

Технические характеристики

Серия Aneko

Комплект в сборе			KRD-Aneko-09	KRD-Aneko-12	KRD-Aneko-18	KRD-Aneko-24
Внутренний блк			KRD-Aneko-09/I	KRD-Aneko-12/I	KRD-Aneko-18/I	KRD-Aneko-24/I
Наружный блок			KRD-Aneko-09/O	KRD-Aneko-12/O	KRD-Aneko-18/O	KRD-Aneko-24/O
Производительность	охлаждение	Вт	2600 (1450~4000)	3600 (1840~4100)	5100 (2000~6000)	7100 (2300~7500)
	нагрев	Вт	2900 (1400~5000)	3800 (1500~5100)	5600 (2200~6800)	7500 (2500~8100)
Источник электропитания			~(220±10%)В, 50 Гц			
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	760 (320~1360)	1050 (440~1430)	1580 (320~2060)	2200 (580~2700)
	нагрев	Вт	790 (300~1600)	1050 (350~1700)	1640 (440~2400)	1960 (520~2700)
Максимальный рабочий ток		А	3,65 (1,40~7,30)	4,80 (1,60~7,50)	7,10 (1,40~9,20)	9,8 (2,7~12,1)
EER			3,42	3,42	3,22	3,22
Класс энергопотребления			A	A	A	A
Воздухопроизводительность		м³/ч	450	500	850	1100
Уровень звукового давления	внутренний блок	дБ(A)	28	30	33	40
	наружный блок		51	52	52	51
Тип хладагента			R410a			
Масса хладагента*		кг	0,60	0,95	1,40	1,95
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
		газ	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	длина (max)	м	10	10	10	15
	перепад (max)	м	5	5	5	8
Дренажный отвод		мм	Ø16 (наружный диаметр)			
Диффавтомат**	номин. ток	А	10	10	16	16
Сетевой кабель (к внутреннему блоку)		п×мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Межблочные кабели			4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Габаритные размеры, (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	800×290×186	800×290×186	860×293×203	1080×330×220
	наружный блок	мм	700×540×255	700×540×255	770×520×280	845×680×310
Установочные размеры наружного блока		мм	439×290	439×290	500×292	564×330
Масса	внутренний блок	кг	10	11	11	17
	наружный блок	кг	26	30	41	60

* Количество фреона указано для трассы длиной не более 7м. При увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер в расчете 15 г на 1 м длины жидкостной трубы для моделей производительностью 2,0 и 2,6 кВт и 30 г на 1 м для модели 3,2 кВт и более.

** Ток отсечки не менее 7 In (In — номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30 мА, характеристика отключения «С». Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

- режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB),
- режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB).