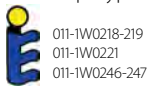


Низькотемпературна спліт-система Daikin Altherma 3 з настінним блоком

Настінний блок, призначений **тільки для опалення**, 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 гармонуює з іншими побутовими приладами
- › Поєднання з баком з нержавіючої сталі або термоакумулятором ECH₂O
- › Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть за температури -25°C



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



Дані ефективності				ЕНВН + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV		
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	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)			
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)			
Опалення	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP	ηs (Сезонна ефективність опалення) Клас сезонної ефективності опалення	%	3,26			3,32			
					127			130			
					A++						
					4,48			4,47			
Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	ηs (Сезонна ефективність опалення) Клас сезонної ефективності опалення	%	176			179				
				A+++ (3)							
				4,48			4,47				
				176			179				
Внутрішній блок				ЕНВН	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W		
Корпус	Колір	Білий + чорний									
	Матеріал	Полімер, листовий метал									
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	840x440x390							
Вага	Блок				42,0	42,4	42,0	42,4			
	Робочий діапазон	Нагрівання	Сторона води	Мін.-Макс.	°C			15 ~65			
Рівень звукової потужності	Гаряче	Сторона водопостачання	Мін.-Макс.	°C			25~75				
	Ном.	дБА			42						
Рівень звукового тиску	Ном.			дБА					28		
Зовнішній блок				ERGA	04DV	06DV		08DV			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	740x884x388							
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							
	Заправлення			кг						1,50	
	Заправлення			Екв. т CO2						1,01	
	Управління			Розширювальний клапан							
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Ном.	дБА	58	60	62		62			
	Охолодження	Ном.	дБА	61	62						
Рівень звукового тиску	Нагрівання	Ном.	дБА	44	47	49		49			
	Охолодження	Ном.	дБА	48	49	50		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); нагрівання 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); нагрівання Ta с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Відповідно до класифікації згідно з EU №811/2013 2019 р., за шкалою від G до A+++.