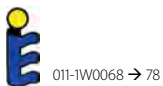


Низькотемпературна спліт-система Daikin Altherma з настінним блоком

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

- › Внутрішній блок настінного типу
- › Ідеально підходить для новобудов і будинків з низьким споживанням енергії
- › Найвищі показники сезонної ефективності зі значною економією на експлуатаційних витратах
- › Гнучка конфігурація, що відповідає вимогам до всіх нагрівачів
- › Можливість поєднання з системою ГВП
- › Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть за температури -25°C
- › Онлайн-контролер — програма Online Controller (опція)
- › Можливість підключення до фотоелектричних сонячних панелей для живлення теплового насоса (опція)



Дані ефективності		ЕНВН + ERLQ-C	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB9W/3V + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,40 (1) / 4,03(2)	6,00 (1) / 5,67(2)	7,40 (1) / 6,89(2)	11,2 (1) / 11,0(2)	14,5 (1) / 13,6(2)	16,0 (1) / 15,2(2)	11,2 (1) / 11,0(2)	14,5 (1) / 13,6(2)	16,0 (1) / 15,2(2)
Споживана потужність	Нагрівання	Ном.	0,870 (1) / 1,13(2)	1,27 (1) / 1,59(2)	1,66 (1) / 2,01(2)	2,43 (1) / 3,10(2)	3,37 (1) / 4,10(2)	3,76 (1) / 4,66(2)	3,42 (1) / 4,21(2)	3,37 (1) / 4,10(2)	3,76 (1) / 4,66(2)
	СОР		5,04 (1) / 3,58(2)	4,74 (1) / 3,56(2)	4,45 (1) / 3,42(2)	4,60 (1) / 2,75(2) / 3,55 (3) / 2,10(4)	4,30 (1) / 2,65(2) / 3,32 (3) / 2,08(4)	4,25 (1) / 2,64(2) / 3,26 (3) / 2,09(4)	4,60 (1) / 2,75(2) / 3,55 (3) / 2,10(4)	4,30 (1) / 2,65(2) / 3,32 (3) / 2,08(4)	4,25 (1) / 2,64(2) / 3,26 (3) / 2,09(4)
Опалення	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP	3,20	3,22	3,20	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	125	126	125	120	123	119	120	123	119
	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	178	169	171	156	153	149	156	153	149
		Клас сезонної ефективності опалення	A++			A+					
		Клас сезонної ефективності опалення	A++			A+			A++		A+

Внутрішній блок		ЕНВН	04CB3V	08CB3V/9W	08CB9W/3V	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W		
Корпус	Колір	Білий											
	Матеріал	Листова сталь, покрита захисним покриттям											
Розміри	Блок	ВхШхГ	890x480x344										
Вага	Блок	ВхШхГ	мм	кг		41,0	43,0	45,0	43,0	44,0	45,0	44,0	45,0
				Робочий діапазон	Нагрівання	Сторона води	Мін.-Макс.	15 ~55,0					
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА	40,0		41,0		44,0		41,0		44,0		
			Рівень звукового тиску	Ном.	дБА		26,0		27,0		30,0		27,0

Зовнішній блок		ERLQ-C	004CV3	006CV3	006CV3	008CV3	008CV3	011CV3	011CV3	014CV3	014CV3	016CV3	016CV3	011CW1	011CW1	014CW1	014CW1	016CW1	016CW1
Розміри	Блок	ВхШхГ	735x832x307									1.345x900x320							
Вага	Блок	ВхШхГ	кг		54	56		113		114									
Компресор	Кількість	Тип	1																
			Тип	Герметичний роторний компресор						Герметичний спіральний компресор									
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		10,0~43,0						10,0~46,0								
	Гаряче водопостачання	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-25 ~35						-20 ~35								
Холодоагент	Тип	R-410A																	
	GWP/ПГП	2.087,5																	
	Заправлення	кг	1,5		1,6		3,4		7,1										
	Заправлення	Екв. т CO2	3,1		3,3		7,1		2.087,5										
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Ном.	дБА		61		62		64		66		64		66				
	Охолодження	Ном.	дБА		63		64		66		69		64		66				
Рівень звукового тиску	Нагрівання	Ном.	дБА		48		49		51		52		51		52				
	Охолодження	Ном.	дБА		48		49		50		52		50		52				
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	V3/1~/50/230																
Струм	Рекомендовані запобіжники	А	16		20		40		20										

(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) Нагрівання Ta с.т. -7°C (RH85%) - LWC 35°C (4) Нагрівання Ta с.т. -7°C (RH85%) - LWC 45°C (5) Мистить ГФВ-гази.