



AXHP-SPIT 10

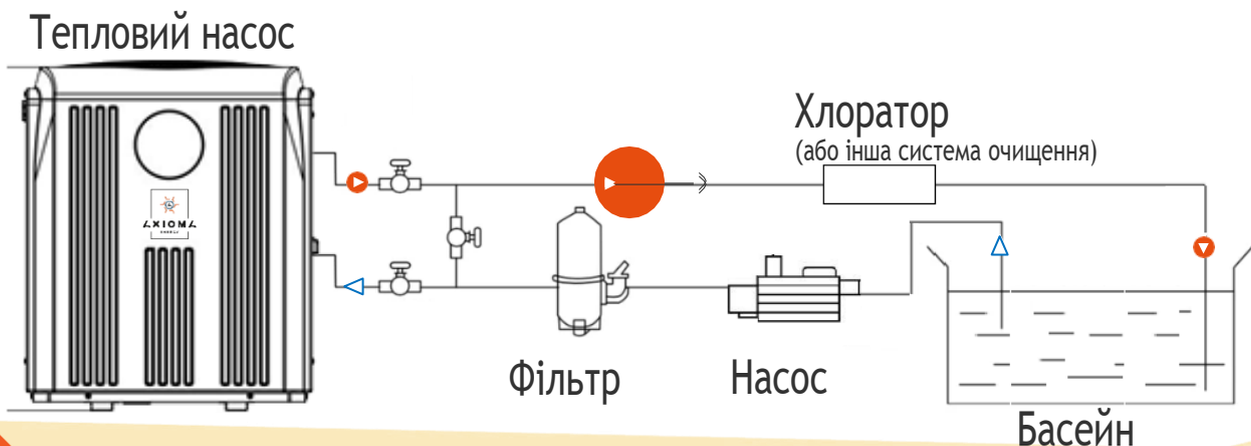
Тепловий насос для басейну Inverter-TOP

Особливості

- Повністю інверторний з холодоагентом R32 - на 50-70% ефективніше, ніж звичайний інвертор
- Високоякісний компресор **Mitsubishi**
- Титановий теплообмінник
- Сенсорний дисплей
- Режими нагріву, охолодження та авторежиму
- Стабільна робота при - 15°C
- Віддалене управління через Wi-Fi
- Верхній випускний отвір для повітря – суттєва економія простору
- Багатофункціональний захист для безпечної роботи
- Автоматичне розморожування
- Надійний корпус з ABS-пластику



Застосування



Загальні характеристики

Модель		AXHP-SPIT 10
Теплова потужність при температурі повітря 26 °С, вологості 80%, вода 26 °С на вході, 28 °С на виході		
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	9.28–3.26
	Потужність споживання від мережі (кВт)	1.89–0.56
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі нагріву води (COP)	5.82–4.91
Теплова потужність при температурі повітря 15 °С, вологості 70%, вода 26 °С на вході, 28 °С на виході		
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	7.01–2.27
	Потужність споживання від мережі (кВт)	1.69–0.37
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі нагріву води (COP)	6.14–4.15
Охолоджувальна потужність при температурі повітря 35 °С, вода 29 °С на вході, 27 °С на виході		
Охолодження	Охолоджувальна потужність (кВт)	3.25–1.52
	Потужність споживання від мережі (кВт)	0.83–0.29
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі охолодження (EER)	5.24–3.92
Загальні дані		
Джерело живлення (В/Фаза/Гц)	220-240 / 1 / 50	
Максимальна споживана потужність (кВт)	2.15	
Максимальний струм (А)	9.30	
Об'єм потоку води (м ³ /год)	3.0	
Холодоагент / Вага (кг)	R32 / 0.52	
Теплообмінник	Титан	
Напрямок потоку повітря	Вертикальний	
Автоматичне розморожування	за допомогою 4-ходового клапана	
Робочий температурний діапазон повітря (°С)	-15–43	
Матеріал корпусу	ABS-пластик	
Ступінь водонепроникності	IPX4	
Рівень шуму 1м (дБА)	40–52	
Рівень шуму 10м (дБА)	20–32	
Вага нетто (кг)	46	
Вага брутто (кг)	57	
Габарити нетто (мм)	530*530*640	
Габарити в упаковці (мм)	560*600*780	