



inVENTer®  
jednoduše geniální větrání

## Elektrická klapka



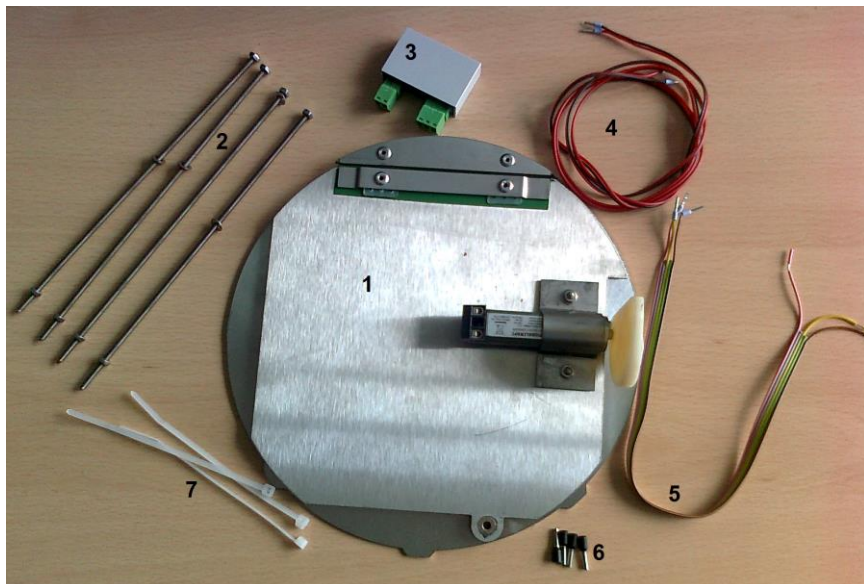
### Výhradní zastoupení pro ČR a SR

A-INVENT s.r.o.  
Lipová 1000  
341 01 Horažďovice  
Tel: +420 376 382 177  
[www.inventer.cz](http://www.inventer.cz)  
[info@inventer.cz](mailto:info@inventer.cz)

Elektrická klapka umožňuje dodatečné uzavření rekuperační jednotky inVENTer iV14 z venkovní strany. Montáž této klapky je smysluplná v případech, kdy je větrací jednotka umístěna např. na návětrné straně a při silném větru proniká při jeho nárazech do vnitřních prostor nepříjemný chlad. Elektrická klapka je umístěna přímo na keramickém výměníku a proto ji můžete bez obtíží dodatečně namontovat i na špatně dostupných místech např. ve vyších patrech domu. Elektrická klapka se sama uzavře v případě vypnutí větracích jednotek nebo v případě výpadku elektrického proudu.

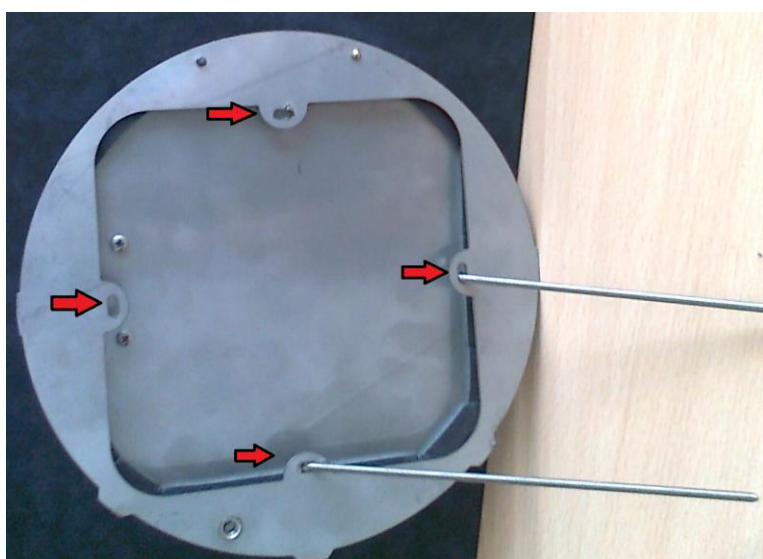
### **Obsah balení**

1. Nerezová klapka
2. Upevňovací závitové tyčky
3. Pohon
4. Dvoužilový kabel
5. Třížilový kabel
6. Dutinky s límečkem
7. Elektrikářská stahovací páska

