

solvarme fra solceller

solen har overflod af energi og sender ingen regninger fordi vi bruger den

traditionel solvarme er væskebåren og kan reducere varmen i en husstand med anden type varmesystem

solvarme fra solceller er den nye løsning der kan lave varmt brugsvand størsteparten af året

i kombination med et solcelleanlæg på en stand-alone garage og et velisoleret hus med gulvvarme, da kan solvarme fra solcellerne dække 80-90% af varmebehovet, og er overlegen i forhold til varmepumper den manglende energi bliver hentet fra elværket eller anden generator-teknologi

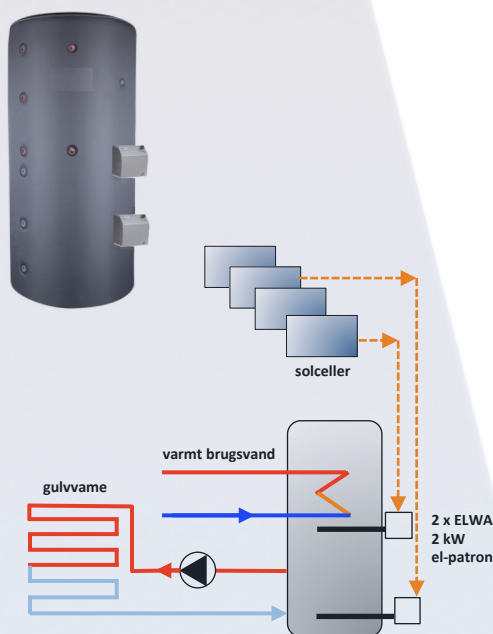
ved at overføre energien som elektricitet fra solcellemoduler er det muligt at udnytte solens energi hele året - også om vinteren

MY-PV systemet kan i kombination med delvis eller fuld off-grid energisystem sikre nok varme til varmt brugsvand og gulvvarme i nye boliger

specifikationer solvarme fra solceller



- type MY-PV ELWA 2 kW el-patron eller
- type MY-PV AC-THOR 3 kW el-patron
- maks. effekt 4 kW ved 2 x ELWA eller 3 kW ved 1 x AC-THOR
- standard drift med 2 x ELWA er at der opvarmes til maksimum temperatur derefter slås automatisk fra
- 500 l isoleret beholder med 2,4 m² gennemstrømningsspiral i rustfrit stål med stor vandhygiejne / ingen legionella bakterier da der ikke er stillestående vand i spiralen / ingen kalk eller snavs i spiralen
- mål bxh : 85 x183 cm
- designet til indendørs brug – IP20
- 2 år standard produktgaranti
- vedligeholdelsesfrit - intet serviceeftersyn
- produceret i Østrig
- yderligere info :
<https://www.my-pv.com/en/principle/hot-water-from-photovoltaics>
og <http://www.vindogsol.dk/elwa.html>



kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del