

{nomultithumb}

[Kompletný katalóg všetkých výrobkov Coamir a platný cenník na rok 2013](#)

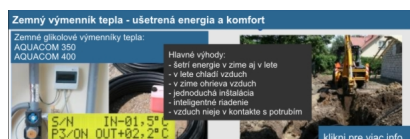
Prečo sa rozhodnúť pre glykólový zemný výmenník namiesto štandardného zemného registra?

- 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



Odkazy: zemné výmenníky tepla, glykolový 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, glykolový výmenník tepla, zemný register, získavanie energie, úspora energie

