







## Egyszerű, hatékony és megbízható !

	2 fő részére	2 fő részére	2-3 fő részére	4-5 fő részére	6-8 fő részére
Napkollektor SPA 58/1800 	1db 15 csöves vákuumkollektor	1db 15 csöves vákuumkollektor	1db 20 csöves vákuumkollektor	1db 30 csöves vákuumkollektor	2db 30 csöves vákuumkollektor
Napkollektor tartó ferdetetőre	2db	2db	2db	3db	3db
	160 literes fali, 1 hőcserélős tároló beépített villamos fűtőbetéttel 	160 literes álló, 1 hőcserélős tároló beépített villamos fűtőbetéttel 	200 literes álló, 2 hőcserélős tároló 	300 literes álló, 2 hőcserélős tároló 	500 literes álló, 2 hőcserélős tároló 
Szivattyú egység	2 körös, 1,5-6 l/p	2 körös, 1,5-6 l/p	2 körös, 1,5-6 l/p	2 körös, 1,5-6 l/p	2 körös, 4-16 l/p
Szabályzás	Szolár vezérlő 2db érzékelővel	Szolár vezérlő 2db érzékelővel	Szolár vezérlő 2db érzékelővel	Szolár vezérlő 2db érzékelővel	Szolár vezérlő 2db érzékelővel
Szolár tágulási t.	VS 18 literes	VS 18 literes	VS 24 literes	VS 24 literes	VS 24 literes
Fagyálló folyadék	1x10 liter	1x10 liter	1x10 liter	1x10 liter	1x10 liter
	<b>346 490 Ft</b>	<b>388 370 Ft</b>	<b>444 100 Ft</b>	<b>528 300 Ft</b>	<b>869 900 Ft</b>



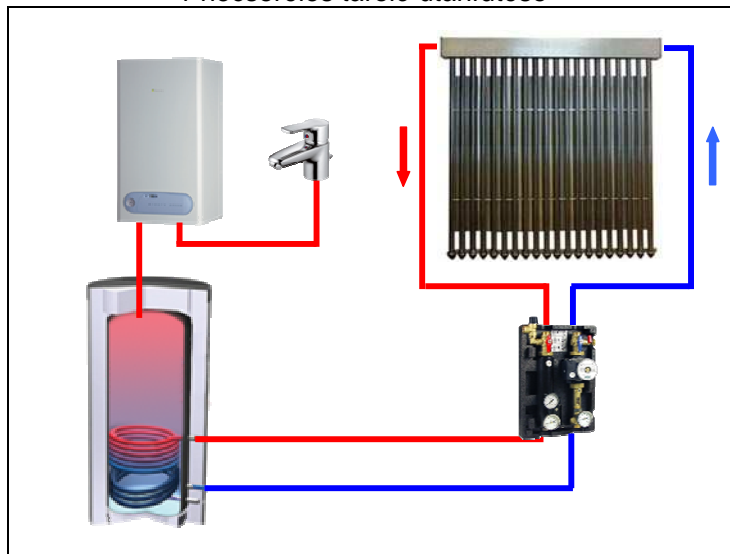
Kiseb vízfogyasztású családi házakhoz, vagy nyaralókhoz javasolt rendszer. A napkollektorok egy hőcserélős tárolót fűtenek. Az utánfűtés történhet a gyárilag beépített elektromos fűtőbetéttel, vagy kombi gázkazánnal.



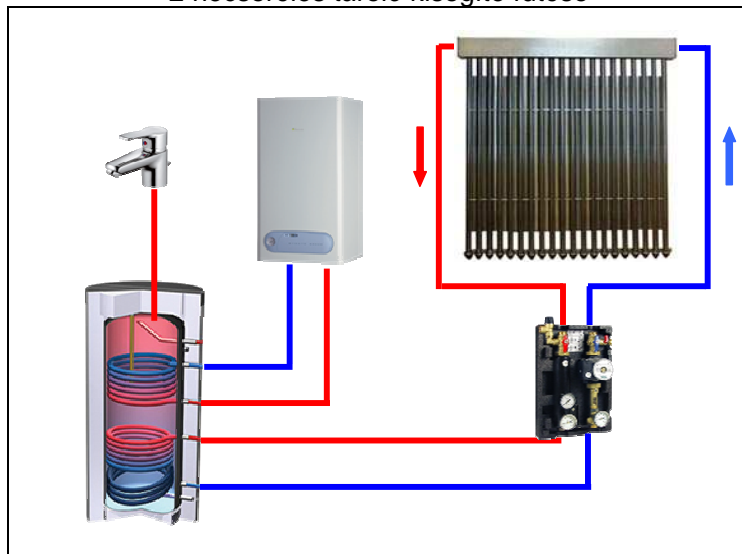
Klasszikus napkollektoros rendszer két hőcserélős tárolóval. A napkollektorok az alsó hőcserélőn keresztül a tároló teljes térfogatát fűtik, míg az épület fűtését is végző kazán a felső hőcserélőn keresztül csak a tároló felső részét fűti.



1 hőcserélős tároló utánfűtése



2 hőcserélős tároló kiegészítő fűtése



\*Méretezéskor optimális feltételeket vettünk alapul (tájolás,dőlésszög, stb). A körülmények változása esetén korrekció szükséges. Az árak az ÁFA-t tartalmazzák ! A képek csak illusztrációk !