

Daikin Altherma 3 R F

Підлоговий блок, інтегрований в систему з роздільним керуванням у двох температурних зонах

- Комбінована система бака ГВП з нержавіючої сталі на 180 або 230 л і теплового насоса полегшує монтаж обладнання
- Об'єднання всіх гідравлічних компонентів означає відсутність потреби у компонентах інших виробників
- Плати та гідравлічні компоненти розташовані спереду для полегшення доступу до них
- Невелика площа установки 595 x 625 мм
- Доступні для вибору вбудовані резервні нагрівачі 6 або 9 кВт
- Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть при температурі -25°C
- Сумісний з програмою Daikin Residential Controller
- Можливість голосового управління



011-IW0218 → 222



Дані ефективності		EHVZ + ERGA		04S18 E6V + 04EV	08S18 E6V/E9W + 06EV	08S23 E6V/E9W + 06EV	08S18 E6V/E9W + 08EV	08S23 E6V/E9W + 08EV
Теплопродуктивність	Ном.		кВт	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Споживана потужність	Нагрівання	Ном.	кВт	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
СОР				5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Опалення	Середньоклімат. темп. води на виході 55°C	Загальн.	SCOP	3,26		3,32		
			η _s (Сезонна ефективність опалення)	127		130		
	Середньоклімат. темп. води на виході 35°C	Загальн.	Клас сезонної ефективності опалення	A++				
			SCOP	4,48	4,47	4,56		
ГВП	Середньоклімат. умови	Загальн.	η _s (Сезонна ефективність опалення)	176		179		
			Клас сезонної ефективності опалення	A+++				
ГВП	Середньоклімат. умови	Загальн.	Гарантоване навантаження	L	XL	L	XL	
			η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	125	133	125	133	
			Клас енергоефективності нагрівання води	A+				
Внутрішній блок		EHVZ		04S18E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W
Корпус	Колір			Білий + чорний				
	Матеріал			Полімер/листовий метал				
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Вага	Блок	кг		125	230	133	125	133
	Об'єм води	л		180	230	180	180	230
Бак	Максимальна температура води	°C		70				
	Максимальний тиск води	бар		10				
Робочий діапазон	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C		5~30		
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C		15~65		
	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C (с.т.)		5~35		
		Водяна сторона	Макс.	°C		70		
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА		42				
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА		28				
Зовнішній блок		ERGA		04EV	06EV	08EV		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	740 x 884 x 388				
	Вага	Блок	кг	58,5				
Компресор	Кількість			1				
	Тип			Герметичний роторний компресор				
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.~Макс.	°C (с.т.)		10~43			
	Гаряче водопостачання	Мін.~Макс.	°C (с.т.)		-25~35			
Холодоагент	Тип			R-32				
	GWP/ПГП			675,0				
	Заправка	кг		1,50				
	Заправка	Екв.т CO ₂		1,01				
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Ном.	дБА	58	60	62		
	Охолодження	Ном.	дБА	61	62			
Рівень звукового тиску	Нагрівання	Ном.	дБА	44	47	49		
	Охолодження	Ном.	дБА	48	49	50		
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		V3/1N~/50/230				
Струм	Рекомендовані запобіжники	А		25				

(1) Охолодження Та 35°C — LWE 18°C (DT = 5°C); нагрівання Та с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Охолодження Та 35°C — LWE 7°C (DT = 5°C); нагрівання Та с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 45°C (DT = 5°C)
Цей продукт містить фторвмісні парникові гази.