



CHIGO

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КАТАЛОГ

НОВИНКИ
2023

Делаем лучший кондиционер в мире!

Превосходство бренда

Chigo был основан в 1994 г. Штаб-квартира находится в Наньхае, Фошане, Гуандуне, основная производственная зона региона Большого залива Гуандун-Гонконг-Макао (GBA), имеет несколько производственных баз на юге и востоке Китая. Производственная линия включает в себя бытовые кондиционеры, коммерческие кондиционеры, холодильники, стиральные машины, тепловые насосы, холодильное оборудование, бытовую технику и т.д. **Chigo** получил множество авторитетных сертификатов по всему миру. Объемы продаж охватывает более 180 стран и регионов по всему миру.

В январе 2022 г. в Сихуэй, Чжаоцин, на юге Китая, открылась новая производственная база **Chigo**, которая в основном работает с интеллектуальным RD и производит кондиционеры для жилых помещений, кондиционеры для коммерческих помещений и тепловые насосы. Годовая производственная мощность базы **Chigo** (на юге и востоке Китая) составляет более 6 миллионов комплектов. Благодаря передовому производственному оборудованию и современной концепции управления качеством, значительно улучшились продажа и доставка кондиционеров для удовлетворения потребностей внутреннего и зарубежного рынка.

2020
CHIGO сотрудничает с ключевыми научно-исследовательскими институтами, чтобы создать новую стратегию «основной бизнес по кондиционированию воздуха + новая индустрия здравоохранения»

2017
CHIGO выпустил модель Smart King 200, которая была признана лучшим кондиционером в отрасли

2015
Серия CHIGO Smart King установил мировой рекорд среди интеллектуальных кондиционеров

2011
CHIGO выпустил кондиционер серии Super King с инвертором постоянного тока (DC Inverter), коэффициент энергоэффективности которого достиг 8,6

2009
CHIGO выпустил трехъядерный интеллектуальный инверторный кондиционер серии Super King, коэффициент сезонной энергоэффективности которого достиг 7,4

2006
CHIGO реализовал коэффициент энергоэффективности 5,0 для кондиционеров Super King

2022
Завод CHIGO Sihui введен в эксплуатацию в 2022 г.

2018
Выиграл титул среди десяти ведущих предприятий Китая по экспорту кондиционеров в 2018 г.

2016
CHIGO завоевал две медали за интеллектуальный индекс и всестороннюю производительность

2012
CHIGO выпустил первый в мире инверторный кондиционер с возможностью управлением через интернет

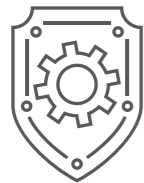
2010
CHIGO выпустил первый в мире антибактериальный инверторный кондиционер Cu+

2008
CHIGO запустил первый промышленный кондиционер «двойного энергосбережения», энергия которого в режиме ожидания составляла всего 1 Вт

1994
Основание компании CHIGO



Chigo строго контролирует качество продукции, качество комплектующих, производственный процесс и тщательно проверяет готовую продукцию. Более 200 процессов контроля качества для обеспечения стабильности качества кондиционеров.



