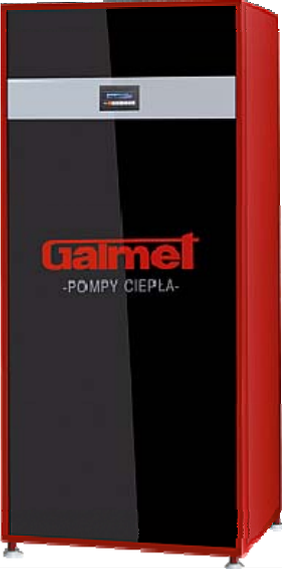


Тепловой насос типа «Воздух - Вода» Galmet используется для нагрева воды до 65°С из тепла вытяжного воздуха

	Номинальный объем (бойлер)	200л / 250л
	Рабочее давление	10 бар
	Напряжение электропитания	220 В, 50 Гц
	Средняя потребляемая электрическая мощность	550 Вт
	Средняя мощность нагрева	2100 Вт
	Диапазон регулирования температуры воды	от +23°С до +65°С
	Хладагент	R410A
	Коэффициент трансформации A15/W45	3,7
	Габаритные размеры ВхШхГ	2000х700х700 мм
	Вес	175 кг
	Цена: с бойлером 200л с одним теплообменником 09-353100	1590,00 Евро
	Цена: с бойлером 250л с двумя теплообменниками 09-354200	1950,00 Евро

Возможна установка электрического ТЭНа мощностью 2 или 3 кВт

Тепловой насос «воздух-вода» для нагрева воды Galmet

	Электропитание	220 В, 50 Гц
	Потребляемая мощность	600 Вт
	Тепловая мощность	1.92 кВт
	Температура нагрева воды	от +23°С до +65°С
	Температура работы теплового насоса	от +5°С до +35°С
	Тип хладагента / количество	R407C/0,4 кг
	Коэффициент трансформации COP	3,2
	Размеры (высота x глубина x ширина)	400 x 680 x 680 мм
	Вес	45 кг
	Цена в Евро	1100,00

Тепловой насос «воздух-вода» АКЛ

	Используется для нагрева воды до 70°С с непосредственным охлаждением помещения.	
	Электропитание	220 В, 50 Гц
	Потребляемая мощность	610 Вт
	Тепловая мощность	2.2 кВт
	Температура нагрева воды	+65°С - +70°С
	Тип хладагента	R410A
	Коэффициент трансформации COP	3,6
	Размеры (диаметр x высота)	Ø570 x 1745мм
	Вес	86 кг
	Цена с бойлером 200л в Евро	1735