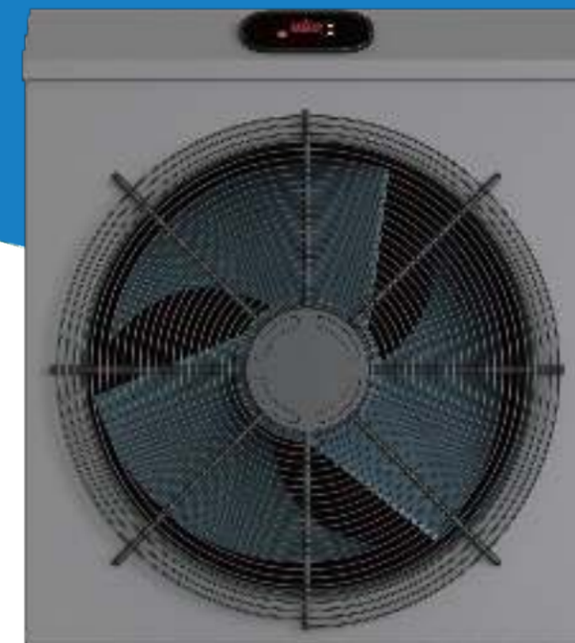


Компактный тепловой насос On/Off R32

Модель	SHP03	SHP05	SHP06
Рекомендуемый объем бассейна (м3)	5~10	8~18	12~25
Рабочая температура воздуха (°C)	10~43		
Температурный режим (°C)	15~40		
Рабочие условия: Воздух 26 °C, Вода 26 °C, Влажность 80%			
Тепловая мощность (кВт)	3.5	5.8	7.0
COP	5.5	6.5	6.6
Рабочие условия: Воздух 15°C, Вода 26°C, Влажность 70%			
Тепловая мощность (кВт)	2.4	3.8	4.8
COP	4.1	4.5	4.7
Звуковое давление на 1 м (дБ(A))	56	57	59
Звуковое давление на 10 м (дБ(A))	36	37	39
Теплообменник	Титановый теплообменник		
Корпус	Металл		
Источник питания	220-240В / 50Гц / 1ф		
Потребляемая мощность при t воздуха 15 °C (кВт)	0.59	0.84	1.02
Номинальный входной ток при t воздуха 15 °C (A)	2.56	3.65	4.43
Автоматический выключатель (A)	4.5	8.0	9.0
Шнур питания (мм ²)	3x1.5	3 x1.5	3x1.5
Рекомендуемый поток воды (м ³ / ч)	1-2	2-3	3-4
Размер водопроводной трубы (мм)	32/38		
Габариты ДхШхВ (мм)	412×367×425	484×445×503	484×445×503
Вес нетто (кг)	24	34	38
Кол-во 20'FT /40'HQ (комплекты)	240/600	160/352	160/352

* Указанные значения действительны при следующих условиях: Бассейн покрыт должным образом, система фильтрации работает не менее 15 часов в сутки. Окончательные характеристики будут соответствовать спецификациям продукта.



NEW

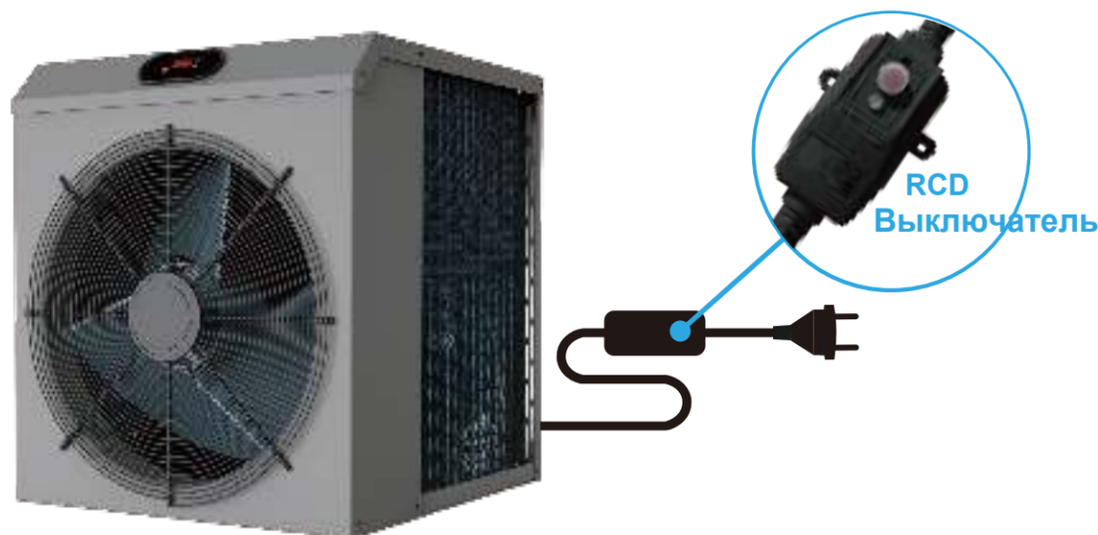
R32 Mini

Тепловой насос

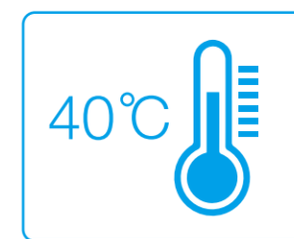
R32 Mini Тепловой насос

Тепловой насос Mini подходит для небольших домашних бассейнов объемом до 25 м³. В начале купального сезона всем нетерпится прыгнуть в бассейн и насладиться приятным времяпрепровождением со своей семьей. Насос Mini легок, прост в установке и может перемещаться в любое место. С изысканным внешним видом и отличными характеристиками, он позволяет вам наслаждаться отдыхом в течение всего купального сезона.

- Простота установки. Доступна функция Plug & Play



- Нагрев воды до 40 °C



- Супер энергосбережение, заплатив за 1 кВт, вы получите 4,5 кВт энергии.



- Экологически чистый Газ R32

Тепловой насос R32 может снизить выбросы парниковых газов на 75%.



- Полный комплект монтажных принадлежностей

