

<p>Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 U (pro) 340x380x410мм 1,5кВт 220В</p>	<p>Технические характеристики: Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор, Нагревательный элемент TitaniumHeat, Рабочее напряжение 230 В, Мощность нагрева 1500 Вт, Время нагрева на 45°C – от 21 минуты на модели объёмом 10 л, до 62 минут на модели объёмом 30 литров, Максимальная температура нагрева воды 65°C-75°C в зависимости от модели, Присоединительный размер G1/2, Рабочее давление 0.05 – 0.8 МПа, Класс пылевлагозащиты IPX4, УЗО,</p>	<p>1 шт</p>
---	---	-------------

<p>Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 U (pro) 340x380x410мм 1,5кВт 220В</p>	<p>Технические характеристики: Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор, Нагревательный элемент TitaniumHeat, Рабочее напряжение 230 В, Мощность нагрева 1500 Вт, Время нагрева на 45°C – от 21 минуты на модели объёмом 10 л, до 62 минут на модели объёмом 30 литров, Максимальная температура нагрева воды 65°C-75°C в зависимости от модели, Присоединительный размер G1/2, Рабочее давление 0.05 – 0.8 МПа, Класс пылевлагозащиты IPX4, УЗО,</p>	<p>1 шт</p>
---	---	-------------

<p>Водонагреватель накопительный THERMEX TitaniumHeat 50 V (445x459x527мм, 1,5 кВт , 220 В)</p>	<p>Габариты (ШxГxВ) 445x459x527мм Вес, кг 16.5 Тип водонагревателя накопительный Форма водонагревателя круглая Литраж, л 50 Способ нагрева электрический Макс. мощность электрическая, Вт 1500 Режимы мощности электрической, Вт 1500 Напряжение сети, В 230 Подключение к стандартной розетке да Естановка вертикальная Подводка нижняя Способ крепления настенный Тип управления механическое Количество внутренних баков 1 Материал внутреннего бака биостеклофарфор Материал нагревательного элемента TitaniumHeat Сухой ТЭН нет Количество анодов 1 Время нагрева на Δt 45°, мин 105</p>	<p>1 шт</p>
---	--	-------------

<p>Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 U (pro) 340x380x410мм 1,5кВт 220В</p>	<p>Технические характеристики: Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор, Нагревательный элемент TitaniumHeat, Рабочее напряжение 230 В, Мощность нагрева 1500 Вт, Время нагрева на 45°C – от 21 минуты на модели объёмом 10 л, до 62 минут на модели объёмом 30 литров, Максимальная температура нагрева воды 65°C-75°C в зависимости от модели, Присоединительный размер G1/2, Рабочее давление 0.05 – 0.8 МПа, Класс пылевлагозащиты IPX4, УЗО,</p>	<p>6 шт</p>
---	---	-------------

<p>Водонагреватель накопительный THERMEX TitaniumHeat 80 V (445x459x751мм, 1,5 кВт, 220В)</p>	<p>Объем 80 л Мощность 1.5 кВт Напряжение сети 220 В Установка вертикальная Способ крепления настенный Материал бака сталь Наличие сетевой вилки да Тип ТЭНа мокрый УЗО в комплекте да Мах тем-ра нагрева воды 70 °С Управление механическое Время нагрева на 45 °С 170 мин Количество ТЭНов 1 шт Степень защиты от воды Х4 IP Резьба для подключения воды 1/2 дюйма Форма круглая Габариты без упаковки 751x459x445 мм Вес нетто 21.2 кг</p>	<p>14 шт</p>
---	--	--------------