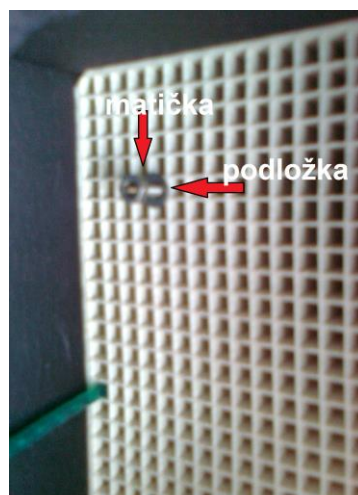
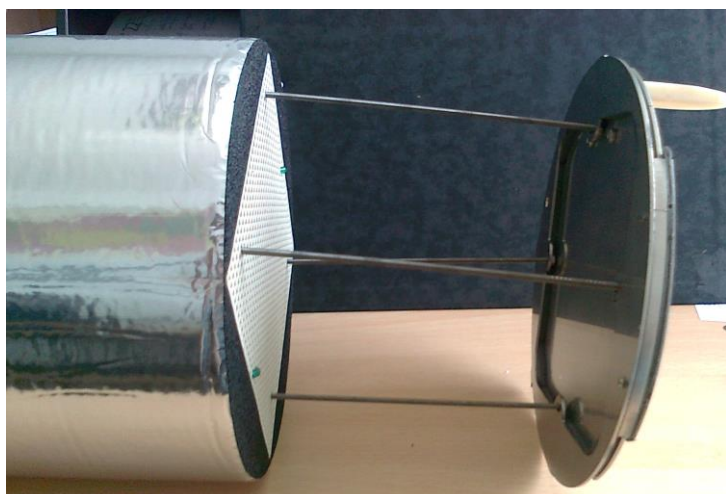


### **Návod na montáž**

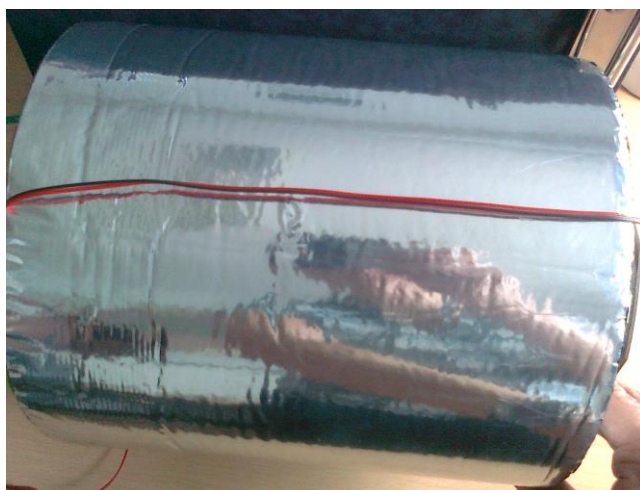
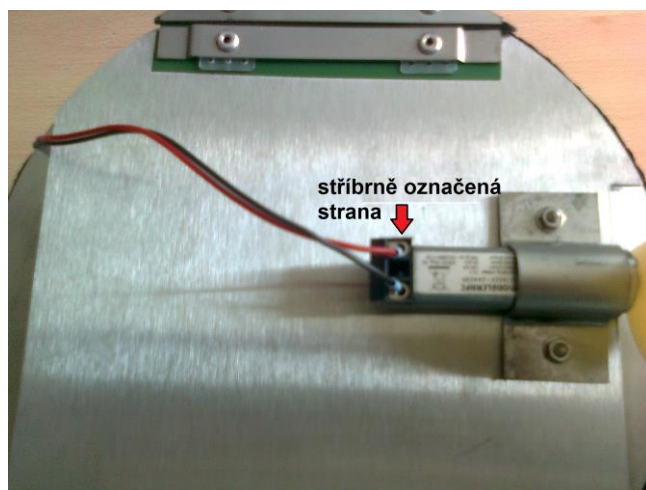
Připravte si keramický výměník (v případě, že instalujete klapku dodatečně, odpojte přívod elektrického proudu a vyjměte keramický výměník z průchodky). Otvory v nerezové klapce protáhněte všechny upevňovací závitové tyčky viz. obrázek.

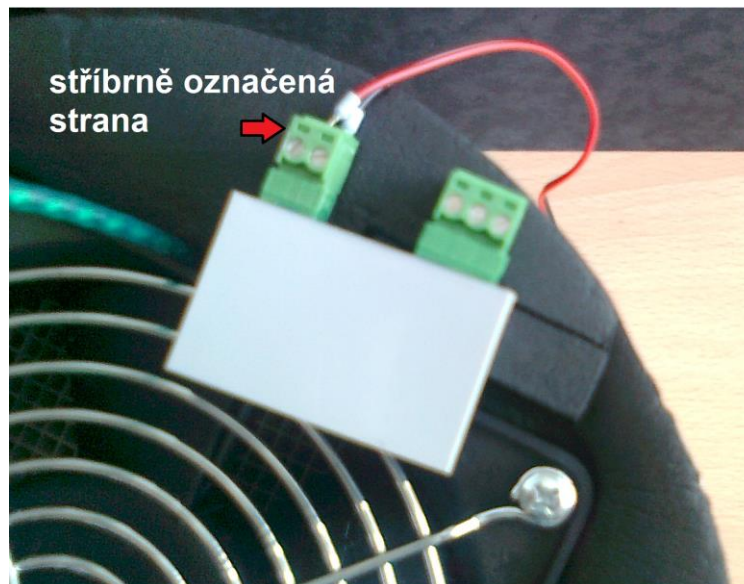


Upevňovací závitové tyčky protáhněte keramickou vložkou a opatrně je přitáhněte matkou k této keramice. Mezi matku a keramiku vložte podložku, zabráníte tak uštípnutí keramiky. Vložte zpět ventilátor.

