

- 🌞 Fjerner fugt og minimerer risiko for mug og skimmelsvamp
- 🌞 Producerer selv strøm til drift. 100 % soldrevet – 100% CO<sub>2</sub> neutral.
- 🌞 Supplerende "grøn" varme og ventilation
- 🌞 Forøger indblæsningstemperaturen med 17-20°C i forhold til udetemperaturen
- 🌞 Stopper automatisk når ønskede rumtemperatur er nået
- 🌞 Nem at installere
- 🌞 Ingen udgifter til drift og vedligehold
- 🌞 Patenteret kvalitetsprodukt
- 🌞 Monteres optimalt på sydvendt væg

Forhandler:





### Sundt indeklima og gratis varme

For at reducere varmeregnen er vores huse efterhånden så velisolerede og tætte, at indeklimaet bliver fugtigt og usundt – og varmeregnen fortsætter med at stige! AirHeater fra DanSolar udnytter udelukkende solens stråler til at blæse masser af varm luft ind i din bolig og skaber derved et sundere indeklima med lav luftfugtighed.

AirHeater fra DanSolar bruger ingen strøm - den indbyggede solcelle leverer al nødvendig energi.

### Kabelstyret termostat

Med en DanSolar DSB-model følger som standard en kabelstyret termostat, der automatisk sørger for at indblæsningen standser, når den ønskede rumtemperatur er nået. Indblæsningen standser og starter automatisk, hvis temperaturen er hhv. højere eller lavere end termostatens indstilling.

## AirHeater-NYHED: DSB-serien fra DanSolar

MODEL:	DSB1	DSB2
Størrelse	61x124,5x6,8 cm 0,76 m <sup>2</sup>	85x142,5x6,8 cm 1,21 m <sup>2</sup>
Dækker op til	40 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
Luftflow, m <sup>3</sup> /t	115	115

Ovennævnte priser er inklusiv moms men eksklusiv montage.

DSB-AirHeateren er kun forberedt til vægmontage, og der forefindes ikke et tagmontage-Kit.

Standardpakken indeholder: AirHeater, drejetermostat, 50 cm Ø135 flexrør samt 8 rustfrie skrue m/krave (4,5 x 40mm). Følgende skal købes ved siden af: Rawlplugs, indvendig dæklade/ventil' samt spændebånd/strips.

I DSB-serien anvender vi stadig vores og patenterede DanSolar teknik med at trække luften 3 gange frem og tilbage i panelet. Det gør os i stand til markant at øge luftens temperatur, førend den blæses ind.

DSB-modellen vil starte med indblæsning, så snart solcellen kan levere strøm til ventilatoren. Derfor må vi anbefale én af vores *andre serier* (DS eller DG) til anvendelse i *helårsboligen!*

Temperaturen i panelet stiger meget hurtig, og derfor er DSB-modellen ideel til at give **supplerende varme** og **ventilation** til f.eks.:

**Sommerhuset - Udestuen –  
Annekset - Værkstedet –  
Garagen – Udhuset –  
Jagthytten - Kælderen**

Tjek [www.danSolar.dk](http://www.danSolar.dk) for andre løsninger inden for vedvarende energi.