

DAIKIN ALTHERMA

Split, низкотемпературное исполнение



INVERTER

R-410A

DAIKIN
altherma



EHSX



EHV(H/X)-CB



ERLQ004-008C



ER(H/L)Q011-016C

- Настенный или напольный внутренний блок.
- Наружный блок с надежными и экономичными компрессорами Swing и Scroll.
- Инверторное управление.
- Высокая энергоэффективность в режиме нагрева (COP до 4,5).
- Гибкость системы с возможностью использования различных тепловых приборов.

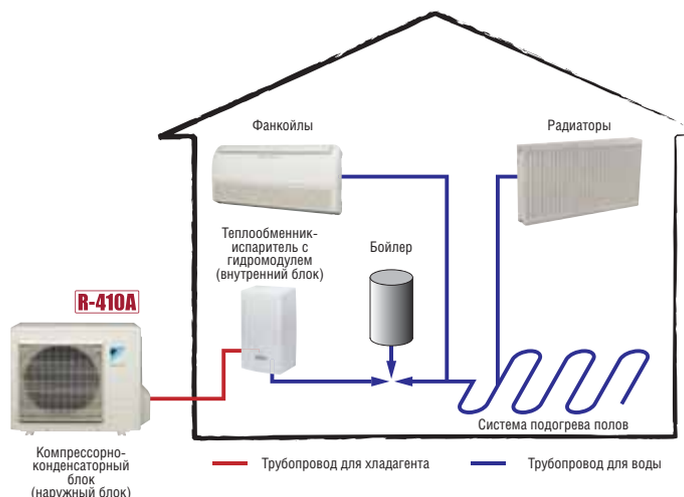


ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

		НАРУЖНЫЙ БЛОК					
		ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERHQ-BV3 ERHQ-BW1	ERHQ-BV3 ERHQ-BW1	ERHQ-BV3 ERHQ-BW1
		ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1
Внутренний блок	Индекс	004	006	008	011	014	016
Настенный	EHNH-C	04	Только нагрев				
		08	Только нагрев				
		16	Только нагрев				Только нагрев
	ENHX-C	04	Нагрев / охлаждение				Только нагрев
		08	Нагрев / охлаждение				Только нагрев
		16	Нагрев / охлаждение				Нагрев / охлаждение
Напольный	EHNH-C	04	Нагрев и горячая вода				
		08	Нагрев и горячая вода				
		16	Нагрев и горячая вода				Нагрев и горячая вода
	ENHX-C	04	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		08	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		16	Нагрев / охлаждение и горячая вода				Нагрев / охлаждение и горячая вода
Напольный*	EHSX-A	04	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		08	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		16	Нагрев / охлаждение и горячая вода				Нагрев / охлаждение и горячая вода
	EHSX-A	04	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		08	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		16	Нагрев / охлаждение и горячая вода				Нагрев / охлаждение и горячая вода
	EHSXB-A бивалентный	04	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		08	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		16	Нагрев / охлаждение и горячая вода				Нагрев / охлаждение и горячая вода
	EHSXB-A бивалентный	04	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		08	Нагрев / охлаждение и горячая вода				
		16	Нагрев / охлаждение и горячая вода				Нагрев / охлаждение и горячая вода

БОЙЛЕР		
EKSWP-B	EKHWS-B	EKHWE-A
300-500	150-200-300	150-200-300
Горячая вода + комплект солнечного коллектора (дополнительное оборудование)		

Боилер встроен во внутренний блок

* Со встроенным комплектом для подключения солнечного коллектора.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННЫЙ

МОДЕЛЬ			ЕНВН04СВ3V	ЕНВХ04СВ3V	ЕНВН08СВ3V ЕНВН08СВ9W	ЕНВХ08СВ3V ЕНВХ08СВ9W	ЕНВН16СВ3V ЕНВН16СВ9W	ЕНВХ16СВ3V ЕНВХ16СВ9W
Режим работы			только нагрев / нагрев / охлаждение		только нагрев / нагрев / охлаждение		только нагрев / нагрев / охлаждение	
Потребляемая мощность			0,075		0,075		0,18	
Габариты (ВхШхГ)			890x480x344		890x480x344		890x480x344	
Вес			44		46 / 48		47 / 48	
Рабочий диапазон температур			Нагрев (мин.-макс.)		-25-25		-25-35	
			Охлаждение (мин.-макс.)		15-55		15-55	
			Охлаждение (мин.-макс.)		10-43		10-43	
			Охлаждение (мин.-макс.)		5-22		5-22	
			Охлаждение (мин.-макс.)		-25-35		-25-35	
Уровень звукового давления			26		26		33	
Электропитание (V/W)			В		V: 1-, 230 В, 50 Гц / W: 3-, 400 В, 50 Гц			

