

Универсальный водонагреватель R290



R290 универсальный водонагреватель (все в одном) - это новый водонагреватель с низким показателем потенциала глобального потепления (сокр. ПГП, англ. Global warming potential - GWP) типа "воздух-вода", разработанный для достижения "климатической нейтральности" (цели по достижению будущего с нулевым уровнем выбросов углекислого газа). Этот инновационный продукт предназначен для эффективного нагрева воды при одновременном снижении энергопотребления и высокими счетами за электроэнергию.



OPTIONAL:



SOLAR COIL:
Built-in or without



INNER TANK:
Enamel tank or stainless steel tank

FEATURES

- ✓ R290 low GWP refrigerant (GWP=3, ODP=0).
- ✓ Energy efficient class A++
- ✓ WIFI smart control
- ✓ Stable silent operation
- ✓ Working temperature range $-7^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Micro-channel heat exchanger.
- ✓ CMEV: Central mechanical extract ventilation
- ✓ Max. Outlet hot water temperature up to 75°C
- ✓ Heating capacity/water tank size/appearance: Customizable

Модель	PW010-KZJRS(A)/200L	PW010-KZJRS(A)/270L
Объем бака для воды (л)	200	270
Источник питания	220-240 В/ 50 Гц	
Мощность отопления (кВт)	2.8	
Номинальная мощность (Вт)	675	
Номинальный ток (А)	3.1	
СОР	4.15	
Номинальная мощность электронагревателя (Вт)	2000	
Номинальный ток электронагревателя (А)	9.2	
Максимальная входная мощность (Вт)	3150	
Максимальный входной ток (А)	14.5	
Максимальное давление воды (МПа)	0.8	
Максимальное рабочее давление теплообменника (МПа)	3.2	
Хладагент	R290	
Выброс воздуха	вертикальный	
Диапазон рабочих температур (°С)	-7~ +43	
Шум (дБ)	43	
Размер соединителя водопроводных труб	DN20	
Вес нетто (кг)	104	118
Вес брутто (кг)	120	136
Размер нетто (мм)	Ф620×1520	Ф620×1840
Размер упаковки (мм)	700×700×1685	700×700×2000

Вышеуказанные результаты испытаны при температуре окружающей среды DB20°C/WB15C, температура воды внутри 10°C/вне 55°C в соответствии с EN16147:2017