

Daikin Altherma 3 R W

Настінний блок, **реверсивний**, з тепловим насосом повітря-вода ідеально підходить для будинків з низьким споживанням енергії

- › Об'єднання всіх гідравлічних компонентів означає відсутність потреби у компонентах інших виробників
- › Плати та гідравлічні компоненти розташовані спереду для полегшення доступу до них
- › Компактний блок з невеликою площею установки, практично не потрібні бічні зазори
- › Ненав'язливий дизайн блока гармонує з іншими побутовими приладами
- › Поєднання з баком з нержавіючої сталі або термоакумулятором ECH₂O
- › Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть при температурі -25°C
- › Сумісний з програмою Daikin Residential Controller
- › Можливість голосового управління



011-1W0218-219
011-1W0221
011-1W0246-247



Дані ефективності		ENBX + ERGA		04E6V + 04EV		08E6V + 06EV		08E9W + 06EV		08E6V + 08EV		08E9W + 08EV	
Теплопродуктивність	Ном.			кВт		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)			
Споживана потужність	Опалення	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			
			ηs (Сезонна ефективність опалення)	%		129		128		131			
			Клас сезонної ефективності опалення					A++					
	Середньоклімат. темп. води на виході 35°C	Загальн.	SCOP			4,54		4,52		4,61			
			ηs (Сезонна ефективність опалення)	%		179		178		181			
			Клас сезонної ефективності опалення					A+++					

Внутрішній блок		ENBX		04E6V		08E6V		08E9W		08E6V		08E9W		
Корпус	Колір							Білий + чорний						
	Матеріал							Полімер, листовий метал						
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм				840 x 440 x 390						
Вага	Блок			кг		42,0		42,4		42,0		42,4		
	Опалення	Водяна сторона	Мін.~Макс.		°C				15 ~65					
Робочий діапазон	Гаряче водопостачання	Водяна сторона	Мін.~Макс.		°C				25~75					
	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							
	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/ГПП					675,0							
	Заправка			кг		1,50							
	Заправка			Екв.т CO ₂		1,01							
Рівень звукової потужності	Опалення	Ном.		дБА		58		60		62			
	Охолодження	Ном.		дБА		61							
Рівень звукового тиску	Опалення	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 Ta 35°C — LWE 18°C (DT = 5°C); Опалення Ta с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Охолодження Ta 35°C — LWE 7°C (DT = 5°C); Опалення Ta с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 45°C (DT = 5°C). Цей продукт містить фторвмісні парникові газу.