

{nomultithumb}

### **Prečo sa rozhodnúť pre glykólový zemný výmenník namiesto štandardného zemného registra?**

- *čerstvý vzduch neprúdi potrubím pod zemou (hygienickejšie riešenie)*
- *žiadne riziko kontaktu s kondenzátom respektíve vniknutou spodnou vodou*
- *takmer žiadna tlaková strata*
- *bezúdržbové riešenie, žiadna nasávacia ani odpadová šachta*
- *nieje nutnosť presného spádovania potrubia pod zemou*
- *vysoko odolné potrubie, môže byť aj pod zaťažovanými plochami, základmi, parkoviskom...*

- presný radiaci systém dodávajúci energiu iba v potrebnom množstve a čase

- žiadne poškodenie ani v prípade zatopenia potrubia, vysoká spodná voda je prakticky výhodou

### [Katalóg a cenník 2012 Aquacom](#)

V prípade potreby ďalších informácií nás kontaktujte emailom.

### [Kompletný katalóg všetkých výrobkov Coamir a platný cenník na rok 2012](#)

**Zemný výmenník tepla - ušetrená energia a komfort**

Zemná geotermálna výmenník tepla  
AQUACOM 350  
AQUACOM 400

**Hlavné výhody:**

- letí energia v zime aj v lete
- v lete chladí vzduch
- v zime ohrieva vzduch
- jednoduchá inštalácia
- inteligentné riadenie
- vzduch nikdy v kontakte s potrubím

IN-01,5°  
OUT+02,2° C

klikni pre viac info...

Odkazy: zemné výmenníky tepla, glykólový zemný výmenník, zemný register, zemné výmenníky tepla, kvapalinový zemný výmenník, zemný register kvapalinový, aquacom zemný výmenník, energia zeme, ohrev nasávaného vzduchu, chladenie v lete, ohrev v zime, zemný výmenník tepla, glykólový výmenník tepla, zemný register, získavanie energie, úspora energie