

Konfiguračný sprievodca

Obyvateľov		1-3	2-3	4-5	5-6	6-7	7-9	8-10
Spotreba horúcej (60 °C) vody za deň	litrov	100	150	200	250	350	450	550
Veľkosť zariadenia	litrov	150	200	300	300	400	600	800
Počet bodov kolektorov*		1	1	2	3	3	5	7

E series zariadenia

Model		151	201	301	302	401	402	602	802
Objem	litrov	150	200	300	300	400	400	600	800
Prevádzkový tlak	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Váha	prázdny	kg	63	75	96	100	125	130	185
	plný	kg	213	275	396	400	425	530	1035
Povrch solárneho výmenníka tepla	m ²	1	1.5	1.9	1.9	2.1	2.1	3.1	3.2
Napojenie solárneho výmenníka tepla	palce	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Povrch vrchného výmenníka tepla	m ²				1		1	2	1.8
Napojenie vrchného výmenníka tepla	palce				1 1/4		1 1/4	1 1/4	1 1/4
Rozmery - šírka	mm	600	600	600	600	750	750	750	980
Rozmery - výška	mm	896	1156	1666	1666	1358	1385	1958	1830
Prípojky vody	studňa	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	horúca	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Prípojka elektrického doohrevu			1 1/2				1 1/2	1 1/2	1 1/2

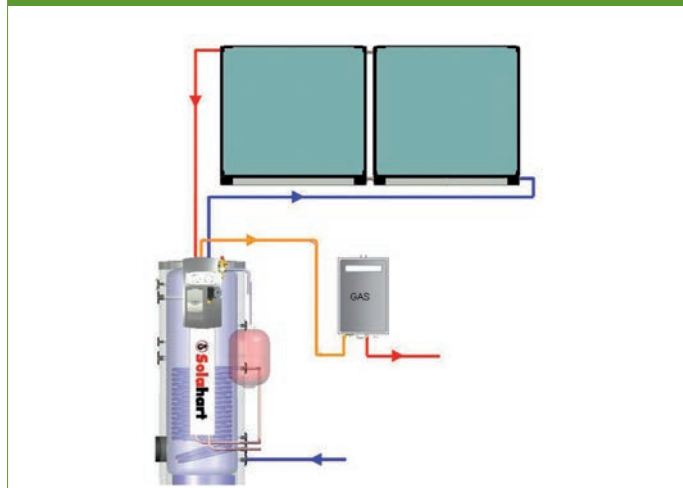
Bt kolektor

Ďĺžka (ohrevná) plocha	m ²	1.87	
Rozmery	dĺžka	mm	1937
	šírka	mm	1022
	výška	mm	77
Objem	litrov	2.1	
Váha	prázdny	kg	31
	plný	kg	33
Prevádzkový tlak	kPa	1000	
Povrch absorbera		Tinox - modré pokovovanie	
Materiál absorbera		meň	
Materiál rámu		meň	
Počet rámkov		13	
Materiál vane		0.6 mm hliník norná kvality	
Izolačný materiál		38 mm kompaktná sklenená vlna	
Sklo		3.2 mm matné termálne kalené zrkadlo	

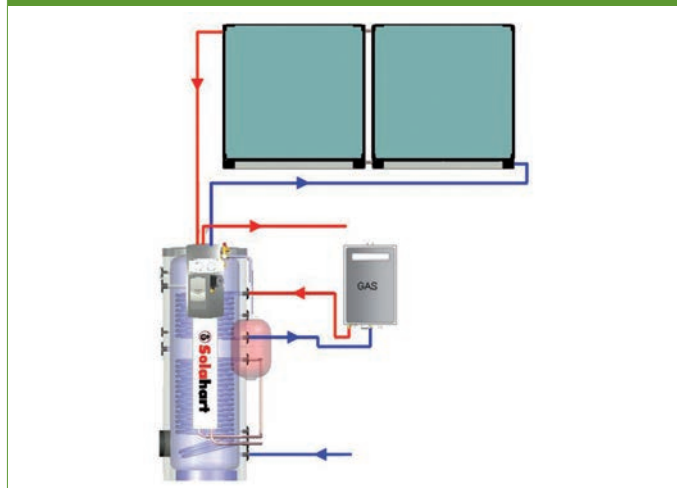
Bt kolektor



Solárny predohrev s okamžitým prietokovým dohrevom



Solárny ohrev s plynovým alebo olejovým dohrevom



Bt kolektor testovaný v ITW Germany, test č. 04COL339

Bt kolektor certifikovaný v DIN CERTCO, registrácia č. 011-7S012F

Solahart
hot water free from the sun