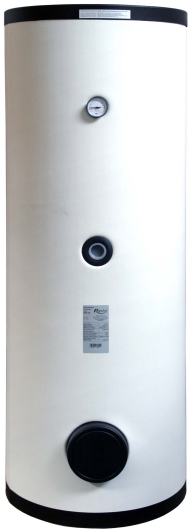


**Zásobník R0BC 200**

	Základná charakteristika	
	Použitie	Zásobník bez vnútorného výmenníka tepla sa používa na prípravu ohriatej pitnej vody. Dodáva sa s odnímateľnou izoláciou a horčíkovou anódou, ktorá chráni vnútorné povrchy zásobníka pred koróziou. Voliteľne je možné namiesto horčíkovej anódy nainštalovať elektrickú anódu, objednávacie kódy nájdete v tabuľke príslušenstva. V prípade potreby je možné do nádrže nainštalovať elektrické ohrevné teleso. K zásobníku je možné pripojiť až dva zdroje tepla prostredníctvom externých výmenníkov tepla, externé výmenníky tepla sa musia objednať samostatne.
	Pracovná kvapalina	voda
	Kód	10586

**Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)**

Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata	74 W
Úžitkový objem	212 l

**Technické údaje**

Celkový objem zásobníka ohriatej pitnej vody	212 l
Maximálna pracovná teplota v zásobníku	95 °C
Maximálny pracovný tlak v zásobníku	10 bar
Priemer zásobníka	500 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	600 mm
Celková výška zásobníka	1265 mm
Sklopná výška	1405 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	52 kg

**Materiály**

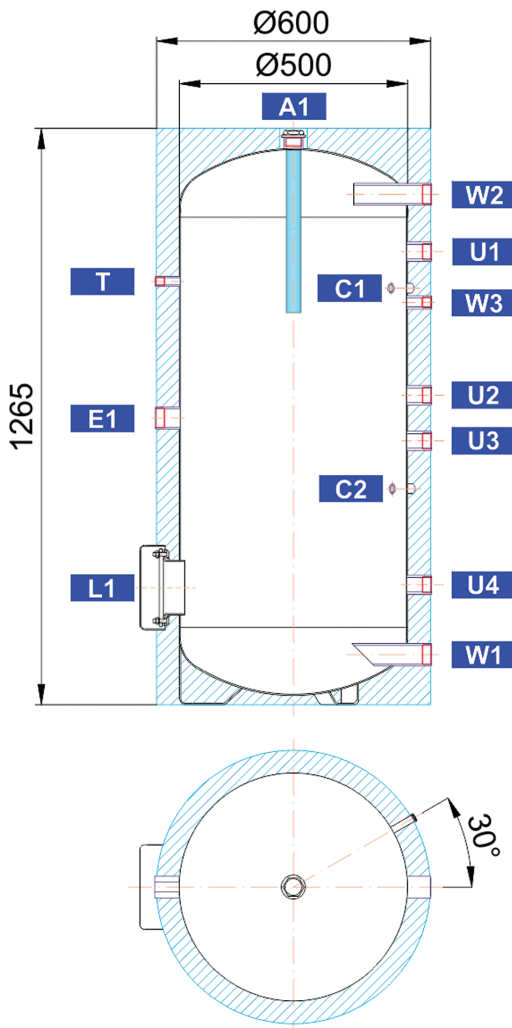
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smalt (DIN 4753-3)
Materiál výmenníka	S235JR+N, vonkajší povrch smalt (DIN 4753-3)
Izolácia zásobníka	PU pena (tvrdá)
Vonkajší povrch izolácie	PVC

**Príslušenstvo**

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U
Maximálna dĺžka ohrevného telesa pre hrdlo E1 / prírubu	500 mm / 500 mm
Elektronická anóda	kód 9174
Prírubu pre vykurovacie teleso	kód 17199

**Náhradné diely (horčíkové anódové tyče)**

Horčíková anóda (A1)	kód 4025
Mg anódová tyč - reťazový typ	kód 13112

**Zásobník R0BC 200**
**Rozmery**

**PRIPOJENIE**

poz.	popis	pripojenie	výška [mm]
<b>Príprava ohriatej pitnej vody</b>			
W1	Studená voda	G 6/4" F	110
W2	Ohriata pitná voda	G 6/4" F	1120
W3	Cirkulácia	G 3/4" F	884
<b>Doplňkový zdroj tepla</b>			
E1	Elektrické ohrevné teleso	G 6/4" F	629
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>			
C1	Teplotný snímač	G 1/2" F	914
C2	Teplotný snímač	G 1/2" F	474
T	Teplomer	G 1/2" F	929
<b>Univerzálny vstup/výstup</b>			
U1	Univerzálny vstup/výstup	G 5/4" F	994
U2	Univerzálny vstup/výstup	G 5/4" F	679
U3	Univerzálny vstup/výstup	G 5/4" F	579
U4	Univerzálny vstup/výstup	G 5/4" F	264
<b>Ostatné</b>			
L1	Príruba	8 x M10	257
A1	Horčiková anódová tyč	G 5/4" F	1229