

## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník R0BC 200



#### 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 **10586**

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

Třída energetické účinnosti C

Statická ztráta 74 W

Užitný objem 212 l

#### Technické údaje

Celkový objem zásobníku	212 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Průměr zásobníku	500 mm
Průměr zásobníku s izolací	600 mm
Celková výška zásobníku	1265 mm
Klopná výška	1405 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	52 kg

#### Materiály

Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál izolace	PU pěna (tvrdá)
Vnější povrch izolace	PVC

#### Příslušenství

Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa	500 mm
Elektronická anoda	objednáací kód 9174

#### Náhradní díly (magneziové anody)

Mg anoda (A1), G 5/4"	objednáací kód 4025
Mg anoda – řetízková, G 5/4"	objednáací kód 13112

## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník R0BC 200

#### Rozměrové schéma

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
<b>Příprava teplé vody</b>			
W1	studená voda	G 6/4" F	110
W2	teplá voda	G 6/4" F	1120
W3	cirkulace	G 3/4" F	884
<b>Doplňkový zdroj tepla</b>			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	629
<b>Regulace a zabezpečení</b>			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	914
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	474
T	teploměr	G 1/2" F	929
<b>Zdroje tepla</b>			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	994
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	679
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	579
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	264
<b>Ostatní</b>			
L1	příruba	8 x M10	257
A1	magnesiová anoda	G 5/4" F	1240

