# 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.



#### 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

• Двойное стеклоэмалевое покрытие • Возможность установки ТЭНа • Теплоизоляция 75 мм • Увеличенный магниевый анод

• Ножки для регулировки высоты • 100% европейское производство

• 1 или 2 теплообменникаувеличенного сечения

• Объём 100 - 1500 литров

• Рециркуляция ГВС

• Гарантия - 5 лет

Преимущества







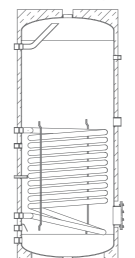
Объём 800 - 1000 л

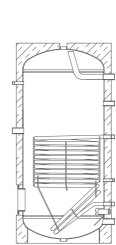
Бойлеры косвенного нагрева серии Elitec

### Бойлеры косвенного нагрева серии Elitec Duo

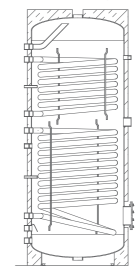
Объём 200 - 500, 1500 л

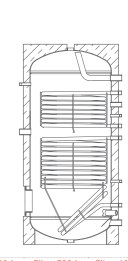
## Объём 100 - 500, 1500 л





Объём 800 - 1000 л





Elitec 1000.1 CWH 1000.1 1005 1 64,8 2,7
1005 1 64,8
1 64,8
2.7
2,7
1580
10
16
1
1
1960x1055x1055
1

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 <sup>2</sup>	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, °С				100			
Максимальная рабочая температура теплообменника, °С				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 ВхШхГ, мм	2650x1055x1055	1100x670x670	1360x670x670	1890x700x700	2050x855x855	1960x1055x1055	2650x1055x1055
Масса нетто, кг	540	98	133	215	296	475	580

38