

**Zásobník R0BC 3000**


Základná charakteristika	
Použitie	príprava ohriatej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody s možnosťou pripojenia el. ohrevného telesa
Pracovná kvapalina	voda
<b>Objednávací kód</b>	<b>8 901</b>

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EU) č. 813/2013)	
	<b>R0BC 3000</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>neudáva sa</b>
Statická strata	<b>354 W</b>
Úžitkový objem	<b>2841 l</b>

Technické údaje	
Celkový objem zásobníka	2841 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar

Materiály	
Materiál zásobníka	S235JR, vonkajší povrch smalt. (DIN 4756)
Materiál izolácie	PU pena (tvrdá)
Vonkajší povrch izolácie	plast

Rozmery, sklopná výška a hmotnosť	
Priemer zásobníka	1200 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	1400 mm
Celková výška zásobníka	2980 mm
Sklopná výška	3300 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	360 kg

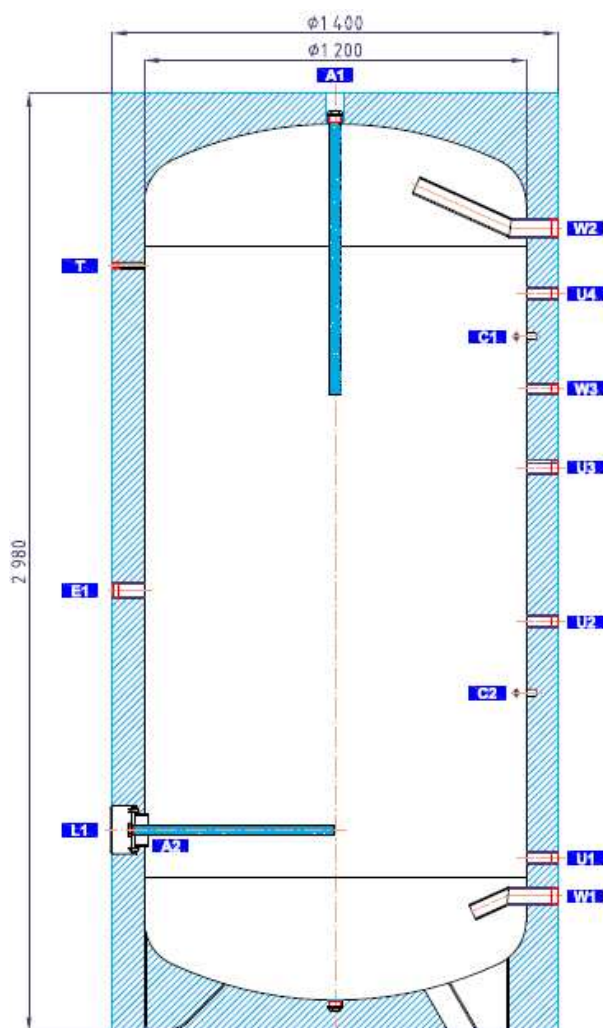


Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12,0 kW
Elektronická anóda	objednávací kód 14 429

Náhradné diely (magnézievej anódy)	
Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 3 698
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávací kód 13 112
Mg anóda - do príruby (A2), G 5/4"	objednávací kód 464

**Zásobník R0BC 3000**
**Rozmerová schéma**

Sklopná výška 3300 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	pripojenie	výška [mm]
<b>Príprava ohriatej pitnej vody</b>		
W1	G 2" F	430
W2	G 2" F	2550
W3	G 1" F	2040
<b>Elektrické ohrevné teleso</b>		
E1	G 6/4" F	1400
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>		
C1	G 1/2" F	2205
C2	G 1/2" F	1075
T	G 1/2" F	2430
<b>Univerzálny vstup / výstup</b>		
U1	G 5/4" F	550
U2	G 5/4" F	1300
U3	G 5/4" F	1790
U4	G 5/4" F	2340
<b>Príruba</b>		
L1	8 x M10	640
<b>Anóda</b>		
A1	G 5/4" F	2900
A2	G 5/4" F	640