

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Резервуар для горячей воды R2BC 200



Главные особенности	
Применение	Бак с двумя внутренними эмалированными теплообменниками для приготовления горячей воды. Он имеет снимаемой 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.
вода (резервуар) - вода, смесь воды и гликоля Рабочая жидкость (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1) (теплообменник)	
Код	6481

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)		
Класс энергоэффективности	С	
Потери тепла	67 Вт	
Объём резервуара	201 л	

Технические данные	
Общий объём резервуара ГВС	212 л
Объём жидкости в резервуаре ГВС	201 л
Upper heat exchanger volume	6,0 л
Lower heat exchanger volume	6,0 л
Upper heat exchanger surface area	0,8 m²
Lower heat exchanger surface area	0,8 m²
Макс. температура в резервуаре ГВС	95 °C
Макс. температура в теплообменниках	110 °C
Макс. давление в резервуаре ГВС	10 бар
Макс. давление в теплообменниках	10 бар
Диаметр резервуара ГВС	500 мм
Диаметр резервуара ГВС с изоляцией	610 мм
Общая высота резервуара ГВС	1265 мм
Высота опрокидывания	1410 мм
Пустой вес бака ГВС	96 кг

Обогрев горячей воды от 10 °C до 45 °C при температуре нагрева 60 °C	
Мощность верхнего теплообменника	13 кВт, (320 л/ч)
Мощность нижнего теплообменника	13 кВт, (320 л/ч)

Материалы		
Материал бака ГВС	S235JR, эмалиров. внутренняя стенка (DIN	
іматериал бакат во	4753-3)	
Материал теплообменника	S235JR+N, внешняя поверхность эмалиров. (DIN	
Материал теплоооменника	4753-3)	
Материал изоляции бака ГВС	PU пена (жёсткая)	
Наружная поверхность изоляции бака ГВС	ПВХ	

Тел.: +420 241 765 191

Факс: +420 241 763 976

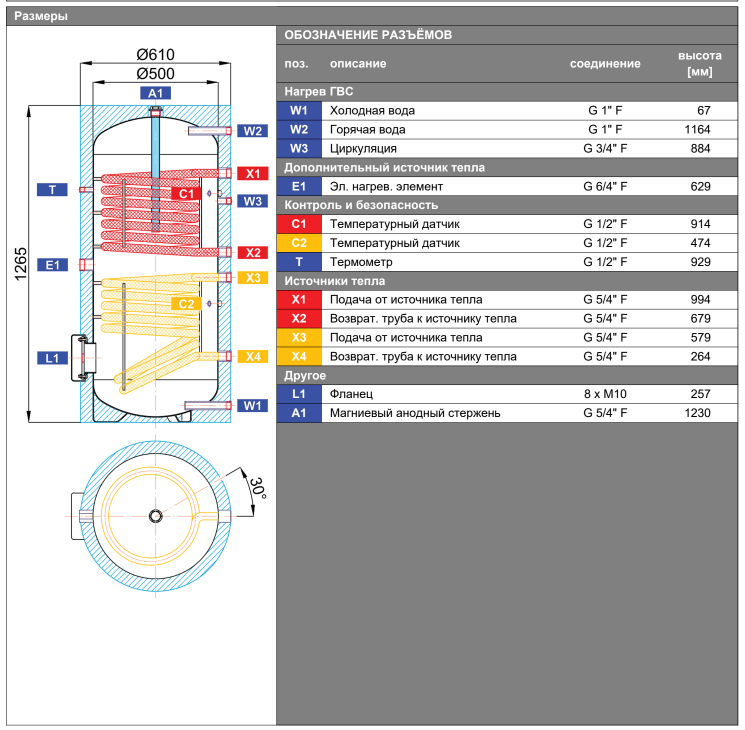


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Резервуар для горячей воды R2BC 200

Аксессуары	
Эл. нагрев. элемент модели ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U	
Макс. длина нагревательного элемента Е1 / фланец	500 мм / 370 мм
Электронный анодный стержень	код 9174
Фланец для нагревательного элемента	код 17199

Запасные части (стержни магниевых анодов)		
Магн. анодный стерж. (А1)	код 448	



Тел.: +420 241 765 191

Факс: +420 241 763 976





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Резервуар для горячей воды R2BC 200

График перепада давления	
	применяется к верхнему и нижнему теплообменнику

Тел.: +420 241 765 191

Факс: +420 241 763 976