

Стандартно

Опция

Комфорт



Осушение

Данная функция позволяет снизить в помещении уровень влажности воздуха.



Интеллектуальная разморозка

Совершенствование этого режима привело к сокращению его длительности. И возвращению к нагреву помещения как можно быстрее.



Режим Турбо

Данная функция позволит максимально быстро нагреть, либо охладить помещение.



Технология трехмерного распределения

Данная технология позволяет равномерно распределить воздух по всему объему помещения.



Защита от холодных потоков

При включении кондиционера в режиме нагрева он не запустит вентилятор внутреннего до тех пор, пока теплообменник не разогреется, чтобы избежать попадания холодных потоков на пользователя.



Многоскоростной вентилятор

Большее количество скоростей вентилятора позволяет повысить уровень комфорта в помещении.



Дополнительный нагреватель

Встроенный дополнительный нагреватель позволяет увеличить мощность обогрева.



Температурная компенсация

Температурная компенсация позволит достичь температуры, установленной на ПДУ, в рабочей зоне. Причиной разницы между температурой, установленной на ПДУ, и температурой в рабочей зоне является то, что температура в помещении оценивается кондиционером по температуре воздуха на входе в кондиционер, а она может отличаться от температуры в рабочей зоне.



Функция "Follow me"

Датчик, находящийся в ПДУ, постоянно измеряет температуру воздуха вокруг ПДУ – это значение отправляется на кондиционер. Таким образом управление работой кондиционера происходит не по температуре воздуха на входе в кондиционер, а по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



Температурная компенсация

Температурная компенсация позволит достичь температуры, установленной на ПДУ, в рабочей зоне. Причиной разницы между температурой, установленной на ПДУ, и температурой в рабочей зоне является то, что температура в помещении оценивается кондиционером по температуре воздуха на входе в кондиционер, а она может отличаться от температуры в рабочей зоне.



Сверхтихая работа

Увеличен диаметр вентилятора, при этом удалось добиться высокой производительности, и низкого уровня шума.



Скрытый дисплей

Информация о работе кондиционера проецируется на лицевой панели.

Удобство



Простота очистки лицевой панели



Легкомоющийся фильтр

Запатентованная технология простого извлечения фильтра.



24-часовой таймер

Пользователь выставляет необходимое время автоматического пуска и останова кондиционера.



Функции внутренней защиты и самодиагностики

Данная функция позволяет отображать коды неисправностей на дисплее внутреннего блока.



Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитание (рестарт), с сохранением настроек.



Выбор дизайна

Различный дизайн лицевых панелей внутреннего блока на выбор.



Две точки вывода дренажа

Две точки отвода дренажа позволяют облегчить монтаж.



Оptionальные фильтры



Управление посредством WiFi

Кондиционером можно управлять через WiFi с помощью смартфона, планшета или компьютера.



Простой и понятный дисплей



Включение кондиционера при отсутствии пульта управления

На внутреннем блоке есть кнопка, нажав на которую вы можете включить кондиционер.



Вращающиеся ролики

Оборудование удобно и легко передвигать.



Широкий допустимый диапазон напряжения

Специально спроектированный компрессор позволяет работать оборудованию при напряжении в сети от 170 до 253В, без последствий для оборудования.

Здоровье



Самоочистка теплообменника

Нажав кнопку «Clean» проведётся быстрая очистка теплообменника от пыли, за счет обильного образования конденсата, и его последующая просушка.



Фильтр с витамином С

Витамин С благотворно влияет на здоровье кожи, укрепляет иммунитет, и способствует снятию стресса.



Фильтр и ионами серебра

Ионы серебра имеют сильные антибактериальные свойства и эффективно препятствуют росту бактерий.



Фильтр «Холодного катализа»

Применение такой технологии позволяет эффективно удалять формальдегиды.



Ионизатор

Насыщение ионами устраняет неприятные запахи и делает воздух свежим.



Лизоцимовый фильтр

Лизоцим подобно катехину обладает бактерицидным действием, но оказывает влияние на другие группы вирусов и бактерий.



Предотвращение роста плесени

После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает вращаться в течение 20с, чтобы просушить теплообменник.



Фотокаталитический фильтр

Устраняет бактерии и неприятные запахи, регенерируется под воздействием света.



HEPA фильтр

Высокоэффективный воздушный фильтр позволяет удалять из воздуха частицы размером 0,3 микрона с эффективностью 99.97%.



Подача свежего воздуха

Возможность подачи свежего воздуха с улицы с целью улучшения газового состава в помещении.

Энергоэффективность



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.



Теплообменник сложной конфигурации

Позволяет увеличить площадь теплообменника и повысить эффективность внутреннего блока.



Режим ECO +

Кондиционер работает в режиме повышенной производительности (максимальная скорость вращения вентилятора и высокая скорость вращения компрессора) с целью более быстрого достижения заданной температуры. При этом экономится до 30% энергии для сплит систем и до 20% для систем с колонными внутренними блоками.



Потребление электроэнергии в режиме ожидания 0.5 Вт



Покрытие конденсатора (Golden Fin)

Антикоррозионная защита.



Медные трубки с внутренней нарезкой

Благодаря внутренней нарезке увеличена площадь внутренней поверхности трубки. Внутренняя накатка позволяет повысить турбулентность потока холодильного агента и тем самым увеличить эффективность процесса теплоотдачи (увеличение эффективности на 20-30% по сравнению с гладкой трубой).

Другое



Родительский контроль

Данная функция позволяет избежать нежелательного использования кондиционера детьми.



6-ти слойное антикоррозийное покрытие

Наружный блок покрыт шестью слоями антикоррозийного покрытия, что обеспечит долгий срок службы даже в сложных условиях.



