

Небольшой тепловой насос on/off

Для обогрева каркасного бассейна объемом 5м $_3 \sim$ 15 м $_3$

Простота в использовании, Современный дизайн, Привлекательная стоимость





Подключил и Готово! Суперпрост в установке

В комплект входят:



Суперэкономия энергии! Заплати за 1 кВт, получи 4.2 кВт тепла







Экологически чистый газ R32



Нагрев воды до 40 °C



ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ КАРКАСНЫХ БАССЕЙНОВ R32 ON/OFF

Модель	XP025	XP045
Рекомендуемый объем бассейна	5-10	8-18
Тепловая мощность при температуре Воздуха 26°C, Воды 26°C, Влажности 80%		
Тепловая отдача (кВт)	2.5	4.2
Потребляемая мощность (кВт)	0.59	1
COP	4.2	4.2
Тепловая мощность при температуре Воздуха 15°C, Воды 26°C, Влажности 70%		
Тепловая отдача (кВт)	1.9	3.2
Потребляемая мощность (кВт)	0.56	0.91
COP	3.4	3.5
Напряжение	220-240В 50Гц/1ф	
Номинальный ток	2.6	4.4
Ток предохранителя	7.5	13
Рекомендуемый объем бассейна (с накрытием)	0-10	5-16
Рекомендуемый поток воды (м³/ч)	2	2
Падение давления воды	15	15
Конденсатор	Титановый теплообменник в ПВХ	
Арматура водопровода (мм)	32/38	
Скорость вентилятора	2100	1100
Уровень шума (10 м) дБ (А)	48	49
Уровень шума (1 м) дБ (А)	57	58
Тип хладагента	R32	R32
Вес нетто (кг)	18	26
Вес брутто (кг)	21	31
Чистый размер ДхШхВ (мм)	310x356.5x375	434x432.5x460
Размер упаковки ДхШхВ (мм)	375x450x450	495x520x530

^{*} Рекомендуемый объем бассейна указан для следующих условиий: бассейн хорошо покрыт; система работает не менее 15 часов в день;



^{*} Окончательные характеристики будут соответствовать спецификациям продукта.