

## Электрический водонагреватель серии FLOW EWH-F100-RE



### Описание

FLOW от ECOSTAR - это серия круглых водонагревателей с антибактериальным эмалевым покрытием внутреннего резервуара. Быстрый нагрев воды осуществляется благодаря мощному нагревательному элементу мощностью 1,5кВт. Благодаря равномерно распределенному между баком и корпусом термоизолирующему материалу вода дольше остается горячей. Для удобной эксплуатации водонагревателя индикатор нагрева расположен на фронтальной панели.

Для обеспечения высокой степени защиты во время работы все серии водонагревателей ECOSTAR оснащены: защитой от перегрева, избыточного давления внутри бака и протекания.

#### Технические характеристики

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Бренд	ECOSTAR	ECOSTAR	ECOSTAR	ECOSTAR
Модель	EWH-F30-RE	EWH-F50-RE	EWH-F80-RE	EWH-F100-RE
Серия	FLOW	FLOW	FLOW	FLOW
Тип водонагревателя	Круглый водонагреватель	Круглый водонагреватель	Круглый водонагреватель	Круглый водонагреватель
Тип внутреннего бака	Эмалированное покрытие	Эмалированное покрытие	Эмалированное покрытие	Эмалированное покрытие
Объем бака, л	30	50	80	100
Нагревательный элемент	Мокрый ТЭН	Мокрый ТЭН	Мокрый ТЭН	Мокрый ТЭН
Материал нагревательного элемента	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0/0	1,5/0/0	1,5/0/0	1,5/0/0
Количество нагревательных элементов	1	1	1	1
Материал корпуса	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Форма корпуса	круглая	круглая	круглая	круглая
Гарантия на внутренний бак, мес.	6	6	6	6
Срок гарантии, мес.	20	20	20	20
Страна производства	КНР	КНР	КНР	КНР

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Тип управления	механический	механический	механический	механический
Индикация нагрева ТЭНа	да	да	да	да
Индикация включения в сеть	нет	нет	нет	нет
Индикация поддержания температуры	нет	нет	нет	нет
Регулировка температуры	да	да	да	да
Режим iLike	нет	нет	нет	нет

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Способ установки	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Электропитание, В/Гц/Ф	240/50/1	240/50/1	240/50/1	240/50/1
Напряжение электропитания, В	240	240	240	240
Частота электропитания, Гц	50	50	50	50
Количество фаз электропитания, Ф	1	1	1	1
Потребляемый ток, А	6,8	6,8	6,8	6,8
Минимальное давление воды, бар	1	1	1	1
Максимальное давление воды, бар	8	8	8	8

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Степень пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Вес нетто, кг	13	17	22	26
Вес брутто, кг	14	18	24	28
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	400x430x419	400x600x419	400x860x419	400x1030x419
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	450x450x450	450x620x450	450x880x450	450x1050x450

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Магниеый анод	да	да	да	да
УЗО	нет	нет	нет	нет
Предохранительный клапан	да	да	да	да
Диэлектрические муфты	нет	нет	нет	нет
Монтажные анкеры	да	да	да	да

	<b>EWH-F30-RE</b>	<b>EWH-F50-RE</b>	<b>EWH-F80-RE</b>	<b>EWH-F100-RE</b>
Термометр на корпусе	нет	нет	нет	нет
Дисплей	нет	нет	нет	нет
Время нагрева, мин	70	116	186	233
Номинальное давление, МПа	0,8	0,8	0,8	0,8

Эмалевое покрытие: Антибактериальное эмалевое покрытие внутреннего бака.

Удобное механическое управление

Индикация нагрева

Быстрая скорость нагрева воды: Благодаря высококачественному нагревательному элементу мощностью 1,5 кВт водонагреватель обладает быстрой скоростью нагрева воды.

Теплосбережение: Современный пенополиуретановый термоизолирующий материал равномерно «без пустот» распределен между внутренним баком и корпусом.

Удобная эксплуатация: Автоматическое поддержание температуры. Индикация нагрева.

Безопасная эксплуатация: Защита от избыточного давления воды и протечек (предохранительный клапан), перегрева.

Высокий класс влагозащиты IPX4

Полная комплектация: Все необходимые аксессуары входят в комплект