

## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník R0BC 3000



#### 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	<b>8901</b>

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

Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	354 W
Užitný objem	2841 l

#### Technické údaje

Celkový objem zásobníku	2841 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Průměr zásobníku	1200 mm
Průměr zásobníku s izolací	1400 mm
Celková výška zásobníku	2980 mm
Klopná výška	3300 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	576 kg

#### Materiály

Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál izolace	PU pěna (měkká)
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 3000

**Rozměrové schéma**

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
<b>Příprava teplé vody</b>			
W1	studená voda	G 2" F	430
W2	teplá voda	G 2" F	2550
W3	cirkulace	G 1" F	2040
<b>Doplňkový zdroj tepla</b>			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	1400
<b>Regulace a zabezpečení</b>			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	2205
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	1075
T	teploměr	G 1/2" F	2430
<b>Zdroje tepla</b>			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	2340
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	1790
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1300
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	550
<b>Ostatní</b>			
L1	příruba	8 x M10	640
A1	magnesiová anoda	G 5/4" F	2900
A2	magnesiová anoda	G 5/4" F	640

