

# Настенная низкотемпературная сплит- система Daikin Altherma 3

Настенный тип, **реверсивный**, с тепловым насосом воздух-вода, идеально подходит для домов с низким потреблением энергии

- › Включение всех гидравлических компонентов означает, что компоненты других производителей не требуются
- › Печатная плата и гидравлические компоненты и доступны спереди, что обеспечивает простой доступ
- › Компактные размеры - небольшая площадь установки, практически не требуются боковые зазоры.
- › Тонкий дизайн блока гармонично сочетается с другими бытовыми приборами
- › Сочетание с баком из нержавеющей стали или теплоаккумулятором ECH2O
- › Наружный блок получает тепло от атмосферного воздуха, даже при температуре -25°C



Данные по эффективности				ENBX + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,30 (1) / 4,20 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.	кВт	0,850 (1) / 1,16 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,62 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Отопление	Среднеклимат. Общ. сведения	темп. воды на выходе 55°C	SCOP ηs (Сезонная эффективность отопления) Класс сезонной эффективности отопления	%	-	127	3,26	3,32	130
					A++				
	Среднеклимат. Общ. сведения	темп. воды на выходе 35°C	SCOP ηs (Сезонная эффективность отопления) Класс сезонной эффективности отопления	%	4,48	176	4,47	4,56	179
					A+++ (3)				
Внутренний блок				ENBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Корпус	Цвет	Белый + Черный							
	Материал	Полимер, листовой металл							
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	840x440x390					
Вес	Блок	кг			42,0		42,4	42,0	42,4
	Рабочий диапазон	Нагрев	Сторона воды	Мин.~Макс.	°C				
	ГВС	Сторона воды	Мин.~Макс.	°C					
Уровень звуковой мощности	Ном.	дБА			42				
Уровень звукового давления	Ном.	дБА			28				
Наружный блок				ERGA	04DV	06DV	08DV		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	740x884x388					
Вес	Блок	кг			58,5				
Компрессор	Количество	1							
	Тип	Герметичный, роторный компрессор							
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс.	°C (с.т.)						
	ГВС	Мин.~Макс.	°C (с.т.)						
Хладагент	Тип	R-32							
	GWP	675,0							
	Заправка	кг			1,50				
	Контроль	Расширительный клапан							
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Ном.	дБА	58	60			62	
	Охлаждение	Ном.	дБА	61			62		
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБА	44	47			49	
	Охлаждение	Ном.	дБА	48	49			50	
Электроснабжение	Название / Фаза / Частота / Напряжение				Гц/В				
Ток	Рекомендуемые предохранители				А				

(1) Охлаждение Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); нагрев Ta (с.т.)/(м.т.) 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) Охлаждение Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); нагрев Ta (с.т.)/(м.т.) 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)  
 (3) Согласно EU п°811/2013 - размещение класса 2019