



## TEPLOVZDUŠNÝ KOLEKTOR ECONOMIC

### Funkce teplovzdušného solárního kolektoru - panel Economic

Model solárního panelu Economic najde uplatnění především u menších trvale neobydlených objektů (chaty, chalupy, sklady a další...) a všude tam, kde je žádoucí zajistit temperování a větrání objektu bez nutnosti energetické náročnosti. Teplovzdušný solární kolektor Economic je energeticky zcela nezávislý produkt, který ke své funkci nevyžaduje žádné externí zdroje - **PRACUJE ZDARMA!**



Solární panel Economic zajistí vaší nemovitosti průběžné větrání a temperování. Teplotní zvýšení (rozdíl venkovní teploty a teploty na výstupu kolektoru) tohoto malého modelu je cca 20°C v maximu pak v testech vykazoval hodnoty při testování v prosinci 2014 až 38.8°C na výstupu.

### Specifikace teplovzdušného solárního kolektoru Economic

- ☀️ přitápění - temperování (kolektor Economic postačí na cca 25m<sup>2</sup> podlahové plochy)
- ☀️ ventilace a ovlhčování díky samostatnému pohonu nezávislým ventilátorem
- ☀️ stabilizace vnitřní teploty vytápěného objektu
- ☀️ zlepšení vnitřního prostředí
- ☀️ vytěsnění (snížení zátěže) nežádoucích prvků (radon, folmardehyd a další)

### Parametry solárního kolektoru Economic

Rozměry:	505 × 1005 mm
Plocha apertury Aa:	0,500 m <sup>2</sup>
Hmotnost:	5,8 kg
Přívod vzduchu:	externí
Vývod vzduchu:	125 mm
Teplotní zvýšení:	cca 20 °C
Určen pro objekt (místnost):	cca 25 m <sup>2</sup>

**Cena kolektoru: 9.777,-Kč bez DPH**

