

## ZWU 200/N



Бойлеры косвенного нагрева типа ZWU-200/N спроектированы на основе современных разработок и изготовлены из высококачественных материалов. Они работают максимально эффективно, предоставляя потребителю максимум горячей воды и комфорта.

Бойлеры горячей воды типа ZWU-200/N приспособлены к совместной работе с одноконтурными отопительными котлами, которые выпускает фирма TERMET

### **Технические параметры**

- емкость - 188 литров
- подключение сбоку
- теплообменник - змеевик - мощностью - 31 кВт
- производительность горячей воды - 11,8 л/мин
- бак бойлера из листовой стали покрытой внутри двойным слоем специальной эмали
- встроенный магниевый анод
- верхняя и нижняя крышка изготовлены из пластмассы
- бойлеры оборудованы на заводе предохранительным клапаном
- бойлер имеет на всей своей поверхности изоляцию высокого качества из пенополистирола, толщиной 80 мм, которая защищает от потерь температуры горячей воды
- кожухом бойлера служит комбинированное покрытие с основой из мягкой пены, которая закрывается замком-молнией
- бойлеры адаптированы к совместной работе с одноконтурными отопительными котлами, которые выпускает фирма TERMET

## параметры

## значение

Диаметр патрубков подачи (холодная вода)	G 1 дюйм
Диаметр патрубков подачи (горячая вода)	G 1 дюйм
Емкость бойлера	200 л
Поверхность теплообменника (змеевика)	1,65 м <sup>2</sup>
Производительность горячей бытовой воды (60/10/45°C)	710 dm <sup>3</sup> /h
Суточные потери тепла	0,81 кВт/24ч
Потребность горячей воды	2,2 м <sup>3</sup> /ч
Сопротивление протока воды в змеевике	70 мбар
Параметры работы бойлера	макс.давление p <sub>г</sub> = 0,6 МПа; рабочая температура t <sub>m</sub> = 90°C
Вес бойлера без воды	65 кг
Высота бойлера	1200 мм
Диаметр бойлера	720 мм
Диаметр патрубков отопительной воды	G 3/4 дюйм
Диаметр патрубков циркуляции	G 3/4 дюйм