

# Тепловой насос – моноблок

(моноблочный бытовой тепловой насос для нагрева воды)



Моноблочный тепловой насос предназначен для нагрева воды в бытовых условиях. Экономически выгоден с точки зрения эксплуатационных затрат, которые составляют всего лишь 1/4 от прямого «электрического» нагрева воды, 1/3 от использования дизельного топлива.



- **Независимость от газа и топлива**
- **Установка внутри дома**
- **Мгновенное подключение**

На 1 кВт потребляемой электроэнергии приходится 3 кВт тепловой энергии, взятой из воздуха, и переданной воде фреоном.



## Моноблочный бытовой тепловой насос для нагрева воды

Модель		KRS-2,3/D150AA3	KRS-2,3/D200AA3	KRS-5,0/D300AA3
Объем	л	150	200	300
Мощность нагрева	кВт	2,3	2,3	5,0
Расход воды	л/ч	50	50	50
Потребляемая мощность	Вт	657	657	1380
Мощность электронагревателя	Вт	1500	1500	300
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000 + 1500	1000 + 1500	1800 + 3000
Температура воды	°C	50°C (по умолчанию), 35–50°C		
Электропитание	Ф, В, Гц	1, 220, 50		
Хладагент	Тип	R134A		
	Масса	кг	1,1	1,1
Габаритные размеры, Ш x Г x В	мм	591 x 591 x 1685	591 x 591 x 1935	750 x 1000 x 1800
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	53
Вес блока	кг	74,5	79,5	215