


## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník R0BC 1000

	<b>Základní charakteristika</b>	
	Použití	Zásobník bez vnitřních výměníků slouží pro přípravu teplé vody. Je dodáván včetně izolace a magneziové anody, která chrání vnitřní povrchy zásobníku proti korozi. Volitelně lze místo magneziové anody instalovat elektronickou anodu, objednáací kódy viz tabulka Příslušenství. V případě potřeby je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso. Prostřednictvím externích výměníků lze k zásobníku připojit až dva zdroje tepla, externí výměníky je nutné objednat samostatně.
	Pracovní kapalina	voda
	Objednáací kód	<b>10365</b>
<b>Energetické parametry (dle Nařízení Komise EU č. 812/2013)</b>		
Třída energetické účinnosti	neudává se	
Statická ztráta	125 W	
Užitný objem	885 l	
<b>Technické údaje</b>		
Celkový objem zásobníku	885 l	
Max. teplota v zásobníku	95 °C	
Max. tlak v zásobníku	10 bar	
Průměr zásobníku	790 mm	
Průměr zásobníku s izolací	950 mm	
Celková výška zásobníku	2120 mm	
Klopná výška	2330 mm	
Hmotnost prázdného zásobníku	213 kg	
<b>Materiály</b>		
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)	
Materiál izolace	PU pěna (tvrdá)	
Vnější povrch izolace	PVC	
<b>Příslušenství</b>		
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, P, M	
Max. délka topného tělesa	815 mm	
Elektronická anoda	objednáací kód 17372	
Elektronická anoda s přírubou	objednáací kód 17428	
<b>Náhradní díly (magneziové anody)</b>		
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednáací kód 3698	
Mg anoda – řetízková, G 5/4"	objednáací kód 13112	

## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník R0BC 1000

**Rozměrové schéma**

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
<b>Příprava teplé vody</b>			
W1	studená voda	G 2" F	220
W2	teplá voda	G 2" F	1840
W3	cirkulace	G 1" F	1235
<b>Doplňkový zdroj tepla</b>			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	890
<b>Regulace a zabezpečení</b>			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	1340
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	685
T	teploměr	G 1/2" F	1680
<b>Zdroje tepla</b>			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1440
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	990
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	835
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	385
<b>Ostatní</b>			
L1	příruba	8 x M10	400
A1	magnesiová anoda	G 5/4" F	2069

