

Характеристики		ед.измер.	ACY-07	ACY-09	ACY-12	ACY-18
Производительность	Охлаждения	кВт	2,2	2,5	3,2	4,6
	Обогрев	кВт	2,3	2,8	3,4	5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,7	0,78	1	1,43
	Обогрев	кВт	0,64	0,78	0,94	1,38
Уровень звукового давления	внутреннего блока	Дб	40/36/34/24	40/36/34/29	42/37/34/28	45/37/33
	наружного блока	Дб	49	51	52	
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,6	3,6	4,5	6,34
	Обогрев	А	3,5	3,5	4,4	6,12
Размеры (ШxВxГ)	внутреннего блока	мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970x300x224
	наружного блока	мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	842×596×320
Вес	внутр./наруж.	кг	8,5/21,5	8/26,5	10/29	13/33
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,21	3,21	3,21	3,21
		COP	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A			
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Расход воздуха		м3/час	500/420/390/300	480/370/320/210	560/480/410/290	850
Мах. Длина трассы/Мах. Перепад высот		м	15/10	15/10	20/10	20/10
Гарант. Диапазон наружных темпе	Охлаждение	°C	-15_43	-15_48		
	Обогрев	°C		-15_24		
Тип компрессора			ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD			
Хладагент/масса хладагента		кг	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,9	R410A/0,9
Размеры упаковки (ШxВxГ)	внутреннего блока	мм	265×347×773	339×262x850	339×262x850	339×262x850
	наружного блока	мм	350×475x765	355×580x820	360×630x878	360×630x878
Вес Брутто внутр./наруж.		кг	10/23,5	11/28	11/34	11/34