

			ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА				
			WH B60Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965
Тип бойлера	Прямоугольный		•	•	_	_	_
	Цилиндрический		_	_	•	•	•
	Накопительный		•	•	•	•	•
	Настенный		•	_	_	_	_
	Напольный		_	•	•	•	•
Номинальный объем бойлера		л	58,0	95,0	117,0	144,0	184,0
Тип теплообменника	Стальной		•	•	•	•	•
	Трубчатый		•	•	•	•	•
Линия рециркуляции горячей воды		Л	_	•	•	•	•
Площадь поверхности теплообменника		м2	0,54	0,90	0,70	0,90	1,00
Объем встроенного расширительного бака		Л	2,0	_	_	_	_
Время нагрева бойлера от 10°C до 60°C		мин	12,0	13,0	23,3	27,5	30,8
Производительность горячей воды при Δt = 60°C		л/мин	13,6	18,3	20,5	25,3	32,6
Максимальная температура нагрева воды		°C	80	80	80	80	80
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальная	атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	атм	6,0	10,0	10,0	10,0	6,0
Защите от накипи и коррозии	Магниевый анод	-	•	•	•	•	•
Эмалированная поверхность	Эмалированная поверхность		•	•	•	•	•
Антибактериальная защита			•	•	•	•	•
Теплоизоляция	Полиуретановая		•	•	•	•	•
Эмалированная поверхность	Эмалированное покрытие		•	•	•	•	•
Индикация температуры			_	•	_	_	_
Датчик температуры			_	•	•	•	•
Подержание заданной температуры			_	•	•	•	•
Сливной штуцер			•	•	•	•	•
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	_	230/50	230/50	230/50	230/50
	Потребление	Вт	_	250	250	250	250
	Класс электрической защиты		_	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Присоединительные диаметры	Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	1	1	1
	Контур ГВС	дюйм	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
	Контур рециркуляции	дюйм		3/8	3/4	3/4	3/4
Габариты	Высота	мм	900	880	853	988	1206
	Глубина	мм	420	520	_		
	Ширина	MM	410	550	_	_	_
	Диаметр	MM	_	_	590	590	590
Вес, без воды	11	КГ	52,0	46,0	68.0	79,0	97,0