



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА</b>	<b>HEAT 100 L</b>	<b>HEAT 150 L</b>	<b>HEAT 200 L</b>
• Основные характеристики:			
• Тип водонагревателя	Накопительный	Накопительный	Накопительный
• Способ нагрева	Комбинированный	Комбинированный	Комбинированный
• Мощность номинальная Квт	16	24	32
• Объем ёмкости для воды 1(л)	100	157	207
• Макс. температура нагрева воды (град.)	95	95	95
• Рабочее давление (бар)	6	6	6
• Способ установки	Напольный	Напольный	Напольный
• Расположение	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное
• Рециркуляция	Да	Да	Да
• Форма водонагревателя	Цилиндрический	Цилиндрический	Цилиндрический
• Подводка	Боковая	Боковая	Боковая
• Нагревательный элемент ТЭН	опция	опция	опция
• Материал бака	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
• Материал теплообменника	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
• Площадь теплообменника м кв.	0,74	0,92	1,1
• Наружный материал	ткань ПВХ	ткань ПВХ	ткань ПВХ
• Гарантийный срок (мес)	60	60	60
• Магниевый анод	-	-	-
• Термометр	Да	Да	Да
• Способ подачи воды	Напорный	Напорный	Напорный
• Количество змеевиков шт	1	1	1
• Габаритные размеры ширина с утепл.(мм)	350	530	590
• Габаритные размеры Высота (мм)	1400	1400	1400