



Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • **FED**
series **ELECTRIC** **BF** **BFE**

Надежная техника для самых дорогих...





Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • FED series **ELECTRIC** **BF** **BFE**



Двойная защита от замерзания



Возможность подключения контура теплого пола

Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • FED - это современный и надежный продукт.

Настенные электрические котлы предназначены для установки в квартирах, жилых и дачных домах. Отличаются надежностью, экологичностью, удобством в использовании и простотой в обслуживании.



Отопление



Отопление



Водоснабжение



Гарантия на электрический котел - 1 год, на теплообменник - 3 года



Модификации мощностей от 5,5 до 26 кВт



Бесшумная работа



Возможность управления удаленно



Надежная безопасность: предохранительный клапан, защита от замерзания и защита насоса

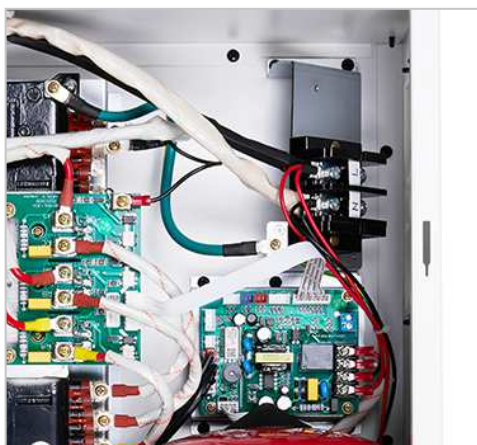


КПД 99,0%



Скрытый манометр
давления воды.

Благородный изысканный
дизайн впускных
и выпускных медных труб



Инновационная наклонная
конструкция для доступа
к шнуру питания.

Может управлять внешним
насосом

Отводная труба высокого
давления устраняет
сопротивление воды
и увеличивает расход



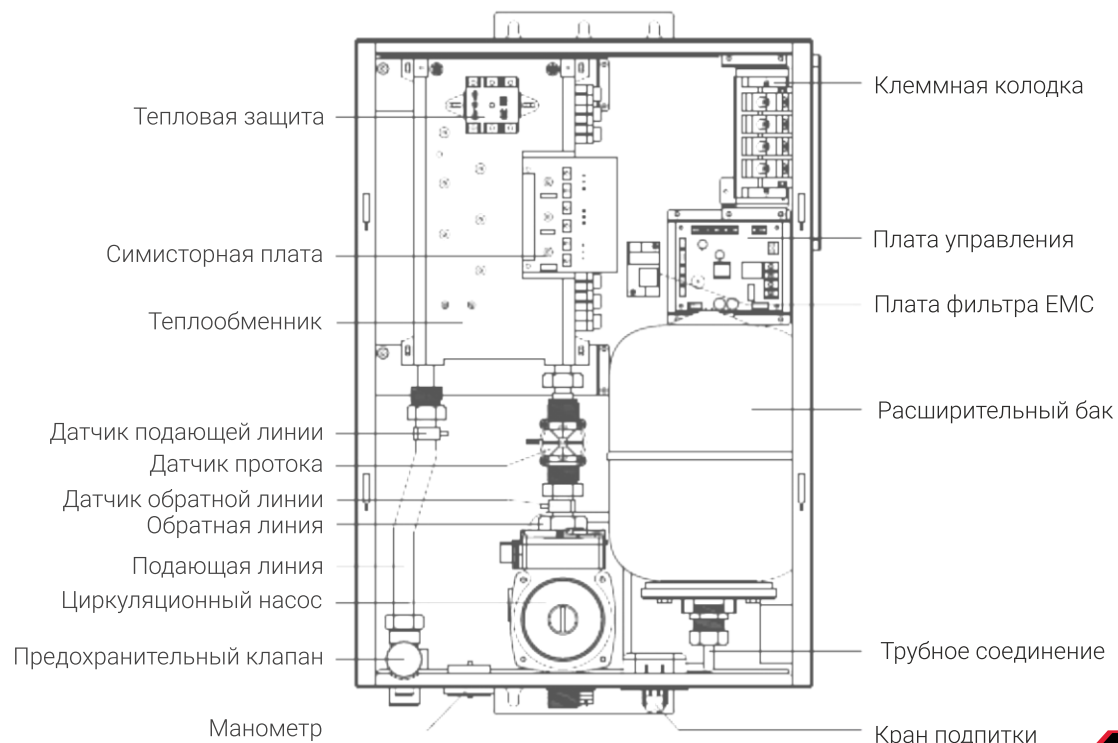
BF
одноконтурные

BFE
двухконтурные

FED

BF Одноконтурные
электрические котлы

BFE Двухконтурные
электрические котлы



BF
одноконтурные

BFE
двухконтурные

FED



Жидкокристаллический дисплей,
интеллектуальное управление



BF
одноконтурные

BFE
двухконтурные

FED



Возможность управления
с телефона или планшета





Стабильная и комфортная температура в помещении при подключении комнатного регулятора

BF
одноконтурные

BFE
двухконтурные

FED



Подходящая температура для купания



Комфортная температура нагрева зимой



BFE
двухконтурные**BF**
одноконтурные**FED**

Модель		BF05E		BF07E		BF09E		BF11E		BF13E		BF14E		BF316E		BF320E		BF323E		BF326E	
Номинальная мощность	кВт	5,5		7,5		9,5		11		13		14,4		16		20		23		26	
Количество фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3							
Напряжение	V	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	440							
Номинальный ток	A	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	47,8	16	56,5	18,8	62,6	20,9	23,2	28,4		33,3		38		
Сечение провода	мм ²	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	3*10	5*2,5	3*12	5*4	5*4			5*6				
Рабочая температура. Диапазон						°C		30~80 (в режиме радиатора); 30~60 (в режиме подогрева пола)													
Макс. Температура воды						°C		80													
Диапазон настройки разности температур						°C		5~30													
Начальная температура защиты от замерзания						°C		<8													
Деактивация функции защиты от замерзания						°C		≥10													
Соединительная плата трехходового клапана						В/А		230 /0.5													
Выходное напряжение насоса						В/А		230 / 0.5													
Емкость расширительного бака						л		5													
Входное и выходное соединение								G1/2"													
Впускной патрубок для подпорной воды								G3/4"													
Габариты						мм		750*560*345													



BFE
двухконтурные**BF**
одноконтурные**FED**

Модель		BF05		BF07		BF09		BF11		BF13		BF14		BF316		BF320		BF323		BF326	
Номинальная мощность	кВт	5,5		7,5		9,5		11		13		14,4		16		20		23		26	
Количество фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3							
Напряжение	V	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	440							
Номинальный ток	A	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	47,8	16	56,5	18,8	62,6	20,9	23,2	28,4	33,3	38				
Сечение провода	мм ²	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	3*10	5*2,5	3*12	5*4	5*4			5*6				
Рабочая температура. Диапазон		°C						30~80 (в режиме радиатора); 30~60 (в режиме подогрева пола)													
Макс. Температура воды		°C						80													
Диапазон настройки разности температур		°C						5~30													
Начальная температура защиты от замерзания		°C						<8													
Деактивация функции защиты от замерзания		°C						≥10													
Соединительная плата трехходового клапана		В/А						230 /0.5													
Выходное напряжение насоса		В/А						230 / 0.5													
Емкость расширительного бака		л						5													
Входное и выходное соединение								G1/2"													
Впускной патрубок для подпорной воды								G3/4"													
Габариты		мм						600*398*214													



