

Техническая спецификация кондиционеров Aero Brisa с переменной производительностью						
Модель (Внутренний блок/Наружный блок)			ARS-II-09HNN21D6-01 ARS-II-09OHN21D6-01	ARS-II-12HNN21D6-01 ARS-II-12OHN21D6-01	ARS-II-18HNN21D6-01 ARS-II-18OHN21D6-01	ARS-II-24HNN21D6-01 ARS-II-24OHN21D6-01
Питание		В-Гц-Ф	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	9000	12000	18000	24000 (9100-26900)
	Потребляемая мощность	Вт	821	1100	1759	240-3030
	Номинальный ток	А	3.6	4.8	7.6	1.0-13.2
	Коэффициент эффективности (EER)		3,21	3,20	3,00	6,1
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	9000	12000	18000	25000 (5500-30000)
	Потребляемая мощность	Вт	795	1100	1759	260-3140
	Номинальный ток	А	3.5	4.8	7.6	1.1-13.7
	Коэффициент эффективности (COP)		3,32	3,20	3,00	5,1
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1800	2050	2300	3700
Максимальный ток		А	8.0	9.5	10	17
Компрессор (с установленным обогревом картера)	Модель		ASK89D53UEZ	ASN98D22UFZ	ASM135D23UFZ	ATF235D22UMT
	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Производитель		GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)
	Производительность	БТЕ/ч	9010	10014	13836	24345
	Потребляемая мощность	Вт	671	748	1035	1970
	Номинальный ток	А	2,2	5,35	7,32	6,95
	Масло/расход масла	мл	SUNISO 4GSD/NM56EP / 280	ESTER OIL VG74/370	ESTER OIL VG74/450	POE(VG74)/670
Вентилятор внутреннего блока	Модель		YKFG-13-4-38	YKFG-13-4-38	YKFG-25-4-6	ZKFP-58-8-1
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	55	58
	Конденсатор	uF	1.2	1.2	1.5	--
	Скорость (Выс/Ср/Низк)	об/мин	1130/950/800	1200/1000/850	1200/1000/850	1130 / 900 / 800
Расход воздуха (Выс/Ср/Низк)		м ³ /ч	458/370/299	560/498/440	833/664/538	980/800/640
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Ср/Низк)		дБ(А)	42.3/37.0/33.2	43.8 /38.0 /28.8	44.4 /39 /32.5	45/39/34
Внутренний блок	Размеры (Ш*Г*В)	мм	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	780x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
	Вес нетто/брутто	кг	6.9/9.0	8.3/10.8	11.5/14.7	11.9/15.2
Вентилятор наружного блока	Модель		YKT-32-6-203L	YKT-32-6-203L	YKT-48-6-206	ZKFN-50-8-2
	Потребляемая мощность	Вт	72.5/67	72.5/67	91.8/79.2	50
	Конденсатор	uF	2	2,5	3	--
	Скорость (Выс/Ср/Низк)	об/мин	850/770	850/770	880/760	810/750/600
Уровень шума наружного блока		дБ (А)	55.8	56.4	56.9	60
Наружный блок	Габариты (Ш*Г*В)	мм	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	815x325x615	900x345x585	900x345x585	965x395x755
	Вес нетто/брутто	Кг	23.1/25.4	25.5/27.9	30.6/32.9	48.4/51.6
Хладагент		г	R410A/620	R410A/760	R410A/1250	R410A/1850
Расчетное давление		МПа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Фреоновая трасса	Жидкость/ Газ	мм (дюйм)	Ф6.35/Ф9.52(1/4"/3/8")	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")	Ф9.52/Ф15.9(3/8"/5/8")
	Максимальная длина трассы	м	25	25	30	50
	Максимальный перепад высот	м	10	10	20	25
Сигнальный кабель			4x1.5(Optional)	4x1.5(Optional)	4x1.5(Optional)	2.5(Optional)
Штекер			3x1.5 / VDE	3x1.5 / VDE	3x1.5	--
Управление			Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт
Рабочая температура		°С	17-30	17-30	17-30	17-32
Диапазон наружных температур (охлаждение/обогрев)		°С	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24
Обслуживаемая площадь		м ²	12-18	16-23	24-35	32-47
Количество на 1 контейнер (20' /40' /40'HQ)			118/250/285	104/210/240	92/200/224	66/140/156