

DAIKIN ALTHERMA

Split, низкотемпературное исполнение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННЫЙ

МОДЕЛЬ			ЕНВН04СВ3V	ЕНВХ04СВ3V	ЕНВН08СВ3V ЕНВН08СВ9W	ЕНВХ08СВ3V ЕНВХ08СВ9W	ЕНВН11СВ3V ЕНВН11СВ9W	ЕНВХ11СВ3V ЕНВХ11СВ9W	ЕНВН16СВ3V ЕНВН16СВ9W	ЕНВХ16СВ3V ЕНВХ16СВ9W		
Режим работы			только нагрев		нагрев / охлаждение		только нагрев		нагрев / охлаждение			
Потребляемая мощность			0.075		0.075		0.11		0.17			
Габариты (ВхШхГ)			890x480x344		890x480x344		890x480x344		890x480x344			
Вес			41		43/45		43/44		44/45			
Рабочий диапазон температур			Нагрев (мин.-макс.)		Окр.воздух		°C		°C			
			Вода		°C		°C		°C			
			Охлаждение (мин.-макс.)		Окр.воздух		°C		°C		°C	
			Вода		°C		°C		°C		°C	
Боiler (мин.-макс.)			Окр.воздух		°C		°C		°C			
			Вода		°C		°C		°C			
Уровень звукового давления			26		26		27		30			
Электропитание							V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц					

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНЫЙ

МОДЕЛЬ			ЕНШН04Р30В ЕНШНВ04Р30В	ЕНШН08Р30В ЕНШНВ08Р30В	ЕНШН08Р50В ЕНШНВ08Р50В	ЕНШН16Р50В ЕНШНВ16Р50В	ЕНШХ04Р30В ЕНШХВ04Р30В	ЕНШХ08Р30В ЕНШХВ08Р30В	ЕНШХ08Р50В ЕНШХВ08Р50В	ЕНШХ16Р50В ЕНШХВ16Р50В		
Режим работы			только нагрев				нагрев/охлаждение					
Потребляемая мощность			-				-					
Габариты (ВхШхГ)			1945x615x595				1890x790x790					
Вес			84/89		74/89		111/116		113/118			
Объем воды			249		477		294		477			
Рабочий диапазон температур			Нагрев (мин.-макс.)		Окр.воздух		°C		°C			
			Вода		°C		°C		°C			
			Охлаждение (мин.-макс.)		Окр.воздух		°C		°C		°C	
			Вода		°C		°C		°C		°C	
Боiler (мин.-макс.)			Окр.воздух		°C		°C		°C			
			Вода		°C		°C		°C			
Уровень звукового давления			26				28					
Электропитание			1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц					

НАРУЖНЫЙ БЛОК

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ERHQ011BV/BW	ERHQ014BV/BW	ERHQ016BV/BW
Производительность (мин.-ном.-макс.)			11.2/11.3	14.0/14.5	16.0/16.1
Потребляемая мощность (ном.)			Нагрев	кВт	10.0/11.7
			Охлаждение	кВт	2.55/2.63
Кэффициент COP (нагрев)			Нагрев	кВт	3.69/4.31
			Охлаждение	кВт	4.39/4.30
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	°C	-20-35
			Охлаждение	°C	10-46
			Подогрев воды	°C	-20-43
Уровень звукового давления			Нагрев	дБА	49/51
			Охлаждение	дБА	50
Заправка хладагентом			R-410A		
Электропитание			1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		



НАРУЖНЫЙ БЛОК

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ERLQ004CV	ERLQ006CV	ERLQ008CV	ERLQ011CV/W	ERLQ014CV/W	ERLQ016CV/W
Производительность (мин.-ном.-макс.)			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
Потребляемая мощность (ном.)			Нагрев	кВт	2.0-5.0	2.5-6.8	2.5-6.9	-15.1/-11.7
			Охлаждение	кВт	0.87	1.96	2.01	2.56/2.64
Кэффициент COP (нагрев)			Нагрев	кВт	1.48	2.07	2.34	4.53/4.31
			Охлаждение	кВт	5.04	4.74	4.45	4.38/4.31
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		
Диапазон работы			Нагрев	°C	-15-25	-25-35		
			Охлаждение	°C	10-43	10-46		
			Подогрев воды	°C	-25-35	-20-35		
Уровень звукового давления			Нагрев	дБА	48	49	51	52
			Охлаждение	дБА	48	49	50	50
Заправка хладагентом			R-410A			3.4		
Электропитание			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).