

Техническая спецификация кондиционеров Aego Brisa с постоянной производительностью								
Модель (Внутренний блок/Наружный блок)			ARS-II-07IH21D6-01 ARS-II-07OH21D6-01	ARS-II-09IH21D6-01 ARS-II-09OH21D6-01	ARS-II-12IH21D6-01 ARS-II-12OH21D6-01	ARS-II-18IH21D6-01 ARS-II-18OH21D6-01	ARS-II-24IH21D6-01 ARS-II-24OH21D6-01	ARS-II-27IH21D6-01 ARS-II-27OH21D6-01
Питание			220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	7500	9000	12000	18000	24000	27000
	Потребляемая мощность	Вт	684	821	1095	1643	2503	2810
	Номинальный ток	А	3.0	3.6	4.8	7.1	10.9	12.2
	Коэффициент эффективности (EER)		3,21	3,21	3,21	3,21	2,81	2,81
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	8000	9500	13000	19000	25000	30000
	Потребляемая мощность	Вт	645	771	1055	1542	2280	2735
	Номинальный ток	А	2.8	3.4	4.6	4.2	9.9	11.8
	Коэффициент эффективности (COP)		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1050	1200	1650	2200	4000	4200
Максимальный ток		А	5.5	6.0	8.0	12	20	22
Стартовый ток		А	/	/	/	/	/	/
Компрессор (с установленным обогревом картера)	Модель		ASN82V1UDZ	ASM106V1VDZA	ASM140V1VFT	ASL2115V-C7LU1	PA280G2CS-4MTL	PA331X3CS-4MT1
	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Производитель		GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	HITACHI	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)
	Производительность	БТЕ/ч	6995/7029	10311/10390	13853/13853	17299/-	27705/27824	27944/28046
	Потребляемая мощность	Вт	702/735	722/745	955/995	1750/-	1910/1990	2715/2880
	Номинальный ток	А	3.21/3.15	3.18/3.22	4.35/4.2	4.75	8.8/8.05	13.00/13.95
	Тепловое реле		----	----	/	/	/	----
	Положение теплового реле		EXTERNAL	INTERNAL	INTERNAL	INTERNAL	INTERNAL	INTERNAL
	Конденсатор	µF	25	25	35	50	60	55
Масло/расход масла	мл	ESTEL OIL VG74/300	ESTEL OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/850	ESTER OIL VG74/1100	
Вентилятор внутреннего блока	Модель		YKFG-13-4-38L / RPG13H	YKFG-13-4-38L / RPG13H	YKFG-13-4-38L / RPG13H	YKFG-25-4-6 / RPG25	YKFG-45-4-22 / RPG45C	YKFG-45-4-22 / RPG45C
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	62	45	45
	Конденсатор	µF	1.2	1.2	1.2	1.5	3.0	3.0
	Скорость (Выс/Ср/Низ)	об/мин	1100/1000/900	1200/950/800	1150/950/800	1180/1000/850	1200/1000/850	1200/1000/850
Расход воздуха (Выс/Ср/Низ)		м ³ /ч	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640	1016/806/656
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Ср/Низ)		Дб(А)	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34	47/40/34
Внутренний блок	Размеры (Ш*Г*В)	мм	715x194x285	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	1040x220x327
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	780x270x360	780x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x310x405	1120*405*330
	Вес нетто/брутто	кг	7.2/9.4	7.2/9.4	7.7/10.0	10.2/13.3	12.7/16.4	12.7/16.4
	Вентилятор наружного блока	Модель		YKT-32-6-203L	YKT-32-6-203L	YKT-32-6-203L	YKT-48-6-206	YKT-75-6-200L
Вентилятор наружного блока	Потребляемая мощность	Вт	72.5	72.5	72.5	93	75	75
	Конденсатор	µF	2.5	2.5	2.5	3	3	3
	Скорость (Выс/Ср/Низ)	об/мин	850/770	850/770	850/770	850/770	850/770	850/770
	Уровень шума наружного блока	Дб (А)	51,5	55,5	56	56	60	60
Наружный блок	Габариты(Ш*Г*В)	мм	700x270x550	700x270x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702	845x363x702
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	815x325x615	815x325x615	900x345x585	900x345x585	965x395x755	965x395x755
	Вес нетто/брутто	кг	23.5/25.8	26.4/28.6	30/32.3	35.8/38.2	48.8/52	53.6/56.8
Хладагент		г	R410A/520g	R410A/730g	R410A/740g	R410A/1150g	R410A/1750g	R410A/1950g
Расчетное давление		МПа	4.2/1.5	4.2/1.5	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/Ф9.52(1/4"/3/8")	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")	Ф9.52/Ф16(3/8"/5/8")	Ф9.52/Ф16(3/8"/5/8")
	Максимальная длина трассы	м	20	20	20	25	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	10
Сигнальный кабель			3x1.5+2x0.75(Optional)	3x1.5+2x0.75(Optional)	3x1.5+2x0.75(Optional)	3x1.5+2x0.75(Optional)	4x1.5(Optional)	4x1.5(Optional)
Штекер			3x1.5 / VDE	3x1.5 / VDE	3x1.5 / VDE	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Управление			Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт
Рабочая температура		°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Диапазон наружных температур (охлаждение/обогрев)		°C	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24	-5 - +43/ -15 - +24
Обслуживаемая площадь		м ²	9-14	12-18	16-22	24-35	32-47	36-53
Количество на 1 контейнер (20' /40' /40'HQ)			120/250/280	120/250/280	102/224/255	96/200/220	65/140/152	65/140/152