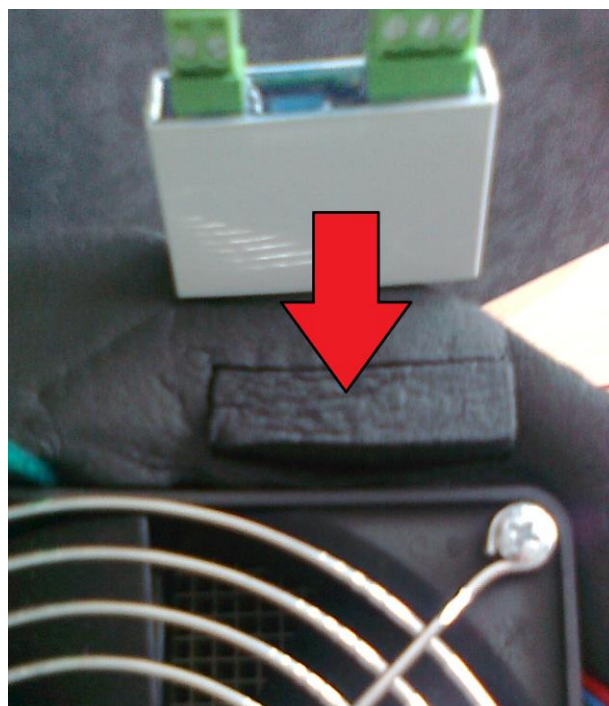
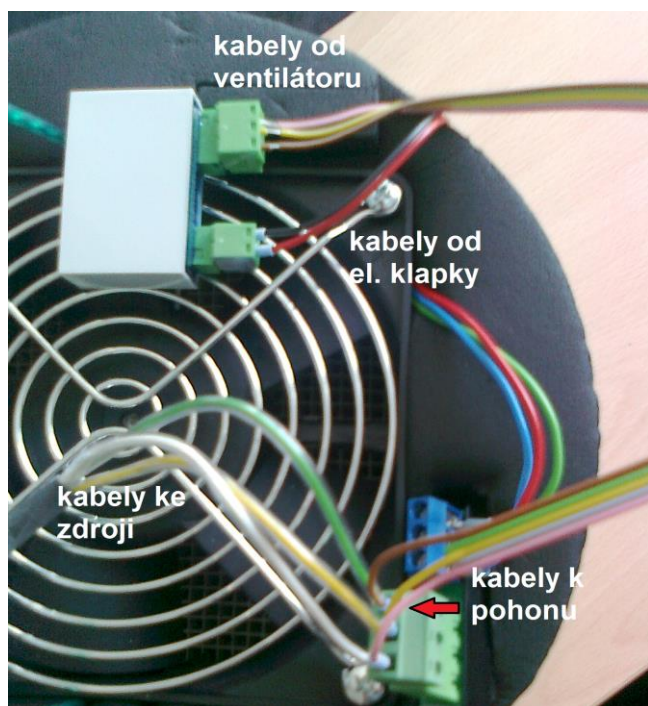
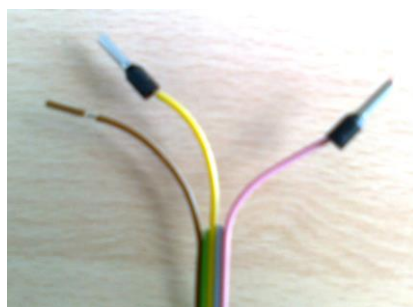


Jeden konec dvoužilového kabelu umístěte do dvoupólového konektoru na elektrické klapce (červená do stříbrně označené strany), dvoužilový kabel ved'te při vnější straně keramického výměníku na druhou stranu k ventilátoru, druhý konec dvoužilového kabelu umístěte do dvoupólového konektoru na pohonu (červená do stříbrně označené strany).





Na konec trojžilového kabelu umístěte dutinky s límečkem. Jeden konec třížilového kabelu umístěte do třípólového konektoru na pohonu a druhý konec třížilového kabelu umístěte do třípólového konektoru ke kabelům vedoucím k napájení. Odtržením výlisku v izolační pěně vytvoříte prostor pro umístění pohonu. Dávejte pozor, aby žádné kabely nezasahovali do ventilátoru ! Vraťte keramický výměník do průchodky.



**Technické změny vyhrazeny !!!!!!!!!**