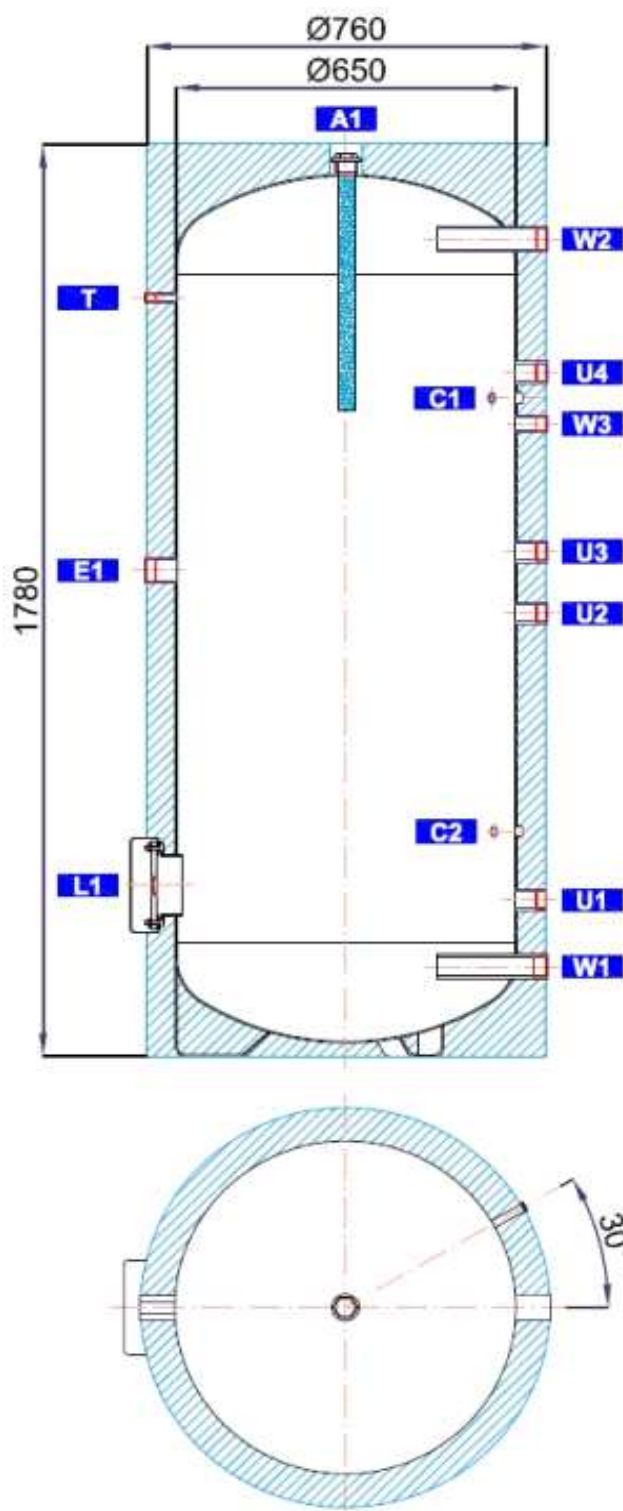




Základná charakteristika	
Použitie	príprava ohriatej pitnej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody s možnosťou pripojenia el. ohrevného telesa
Pracovná kvapalina	voda
Objednávací kód	8 795
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013)	
	R0BC 500
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	116 W
Úžitkový objem	513 l
Technické údaje	
Celkový objem zásobníka	513 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Materiály	
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4756)
Materiál izolácie	PU pena (tvrdá)
Vonkajší povrch izolácie	plast
Rozmery, sklopná výška a hmotnosť	
Priemer zásobníka	650 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	760 mm
Celková výška zásobníka	1780 mm
Sklopná výška	1940 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	120 kg
Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	680 mm / 9,0 kW
Elektronická anóda	objednávací kód 9 174
Náhradné diely (magnézieovej anódy)	
Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 448

Rozmerová schéma

Sklopná výška 1940 mm.


NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody		
W1	G 6/4" F	175
W2	G 6/4" F	1595
W3	G 1" F	1235
Elektrické ohrevné teleso		
E1	G 6/4" F	949
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1285
C2	G 1/2" F	685
T	G 1/2" F	1480
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 5/4" F	305
U2	G 5/4" F	865
U3	G 5/4" F	985
U4	G 5/4" F	1335
Príruba		
L1	8 x M10	335
Magnéziiová anóda		
A1	G 5/4" F	1742