

- > Бак ГВС выполнен из нержавеющей стали
- » Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить занимаемую площадь, если место установки не ограничивает монтаж по высоте.
- > Имеются модели ёмкостью 200 и 260 литров
- > Потери теплоты сведены к минимуму благодаря высококачественной изоляции
- > C заданной периодичностью, внутренний блок может нагревать воду до 60°C во избежание риска роста бактерий
- > Эффективный нагрев: от 10°C до 50°C всего за 60 минут

Бак ГВС				EKHTS200AC	EKHTS260AC
Корпус	Цвет			Серый металлик	
	Материал			Оцинкованная сталь (листовая сталь)	
Размеры	Блок	В/Интегрирован во внутренний блок)хШхГ	MM	2.010x600x695	2.285x600x695
Bec	Блок	Пустой	КГ	70	78
Бак	Объем воды		л	200	260
	Материал			Нержавеющая сталь (EN 1.4521)	
	Максимальная температура воды °C			75	
	Изоляция	Тепловые потери	кВт ч/24 ч	1,2	1,5
Теплообменник	Количество			1	
	Материал трубы			Сталь-дуплекс (EN 1.4162)	
	Лицевая сторона		M <sup>2</sup>	1,56	
	Внутренний объем теплообменника л		л	7,5	

## EKHWP-B



EKHWP300B



EKHWP500B

- В баке предусмотрено подключение к тепловым солнечным коллекторам
- > Имеются модели ёмкостью 300 и 500 литров
- Большой бак для хранения горячей воды, обеспечивающий готовность системы ГВС в любое время
- > Потери теплоты сведены к минимуму благодаря высококачественной изоляции
- Возможна поддержка отопления (только бак 500 л)

Бак ГВС				EKHWP300B	EKHWP500B
Размеры		Высота	MM	1.640	1.640
		Ширина	MM	595	790
		Глубина	MM	615	790
Вес	Блок	Пустой	КГ	59	93
Бак	Объем воды		л	300	500
	Максимальная температура воды		°C	85	
	Изоляция	Тепловые потери	кВт ч/24 ч	1,3	1,4
Теплообменник	ГВС	Материал трубы		Нержавеющая сталь	
		Лицевая сторона	M <sup>2</sup>	5,8	6
		Внутренний объем теплообменника	л	27,9	29
		Рабочее давление	бар	6	
		Средняя выходная удельная тепловая мощность	W/K	2.790	2.900
		Материал трубы		Нержавеющая сталь	
		Лицевая сторона	M <sup>2</sup>	2,7	3,8
		Внутренний объем теплообменника	л	13,2	18,5
		Рабочее давление	бар		3
		Средняя выходная удельная тепловая мощность	W/K	1.300	1.800
	Дополнительный	Материал трубы		Нержавеющая сталь	
	солнечный	Лицевая сторона	M <sup>2</sup>	-	0,5
		Внутренний объем теплообменника		-	2,3
		- / ·	бар	3	
		Средняя выходная удельная тепловая мощность	W/K	-	280