

	<b>Základná charakteristika</b>	
	Použitie	Zásobník bez vnútorných výmenníkov slúži pre prípravu ohriatej pitnej vody. Je dodávaný vrátane izolácie a magnézieovej anódy, ktorá chráni vnútorné povrchy zásobníka proti korózii. Voliteľne je možné namiesto magnézieovej anódy inštalovať elektrickú anódu, objednávacie kódy pozri v tabuľke Príslušenstvo. V prípade potreby je možné do zásobníka inštalovať elektrické ohrevné teleso. Prostredníctvom externých výmenníkov je možné k zásobníku pripojiť až dva zdroje tepla, externé výmenníky je nutné objednať samostatne.
	Pracovná kvapalina	voda
	<b>Objednávací kód</b>	<b>10364</b>
<b>Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie EÚ č. 812/2013)</b>		
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa	
Statická strata	121 W	
Úžitkový objem	763 l	
<b>Technické údaje</b>		
Celkový objem zásobníka	763 l	
Max. teplota v zásobníku	95 °C	
Max. tlak v zásobníku	10 bar	
Priemer zásobníka	790 mm	
Priemer zásobníka s izoláciou	950 mm	
Celková výška zásobníka	1870 mm	
Sklopná výška	2100 mm	
Hmotnosť prázdneho zásobníka	192 kg	
<b>Materiály</b>		
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4753-3)	
Materiál izolácie	PU pena (tvrdá)	
Vonkajší povrch izolácie	PVC	
<b>Príslušenstvo</b>		
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, P, M	
Max. dĺžka ohrevného telesa	815 mm	
Elektronická anóda	objednávací kód 17372	
Elektronická anóda s prírubou	objednávací kód 17428	
<b>Náhradné diely (magnézieové anódy)</b>		
Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 464	
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávací kód 13112	

### Rozmerová schéma

ozn.	popis	pripojenie	výška [mm]
<b>Príprava ohriatej pitnej vody</b>			
W1	studená voda	G 6/4" F	220
W2	ohriata pitná voda	G 6/4" F	1590
W3	cirkulácia	G 1" F	1235
<b>Doplňkový zdroj tepla</b>			
E1	elektrické ohrevné teleso OPV	G 6/4" F	890
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>			
C1	teplotný snímač – horný	G 1/2" F	1340
C2	teplotný snímač – spodný	G 1/2" F	685
T	teplomer	G 1/2" F	1460
<b>Zdroje tepla</b>			
U1	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	1440
U2	vratný do výmenníka	G 5/4" F	990
U3	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	835
U4	vratný do výmenníka	G 5/4" F	385
<b>Ostatné</b>			
L1	príruba	8 x M10	400
A1	magnéziová anóda	G 5/4" F	1800

