

























Standard Features





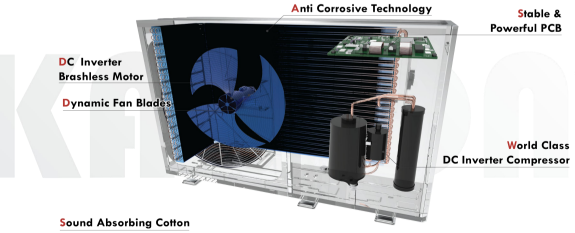












*The final product may be different to the 3D model.

3D DC Inverter R32 EVI Многофункциональный сплит-типа тепловой насос воздух-вода (R32, 3D DC Inverter, Wi-Fi Control, сенсорный экран)



		•	,		•	•	1 '				
Номер модели .		Or	исание		Котировк	a (FOB)	Источник	(питания	Сертифі	икация	
ECOSPAR-S6KW-1N-AE	R32, 3D DC	инвертор, управлени	ие по Wi-Fi, сенсорнь	ый экран 5,88 кВт							
ECOSPAR-S9KW-IN-AE			инвертор, управление по Wi-Fi, сенсорный экран 9.02 кВт				SG				
ECOSPAR-S13KW-1N-AE R32, 3D DC		инвертор, управление по Wi-Fi, сенсорный экран 12.6 кВт					220-240V/1N~/ 50Hz		Ready	MCS \	
ECOSPAR-S16KW-1N-AE	R32, 3D DC	инвертор, управлени	е по Wi-Fi, сенсорны	ıй экран 15,57 кВт							
ECOSPAR-S9KW-3N-AE	R32, 3D DC	инвертор, управлени	ие по Wi-Fi, сенсорны	ый экран <i>9.02</i> кВт							
ECOSPAR-S13KW-3N-AE		инвертор, управлени								2	
ECOSPAR-S16KW-3N-AE					\$5,13	1.00	380-415V/	3N~/ 50Hz	(5	
		инвертор, управление по Wi-Fi, сенсорный экран 15.57 кВт			\$3,101.00		360-4134/	314 -/ 30HZ		6	
ECOSPAR-S18.5KW-3N-AE		инвертор, управление по Wi-Fi, сенсорный экран 17.70 квт									
ECOSPAR-S20KW-3N-AE	K32, 3D DC	инвертор, управлени	е по ил-гі, сенсорны	, 							
				Обш	цие характеристики						
Номер модели		ECOSPAR -S6KW- 1N-AE	ECOSPAR-S9KW- 1N-AE	ECOSPAR-S13KW- 1N-AE	ECOSPAR-S16KW- 1N-AE	ECOSPAR-S9KW- 3N-AE	ECOSPAR-S13KW- 3N-AE	ECOSPAR-S16KW- 3N-AE	ECOSPAR-S18.5KW- 3N-AE	ECOSPAR -S20KW 3N-AE	
Троизводитель						Kanion Co					
ксплуатация					я вода для бытового г						
лисание				Наружный бл	ок, контроллер, контр		/ководство по установ дяной тепловой насо				
ип хладагента					All to Water neat	Риппру воздушно-во R32	дянои тепловои насо	C			
ин мадагента Істочник питания			220-24	10V~/50Hz		11.32		380~415V/3N~/ 50H	7		
Гип управления		220-240V~/50Hz 380~415V/3N~/ 50Hz Wi-Fi Control, сенсорный экран									
еплообменники		Антикоррозионное покрытие									
арантия		24 месяца на весь комплект / 5 лет на компрессор									
[От		щений] Температу	ра окружа <u>ющей</u> (среды (по сухому/п	о мокрому термом	етру): 7 ° <u>C/6°С,</u>	Температура воды	(на входе/выходе):	30 °C/35°C		
Максимальная теплопроизводительно		1.68~5.88	4.52~9.02	4.52~12.60	4.67~15.57	4.52~9.02	4.52~12.60	4.67~15.57	5.97~17.78	6.17~19.83	
Зходная мощность	kW	0.27~1.27	0.93~1.93	0.93~2.79	0.79~3.56	0.93~1.93	0.93~2.79	0.79~3.56	1.00~4.02	1.05~4.47	
ОР Коэффициент эффективност	И	6.22~4.63	4.84~4.67	5.84~4.51	5.91~4.37	4.84~4.67	5.84~4.51	5.91~4.37	5.97~4.42	5.88~4.44	
		щений] Температу	, ра окружающей (етру): 7 °C/6°С <i>,</i>					
аксимальная теплопроизводительно		1.09~5.13	3.69~8.93	3.73~12.23	2.74~13.70	3.69~8.93	3.73~12.23	2.74~13.70	3.34~15.91	3.72~17.16	
ходная мощность	kW	0.25~1.97	1.58~3.27	1.67~4.53	0.62~5.18	1.58~3.27	1.67~4.53	0.62~5.18	0.76~6.14	0.86~6.83	
ОР Коэффициент эффективност	и	4.36~2.60	2.34~2.73	2.23~2.70	4.42~2.64	2.34~2.73	2.23~2.70	4.42~2.64	4.39~2.59	4.33~2.51	
