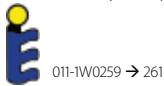


Низькотемпературна моноблокова система Daikin Altherma з вбудованим резервним нагрівачем (ВН)

Реверсивна моноблокова система повітря-вода ідеально підходить при обмеженому просторі в приміщенні

- › Концепція моноблока «все в одному», що містить гідравлічні компоненти
- › Окремий центр електричних підключень внутрішнього блока (блок керування)
- › Підключення адаптера LAN
- › Можливість поєднання з системою ГВП
- › Енергоефективна система опалення на основі технології теплового насоса повітря-вода
- › Клас енергоефективності для нагрівання A++ (від G до A++)



011-1W0259 → 261



E(D-B)LQ011-016C3V3



Один блок		EVLQ/EDLQ	011C3V3	014C3V3	016C3V3	011C3W1	014C3W1	016C3W1
Опалення	Середньоклімат. Загальн.	η_s (Сезонна ефективність опалення)	120	123	119	120	123	119
	темпл. води на виході 55°C	SCOP	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06
	Середньоклімат. Загальн.	η_s (Сезонна ефективність опалення)	A+					
	темпл. води на виході 35°C	SCOP	156	153	149	156	153	149
		Клас сезонної ефективності опалення	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
			A++		A+	A++		A+
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	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)
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)
	Нагрівання Ном.	кВт	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)
COP			4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)
EER (стосується тільки EBLQ)			3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)
SEER (стосується тільки EBLQ)			3,85	3,89	3,90	3,85	3,89	3,90
Розміри	Блок	ВхШхГ	1.348x1.160x380					
Вага	Блок		157			160		
Робочий діапазон (3)	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C (в.т.)			-25~35		
		Сторона води	Мін.~Макс. °C			25~55		
Робочий діапазон (3) (стосується тільки EBLQ)	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C (с.т.)			10~46		
		Сторона води	Мін.~Макс. °C			5~22		
Робочий діапазон (3)	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C (с.т.)			-25~35		
		Сторона води	Мін.~Макс. °C			25~80		
Холодоагент	Тип		R-410A					
	GWP/ПГП		2.087,5					
	Заправлення	кг	3,40					
	Заправлення	Екв. т CO2	7,10					
		Управління	Розширювальний клапан (електронний)					
Рівень звукової потужності	Нагрівання Ном.	дБА	64		66	64		66
	Охолодження Ном.	дБА	64	66	69	64	66	69
Рівень звукового тиску	Нагрівання Ном.	дБА	51		52	51		52
	Охолодження Ном.	дБА	50	52	54	50	52	54

Центр підключення		ЕКCB07CV3		ЕК2CB07CV3	
Корпус	Колір	Білий			
	Матеріал	Листова сталь, покрита захисним покриттям			
Розміри	Блок	ВхШхГ	360x340x97,0		
Вага	Блок		4,00		

(1) Умова 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) Умова 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) Включаючи резервний нагрівач і/або бустерний нагрівач, більш детальну інформацію див. у довіднику.