

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Резервуар для горячей воды R0BC 1500



Главные особенности

Применение Бак без внутреннего теплообменника используется для приготовления горячей воды. К накопительному баку можно подключить до двух источников тепла через внешние теплообменники. Он имеет изоляцию и магниевый анод, который защищает внутреннее покрытие бака от коррозии. При желании вместо магниевого анода можно установить электронный анод, код для заказа см. В таблице аксессуаров. При необходимости в накопительный бак можно установить электрический нагревательный элемент.

Рабочая жидкость вода

Код **16715**

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)

Класс энергоэффективности N/A

Потери тепл 146 Вт

Объем резервуара 1494 л

Технические данные

Общий объем резервуара	1494 л
Макс. рабочая температура в резервуаре	95 °C
Макс. рабочее давление в резервуаре	10 бар
Диаметр резервуара	1000 мм
Диаметр резервуара с изоляцией	1200 мм
Общая высота резервуара	2285 мм
Высота опрокидывания	2590 мм
Пустой вес	342 кг

Материалы

Материал резервуара	S235JR, внутренняя поверхность эмалированная (DIN 4753-3)
Внешняя изоляция резервуара	флис
Внешняя поверхность изоляции	ПВХ

Аксессуары

Эл. нагревательный элемент	модели ETT-A, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	815 мм
Электронный анодный стержень	код 14429
Фланец с анодами	код 17435

Запасные части (магниевые анодные стержни)

Магн. анодный стерж. (A1), G 5/4"	код 464
Магниевый анод. стерж. – цепь образный, G 5/4"	код 13112
Магниевый анод. стерж. – для установки в фланец (A2), G 5/4"	код 448

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Резервуар для горячей воды R0BC 1500

Размеры			
поз.	название	соединение	высота [мм]
Обогрев ГВС			
W1	холодная вода	G 2" F	315
W2	тёплая вода	G 2" F	1935
W3	циркуляция	G 1" F	1460
Дополнительный источник тепла			
E1	эл. нагревательный элемент	G 6/4" F	1255
Контроль и защита			
C1	температурный датчик – верхний	G 1/2" F	1600
C2	температурный датчик – нижний	G 1/2" F	945
T	термометр	G 1/2" F	1825
Источники тепла			
U1	подача от теплообменника	G 5/4" F	1735
U2	обратка до теплообменника	G 5/4" F	1330
U3	подача от теплообменника	G 5/4" F	1180
U4	обратка до теплообменника	G 5/4" F	470
Другое			
L1	Фланец	8 x M10	520
A1	магниевый анодный стержень	G 5/4" F	2205
A2	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	520

