

ATLANTA 155

- Фильтр с витамином С
- Широкая линейка от 2 до 10 кВт
- 3D Air Delivery - технология
- Плазменный фильтр



Режим сна



Режим Турбо



Защита от холодных потоков



24-часовой таймер



Функции внутренней защиты и самодиагностики



Интеллектуальная разморозка



Температурная компенсация



Функция "Followme"



Дополнительный нагреватель



Включение кондиционера при отсутствии пульта управления

Опция
Стандартно

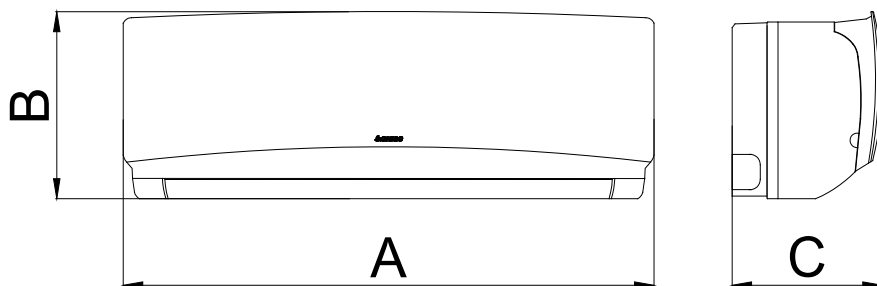
ВБ/НБ ATLANTA 155 (ON-OFF)			CS/CU- 21H3A-B155	CS/CU- 25H3A-B155	CS/CU-35H3A-V155	CS/CU- 51H3A-P155
Электропитание	В/ф/Гц		220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Мощность	Охлаждение	кВт	2.10	2.40	3.00	4.90
	Обогрев	кВт	2.20	2.40	3.20	5.10
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	780	930	1740
	Обогрев	Вт	630	700	885	1410
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	3.4	3.9	7.9
	Обогрев	А	2.7	3.0	3.7	6.4
EER			3.21	3.21	3.22	3.21
COP			3.49	3.41	3.61	3.62
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	400	400	550	800
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	29-37	31-37	31-40	37-44
	Наружный блок	дБ(А)	49	49	53	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18 ...+43			
	Обогрев		-7...+34			
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	680x252x206	680x252x206	745x250x195	900x292x215
	Упаковка	мм	748x316x263	748x316x263	835x330x278	990x377x318
	Наружный блок	мм	670x250x430	670x250x430	715x235x540	812x255x540
	Упаковка	мм	810x360x475	810x360x475	851x345x600	920x335x595
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	8/10	8/10	9/11	13/15
	НБ	кг	21/25	21/25	27/32	36/40
Хладагент/Заправка	Тип/г		R410A/400	R410A/490	R410A/1200	R410A/1900
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Бренд		CHIGO	GMCC	CHIGO	CHIGO
Диаметры труб хладагента	Жидкость	мм	∅6.35	∅6.35	∅6.35	∅6.35
	Газ	мм	∅9.52	∅9.52	∅9.52	∅12.7
Фреоновые трубы между блоками	Длина	м	15	15	15	15
	Перепад высот	м	мм5	5	5	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых труб		м	3	3	3	3
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Межблочный кабель		5x1.5+2x1,0	5x1.5+2x1,0	5x1.5+2x1,0	5x2.5+2x1,0

ATLANTA 155



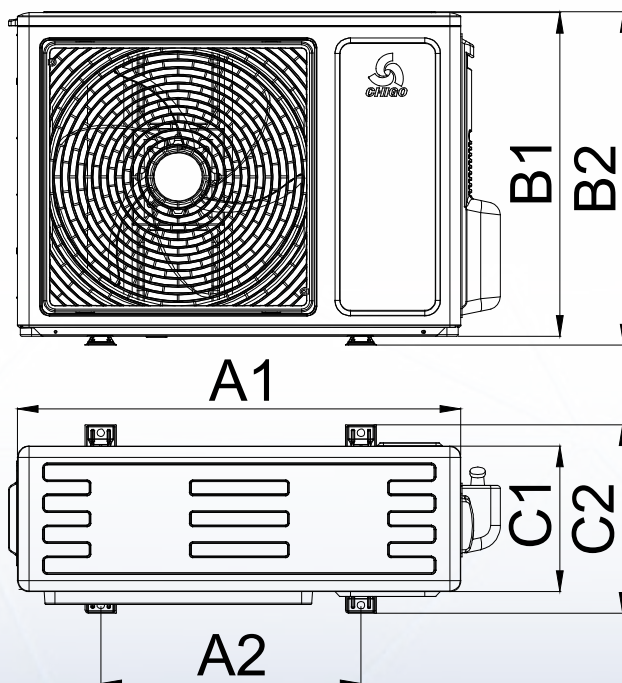
ВБ/НБ ATLANTA 155 (ON-OFF)			CS/CU- 66Н3А-Р155	CS/CU- 88Н3А-Х155	CS/CU- 100Н3А-Х155
Электропитание		В/ф/Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Мощность	Охлаждение	кВт	6.60	8.80	9.60
	Обогрев	кВт	6.40	8.80	10.00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1990	3180	3276
	Обогрев	Вт	1940	2880	3205
Рабочий ток	Охлаждение	А	8.9	14.6	13.5
	Обогрев	А	8.7	13.2	13.0
EER			3.22	3.21	3.21
COP			3.62	3.49	3.41
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	900	1400	1400
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	42-46	48-53	48-53
	Наружный блок	дБ(А)	54	59	59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43		
	Обогрев		-7...+34		
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	900x292x215	1300x332x245	1300x332x245
	Упаковка	мм	983x377x300	1515x428x345	1515x428x345
	Наружный блок	мм	850x295x605	900x335x840	970x370x790
	Упаковка	мм	995x415x690	1030x440x960	1120x485x900
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	14/17	22/26	22/26
	НБ	кг	45/51	65/80	73/82
Хладагент/Заправка		Тип/г	R410A/1900	R410A/1880	R410A/2850
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный
	Бренд		GMCC	GMCC	GMCC
Диаметры труб хладагента	жидкость	мм	∅6.35	∅9.52	∅9.52
	газ	мм	∅12.7	∅15.88	∅15.88
Фреоновые провода между блоками	Длина	м	15	15	15
	Перепад высот	м	5	5	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых проводов		м	3	3	3
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x2.5	3x4.0
	Межблочный кабель		5x1.5+2x1.0	3x1.5+5x1.5	3x1.5+5x1.5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-21Н3А-В155	680	252	206
CS-25Н3А-В155	680	252	206
CS-35Н3А-В155	745	250	190
CS-51Н3А-Р155	900	292	215
CS-66Н3А-Р155	900	292	215
CS-88Н3А-Х155	1300	332	245
CS-100Н3А-Х155	1300	332	245

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-21Н3А-В155	670	400	420	430	250	278
CU-25Н3А-В155	670	400	420	430	250	278
CU-35Н3А-В155	715	420	522	540	235	305
CU-51Н3А-Р155	812	510	525	540	255	305
CU-66Н3А-Р155	850	505	585	605	295	345
CU-88Н3А-Х155	900	600	825	840	335	390
CU-100Н3А-Х155	970	710	768	790	370	432