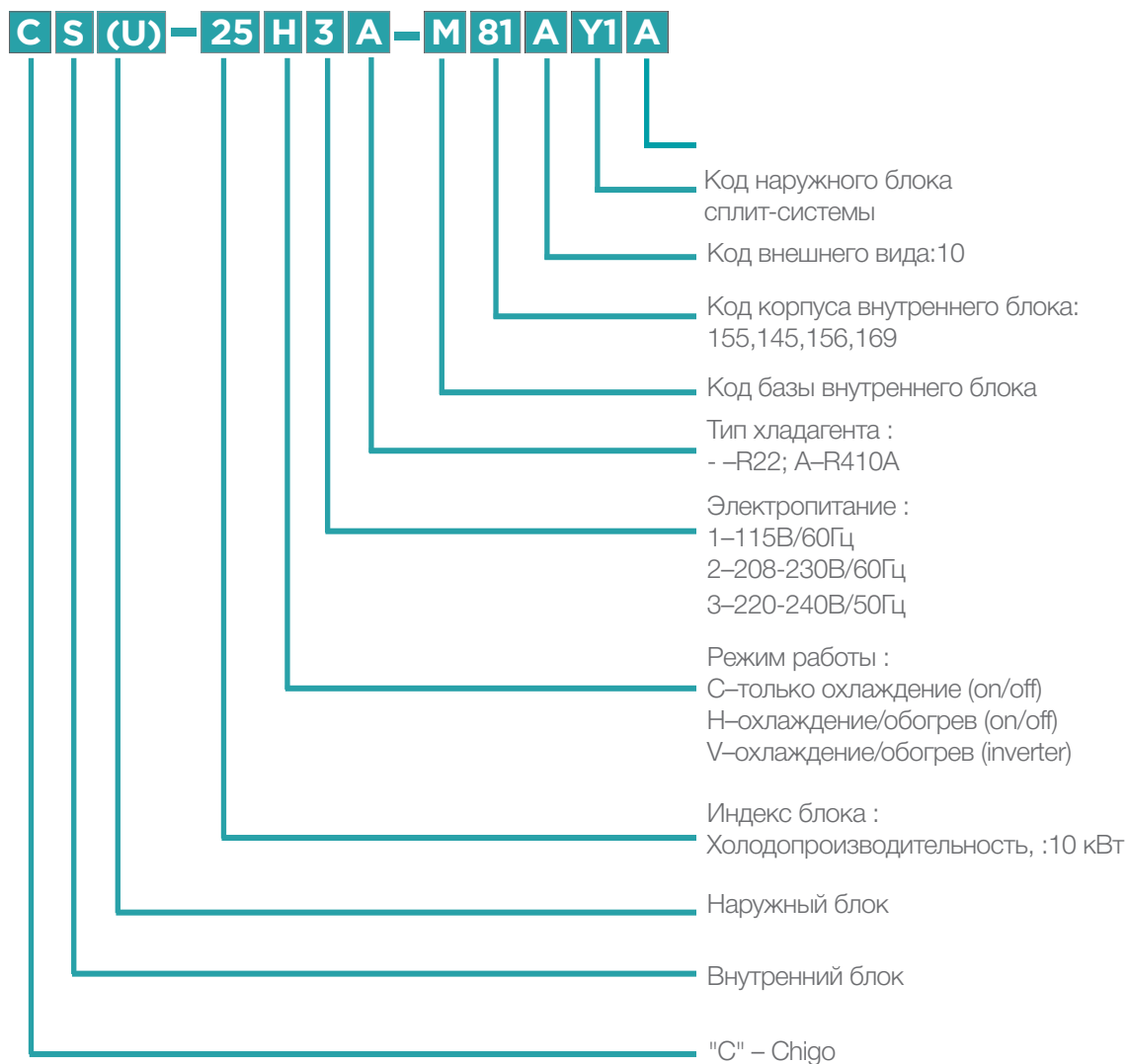
Пожаробезопасная конструкция



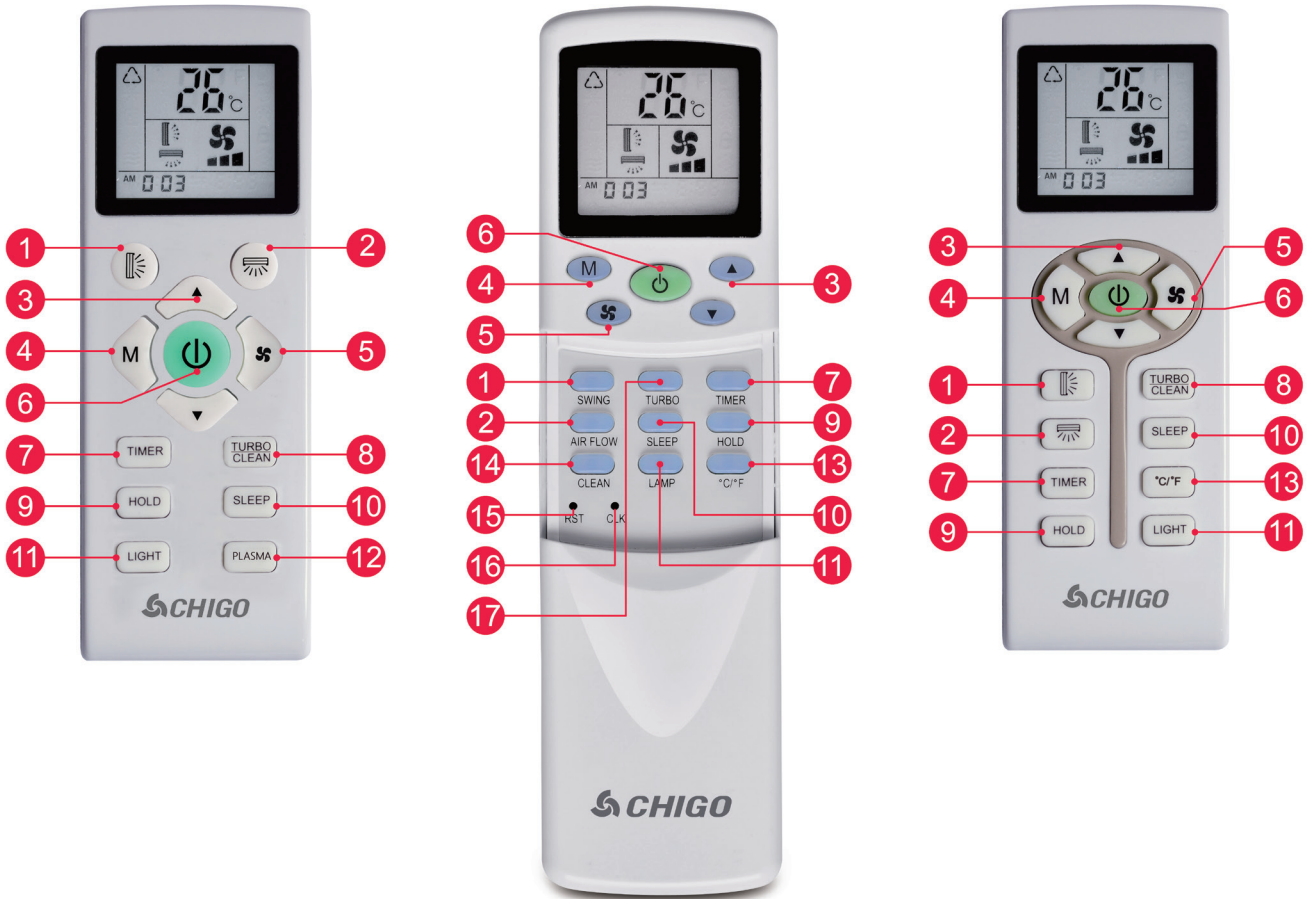
Дренажная труба EVA

Более гладкая и долговечная.

Маркировка сплит систем



Бытовые кондиционеры (пульты)



1 SWING

Изменяет по вертикали направление воздушной заслонки и поток воздуха

2 AIR FLOW

Опция изменения по горизонтали направления воздушного потока

3 Установка температуры

Выбирается необходимая температура в помещении

4 Режим работы

Переключение режимов работы кондиционера в следующем порядке: Авто, Охлаждение, Осушение, Обогрев, Вентилятор

5 Скорость вентилятора

Изменение скорости работы вентилятора

6 Вкл./Выкл.

Включение и выключение кондиционера

7 TIMER

Установка таймера для автоматического включения и выключения кондиционера

8 TURBO\CLEAN

Устанавливает кондиционер в режим турбо. Включение функции очистки

9 HOLD

Блокировка кнопок пульта дистанционного управления от случайных нажатий

10 SLEEP

Включение автоматического ночного режима работы кондиционера

11 "LAMP"

