das Prinzip der Weltneuheit ist denkbar einfach. Auf das untere Viertel des Kollektors werden feine Drähte aufgedruckt, die bei geringster Stromaufnahme das Glas erwärmen. Der Schnee schmilzt und rutscht nach unten weg. Die weiße Pracht, die darüber liegt, sackt nach und binnen kürzester Zeit ist das Modul frei. Das verschafft höchste Effizienz, auch im Winter.

Die sorgfältige Materialauwahl ist Garant für die Langlebigkeit. Der Kupfer-Vollflächenabsorber ist mit hochselektivem Tinox beschichtet. Schick ist das ansprechende Design, die durch die wetterbeständige Eloxierung noch unterstrichen wird. Das „Arbeitstier“ aus Moosburg ist vielseitig, neben Brauchwasser kann

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: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexempläre.

Seite 1
4484 - CS100 HG Kollektor
11.08.11



Presse-Information

Text 4484 - CS100 HG Kollektor vom 11.08.11
2 Seite(n), 325 Wörter, 2018 Zeichen
für Presse

das Schwimmbad erwärmt werden. Und mit der hocheffektiven Einsatzbereitschaft über das ganze Jahr eignet sich der CS 100 HG bestens für die Heizungsunterstützung gerade zur kalten Jahreszeit.

Der Doppel-Alurahmen macht das Modul gut handhabbar. Lediglich 38 Kilogramm wiegt es, bei einer Bruttofläche von 2,08 Quadratmetern und einer Absorberfläche von 1,91 Quadratmetern. Die vormontierten Baugruppen verkürzen die Montagezeit ebenso wie die Konusverbindungen an den Anschlüssen. Aber die Innovation des Jahres für Solarthermie bedeutet vor allem eins: Schneefrei in die Zukunft und allzeit bereit!

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei CitrinSolar 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=32110>

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: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
4484 - CS100 HG Kollektor
11.08.11