

Solardach

Beitrag von „TouareG-PoweR“ vom 1. März 2005 um 19:35

Liebe Freunde,

was meint ihr?Hat es jemand?Kann jemand eine Meinung dazu sagen!Was ist seine Funktion?Warum Solar und nicht Glasdach...

Danke...

Beitrag von „Thanandon“ vom 1. März 2005 um 19:40

....facelift 2005/2006.....vielleicht.....
persönlich finde ich das Schiebedach viel zu klein.....

Beitrag von „Fat Frank“ vom 1. März 2005 um 20:00

Hai,

habe an meinem alten Auto ein Glasschiebedach gehabt und es nie benutzt. Deswegen habe ich nun bei meinem Dicken auch keins mehr. Ob Solar oder nicht:

Ich würde es ja doch nicht benutzen! Aber sieht bestimmt gut aus.

Gruß

Frank

Beitrag von „TouaregV6TDI“ vom 1. März 2005 um 20:12



Habe das Solardach mitbestellt.
Nächsten Mittwoch ist mein Wagen fertig gebaut.
Denke mal das es irgendwie dem Akku zugute kommt.

Beitrag von „TouareG-PowerR“ vom 1. März 2005 um 20:27

Mein Händler hier in BG hat mir erzählt, dass im Sommer wenn es sehr heiß draußen ist das Solarschiebedach sehr gut sein würde!

Seins Funktion ist es, wenn es draußen warm ist, mit der Energie, die es sammelt, die Klimaanlage immer anzumachen und so im Innenraum eine konstante Temperatur von z.B. 25°C zu halten. Das, so hat er es mir beschrieben, sei auch sein Vorteil zum Glasschiebedach, welches nur 150 Euro billiger ist.

Beitrag von „TouaregV6TDI“ vom 1. März 2005 um 20:38

Die Erklärung ist plausibel.
dein Händler könnte zu 99,9 Prozent recht haben.  

Beitrag von „andreas“ vom 1. März 2005 um 21:11

Das bisschen Leistung dieser Solarzellen reicht,
um einen Lüfter anzusteuern, nicht aber für
die Klimaanlage. Außerdem wird die Batterie
damit etwas gestärkt, die ist ja des öfteren
schon mal etwas geschwächt.

Gruß
andreas

Beitrag von „impul2“ vom 1. März 2005 um 21:38

Also ich hatte das Solardach vor meinem T in einem Passat.

Laut Bed,-Anleitung mußte man das Schiebedach oder die Fenster leicht geöffnet lassen um Luftzirkulation zu ermöglichen. Im Italienurlaub auf dem Campingplatz lief der Lüfter - und eben nur der Lüfter, keine Klima - dann den ganzen Tag und gebracht hat es subjektiv - nichts!

Draußen heiße Luft, drinnen heiße Luft. Interessant ist es im Frühjahr und im Herbst, wenn es draußen kälter ist und die Sonne aufs Dach brezelt, dann pustet der Lüfter kältere Außenluft ins Wageninnere. Ich habe jedenfalls beim T darauf verzichtet.

Beitrag von „jamesbond“ vom 1. März 2005 um 22:12

Zitat von TouareG-PowerR

Seins Funktion ist es, wenn es draußen warm ist, mit der Energie, die es sammelt, die Klimaanlage immer anzumachen und so im Innenraum eine konstante Temperatur von z.B. 25°C zu halten. Das, so hat er es mir beschrieben, sei auch sein Vorteil zum Glasschiebedach, welches nur 150 Euro billiger ist.

Eine Standklimaanlage gibt es (leider) in Serienfahrzeugen noch nicht.

Die Standlüftungsfunktion der Standheizung gleicht aber zumindest die Fahrzeuginnentemperatur annähernd der Luftaußentemperatur an, sodass man nicht mehr unbedingt in ein 50 -60 Grad heißes Auto(im Sommer keine Seltenheit) einsteigen muss. Ich habe das im Sommer ein paarmal genutzt.

Ob das Solardach von der Leistung das gleiche leisten kann, weiß ich nicht.

LG
james

Beitrag von „Wolf“ vom 1. März 2005 um 22:55

Ich hatte mal ein nachträglich eingebautes Solardach, dass ging beim Anlaufen des Lüfters etwas nach oben, sodass die Luft ein wenig ausgetauscht wurde. Klimaanlage mit Sicherheit nicht.

Gruss Wolf

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 1. März 2005 um 23:43

Zitat von Wolf

Ich hatte mal ein nachträglich eingebautes Solardach, dass ging beim Anlaufen des Lüfters etwas nach oben, sodass die Luft ein wenig ausgetauscht wurde. Klimaanlage mit Sicherheit nicht.

Gruss Wolf

Hallo,

vollkommen richtig.

Mehr passiert auch nicht. Die Innentemperatur wird lediglich der Außentemperatur durch Luftumwälzung angepasst.

Andreas hat das sehr gut erklärt.

Dies ist nichts anderes als eine automatisch schaltende Umluftanlage.

Da sie sich aber nicht nach einem bestimmten Zeitmodus abschaltet wie die Standheizung oder Standlüftung erfolgt die Energieversorgung über die Solarzellen.

Trotzdem bedauere ich es, dass ich das Solardach nicht ordern konnte.:(

Gruß