

Бойлеры косвенного нагрева Electrolux серии Elitec/Elitec Duo

Водонагреватели косвенного нагрева серии Elitec/Elitec Duo объёмом 100 - 1500 литров и производительностью 390 - 2460 л/час позволят организовать систему горячего водоснабжения на объектах любой сложности от дома и коттеджа до индивидуального теплового пункта.



- Рециркуляция ГВС**
 Функция позволяет пользователю моментально получать горячую воду сразу, после открытия крана
- Увеличенный магниевый анод**
 Эффективно препятствует образованию отложений в системе ГВС
- Установка ТЭНа**
 Для нагрева воды в летний период в водонагревателе предусмотрена установка ТЭНа мощностью от **2 до 9** кВт
- Змеевик увеличенного сечения**
 Теплообменник бойлера с увеличенной площадью теплосъёма обеспечивает высокую производительность
- Эффективная теплоизоляция**
 Пенополиуретановая теплоизоляция толщиной **75** мм существенно снижает теплотери бойлера, увеличивая энергоэффективность оборудования

Инспекционное отверстие
 Для удобства сервисного обслуживания в водонагревателях предусмотрено инспекционное отверстие

Двойное стеклоэмалевое покрытие
 Внутренние элементы водонагревателя покрыты двойным слоем стеклоэмалевого покрытия, обеспечивающим надёжную защиту от коррозии на весь срок эксплуатации

Бойлеры косвенного нагрева



Расширенный функционал

- Объём 100 - 1500 литров
- 1 или 2 теплообменника увеличенного сечения
- Двойное стеклоэмалевое покрытие
- Возможность установки ТЭНа
- Теплоизоляция 75 мм
- Увеличенный магниевый анод
- Рециркуляция ГВС
- Ножи для регулировки высоты
- 100% европейское производство
- Гарантия - 5 лет

Преимущества

Максимальная производительность

Рециркуляция

75 мм теплоизоляция

LaserTop 380

Быстрый монтаж

Гарантия - 5 лет

Бойлеры косвенного нагрева серии Elitec

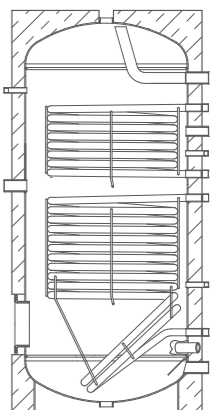
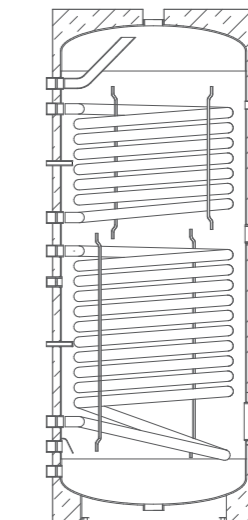
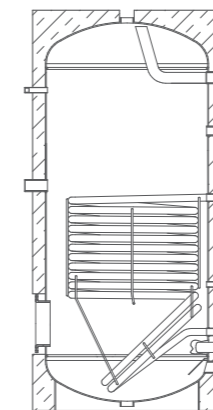
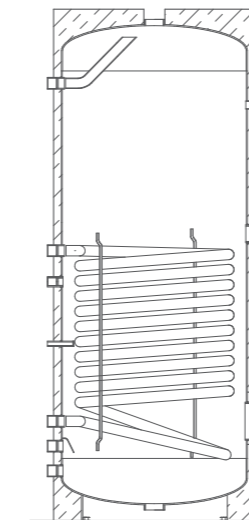
Бойлеры косвенного нагрева серии Elitec Duo

Объём 100 - 500, 1500 л

Объём 800 - 1000 л

Объём 200 - 500, 1500 л

Объём 800 - 1000 л



Модель	Elitec 100.1	Elitec 150.1	Elitec 200.1	Elitec 300.1	Elitec 500.1	Elitec 720.1	Elitec 1000.1
Артикул	CWH 100.1	CWH 150.1	CWH 200.1	CWH 300.1	CWH 500.1	CWH 720.1	CWH 1000.1
Емкость, л	104	133	199	264	462	694	1005
Количество теплообменников, шт	1	1	1	1	1	1	1
Мощность теплообменника, кВт	16	23	33,6	33,6	48	57,6	64,8
Площадь теплообменника, м ²	0,6	0,95	1,4	1,4	2	2,4	2,7
Производительность, л/час	390	560	800	800	1150	1380	1580
Максимальная рабочая температура бойлера, °C	100						
Максимальная рабочая температура теплообменника, °C	110						
Максимальное рабочее давление бойлера, бар	6	6	10	10	10	10	10
Максимальное рабочее давление теплообменника, бар	6	6	16	16	16	16	16
Подсоединения теплообменника системы отопления, дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1	1
Подсоединение рециркуляции, дюйм	3/4						
Вход холодной/выход горячей воды, дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1	1
Размер инспекционного отверстия внутренний/внешний, мм	115/180						
Габариты ВxШxГ, мм	1020x518x518	1270x518x518	1100x670x670	1360x670x670	1890x700x700	2050x855x855	1960x1055x1055
Масса нетто, кг	55	65	84	122	195	260	415

Модель	Elitec 1500.1	Elitec 200.2	Elitec 300.2	Elitec 500.2	Elitec 720.2	Elitec 1000.2	Elitec 1500.2
Артикул	CWH 1500.1	CWH 200.2	CWH 300.2	CWH 500.2	CWH 720.2	CWH 1000.2	CWH 1500.2
Емкость, л	1429	204	282	453	683	992	1420
Количество теплообменников, шт	1	2	2	2	2	2	2
Мощность теплообменника, кВт	64,8	17/24	26,4/33,6	26,4/48	28,8/57,6	36/64,8	36/64,8
Площадь теплообменника, м ²	2,7	1/0,7	1,4/1,1	2/1,1	2,4/1,2	2,7/1,5	2,7/1,5
Производительность, л/час	1580	410/570	630/800	630/1150	690/1380	880/1580	880/1580
Максимальная рабочая температура бойлера, °C	100						
Максимальная рабочая температура теплообменника, °C	110						
Максимальное рабочее давление бойлера, бар	10	10	10	10	10	10	10
Максимальное рабочее давление теплообменника, бар	16	16	16	16	16	16	16
Подсоединения теплообменника системы отопления, дюйм	1	1	1	1	1	1	1
Подсоединения теплообменника солнечных коллекторов, дюйм	1	1	1	1	1	1	1
Подсоединение рециркуляции, дюйм	3/4						
Вход холодной/выход горячей воды, дюйм	1	1	1	1	1	1	1
Размер инспекционного отверстия внутренний/внешний, мм	115/180						
Габариты ВxШxГ, мм	2650x1055x1055	1100x670x670	1360x670x670	1890x700x700	2050x855x855	1960x1055x1055	2650x1055x1055
Масса нетто, кг	540	98	133	215	296	475	580