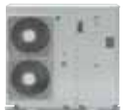
ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНЫЙ

МОДЕЛЬ			ЕНШН04Р30А ЕНШВ04Р30А	ЕНШН08Р30А ЕНШВ08Р30А	ЕНШН08Р50А ЕНШВ08Р50А	ЕНШН16Р50А ЕНШВ16Р50А	ЕНШХ04Р30А ЕНШВ04Р30А	ЕНШХ08Р30А ЕНШВ08Р30А	ЕНШХ08Р50А ЕНШВ08Р50А	ЕНШХ16Р50А ЕНШВ16Р50А		
Режим работы			только нагрев				нагрев / охлаждение					
Потребляемая мощность			-				-					
Габариты (ВхШхГ)			1945x615x595		1945x790x790		1945x615x595		1945x790x790			
Вес			87/92		114/119		87 / 92		114 / 119			
Объем воды			300		500		300		500			
Рабочий диапазон температур			Нагрев (мин.-макс.)		-25-25		-25-35		-25-25		-25-35	
			Охлаждение (мин.-макс.)		15-55		15-55		15-55		15-55	
			Охлаждение (мин.-макс.)		10-43		10-43		10-43		10-43	
			Охлаждение (мин.-макс.)		5-22		5-22		5-22		5-22	
			Охлаждение (мин.-макс.)		-25-35		-25-35		-25-35		-25-35	
Уровень звукового давления			28				28					
Электропитание (V/W)			В				1-, 230 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц					

НАРУЖНЫЙ БЛОК

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

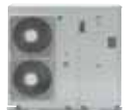
МОДЕЛЬ			Без нагревателя дренажного поддона	ЕРНН011ВВ/ВВ	ЕРНН014ВВ/ВВ	ЕРНН016ВВ/ВВ
Производительность (мин.-ном.-макс.)			Нагрев	11,2 / 11,3	14,0 / 14,5	16,0 / 16,1
			Охлаждение	10,0 / 11,7	12,5 / 12,6	13,1 / 13,1
Потребляемая мощность (ном.)			Нагрев	2,55 / 2,63	3,26 / 3,42	3,92 / 3,82
			Охлаждение	3,69 / 4,31	5,38 / 5,09	6,04 / 5,74
Кэффициент COP (нагрев)			4,39 / 4,30	4,29 / 4,24	4,08 / 4,20	
Кэффициент EER (охлаждение)			2,71 / 2,72	2,32 / 2,47	2,17 / 2,29	
Габариты (ВхШхГ)			1170x900x320 / 1340x900x320			
Вес			103 / 108			
Диапазон работы			Нагрев	-20-35		
			Охлаждение	10-46		
			Подогрев воды	-20-43		
Уровень звукового давления			Нагрев	49 / 51	51	53 / 51
			Охлаждение	50	52	54
Заправка хладагентом			R-410A			
Электропитание (V/W)			В			1-, 230 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц



НАРУЖНЫЙ БЛОК

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			С нагревателем дренажного поддона	ЕРЛН004СВ	ЕРЛН006СВ	ЕРЛН008СВ	ЕРЛН011СВ/В	ЕРЛН014СВ/В	ЕРЛН016СВ/В
Производительность (мин.-ном.-макс.)			Нагрев	1,8-4,4-5,1	1,8-6,0-8,4	1,8-7,4-10,0	-11,2 / -11,4	-14,5 / -14,6	-16,0 / -16,1
			Охлаждение	2,0-5,0	2,5-6,8	2,5-6,9	-15,1 / -11,7	-16,1 / -12,6	-16,8 / -13,2
Потребляемая мощность (ном.)			Нагрев	0,87	1,96	2,01	2,56 / 2,64	3,42 / 3,43	3,81 / 3,83
			Охлаждение	1,48	2,07	2,34	4,53 / 4,31	5,43 / 5,09	5,16 / 5,74
Кэффициент COP (нагрев)			5,04	4,74	4,45	4,38 / 4,31	4,24	4,20	
Кэффициент EER (охлаждение)			3,37	3,45	3,42	3,32 / 2,72	2,96 / 2,47	3,26 / 2,29	
Габариты (ВхШхГ)			735x825x307			1345x900x320			
Вес			54			56			113/114
Диапазон работы			Нагрев	-15-25			-25-35		
			Охлаждение	10-43			10-46		
			Подогрев воды	-25-35			-20-35		
Уровень звукового давления			Нагрев	48	49	49	51	52	52
			Охлаждение	48	49	50	50	52	54
Заправка хладагентом			R-410A			R-410A			
Электропитание (V/W)			В			1-, 230 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц			1-, 230 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц



Охлаждение: Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C).
Нагрев: Ta DB/WB 7/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C).