

R0BC 2000



Elektrické topné těleso

typ A



typ M



Magnesiová anoda



Základní charakteristika

Použití	příprava teplé vody
Popis	zásobníkový ohřívač vody s možností připojení el. topného tělesa
Pracovní kapalina	voda
Objednací kód	8 884

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)

	R0BC 2000
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	172 W
Užitný objem	2013 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníku	2013 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	1100 mm
Průměr zásobníku s izolací	1300 mm
Celková výška zásobníku	2550 mm
Klopná výška	2870 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	280 kg

Příslušenství

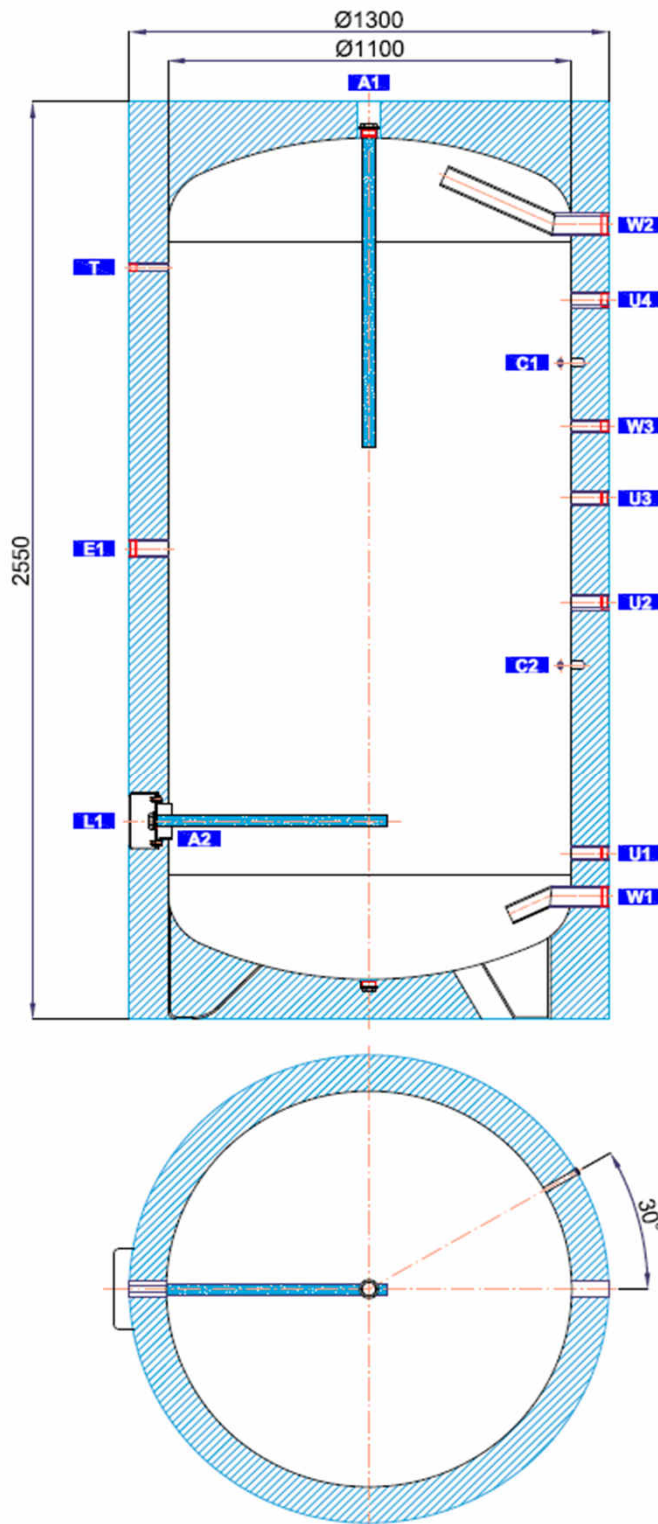
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12,0 kW
Elektronická anoda	objednací kód 14 429

Náhradní díly (magneziové anody)

Mg anoda (A1), G 5/4"	objednací kód 3 698
Mg anoda - řetízková, G 5/4"	objednací kód 13 112
Mg anoda - do příruby (A2), G 5/4"	objednací kód 464

Rozměrové schéma

Klopná výška 2870 mm.



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody		
W1	G 2" F	340
W2	G 2" F	2210
W3	G 1" F	1650
Elektrické topné těleso		
E1	G 6/4" F	1310
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	1825
C2	G 1/2" F	985
T	G 1/2" F	2090
Univerzální vstup / výstup		
U1	G 5/4" F	460
U2	G 5/4" F	1160
U3	G 5/4" F	1450
U4	G 5/4" F	2000
Příruba		
L1	8 x M10	550
Magnesiová anoda		
A1	G 5/4" F	2470
A2	G 5/4" F	550