Включение и выключение дисплея

12 PLASMA

Включение плазменного фильтра

13 °C / °F

Изменение единицы температуры

14 "CLEAN"

Включение функции очистки

15 REST

Сброс настроек

16 CLOCK

Настройка времени

17 TURBO

Устанавливает кондиционер в режим турбо

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

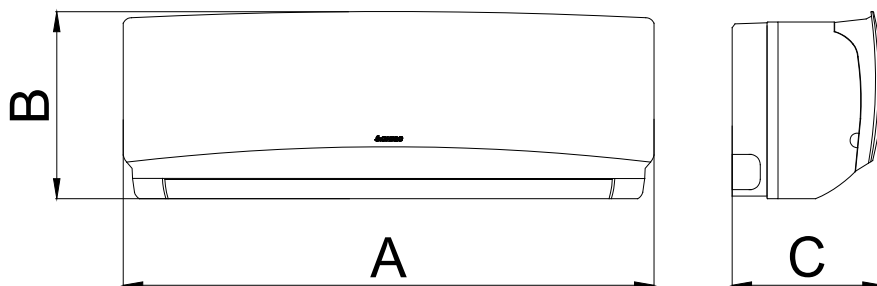
ВБ/НБ ATLANTA 155 (ON-OFF)			CS/CU- 21H3A-B155	CS/CU- 25H3A-B155	CS/CU-35H3A-V155	CS/CU- 51H3A-P155
Электропитание	В/ф/Гц		220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Мощность	Охлаждение	кВт	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



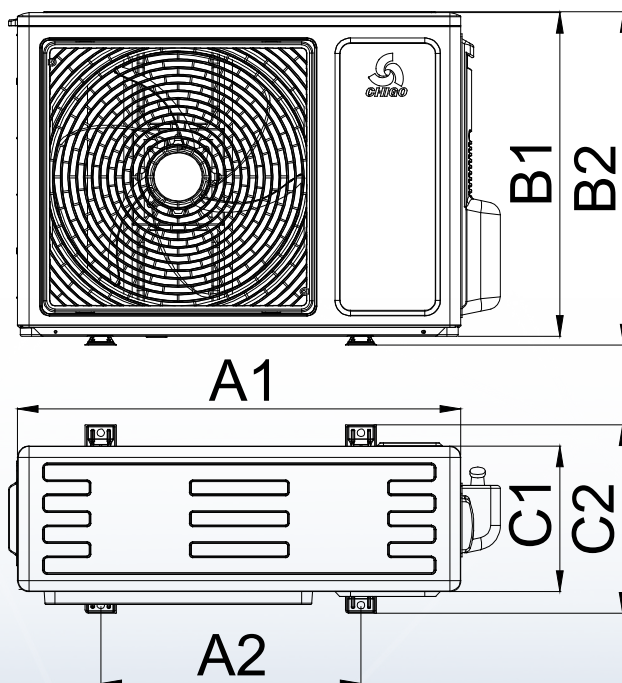
ВБ/НБ ATLANTA 155 (ON-OFF)			CS/CU- 66Н3А-Р155	CS/CU- 88Н3А-Х155	CS/CU- 100Н3А-Х155
Электропитание	В/ф/Гц		220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Мощность	Охлаждение	кВт	6.60	8.80	9.60
	Обогрев	кВт	6.40	8.80	10.00
Потребляемая 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	°C	+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



