



Dom paraplegikov v Pacugu



SOLPOOL 501

V Domu paraplegikov so se za solarni sistem odločili iz želje po zmanjšanju vplivov na okolje in znižanju stroškov obratovanja. Solarni sistem je sestavljen iz dveh vzporedno priključenih polj ploščatih sprejemnikov s skupno površino 72 m². Večinoma se uporablja za predgrevanje morske vode ter za pripravo tople sanitarne vode. Vodo, ki se je ogrela v sprejemnikih, vodi skozi cevni prenosnik toplote za ogrevanje sanitarne vode oziroma preko ploščnega prenosnika toplote za predgrevanje bazenske vode.

lastnik in upravljavec

Dom paraplegikov d.o.o.
www.domparaplegikov.si

naslov bazena

Pacug 10
6320 Portorož

Bazen in solarni sistem

leto izgradnje	2006
površina SSE	72 m ²
tip SSE	ploščati
dodatni sistem ogrevanja	660 kW UNP
investicijski stroški	440 EUR/m ²



ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.
Litijska cesta 45
1000 Ljubljana
tel.: (01) 586 38 70
www.ape.si, info@ape.si



www.solpool.info
solpool@dgs.de

SOLPOOL – Uporaba sončne energije za ogrevanje vode v zunanjih bazenih.
V projektu sodelujejo partnerji DGS in TTZ, Nemčija; APE, Slovenija; CRES, Grčija; Save-Rema, Madžarska; CZREA, Češka; ALE, Francija in LECCE, Italija. Financiranje projekta SOLPOOL podpira Evropska komisija v okviru programa ALTENER.

Intelligent Energy Europe

Za vsebino tega dokumenta so odgovorni avtorji sami. Vsebinska ne odseva mnenj Evropske komisije. Evropska komisija ni odgovorna za kakršnokoli nadaljnjo uporabo informacij.