

Технические данные Vitocell 100-E, тип SVW, 200 л

Для аккумуляции теплоносителя с использованием тепловых насосов мощностью до 17 кВт; может поставляться с электронагревателем.

Условия применения:

- Температура подающей магистрали отопительного контура до **110 °С**
- Рабочее давление отопительного контура до **3 бар (0,3 МПа)**

Указание

Имеется также в варианте Vitocell 100-W белого цвета.

Технические данные

Тип		SVW
Объем	л	200
Размеры		
Длина (∅)	a мм	581
Ширина	b мм	640
Высота	c мм	1409
Кантовальный размер	мм	1460
Масса (с теплоизоляцией)	кг	80
Подключения (наружная резьба)		
подающая и обратная магистрали греющего контура	R	1¼
Патрубок опорожнения/удаления воздуха	R	¾
Расход тепла на поддержание готовности согласно EN 12897:2006 Q_{ST} при разности температур 45 К	кВт·ч/24 ч	1,46
Класс энергоэффективности		B

Технические данные Vitocell 100-E, тип SVW, 200 л (продолжение)

Vitocell 100-E, тип SVW, 200 л

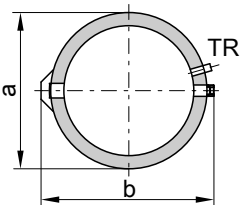
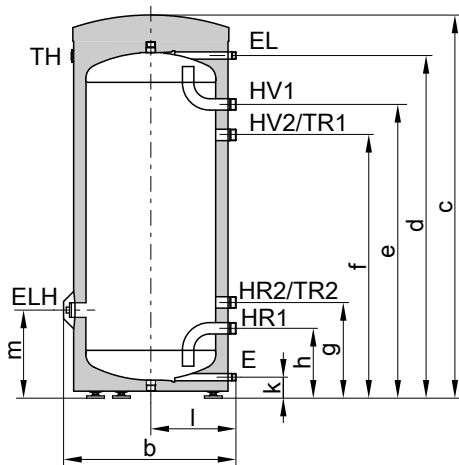


Таблица размеров

Объем	л		200
Длина (∅)	a	мм	581
Ширина	b	мм	640
Высота	c	мм	1409
	d	мм	1256
	e	мм	1073
	f	мм	973
	g	мм	354
	h	мм	254
	k	мм	72
	l	мм	317
	m	мм	323

- E Опорожнение
- EL Воздухоотводчик
- ELH Муфта Rp 1½ для электронагревательной вставки ENE
- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- TH Термометр
- TR Погружная гильза для датчика температуры емкостного водонагревателя или терморегулятора (внутренний диаметр — 16 мм)

Гидродинамическое сопротивление отопительного контура

