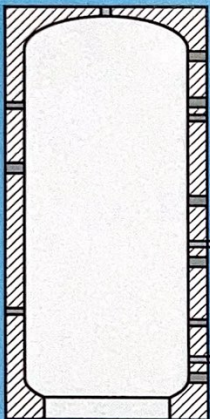
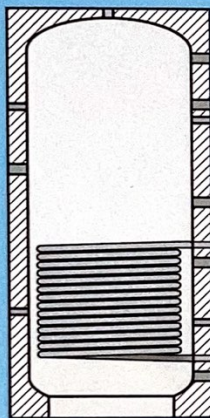


P

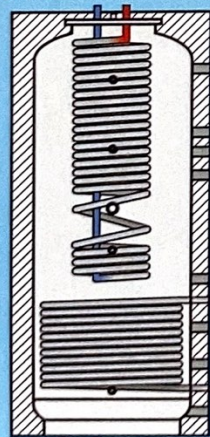
Technické parametre akumulčných nádrží radu **P** - bez výmenníka

Označenie		P 500	P 800	P 1000	P1500
Objem	l	500	800	1000	1500
Priemer s izoláciou	mm	850	990	990	1200
Priemer bez izolácie	mm	650	790	790	1000
Hrúbka izolácie	mm	100	100	100	100
Výška	mm	1600	1840	2030	2095
Sklopná výška	mm	1678	1864	2052	2142
Max. teplota nádrž / výmenník	°C	95/	95/	95/	95/
Max. tlak nádrž / výmenník	bar	3/	3/	3/	3/

PR

Technické parametre akumulčných nádrží radu **PR** s výmenníkom

Označenie		PR 500	PR 800	PR 1000	PR 1500
Objem	l	500	800	1000	1500
Priemer s izoláciou	mm	850	990	990	1200
Priemer bez izolácie	mm	650	790	790	1000
Hrúbka izolácie	mm	100	100	100	100
Výška	mm	1600	1840	2030	2095
Sklopná výška	mm	1678	1864	2052	2142
Max. teplota nádrž / výmenník	°C	95/120	95/120	95/120	95/120
Max. tlak nádrž / výmenník	bar	3/8	3/8	3/8	3/8
Plocha solárneho výmenníka	m ²	1,8	2,4	3	3,6

MT

Technické parametre akumulčných nádrží radu **MT** so solárnym a TUV výmenníkom

Označenie		MT 500	MT 800	MT 1000	MT 1500
Objem	l	500	800	1000	1500
Priemer s izoláciou	mm	800	990	990	1100
Priemer bez izolácie	mm	600	790	790	900
Hrúbka izolácie	mm	100	100	100	100
Výška	mm	1888	1934	2183	2239
Sklopná výška	mm	1900	1970	2210	2270
Max. teplota nádrž / výmenník	°C	95/120	95/120	95/120	95/120
Max. tlak nádrž / výmenník	bar	3/8	3/8	3/8	3/8
Plocha solárneho výmenníka	m ²	3,9	3,9	3,9	3,9
Prietok výmenníka TUV	l/min.	65	65	65	65
Plocha TUV výmenníka DN 32	m ²	6,25	6,25	6,25	6,25