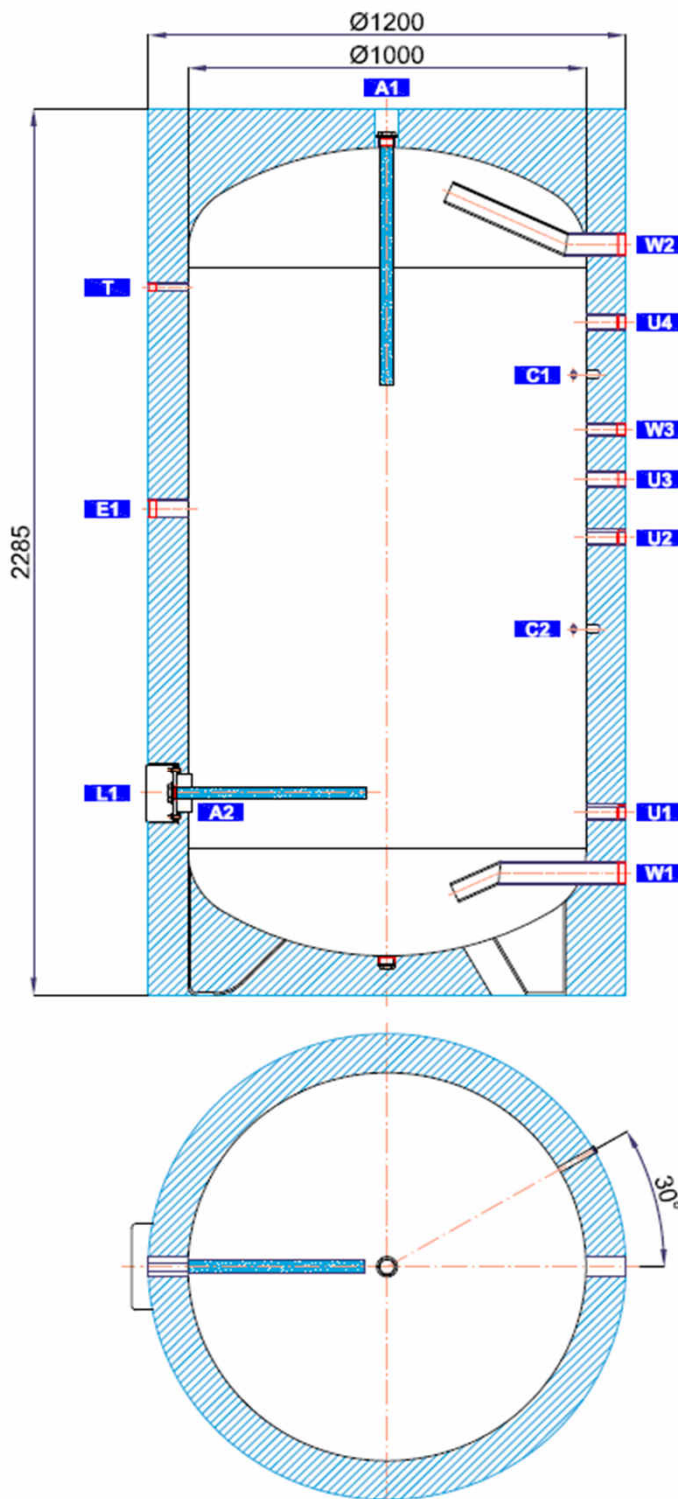




Základní charakteristika	
Použití	příprava teplé vody
Popis	zásobníkový ohřívač vody s možností připojení el. topného tělesa
Pracovní kapalina	voda
<b>Objednací kód</b>	<b>10 366</b>
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)	
	<b>R0BC 1500</b>
Třída energetické účinnosti	<b>neudává se</b>
Statická ztráta	<b>146 W</b>
Užitný objem	<b>1494 l</b>
Technické údaje	
Celkový objem zásobníku	1494 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Materiály	
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4756)
Materiál izolace	flís
Vnější povrch izolace	plast
Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr zásobníku	1000 mm
Průměr zásobníku s izolací	1200 mm
Celková výška zásobníku	2285 mm
Klopná výška	2590 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	230 kg
Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12,0 kW
Elektronická anoda	objednací kód 14 429
Náhradní díly (magneziové anody)	
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednací kód 464
Mg anoda - řetízková, G 5/4"	objednací kód 13 112
Mg anoda - do příruby (A2), G 5/4"	objednací kód 448

### Rozměrové schéma

Klopná výška 2590 mm.



### NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Příprava teplé vody</b>		
W1	G 2" F	315
W2	G 2" F	1935
W3	G 1" F	1460
<b>Elektrické topné těleso</b>		
E1	G 6/4" F	1255
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2" F	1600
C2	G 1/2" F	945
T	G 1/2" F	1825
<b>Univerzální vstup / výstup</b>		
U1	G 5/4" F	470
U2	G 5/4" F	1180
U3	G 5/4" F	1330
U4	G 5/4" F	1735
<b>Příruba</b>		
L1	8 x M10	520
<b>Magnesiová anoda</b>		
A1	G 5/4" F	2205
A2	G 5/4" F	520