



ДВУХКОНТУРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ FED ELECTRIC **BFE**



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



Модификации мощностей от 5,5 до 26 кВт



КПД 99,0%



Возможность управления удаленно



Бесшумная работа



Отопление



Водоснабжение



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

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, А	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	Vac/A	230 / 0.5A														
Выходное напряжение насоса	Vac/A	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														

*при подключении дополнительных опций

kotel-fed.ru



ОДНОКОНТУРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ FED ELECTRIC **BF**



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



Модификации мощностей от 5,5 до 26 кВт



КПД 99,0%



Возможность управления удаленно



Бесшумная работа



Отопление



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

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, А	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	Vac/A	230 / 0.5A				
Выходное напряжение насоса	Vac/A	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				

*при подключении дополнительных опций

kotel-fed.ru