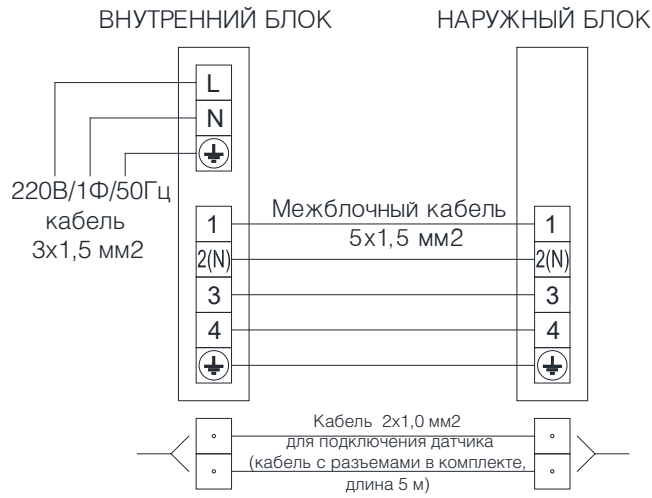
МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-21НЗА-B155	680	252	206
CS-25НЗА-B155	680	252	206
CS-35НЗА-V155	745	250	190
CS-51НЗА-P155	900	292	215
CS-66НЗА-P155	900	292	215
CS-88НЗА-X155	1300	332	245
CS-100НЗА-X155	1300	332	245

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

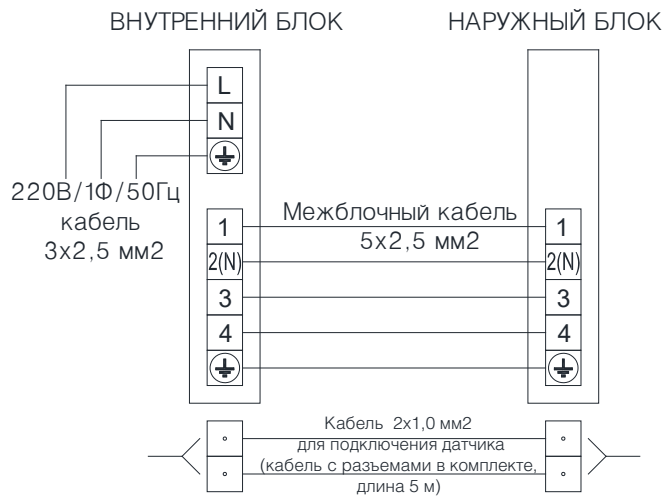


МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-21НЗА-B155	670	400	420	430	250	278
CU-25НЗА-B155	670	400	420	430	250	278
CU-35НЗА-V155	715	420	522	540	235	305
CU-51НЗА-P155	812	510	525	540	255	305
CU-66НЗА-P155	850	505	585	605	295	345
CU-88НЗА-X155	900	600	825	840	335	390
CU-100НЗА-X155	970	710	768	790	370	432

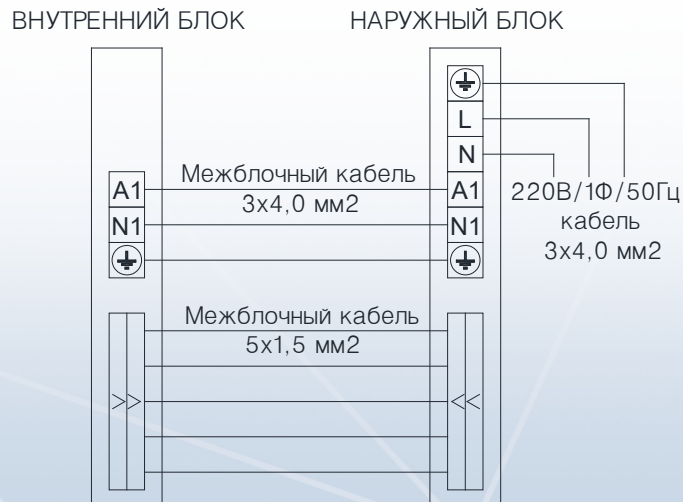
CS/CU-21H3A-P155, CS/CU-25H3A-P155, CS/CU-35H3A-P155



CS/CU-51H3A-P155, CS/CU-66H3A-P155



CS/CU-88H3A-X115, CS/CU-100H3A-X155



LOTUS 156

- Инверторная модель
- Класс энергоэффективности A
- Работа на обогрев до -15°C
- 3D Air Delivery - технология
- Фильтр с витамином С
- 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



