



AXHP-SPM-5

Тепловий насос для басейну Mini

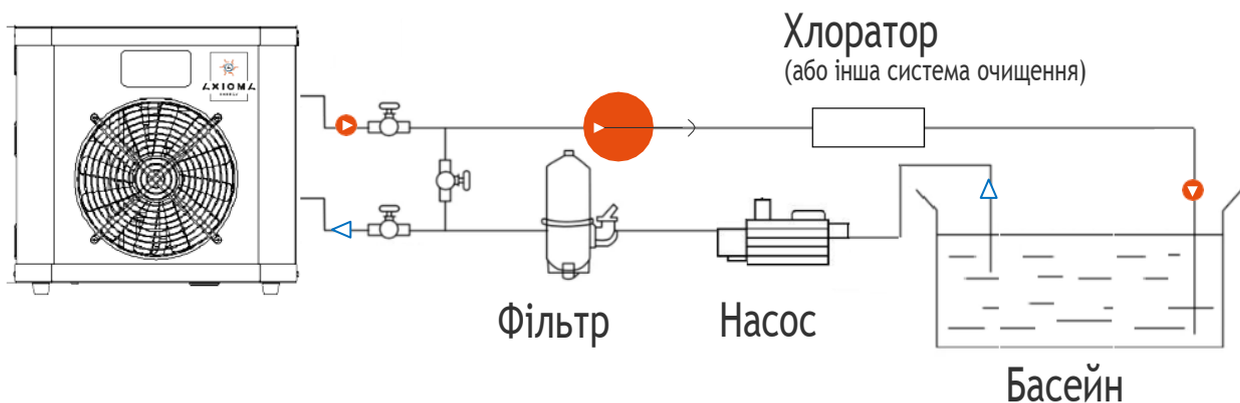
Особливості

- Рекомендований об'єм басейну 8 – 20 м³
- Сучасний холодоагент R32
- Титановий теплообмінник
- Низькі енерговитрати завдяки високому COP до 5.36
- З'єднувач шлангу 32/38 мм
- В наявності перемикач потоку води
- Тиха робота
- Просте та швидке підключення
- Компактний та мобільний
- Надійний корпус та обладнання для довговічної роботи



Застосування

Тепловий насос



Загальні характеристики

Модель		AXHP-SPM-5
Температура довкілля: 26 °С, вологість 80%, вода 26 °С на вході / 28 °С на виході		
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	5.02
	Потужність споживання від мережі (кВт)	0.937
	Коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву води (COP)	5.36
Температура довкілля: 15 °С, вологість 70%, вода 26 °С на вході / 28 °С на виході		
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	4.08
	Потужність споживання від мережі (кВт)	0.932
	Коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву води (COP)	4.38
Загальні дані		
Джерело живлення (В/Фаза/Гц)		220-240 / 1 / 50
Максимальна споживана потужність (кВт)		1.55
Максимальний струм (А)		7.0
Об'єм потоку води (м ³ /год)		2.5
Рекомендований об'єм басейну (м ³)		8-20
Холодоагент / вага (кг)		R32 / 0.35
Підключення води (мм)		32 або 38
Теплообмінник		Титан
Напрямок потоку повітря		Горизонтальний
Діапазон робочих температур повітря (°С)		8~43
Матеріал корпусу		ABS-пластик + Метал
Рівень шуму (дБА)		29
Вага нетто (кг)		22
Вага брутто (кг)		24
Габарити нетто (мм)		400×285×400
Габарити в упаковці (мм)		460×370×450
Гарантійний період		30 місяців, компресора 48 місяців