



AXIOMA
ENERGY

AXHP-SPIS-13 / 17

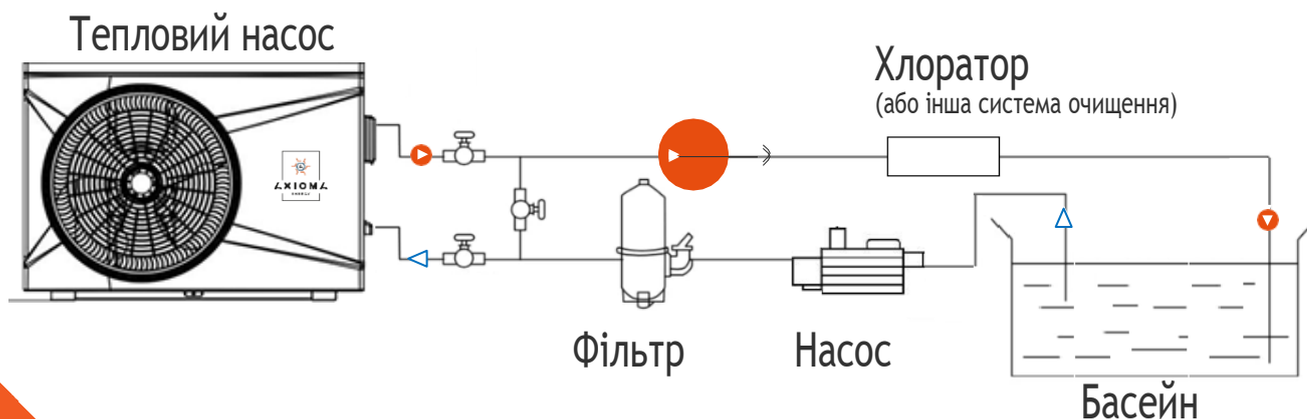
Тепловий насос для басейну Inverter

Особливості

- Повністю інверторний з холодоагентом R32 - на 50-70% ефективніше, ніж звичайний інвертор
- Високоякісний компресор **Mitsubishi**
- Нагрів, охолодження та авторежим
- Низькі енерговитрати завдяки високоефективному COP до 16
- Тиха робота
- Віддалене управління через Wi-Fi
- Розморожування гарячим газом
- Точний контроль газу з EEV
- Стабільна робота при - 15°C
- Титановий теплообмінник
- Надійний корпус з ABS-пластику



Застосування



WWW.SOLAR.BIZ.UA

Офіційний представник на території України



0 800-358-613



info@solar.biz.ua

Загальні характеристики

Модель	АХНР-SPIS-13	АХНР-SPIS-17	
Нагрівальна потужність при температурі повітря 26 °С, вологість 80%, вода 26 °С на вході, 28 °С на виході			
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	13~3.0	17~3.8
	Потужність споживання від мережі (кВт)	1.91~0.19	2.5~0.24
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі нагріву води (COP)	16~6.8	15.8~6.8
Нагрівальна потужність при температурі повітря 15 °С, вологість 70%, вода 26 °С на вході, 28 °С на виході			
Нагрів води	Потужність нагрівання (кВт)	9.8~2.3	13.5~3.0
	Потужність споживання від мережі (кВт)	1.96~0.30	2.76~0.39
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі нагріву води (COP)	7.6~5	7.6~4.9
Охолоджувальна потужність при температурі повітря 35 °С, вода 29 °С на вході, 27 °С на виході			
Охолодження	Потужність охолодження (кВт)	7.2~1.7	9.4~2.1
	Потужність споживання від мережі (кВт)	1.89~0.25	2.47~0.31
	Коефіцієнт енергоефективності системи в режимі охолодження (EER)	6.7~3.8	6.7~3.8
Загальні дані			
Джерело живлення (В/Фаза/Гц)	220-240 / 1 / 50		
Максимальна споживана потужність (кВт)	2.2	2.6	
Максимальний струм (А)	10.2	12	
Об'єм потоку води (м ³ /год)	4.5	5.5	
Холодоагент / Вага (кг)	R32 / 0.72	R32 / 0.79	
Теплообмінник	Титан		
Напрямок потоку повітря	Горизонтальний		
Автоматичне розморожування	за допомогою 4-ходового клапану		
Діапазон робочих температур повітря (°С)	-15~43		
Матеріал корпусу	ABS-пластик		
Рівень захисту IP	IPX4		
Рівень шуму 1 м (дБА)	42~53	43~55	
Рівень шуму 10 м (дБА)	22~33	23~35	
Вага нетто (кг)	53	54	
Вага брутто (кг)	64	65	
Габарити (мм)	896×363×641	896×363×641	
Габарити в упаковці (мм)	990×435×770	990×435×770	
Гарантійний період	30 місяців, компресора 48 місяців		