


TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 2000

	Základní charakteristika	
	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	16716
Energetické parametry (dle Nařízení Komise EU č. 812/2013)		
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
Průměr zásobníku	1100 mm
Průměr zásobníku s izolací	1300 mm
Celková výška zásobníku	2550 mm
Klopná výška	2870 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	404 kg

Materiály	
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál izolace	flís
Vnější povrch izolace	PVC

Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa	815 mm
Elektronická anoda	objednáací kód 14429
Elektronická anoda s přírubou	objednáací kód 17435

Náhradní díly (magneziové anody)	
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednáací kód 3698
Mg anoda – řetízková, G 5/4"	objednáací kód 13112
Mg anoda – do příruby (A2), G 5/4"	objednáací kód 464

TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 2000

Rozměrové schéma

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody			
W1	studená voda	G 2" F	340
W2	teplá voda	G 2" F	2210
W3	cirkulace	G 1" F	1650
Doplňkový zdroj tepla			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	1310
Regulace a zabezpečení			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	1825
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	985
T	teploměr	G 1/2" F	2090
Zdroje tepla			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	2000
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	1450
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1160
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	460
Ostatní			
L1	příruba	8 x M10	550
A1	magnesiová anoda	G 5/4" F	2470
A2	magnesiová anoda	G 5/4" F	550

