



Особливості

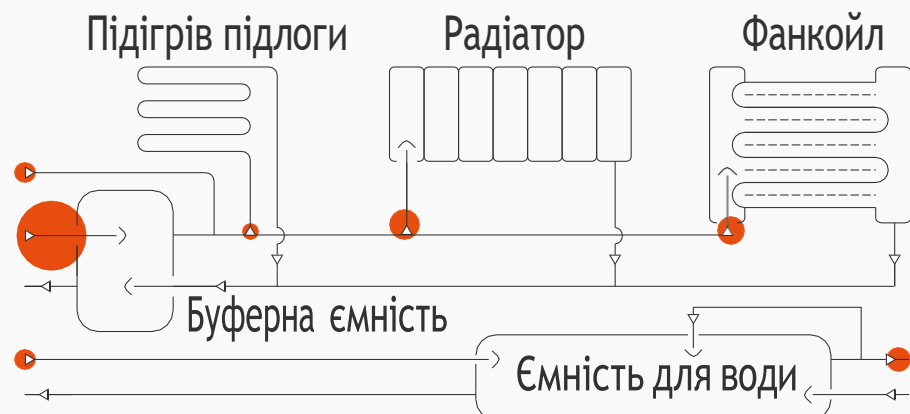
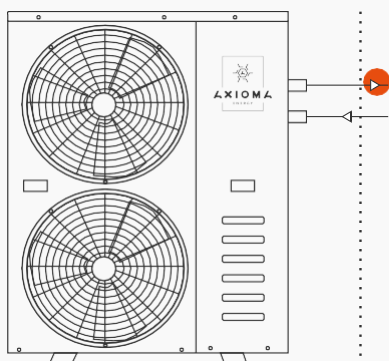
- Клас енергоспоживання: A++
- Технологія DC inverter + EVI - інверторна технологія проміжного уприскування пару
- Розумне керування: Виносний контролер з дисплеєм + WIFI
- Повністю інверторний компресор постійного струму та двигун вентилятора
- Температура води на виході до 60°C
- Опалення+Охолодження+ГВП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

AXHP-EVIDC-26/32M-3



AXHP-EVIDC-26/32M-3

Застосування



Загальні характеристики

Модель		AXHP-EVIDC-26M-3	AXHP-EVIDC-32M-3
Джерело живлення (V/Ph/Hz)		380-415/3/50	
Умови роботи: зовнішнє повітря 7°C / 6°C, вода на вході/виході 30°C / 35°C			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	11.8 ~ 28.6	14.5 ~ 36.3
	Потужність споживання від мережі (kW)	2.9 ~ 6.2	3.8 ~ 7.6
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	4.36	4.20
Умови роботи: зовнішнє повітря 7°C / 6°C, вода на вході/виході 50°C / 55°C			
Нагрів	Потужність нагрівання (kW)	11.8 ~ 28.8	14.7 ~ 36.6
	Потужність споживання від мережі (kW)	3.8 ~ 8.1	4.9 ~ 9.9
	Сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву (SCOP)	3.69	3.52
Умови роботи: зовнішнє повітря 35°C / 24°C, вода на вході/виході 12°C / 7°C			
Охолодження	Потужність охолодження (kW)	5.2 ~ 19.5	6.2 ~ 24.5
	Потужність споживання від мережі (kW)	4.8 ~ 9.3	5.1 ~ 11.4
	Коефіцієнт продуктивності системи в режимі охолодження (EER)	2.83	2.96
Клас енергоспоживання (SCOP)	Температура води на виході при 35°C	A++	
	Температура води на виході при 35°C	A++	
Холодоагент	Тип	R32	
	Завантажуваний обсяг (кг)	5.0	6.2
Рівень шуму	Нагрів (dB(A))	50	50
	Охолодження (dB(A))	51	51
Об'єм потоку води (m ³ /h)		2.5	3.5
Підключення водопровідних труб (mm)		DN32 "папа"	DN40 "папа"
Діапазон робочих температур	Охолодження (°C)	-5 ~ 46	
	Нагрів (°C)	-30 ~ 43	
	ГВП (°C)	-30 ~ 43	
Розміри (Ш*Г*В) (mm)		1127x427x1560	
Розміри в упаковці (Ш*Г*В) (mm)		1150x500x1720	
Вага нетто/брутто (kg)		160/178	200/218
Гарантійний період		30 місяців, компресора 48 місяців	