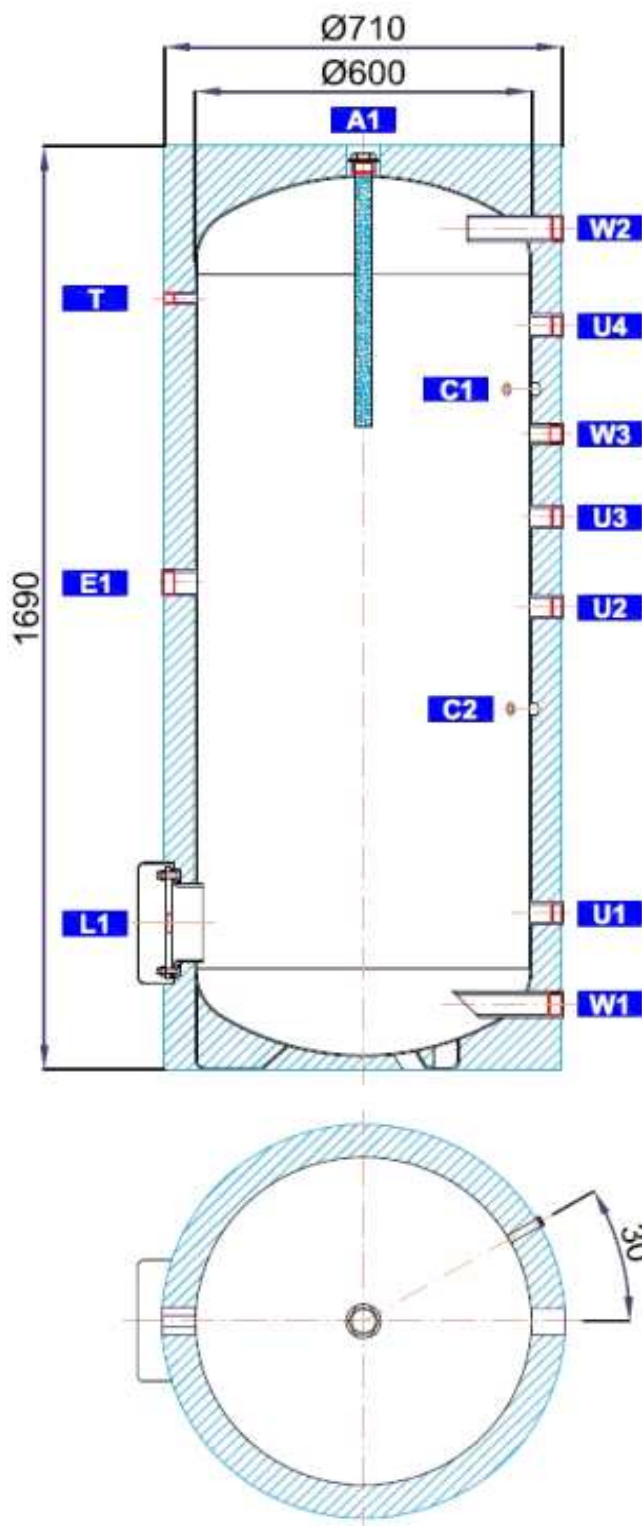




Základní charakteristika	
Použití	příprava teplé vody
Popis	zásobníkový ohřívač vody s možností připojení el. topného tělesa
Pracovní kapalina	voda
Objednací kód	10 587
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
	R0BC 400
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta	105 W
Užitný objem	420 l
Technické údaje	
Celkový objem zásobníku	420 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Materiály	
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4756)
Materiál izolace	PU pěna (tvrdá)
Vnější povrch izolace	plast
Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr zásobníku	600 mm
Průměr zásobníku s izolací	710 mm
Celková výška zásobníku	1690 mm
Klopná výška	1830 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	80 kg
Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. délka / výkon topného tělesa	585 mm / 7,5 kW
Elektronická anoda	objednací kód 9 174
Náhradní díly (magneziové anody)	
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednací kód 448

Rozměrové schéma

Klopná výška 1830 mm.



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody		
W1	G 6/4" F	120
W2	G 6/4" F	1540
W3	G 3/4" F	1163
Elektrické topné těleso		
E1	G 6/4" F	891
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	1245
C2	G 1/2" F	660
T	G 1/2" F	1411
Univerzální vstup / výstup		
U1	G 5/4" F	286
U2	G 5/4" F	846
U3	G 5/4" F	1011
U4	G 5/4" F	1361
Příruba		
L1	8 x M10	268
Magnesiová anoda		
A1	G 5/4" F	1656