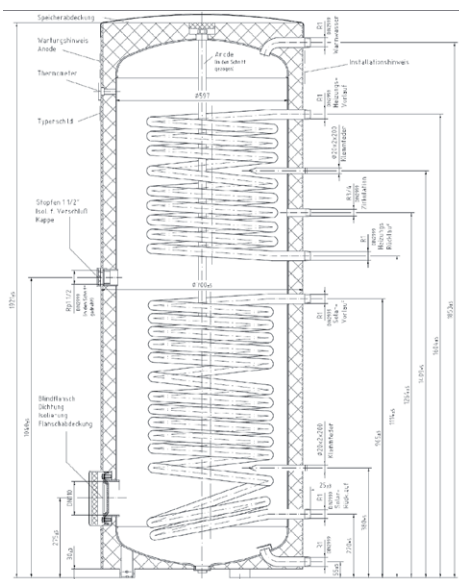




# Solarni hranilnik toplote

Solarni hranilniki za toplo sanitarno vodo so emajlirani, z dvema cevema toplotnima izmenjevalcema, z možnostjo priklopa el. grelca in izolirani z izolacijo iz trdega poliuretana, brez FCK-jev.



Šifra		19550061	19550062	19550063	19550064
<b>Model</b>	<b>Enota</b>	<b>HT 200</b>	<b>HT 300</b>	<b>HT 500</b>	<b>HT 1000</b>
Kapaciteta	litri	192	295	470	995
Premer	mm	540	600	700	1010
Višina	mm	1432	1834	1961	2025
Prekucna višina	mm	1530	1892	2044	2135
Teža	kg	85	106	160	275
Velikost priključka	R	3/4	1	1	1
Mrzla voda	mm	55	90	55	103
Topla voda	mm	1370	1725	1523	1905
Velikost priključka	R	1	1	1	1
Dovod SSE	mm	688	954	965	884
Povratek SSE	mm	193	254	220	296
Velikost priključka	R	1	1	1	1
Dovod ogrevanja	mm	1148	1424	1601	1423
Povratek ogrevanja	mm	788	1064	1114	1153
Velikost priključka	R	3/4	3/4	3/4	3/4
Obtoka	mm	901	1179	1264	1243
Namestititev senzorjev	mm	282	403	380	411
	mm	1013	1289	1409	1333
Zaporna prirobnica	mm	248	324	275	387
	mm	Φ 110	Φ 110	Φ 110	Φ 180
Prikllop električnega grelca	R	6/4	6/4	6/4	6/4
	mm	738	1013	1040	1025
Zmogljivost solarnega cevnega toplotnega prenosnika ( $T_{\text{vstopna}} = 45^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{izstopna}} = 10^{\circ}\text{C}$ )	m <sup>2</sup>	0,95	1,55	1,90	2,45
	kW	31	48	65	75
	l/h	760	1170	1590	1870
	l	6,4	10,8	13,3	17,1
Zmogljivost grelnega cevnega toplotnega prenosnika ( $T_{\text{vstopna}} = 45^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{izstopna}} = 10^{\circ}\text{C}$ )	m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,3	1,12
	kW	24	26	40	32
	l/h	550	630	970	760
Širina izolacije	mm	45	50	50	80
Izguba energije v stanju pripravljenosti, v obdobju 24 ur	kWh	2,3	2,1	3,0	4,8
Maks. obratovalni tlak					
toplotni prenosnik	bar	10	10	10	10
hranilnik toplote	bar	10	10	10	10
Maks. obratovalna temp.					
toplotni prenosnik	°C	110	110	110	110
hranilnik toplote	°C	95	95	95	95