







Egyszerű, hatékony és megbízható !

	2 fő részére	2 fő részére	2-3 fő részére	4-5 fő részére	6-8 fő részére
Napkollektor CSL 25 R 	1db síkkollektor	1db síkkollektor	1db síkkollektor	2db síkkollektor	3db síkkollektor
Síkkollektor tartó ferdetetőre	1-es szett	1-es szett	1-es szett	2-es szett	3-es szett
	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
Bruttó rendszerár:	429 480 Ft	471 360 Ft	502 600 Ft	676 100 Ft	1 010 200 Ft



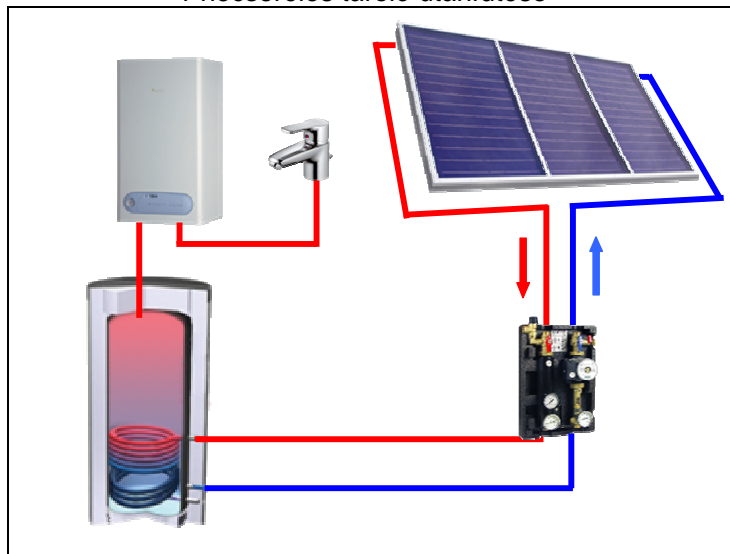
Kiseb vízfogyasztású családi házakhoz, vagy nyaralókhoz javasolt rendszer. A napkollektorok egy hőcserélős tárolót fűtenek. Az utánfűtés történhet a gyárilag beépített elektromos fűtőbetéttel, vagy kombi gázkazánnal.



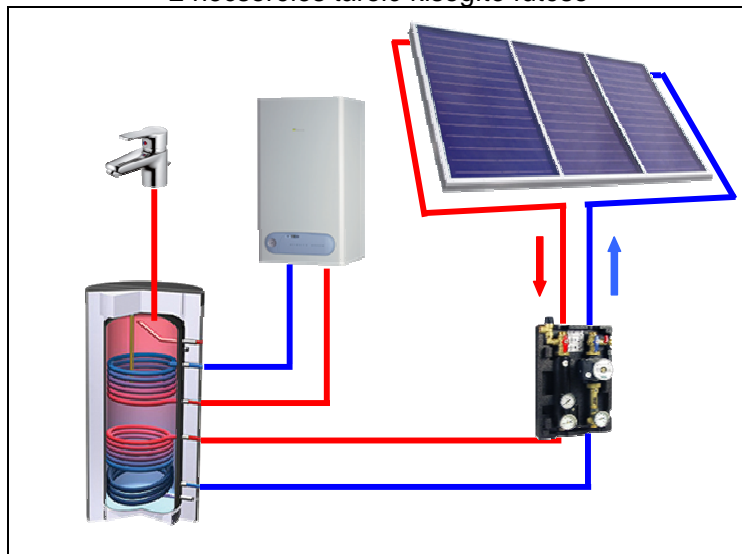
Klasszikus napkollektoros rendszer két hőcserélős tárolóval. A napkollektorok az alsó hőcserélőn keresztül a tároló teljes térfogatát fűtik, míg az épület fűtését is végző kazán a felső hőcserélőn keresztül csak a tároló felső részét fűti.



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 !