



**AXIOMA**  
ENERGY

Тепловий насос Inverter + EVI моноблок  
**AXHP-EVIDC-9M/12M**

**A++**



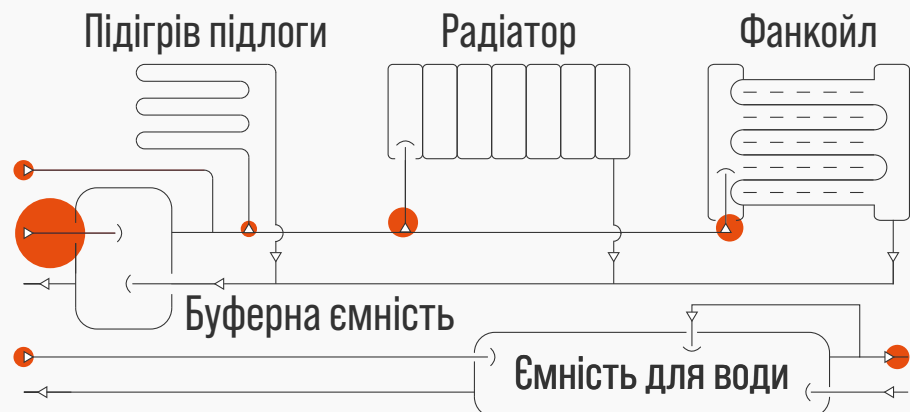
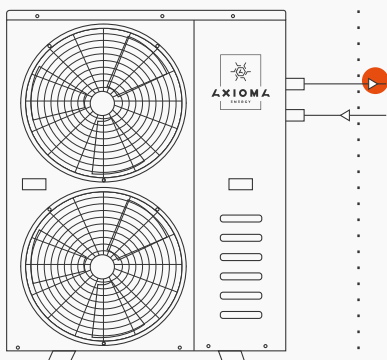
## Особливості

- Клас енергоспоживання: A++
- Технологія DC inverter + EVI - інверторна технологія проміжного уприскування пару
- Розумне керування: Виносний контролер з дисплеєм + WIFI
- Повністю інверторний компресор постійного струму та двигун вентилятора
- Температура води на виході до 60°C
- Опалення+Охолодження+ГВП
- Робота на обігрів до -30°C
- Холодоагент R32, екологічно чистий

**AXHP-EVIDC-9/12M**



## Застосування



[WWW.SOLAR.BIZ.UA](http://WWW.SOLAR.BIZ.UA)

Офіційний представник на території України



0 800-300-980



[info@solar.biz.ua](mailto:info@solar.biz.ua)

# Загальні характеристики

Модель		AXHP-EVIDC-9M	AXHP-EVIDC-12M
Джерело живлення (V/Ph/Hz)		220-240/1/50	
<b>Умови роботи: зовнішнє повітря 7 °C / 6 °C, вода на вході/виході 30 °C / 35 °C</b>			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	3.4 ~ 10.2	4.6 ~ 12.8
	Потужність споживання від мережі (kW)	0.7 ~ 3.2	0.8 ~ 3.9
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	4.29	4.31
<b>Умови роботи: зовнішнє повітря 7 °C / 6 °C, вода на вході/виході 50 °C / 55 °C</b>			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	3.6 ~ 10.3	4.7 ~ 12.9
	Потужність споживання від мережі (kW)	0.9 ~ 4.3	1.4 ~ 5.1
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	3.36	3.3
<b>Умови роботи: зовнішнє повітря 35 °C / 24 °C, вода на вході/виході 12 °C / 7 °C</b>			
Охолодження	Потужність охолодження (kW)	2.1 ~ 8.2	2.6 ~ 9.1
	Потужність споживання від мережі (kW)	1.4 ~ 5.2	1.9 ~ 6.1
	Коефіцієнт продуктивності системи в режимі охолодження (EER)	2.82	2.77
Клас енергоспоживання (SCOP)	Температура води на виході при 35 °C		A++
	Температура води на виході при 55 °C		A++
Холодоагент	Тип	R32	
	Завантажуваний обсяг (кг)	1.7	1.8
Рівень шуму	Нагрів (dB(A))	45	45
	Охолодження (dB(A))	46	46
Об'єм потоку води (m <sup>3</sup> /h)		1.2	1.5
Підключення водопровідних труб (mm)		DN25 "папа"	
Діапазон робочих температур	Охолодження (°C)	-5 ~ 48	
	Нагрів (°C)	-30 ~ 48	
	ГВП (°C)	-30 ~ 48	
Розміри (Ш*Г*В) (mm)		1005*375*800	
Розміри в упаковці (Ш*Г*В) (mm)		1080*455*960	
Вага нетто/брутто (kg)		70/80	75/85
Гарантійний період		12 місяців	