

# Інверторна міні-холодильна машина з повітряним охолодженням

- › Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- › Інверторна холодильна машина
- › Спіральний компресор Daikin
- › Новий корпус для зовнішніх блоків
- › Окремий контролер MMI-2 для внутрішнього монтажу



EWAA

Тільки охолодження		EWAA	011DV3P-H-	014DV3P-H-	016DV3P-H-
Охолодження приміщень	Умова A 35°C Pdc ηs, c	кВт %	11,6 229	12,8 226	14,0 221
SEER			5,79	5,71	5,59
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	11,6 (1) / 11,5 (2)	12,8 (1) / 12,7 (2)	14,0 (1) / 15,3 (2)
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	3,56 (1) / 2,17 (2)	4,06 (1) / 2,51 (2)	4,58 (1) / 3,24 (2)
Регулювання продуктивності	Спосіб		Змінний (інвертор)		
EER			3,26 (1) / 5,31 (2)	3,16 (1) / 5,04 (2)	3,06 (1) / 4,74 (2)
Розміри	Блок	Висота	мм		
		Ширина	мм		
		Глибина	мм		
Вага	Блок	кг	147		
Водяний теплообмінник	Тип Об'єм води		Пластинчастий теплообмінник 2		
Повітряний теплообмінник	Тип		Високоєфективний оребрений із вбудованим переохолоджувачем		
Компресор	Тип		Герметичний роторний компресор з інверторним керуванням		
	Кількість		1		
Вентилятор	Тип		Осьовий вентилятор		
	Кількість		1		
	Витрата повітря	Охолодження Ном. м³/хв	70	85	
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	67,0	69,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	47,7	50,8	51,0
	Робочий діапазон	Сторона повітря	Охолодження	Мін.-Макс. °C (с.т.) 10~43	
	Водяна сторона	Охолодження	Мін.-Макс. °C (с.т.) 5~22		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0		
	Контроль контури	Кількість	Електронний розширювальний клапан 1		
	Заправка холодоагенту	На контур	кг	3,80	
Блок струм	На контур	Екв. т CO2	2,6		
	Робочий Макс.	А	30,8		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/230		

(1) Охолодження: EW 12°C; LW 7°C; зовнішнє повітря: 35°C с.т. | (2) Охолодження: EW 23°C; LW 18°C; зовнішнє повітря: 35°C с.т.