

30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

ВЕТТА Inox

БЕТТА Инокс



- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Панель управления на лицевой части прибора позволяет получить легкий доступ к управлению водонагревателем, а кнопка регулировки мощности ТЭНа позволит оптимизировать расход электроэнергии
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Двухступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магнийевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project



30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

STELLA Inox

СТЕЛЛА Инокс



- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магнийевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр / модель	RWH-BI30-FS	RWH-BI50-FS	RWH-BI80-FS	RWH-BI100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700/1300/2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, МПа	0,7			
Давление воды (мин. / макс.), бар	1/7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева,* мин.	72	114	180	228
Размеры прибора, мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Размеры упаковки, мм	690x505x290	1020x505x290	950x625x370	1135x625x370
Вес нетто, кг	11,1	15,5	21,2	24,1
Вес брутто, кг	12,3	16,9	23,1	26,2

* При дельте температуры воды – 65 °С.

Параметр / модель	RWH-ST30-FS	RWH-ST50-FS	RWH-ST80-FS	RWH-ST100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, МПа	0,7			
Давление воды (мин. / макс.), бар	1/7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева,* мин.	70	115	180	225
Размеры прибора, мм	635x435x250	970x435x250	890x555x335	1075x555x335
Размеры упаковки, мм	690x505x290	1020x505x290	950x625x370	1135x625x370
Вес нетто, кг	10,1	14,5	19,4	22,3
Вес брутто, кг	11,3	15,9	21,3	24,4

* При дельте температуры воды – 65 °С.