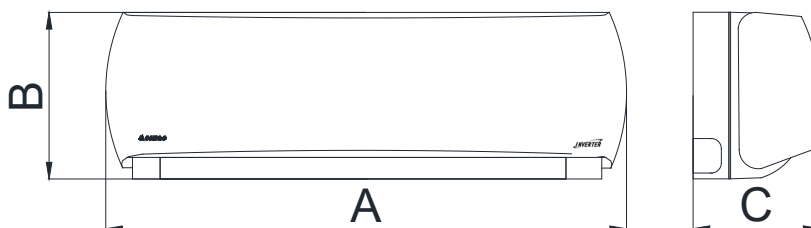
Включение кондиционера при отсутствии пульта управления

Опция

Стандартно

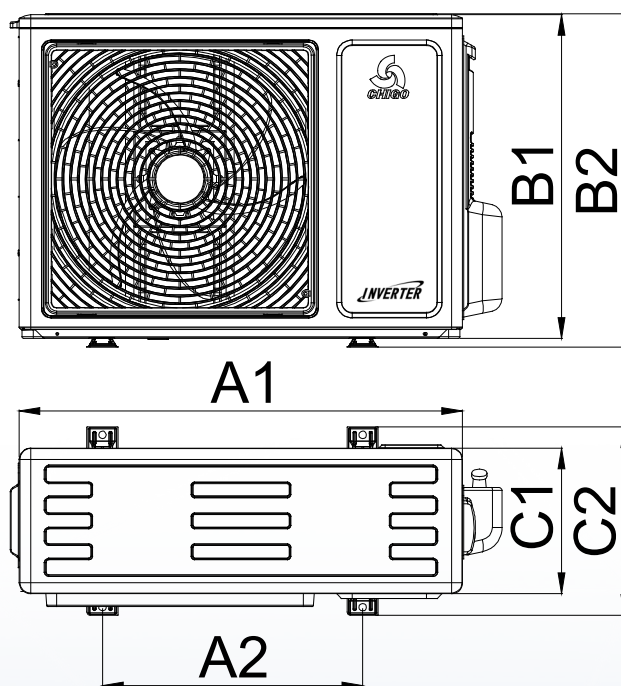
ВБ/НБ LOTUS 156 (INVERTER)			CS/CU- 25V3A-1C156	CS/CU- 35V3A-1C156	CS/CU- 51V3A-P156	CS/CU- 70V3A-W156
Электропитание	В/ф/Гц		220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Мощность	Охлаждение	кВт	2.648 (1.60-2.80)	3.50 (2.20-3.80)	5.10 (2.40-5.60)	7.00 (2.50-8.50)
	Обогрев	кВт	2.900 (1.80-3.60)	3.70 (2.40-4.00)	5.50 (2.50-6.40)	7.40 (3.00-8.20)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	825 (490-1100)	1092 (600-1400)	1560 (590-1820)	2180 (700-3000)
	Обогрев	Вт	800 (420-1190)	1024 (600-1300)	1520 (600-1960)	2050 (700-3000)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.8(2.3-5.4)	4.8(2.6-6.0)	7.1(2.7-8.3)	9.8(3.2-13.6)
	Обогрев	А	3.5(2.0-5.7)	4.5(2.6-5.8)	7.0(2.7-8.9)	9.3(3.2-13.6)
EER			3.21	3.21	3.27	3.21
COP			3.62	3.61	3.62	3.61
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	450	500	850	1050
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	30-38	30-38	39-42	42-48
	Наружный блок	дБ(А)	52	52	55	56
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+43			
	Обогрев		-15...+34			
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	867x278x219	867x278x219	990x278x230	1171x304x250
	Упаковка	мм	950x367x305	950x367x305	983x377x300	1275x392x318
	Наружный блок	мм	715x235x540	715x235x540	850x295x605	870x310x700
	Упаковка	мм	851x335x600	851x335x600	995x415x690	990x410x780
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	9/11	10/12	13/15	16/20
	НБ	кг	28/33	29/33	40/45	56/63
Хладагент/Заправка	Тип/г		R410/720	R410/830	R410/1200	R410/1950
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Бренд		Panasonic	Panasonic	HIGHLY	HIGHLY
Диаметры труб хладагента	жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.52
	газ	мм	ø9.52	ø9.52	ø12.7	ø15.88
Фреоновые провода между блоками	Длина	м	15	15	15	15
	Перепад высот	м	5	5	5	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых проводов		м	3	3	3	3
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Межблочный кабель		4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



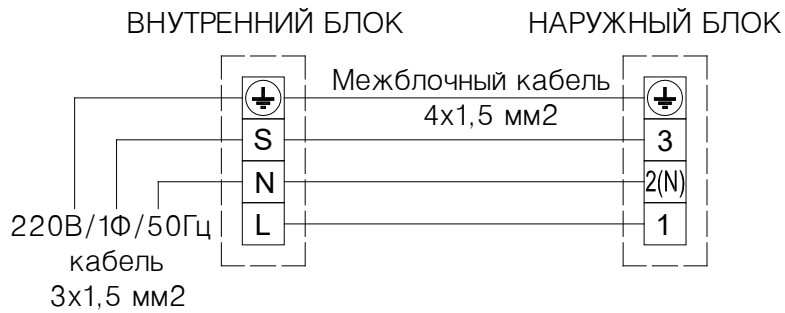
МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-25V3A-1C156	867	278	219
CS-35V3A-1C156	867	278	219
CS-51V3A-P156	990	301	230
CS-70V3A-W156	1171	304	250

