

Резервуар для горячей воды RDC 200 Z, настенный


Главные особенности	
Применение	обогрев ГВС
Описание	резервуар горячей воды со встроенным эмалированным теплообменником, позволяющий устанавливать эл. нагревательный элемент
Рабочая жидкость	вода (резервуар), вода или вода/гликоль смесь (макс. 1:1) (теплообменник)
Установка	вертикально, настенный
Код	14922
Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 813/2013)	
	RDC 200 Z
Класс энергоэффективности	C
Потери тепла	72 Вт
Объём резервуара	195 л
Технические данные	
Общий объём резервуара	202 л
Объём теплообменника	7 л
Площадь теплообменника	1.08 кв.м.
Макс. температура горячей воды	90 °C
Макс. температура в ТО	110 °C
Макс. рабочее давление в резервуаре	6 бар
Макс. рабочее давление в ТО	10 бар
Материалы	
Резервуар	S235JR, внутренняя поверхность эмалированная
Изоляция	полиуретановая пена
Внешнее покрытие	S235JR, внешняя поверхность эмалированная
Размеры и вес	
Высота резервуара	1287 мм
Диаметр резервуара	500 мм
Диаметр резервуара с изоляцией	584 мм
Пустой вес	83 кг
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	2 до 45 °C
Макс. влажность.	80%
Аксессуары	
Эл. нагревательный элемент	модели ЕТТ-А, D, F, G, М
Макс. длина / мощность нагревательного элемента	495 мм / 6 кВт

Резервуар для горячей воды RDC 200 Z, настенный

Размеры (соединительные и монтажные размеры)

