



AXIOMA
ENERGY

Тепловий насос Inverter + EVI моноблок

AXHP-EVIDC-15M/18M



Особливості

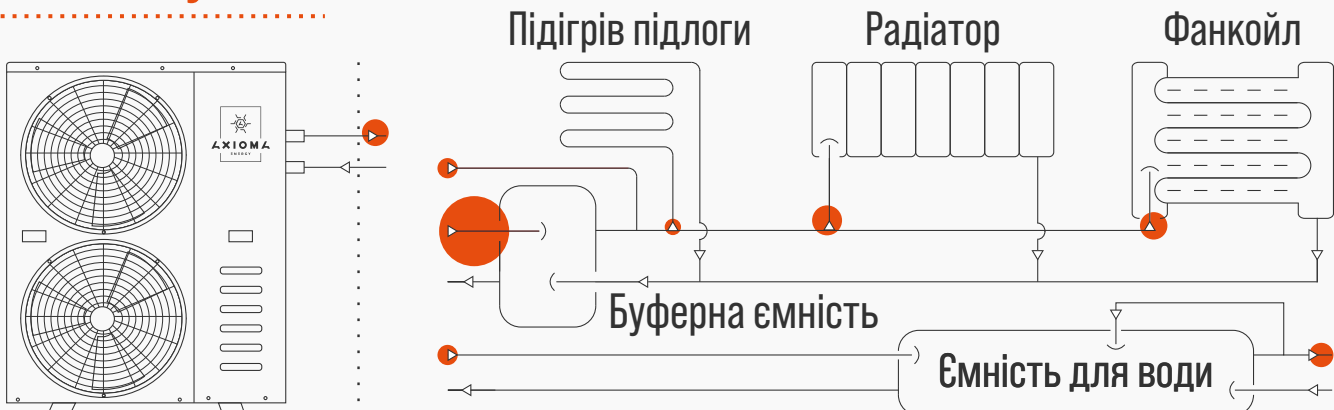
- Клас енергоспоживання: A++
- Технологія DC inverter + EVI - інверторна технологія проміжного уприскування пару
- Розумне керування: Виносний контролер з дисплеєм + WIFI
- Повністю інверторний компресор постійного струму та двигун вентилятора
- Температура води на виході до 60°C
- Опалення+Охолодження+ГВП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

AXHP-EVIDC-18M



AXHP-EVIDC-15M

Застосування



WWW.SOLAR.BIZ.UA

Офіційний представник на території України



0 800-300-980



info@solar.biz.ua

Загальні характеристики

Модель		AXHP-EVIDC-15M	AXHP-EVIDC-18M-3
Джерело живлення (V/Ph/Hz)		220-240/1/50	380-415/3/50
Умови роботи: зовнішнє повітря 7 °C / 6 °C, вода на вході/виході 30 °C / 35 °C			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	5.2 ~ 16.8	6.8 ~ 20.5
	Потужність споживання від мережі (kW)	1.0 ~ 5.1	1.5 ~ 5.9
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	4.26	.21
Умови роботи: зовнішнє повітря 7 °C / 6 °C, вода на вході/виході 50 °C / 55 °C			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	5.3 ~ 16.8	6.9 ~ 20.8
	Потужність споживання від мережі (kW)	1.3 ~ 6.7	2.0 ~ 7.7
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	3.32	3.65
Умови роботи: зовнішнє повітря 35 °C / 24 °C, вода на вході/виході 12 °C / 7 °C			
Охолодження	Потужність охолодження (kW)	3.6 ~ 11.5	4.2 ~ 16.8
	Потужність споживання від мережі (kW)	2.0 ~ 7.8	2.8 ~ 8.9
	Коефіцієнт продуктивності системи в режимі охолодження (EER)	2.86	2.98
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)	3.5	3.6
Рівень шуму	Нагрів (dB(A))	48	48
	Охолодження (dB(A))	49	49
Об'єм потоку води (m³/h)		2.5	2.5
Підключення водопровідних труб (mm)		DN25 "папа"	DN32 "папа"
Діапазон робочих температур	Охолодження (°C)		-5 ~ 48
	Нагрів (°C)		-30 ~ 48
	ГВП (°C)		-30 ~ 48
Розміри (Ш*Г*В) (mm)		1025*380*1320	1077*377*1460
Розміри в упаковці (Ш*Г*В) (mm)		1076*440*1460	1150X450X1490
Вага нетто/брутто (kg)		125/140	162/178
Гарантійний період		30 місяців, компресора 48 місяців	