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

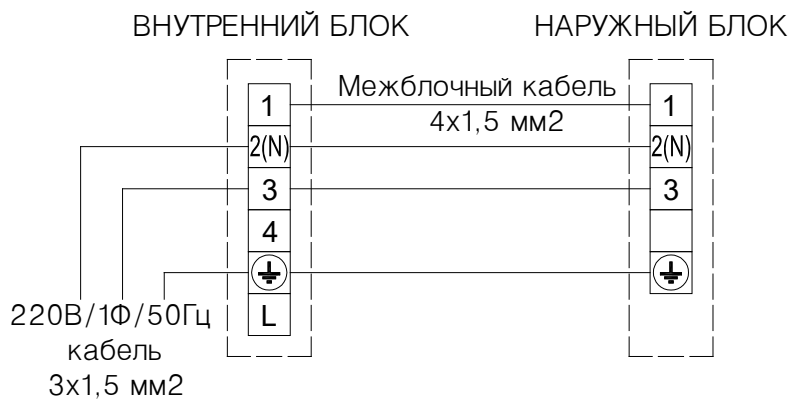


МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-25V3A-1C156	715	420	522	538	235	304
CU-35V3A-1C156	715	420	522	538	235	304
CU-51V3A-P156	850	505	585	605	295	344
CU-70V3A-W156	870	590	680	700	310	362

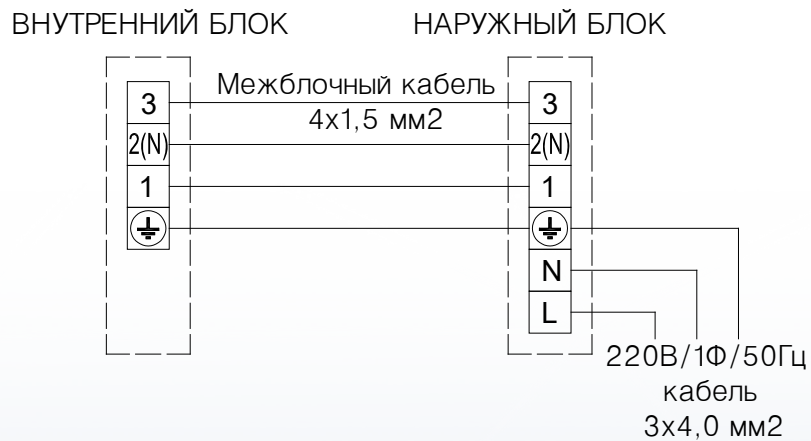
LOTUS 156 CS/CU-25V3A-1C156



LOTUS 156 CS/CU-35V3A-1C156, CS/CU-51V3A-P156



LOTUS 156 CS/CU-70V3A-W156



FJORD 169 WI-FI

- Работа на обогрев до **-30°C**
- Обновленный дизайн внутреннего блока
- Класс энергоэффективности A+
- Фильтр с витамином С
- Плазменный фильтр
- 3D Air Delivery - технология
- Управление посредством Wi-Fi



Режим сна



Режим Турбо



Защита от
холодных потоков



24-часовой
таймер



Функции внутренней
защиты и
самодиагностики



Интеллектуальная
разморозка



Температурная
компенсация



Функция
"Followme"



Дополнительный
нагреватель



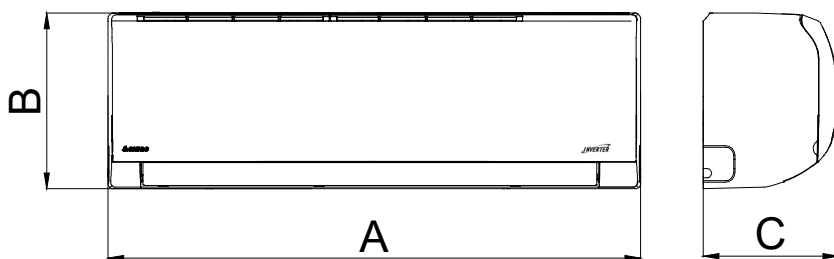
Включение
кондиционера при
отсутствии пульта
управления

