

Інверторна міні-холодильна машина з повітряним охолодженням

- › Інверторна технологія забезпечує низький рівень шуму та провідні у своєму класі значення ESEER
- › Широкий робочий діапазон
- › Вбудований гідравлічний блок: бак-накопичувач не потрібний, а стандартний насос і головний вимикач входять до комплексу
- › Проста установка «підключи і працюй»
- › Однофазне електроживлення для житлових будинків, трифазне електроживлення для невеликих комерційних об'єктів



Тільки охолодження		EWAQ	009ACV3	010ACV3	011ACV3	009ACW1	011ACW1	013ACW1
Охолодження приміщень	Умова A 35°C Pdc	кВт	8,49	9,89	11,2	8,75	11,0	13,2
	ηs,c	%	162	169	171	155	163	
SEER			4,13	4,29	4,35	3,94	4,16	4,15
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	12,2 (1) / 8,60 (2)	13,6 (1) / 9,60 (2)	15,7 (1) / 11,1 (2)	12,9 (1) / 9,10 (2)	15,7 (1) / 11,1 (2)	17,0 (1) / 13,3 (2)
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	2,85 (1) / 2,83 (2)	3,41 (1) / 3,28 (2)	4,13 (1) / 3,90 (2)	3,08 (1) / 3,05 (2)	4,13 (1) / 3,90 (2)	5,52 (1) / 5,18 (2)
Регулювання продуктивності	Спосіб		Змінний (інвертор)					
EER			4,27 (1) / 3,05 (2)	4,00 (1) / 2,93 (2)	3,79 (1) / 2,85 (2)	4,19 (1) / 2,99 (2)	3,79 (1) / 2,85 (2)	3,08 (1) / 2,57 (2)
ESEER			4,31	4,30	4,33	4,43	4,44	4,36
Розміри	Блок	Висота	мм					
		Ширина	мм					
		Глибина	мм					
Вага	Блок	кг						
Водяний теплообмінник	Тип	Пластинчастий						
	Об'єм води	л						
Повітряний теплообмінник	Тип	Hi-XSS						
Компресор	Тип	Герметичний спіральний компресор						
	Кількість	1						
Вентилятор	Тип	Осьовий вентилятор						
	Кількість	2						
	Витрата повітря	Охолодження Ном.	м³/хв					
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА						
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА						
Робочий діапазон	Сторона повітря	Охолодження	Мін.~Макс. °C (с.т.)					
	Сторона води	Охолодження	Мін.~Макс. °C (с.т.)					
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)	R-410A/2.087,5						
	Управління	Електронний розширювальний клапан						
	Контури	Кількість						
Заправлення холодоагенту	На контур	кг						
	На контур	Екв. т CO2						
Водяний контур	Діаметр з'єднання труб	дюйми						
	Труби	дюйми						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В						
		1~/50/230						
		3N~/50/400						

(1) Програма теплої підлоги: охолодження Ta 35°C — LWE 18°C (Dt: 5°C) | (2) Програма фанкойлів: охолодження Ta 35°C — LWE 7°C (Dt: 5°C)