

Високотемпературна система Daikin Altherma Flex Type

- › Невеликі рахунки за електроенергію та низький рівень викидів CO₂
- › Простота монтажу й експлуатації
- › Задовольняє всім вимогам будинку: до одного зовнішнього блока можна підключити до 10 внутрішніх блоків



Зовнішній блок				EMRQ	8AB	10AB	12AB	14AB	16AB
Теплопродуктивність	Ном.			кВт	22,4 (1)	28 (1)	33,6 (1)	39,2 (1)	44,8 (1)
Сезонна ефективність	ГВП	Загальн. Середньоклімат. умови	Гарантоване навантаження ηwh (еф-ть нагрівання води)	%	XL				
					93	83,7	93		
			Клас енергоефективності нагрівання води		A				
Корпус	Колір	Білий Daikin							
	Матеріал	Пофарбована оцинкована сталевая пластина							
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	1.680x1.300x765					
Вага	Блок				331				339
Робочий діапазон	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-20~35				
Холодоагент	Тип	R-410A							
	GWP/ПГП	2.087,5							
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	9,52		12,7			
				19,1	22,2	28,6			
	Газ високого та низького тиску	ЗД	мм	15,9	19,1			22,2	
	Довжина труб	Зовн. - Внутр.	Макс.	м	100				
	Система	Еквів.	м	120					
	Загальна довжина трубопроводів	Система	Фактичн.	м	300				
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Ном.	дБА	78	80			83	84
Рівень звукового тиску	Нагрівання	Ном.	дБА	58	60			62	63
Електроживлення	Фаза/Напруга				В 3~/380-415				
Струм	Рекомендовані запобіжники	A		20	25			40	

(1) Умови: Ta = 7°C с.т./6°C в.т., 100% коефіцієнт підключень
(2) Містить ГФВ-гази

Внутрішній блок				EKHB RD	011ADV17	014ADV17	016ADV17	011ADY17	014ADY17	016ADY17
Корпус	Колір	Металевий сірий								
	Матеріал	Листова сталь, покрита захисним покриттям								
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	705x600x695						
Вага	Блок				144				147	
Робочий діапазон	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-20,0~-35,0					
					Сторона води	Мін.-Макс.	°C	25~80		
Холодоагент	Тип	R-134a								
	Заправлення	кг	2,60							
		екв.т CO ₂	3,718							
	GWP/ПГП	1.430								
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА	43,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	45,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	46,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	43,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	45,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	46,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00		
	Нічний тихий режим роботи	Рівень 1	дБА	40 / 0 / 0	43 / 0 / 0	45 / 0 / 0	40 / 0 / 0	43 / 0 / 0	45 / 0 / 0	

Опції

Тип		Найменування	EMRQ-AB
Дренаж	Комплект центрального дренажного піддона	KWC25C450	•
	Рефнет — гребінка	KHRQ(M)22M29H8	•
	Рефнет — гребінка	KHRQ(M)22M64H8	•
Рефнет	Рефнет — трійник	KHRQ(M)22M20T8	•
	Рефнет — трійник	KHRQ(M)22M29T8	•
	Рефнет — трійник	KHRQ(M)22M64T8	•