Опция

Стандартно

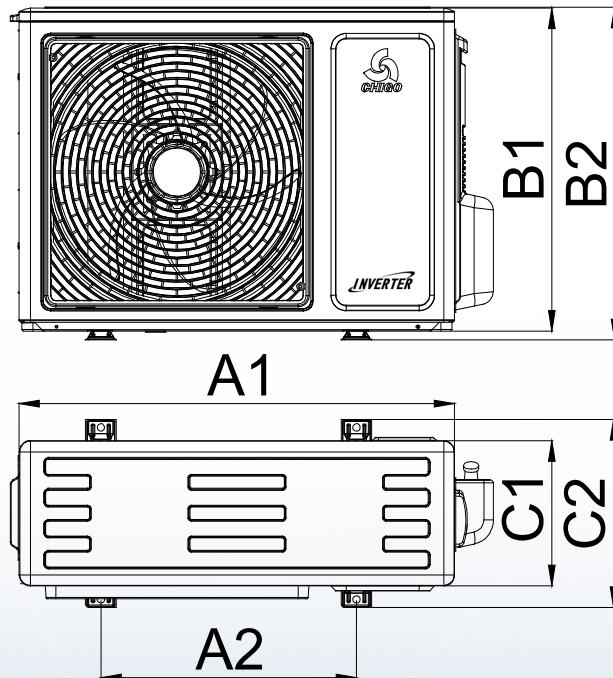
ВБ/НБ			CS/CU-	CS/CU-	CS/CU-	CS/CU-
FJORD Wi-Fi 169W (INVERTER) -30C			25V3A-1B169	35V3A-1B169	51V3A-1D169	70V3A-W169
Электропитание		В/ф/Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Мощность	Охлаждение	кВт	2.50 (1.40-3.20)	3.50 (1.40-4.30)	5.10 (1.90-5.50)	7.00 (4.00-8.40)
	Обогрев	кВт	2.60 (1.40-3.40)	3.50 (1.60-4.60)	5.20 (2.00-6.20)	7.20 (3.50-9.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	660 (300-1100)	950 (370-1520)	1590 (660-1880)	2000 (900-3360)
	Обогрев	Вт	650 (300-1200)	900 (350-1570)	1625 (670-1920)	1900 (850-3400)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.0 (1.5-5.0)	4.4 (1.9-7.0)	6,9 (2.8-8.5)	8.8 (4.2-15.4)
	Обогрев	А	3.0 (1.5-5.0)	4.1 (1.8-7.2)	7,0 (2.9-9.2)	8.4 (4.0-15.8)
EER/(SEER)			(7.8)	(7.8)	(6.1)	(5.6)
COP/(SCOP)			(4.2)	(4.2)	(4.0)	(4.0)
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	550	650	1000	1050
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25-38	25-42	42-46	42-48
	Наружный блок	дБ(А)	52	53	55	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+43			
	Обогрев		-30...+34			
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	850x276x202	850x276x202	950x313x240	1080x302x220
	Упаковка	мм	1020x367x305	1020x367x305	1045x403x330	1275x392x315
	Наружный блок	мм	715x235x540	812x256x540	850x295x605	900x330x835
	Упаковка	мм	851x335x600	920x335x595	995x415x690	1030x440x960
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	11/13	11/13	14/17	16/20
	НБ	кг	30/32	34/38	40/45	65/70
Хладагент/Заправка		Тип/г	R410/1050	R410/1300	R410/1500	R410/2400
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Бренд		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Диаметры труб хладагента	Жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.52
	Газ	мм	ø9.52	ø9.52	ø12.7	ø15.88
Фреоновые провода между блоками	Длина	м	15	20	20	15
	Перепад высот	м	10	10	10	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых проводов		м	5	5	5	5
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Межблочный кабель		4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-25V3A-1B169	850	276	202
CS-35V3A-1B169	850	276	202
CS-51V3A-1D169	950	314	240
CS-70V3A-W169	1080	302	220

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

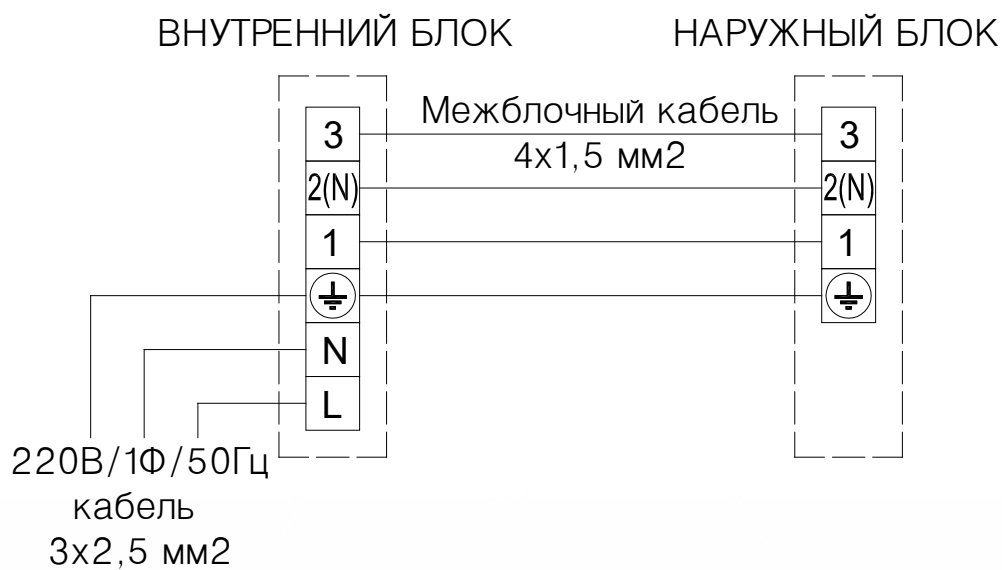


МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-25V3A-1B169	715	420	522	540	235	304
CU-35V3A-1B169	812	510	525	540	256	304
CU-51V3A-1D169	850	505	585	606	295	344
CU-70V3A-W169	900	600	823	840	336	388

FJORD 169WI-FI CS/CU-25V3A-1B169, CS/CU-35V3A-1B169



FJORD 169WI-FI CS/CU-51V3A-1D169, CS/CU-70V3A-1W169



ODYSSEY 188

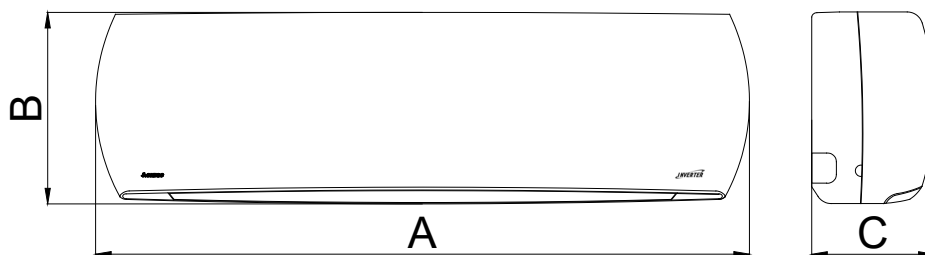
- Управление с помощью WI-FI
- Инвертная модель
- Фильтр с витамином С
- 3D Air Delivery - технология
- Плазменный фильтр