		Охлаждение пом	ещения] Темпера	тура окружающей (среды (DB/WB): 35		ра воды (вход/выхо				
1 аксимальная мощность охлаждения	kW	0.94~4.71	2.80~7.60	3.25~9.76	2.55~12.77	2.80~7.60	3.25~9.76	2.26~12.45	3.03~14.68	3.28~16.80	
ходная мощность	kW	0.20~1.71	1.16~2.33	0.91~3.93	0.57~4.87	1.16~2.33	0.91~3.93	0.56~4.95	0.69~5.56	0.76~6.44	
ER Коэффициент энергоэффекти	ІВНОСТИ	4.70~2.75	2.42~3.26	3.56~2.49	4.47~2.62	2.42~3.26	3.56~2.49	4.04~2.52	4.39~2.64	4.32~2.61	
Лаксимальная теплопроизводительно	kW	7.1	11.04	13.5	17.12	11.04	13.5	17.12	21.62	23.25	
Входная мощность	kW	1.68	2.43	3.06	3.83	2.43	3.06	3.83	5.00	5.48	
СОР Коэффициент эффективност	и	4.23	4.33	4.2	4.47	4.33	4.2	4.47	4.32	4.24	
лектрический обогреватель	kW	3					3/6/9(optional)				
ренд водяного насоса		GPA25-7.5H	GPA25-7.5H GPA25-9H GPA25-11H		GPA	GPA25-9H GPA25-11H					
асширительный бак	L		8								
Этображать					4-дюйм	овый цветной сенс	рный экран				
одключение к водопроводу	inch					G1"					
Номинальный расход воды (м³/ Перепад давления воды (кПа)	m³/h kPa	1.03	1.55	2.24	2.75 24	1.55	2.24	2.75	3.18 26	3.44 28	
герепад давления воды (кпа) ровень звукового давления дБ											
А) на расстоянии 1 м	dB(A)	31	34	35	3.	4	32	34	4.	5	
/ровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м	dB(A)	45	48	49	4	В	46	48	5	9	
A) на расстоянии 1 м рехходовой клапан						Yes					
Класс водонепроницаемости						IPX1					
				Параме	етры наружного бло						
						Panasonic					
Ларка компрессора											
	dP(A)	42- 40	42. 55	42- 55	44- 50		42. 55	44: 50	44. 50	45.70	
/ровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м	dB(A)	43~49	43~55	43~55	44~59	43~52	43~55	44~59	44~59	45~60	
/ровень звукового давления дБ A) на расстоянии 1 м /ровень звуковой мощности дБ	dB(A)	43~49 57~65	43~55 58~70	43~55 58~69	44~59 59~75		43~55 58~70	44~59 59~75	44~59 59~74	45~60 60~75	
ровень звукового давления дБ A) на расстоянии 1 м ровень звуковой мощности дБ A) на расстоянии 1 м	dB(A)					43~52					
ровень звукового давления дБ A) на расстоянии 1 м ровень звуковой мощности дБ A) на расстоянии 1 м	dB(A)			58~69		43~52 58~66					
/ровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м /ровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м (ласс водонепроницаемости	dB(A)			58~69	59~75	43~52 58~66					
Уровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м Уровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м Сласс водонепроницаемости Уровень ErP (35°C)	dB(A)			58~69	59~75	43~52 58~66 IPX4					
Уровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м Уровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м Сласс водонепроницаемости Уровень ErP (35°C) Уровень ErP (55°C)	dB(A)			58~69	59~75	43~52 58~66 IPX4					
Уровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м Уровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м Класс водонепроницаемости Уровень ErP (35°C) Иакс. потребляемая мощность	dB(A)	57~65	58~70	58~69	59~75 бщая информация	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++	58~70	59~75	59~74	60~75	
Гровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м гровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м гласс водонепроницаемости гровень ErP (35°C) гровень ErP (55°C) гласс потребляемая мощность ласс, рабочий ток	dB(A)	57~65 5.1(2.1+3)	58~70 7(4+3) 31.9(18.2+13.7)	58~69 O6 8(5+3)	59~75 бщая информация 8.8(5.8+3)	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++ 13(4+9) 19.5(5.8+13.7)	58~70 14(5+9)	59~75 14.8(5.8+9)	59-74 15.6(6.6+9)	16.2(7.2+9)	
Гровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м Гровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м Гласс водонепроницаемости Гровень ErP (35°C) Гровень ErP (55°C) Лакс. потребляемая мощность Лакс. рабочий ток Квивалент СО2 (тонн)	dB(A) dB(A)	57~65 5.1(2.1+3) 23.2(9.5+13.7)	58~70 7(4+3) 31.9(18.2+13.7)	58-69 06 8(5+3) 36.4(22.7+13.7)	59~75 бщая информация 8.8(5.8+3) 40.1(26.4+13.7)	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++ 13(4+9) 19.5(5.8+13.7)	14(5+9) 21.5(7.8+13.7)	59~75 14.8(5.8+9)	15.6(6.6+9) 25.2(11.5+13.7)	16.2(7.2+9)	
/гровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м /гровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м /гласс водонепроницаемости /гровень ErP (35°C) /гровень ErP (55°C) Иакс. потребляемая мощность иакс. рабочий ток възвалент СО2 (тонн) рункция Wi-Fi Циапазон действия	dB(A) kW A Ton	57~65 5.1(2.1+3) 23.2(9.5+13.7)	58~70 7(4+3) 31.9(18.2+13.7)	58-69 06 8(5+3) 36.4(22.7+13.7)	59~75 бщая информация 8.8(5.8+3) 40.1(26.4+13.7)	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++ 13(4+9) 19.5(5.8+13.7)	14(5+9) 21.5(7.8+13.7)	59~75 14.8(5.8+9)	15.6(6.6+9) 25.2(11.5+13.7)	60~75 16.2(7.2+9)	
Уровень звукового давления дБ А) на расстоянии 1 м Уровень звуковой мощности дБ А) на расстоянии 1 м Сласс водонепроницаемости Уровень ErP (35°C) Уровень ErP (55°C) Макс. погребляемая мощность Макс. дабочий ток Эрквивалент СО2 (тонн) Рункция Wi-Fi Диапазон действия	dB(A) kW A Ton	57~65 5.1(2.1+3) 23.2(9.5+13.7)	58~70 7(4+3) 31.9(18.2+13.7)	58-69 06 8(5+3) 36.4(22.7+13.7)	59~75 бщая информация 8.8(5.8+3) 40.1(26.4+13.7)	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++ 13(4+9) 19.5(5.8+13.7) 1. Yes -25~43 60	14(5+9) 21.5(7.8+13.7)	59~75 14.8(5.8+9)	15.6(6.6+9) 25.2(11.5+13.7)	60~75 16.2(7.2+9)	
Марка компрессора Уровень звукового давления дБ (А) на расстоянии 1 м Уровень звуковой мощности дБ (А) на расстоянии 1 м Класс водонепроницаемости Уровень ErP (35°C) Уровень ErP (55°C) Макс. потребляемая мощность Макс. рабочий ток Эквивалент CO2 (тонн) Функция Wi-Fi Циапазон действия Макс. температура воды на вых Класс водонепроницаемости Защита от поражения электриче	dB(A) kW A Ton	57~65 5.1(2.1+3) 23.2(9.5+13.7)	58~70 7(4+3) 31.9(18.2+13.7)	58-69 06 8(5+3) 36.4(22.7+13.7)	59~75 бщая информация 8.8(5.8+3) 40.1(26.4+13.7)	43~52 58~66 IPX4 A+++ A++ 13(4+9) 19.5(5.8+13.7) 1. Yes -25~43	14(5+9) 21.5(7.8+13.7)	59~75 14.8(5.8+9)	15.6(6.6+9) 25.2(11.5+13.7)	60~75 16.2(7.2+9)	