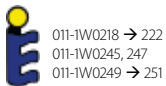


Daikin Altherma 3 R F

Підлоговий блок із тепловим насосом повітря-вода для опалення, охолодження й ГВП ідеально підходить для будинків з низьким споживанням енергії

- 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 3, 6 і 9 кВт
- Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть при температурі -25°C
- Сумісний з програмою Daikin Residential Controller
- Можливість голосового управління



Дані ефективності		EHVX + ERGA		04S18E3V/ E6V(G) + 04EV		04S23E3V/ E6V(G) + 04EV		08S18E6V(G)/ E9W + 06EV		08S23E6V(G)/ E9W + 06EV		08S18E6V(G)/ E9W + 08EV		08S23E6V(G)/ 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)								
Холодопродуктивність	Ном.			кВт		4,86 (1) / 4,52 (2)		5,96 (1) / 5,09 (2)		6,25 (1) / 5,44 (2)								
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		кВт		0,810 (1) / 1,36 (2)		1,06 (1) / 1,55 (2)		1,16 (1) / 1,73 (2)								
COP						5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)								
EER						5,98 (1) / 3,32 (2)		5,61 (1) / 3,28 (2)		5,40 (1) / 3,14 (2)								
Опалення	Середньоклімат. темп. води на виході 55°C	Загальн.	SCOP			3,29		3,28		3,35								
			η _s (Сезонна ефективність опалення)	%		129		128		131								
	Середньоклімат. темп. води на виході 35°C	Загальн.	Клас сезонної ефективності опалення			A++		A++		A++								
			SCOP			4,54		4,52		4,61								
			η _s (Сезонна ефективність опалення)	%		179		178		181								
			Клас сезонної ефективності опалення			A+++		A+++		A+++								
ГВП	Загальн.	Гарантоване навантаження			L		XL		L		XL		L		XL			
			Середньоклімат. умови	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	%		127 125		134 133		125		133		125 133			
			Клас енергоефективності нагрівання води			A+		A+		A+								
Внутрішній блок				EHVX		04S18E3V/E6V(G)		04S23E3V/E6V(G)		08S18E6V(G)/E9W		08S23E6V(G)/E9W		08S18E6V(G)/E9W		08S23E6V(G)/E9W		
Корпус	Колір																	
	Матеріал																	
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		1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625				
Вага	Блок			кг		119		128		119		128		119		128		
	Об'єм води			л		180		230		180		230		180		230		
Бак	Максимальна температура води		°C								70							
	Максимальний тиск води		бар								10							
	Захист від корозії										Травлення							
Робочий діапазон	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C								5~30						
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C								15~65						
	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C (с.т.)								5~35						
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C								5~22						
	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) 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.