						
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	

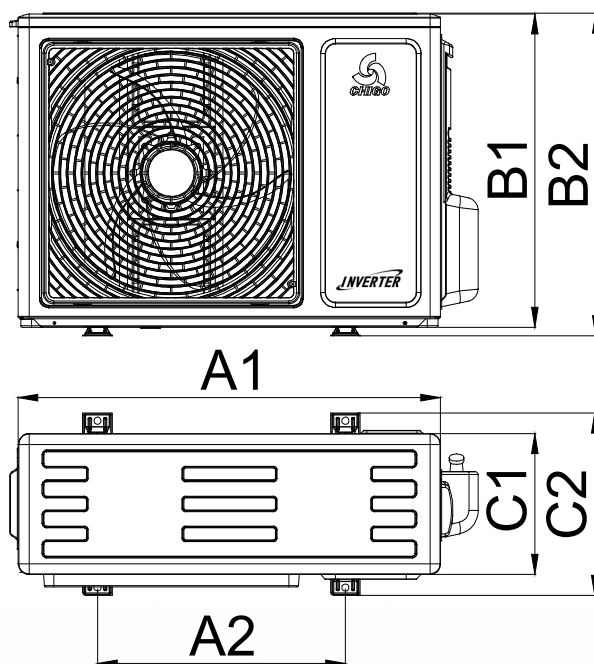
ВБ/НБ ODYSSEY Wi-Fi 188 (INVERTER) -15C			CS/CU- 25V3A-1A188	CS/CU- 35V3A-1A188
Электропитание	В/ф/Гц		220-240В/1Ф/50Гц	220-240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок
Мощность	Охлаждение	кВт	2.50 (1.50-3.30)	3.50 (1.40-4.30)
	Обогрев	кВт	2.60 (1.30-3.40)	3.50 (1.60-4.60)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780 (380-1200)	950 (370-1520)
	Обогрев	Вт	720 (390-1200)	900 (350-1570)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.5 (1.6-5.4)	4.4 (1.9-7.0)
	Обогрев	А	3.3 (1.7-5.5)	4.1 (1.8-7.2)
EER/(SEER)			(6.2)	(6.1)
COP/(SCOP)			(4.0)	(4.0)
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	500	650
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	30-38	30-42
	Наружный блок	дБ(А)	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+43	
	Обогрев		-15...+34	
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	1050x325x190	1050x325x190
	Упаковка	мм	1140x422x286	1140x422x286
	Наружный блок	мм	715x235x540	715x235x540
	Упаковка	мм	851x335x600	851x335x600
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	13/15	13/15
	НБ	кг	28/33	28/33
Хладагент/Заправка	Тип/г		R410/900	R410/1100
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный
	Бренд		Panasonic	Panasonic
Диаметры труб хладагента	Жидкость	мм	ø6.35	ø6.35
	Газ	мм	ø9.52	ø9.52
Фреоновые трубы между блоками	Длина	м	15	15
	Перепад высот	м	5	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых труб		м	3	3
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x1.5
	Межблочный кабель		4x1.5	4x1.5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



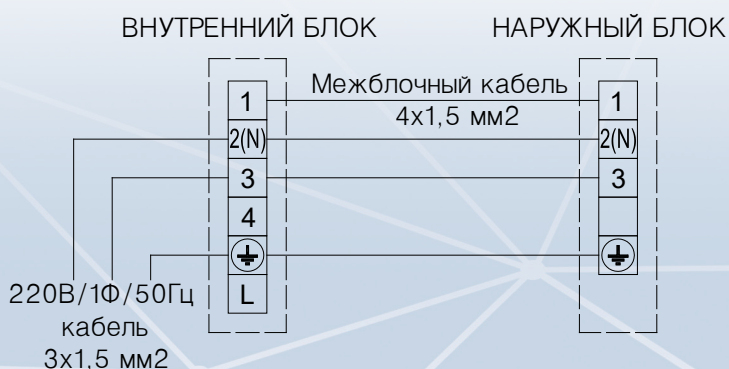
МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-25V3A-1B169	1050	325	190
CS-35V3A-1B169	1050	325	190

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

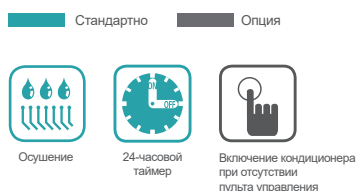


МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-25V3A-1B169	715	420	522	540	235	304
CU-35V3A-1B169	715	420	522	540	235	304

ODYSSEY 188 WI-FI CS/CU-25V3A-1A188, CS/CU-35V3A-1A188



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



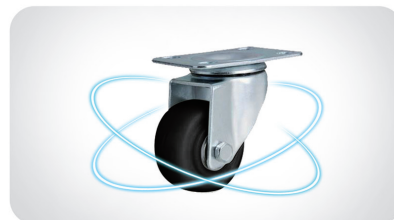
Компактный дизайн

Современные технологии позволили сделать внутренний блок наиболее эргономичным и компактным.



Вращающиеся ролики

Оборудование удобно и легко передвигать.



МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР			CP-231CA-M20A	CP-35H1A-N21A
Электропитание		В/ф/Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Мощность	Охлаждение	кВт	2.40	3.50
	Обогрев	кВт	—	3.30
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	807	1155
	Обогрев	Вт	—	1000
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.5 (1.6-5.4)	5.5
	Обогрев	А	—	4.5
EER/(SEER)			2,6	2,6
COP/(SCOP)			—	3,0
Расход воздуха		м ³ /ч	300	400
Уровень шума		дБ(А)	55	55
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+17...+35	+17...+35
	Обогрев		—	+2...+35
Размеры	Блок	мм	432x315x690	438x378x718
	Упаковка	мм	461x370x877	490x410x880
Вес нетто/брутто		кг	23,5/28	30/35
Хладагент/Заправка		Тип/г	R410/370	R410/580
Эл. Подключения кабеля			Шнур подключения к электросети в комплекте	

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

