

SOLÁRNÍ SYSTÉM MALLORCA 300/2eI



Ohřev TUV v rodinném domě



Počet osob v objektu	4
Kolektory	2 x KPS 11
Typ kolektorů	Ploché deskové
Způsob zapojení	1 solární zásobník
Objem zásobníku	300 l
Materiál zásobníku	Smalt
Vyrobená energie	2.226 kWh/rok

Cenová kalkulace na klíč KČ

Solární sestava MALLORCA 300/2	64.931 KČ
Potrubí nerez 16mm izol. (2x10m)	6.660 KČ
Montáž a napojení (odhad)	6.000 KČ
Natlakování a spuštění	1.500 KČ
CELKEM (bez DPH)	79.091 KČ

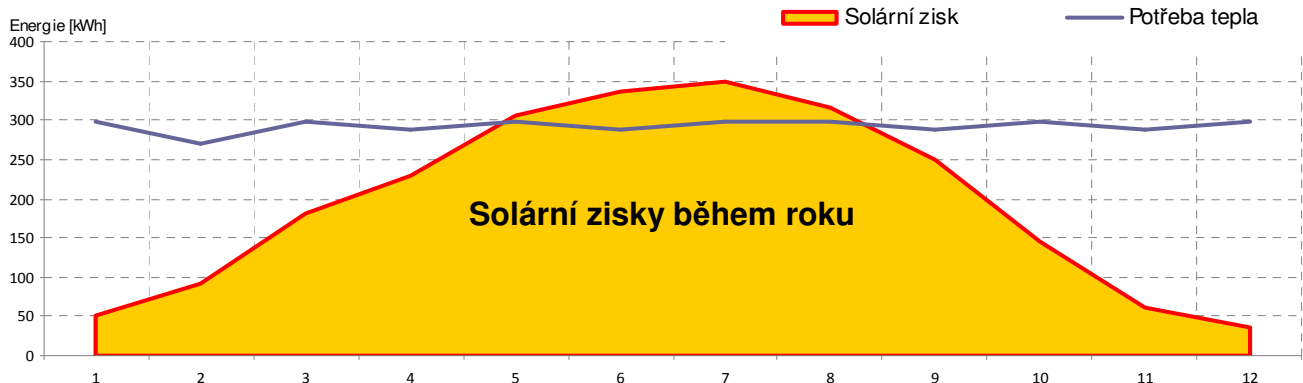


Volitelné příslušenství:

Bazénový výměník, Trojcestné ventily, další kolektor, ...

Energetická bilance

Potřeba tepla pro přípravu TUV (4 osoby)	3.515 kWh / rok
Měrný využitelný zisk solární soustavy	493 kWh / m ² .rok
Celkový využitelný zisk solární soustavy	2.226 kWh / rok
Celková úspora energie	63 % / rok
Úspora díky solárnímu systému (cca)	8.000 KČ / rok



Tato sestava je ideální pro čtyřčlennou domácnost s menším prostorem v technické místnosti. Sestava obsahuje solární zásobník o objemu 300l včetně elektrického topného tělesa, takže zajistí celoroční ohřev teplé užitkové vody pro domácnost. Solární pokrytí může být až 70% potřeby TUV.



Tepelná čerpadla - Solární systémy
Solární osvětlení - Úspory energií

www.svp-solar.cz

SVP solar, s.r.o.

Dobronická 1256, 148 00 Praha 4
Obchodní oddělení: 734 408 795
Technické oddělení: 734 474 334