

R0BC 300



Elektrické ohrevné teleso

typ A



typ M



Magnéziová anóda



Základná charakteristika

Použitie	príprava ohriatej pitnej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody s možnosťou pripojenia el. ohrevného telesa
Pracovná kvapalina	voda
Objednávací kód	10 571

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013)

	R0BC 300
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata	89 W
Úžitkový objem	297 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníka	297 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	500 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	610 mm
Celková výška zásobníka	1710 mm
Sklopná výška	1820 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	59 kg

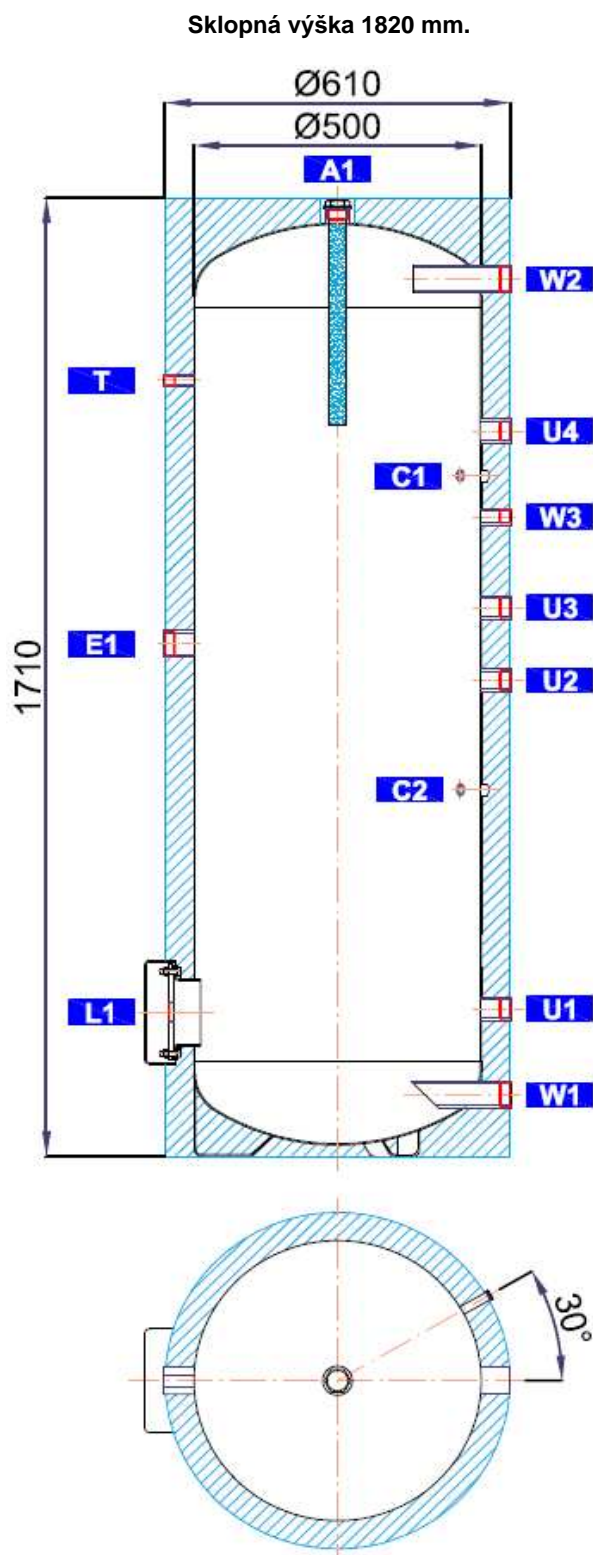
Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	495 mm / 6,0 kW
Elektronická anóda	objednávací kód 9 174

Náhradné diely (magnéziové anódy)

Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 4 025
-----------------------	-----------------------

Rozmerová schéma



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody		
W1	G 6/4" F	110
W2	G 6/4" F	1565
W3	G 3/4" F	1141
Elektrické ohrevné teleso		
E1	G 6/4" F	914
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1214
C2	G 1/2" F	654
T	G 1/2" F	1384
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 5/4" F	264
U2	G 5/4" F	849
U3	G 5/4" F	979
U4	G 5/4" F	1294
Príruba		
L1	8 x M10	257
Magnéziiová anóda		
A1	G 5/4" F	1685