Система контроля качества



Контроль качества комплектующих



Контроль новой продукции



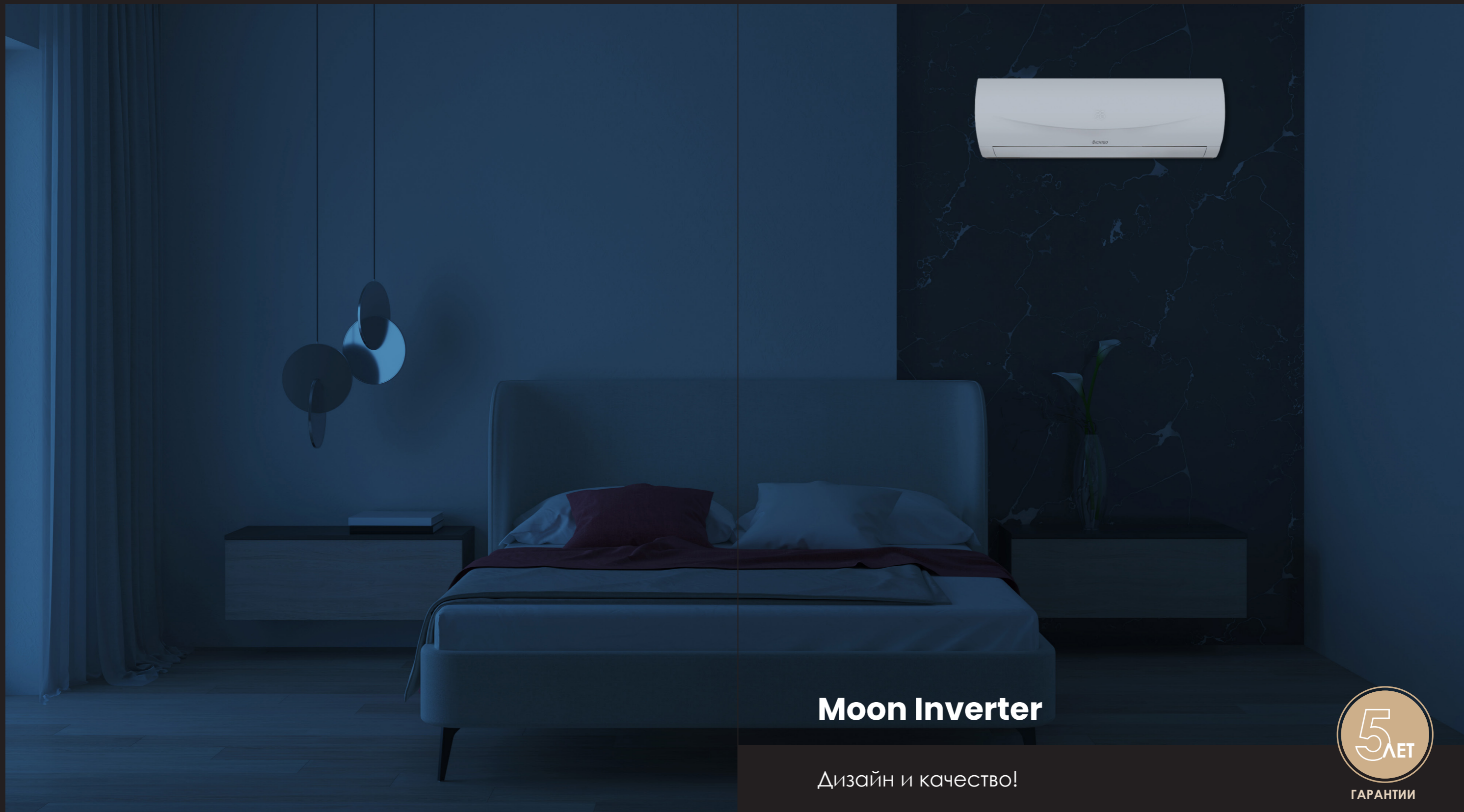
Проверка качества готовой продукции

Продукты **Chigo** получили сертификаты TMR и WTDP от таких учреждений, как UL, TUV, SGS и Intertek, охватывающие 21 международный стандарт и 108 тестовых заданий.



CHIGO имеет **29** ведущих в отрасли лабораторий и более **300** единиц исследовательского оборудования





Moon Inverter

Дизайн и качество!



ГАРАНТИИ

К широкому ассортименту настенных кондиционеров **Chigo** добавляются современные модели с оригинальным дизайном, уникальными параметрами и инновационными функциями. Новые модели кондиционеров были разработаны специально для самых требовательных клиентов.

Новинки Chigo — это стиль, эстетика, инновационные решения и передовые технологии.

Безупречная работа, высокое качество! Кондиционер, отвечающий ожиданиям даже самых требовательных пользователей. Преимуществами этой модели являются обширные возможности управления, а также множество функций, влияющих на удобство использования. Это идеальное устройство как для охлаждения, так и для обогрева помещения. Высокий энергетический класс и способность работать при относительно низких температурах наружного воздуха - отличительные черты кондиционера **Moon Inverter**. Не зря его называют престижным. Оцените уникальные преимущества кондиционера **Moon Inverter!**



Moon Inverter

Модель		CS-21V3G-B181AY8B	CS-25V3G-B181AY8B	CS-35V3G-1C181AY8A	CS-51V3G-1B181AE5A	CS-61V3G-1D181AE5
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	кВт				
	Обогрев	2,5(0,3~3,2)	2,5(0,3~3,2)	3,5(0,3~3,8)	5,1(0,5~5,4)	6,5(0,6~6,6)
Электропитание		Ф/В/Гц				
Кабель питания		3x1,0 (внутренний блок)	3x1,0 (внутренний блок)	3x1,0 (внутренний блок)	3x1,5 (наружный блок)	3x1,5 (наружный блок)
Потребляемая мощность (min/nom/max)	Охлаждение	кВт				
	Обогрев	0,8(0,15~1,3)	0,8(0,15~1,3)	1,09(0,15~1,4)	1,68(0,17~1,85)	2(0,21~2,18)
SEER		-				
SCOP		-				
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-				
	Обогрев	A+	A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность	Охлаждение	A				
	Обогрев	3,6(0,8~5,8)	3,6(0,8~5,8)	4,9(0,8~6,9)	7,9(1,0~8,3)	9,2(1,2~10)
Внутренний блок		CS-21V3G-B181AB/I	CS-25V3G-B181AB/I	CS-35V3G-1C181AA/I	CS-51V3G-1B181AA/I	CS-61V3G-1D181A/I
Расход воздуха		м³/ч				
Уровень звуковой мощности		дБ				
Диапазон температур		°C				
Эффективность осушителя		л/ч				
Мощность двигателя вентилятора		Вт				
Вес нетто / брутто		кг				
Размеры [ШxВxГ]		мм				

Холодопроизводительность и теплопроизводительность при следующих условиях:

Холодопроизводительность при внутренней температуре 27 °C (сухой термометр) / 19 °C (влажный термометр) и наружная температура 35 °C (сухой термометр) / 24 °C (влажный термометр).

Теплопроизводительность при внутренней температуре 20 °C (сухой термометр) / 15 °C (влажный термометр) и наружная температура 7 °C (сухой термометр) / 6 °C (влажный термометр).

Функциональные группы

- Управление
- Эффективная работа
- Здоровье
- Интеллектуальная работа
- Комфорт

Функции

- Регулировка работы по времени (24h)
- 7-дневный таймер
- Wi-Fi
- Беспроводной пульт
- Инвертор
- Турборежим
- Экономия энергии
- Самоочистка
- Авторыжим
- Фильтры
- Интеллектуальное размораживание
- Автодиагностика
- Авторыжим
- Теплый старт
- Вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Чтение температуры
- Поддержание 10 °C
- 5 скоростей вентилятора
- 3 режима сна
- Тихая работа
- Самоочистка

● — Опционально.

Наружный блок		CS-21V3G-Y8B/O	CS-25V3G-Y8B/O	CS-32V3G-Y8A/O	CS-51V3G-E5A/O	CS-61V3G-E5/O
Компрессор	Производитель	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Тип	-	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Вентилятор	Мощность двигателя	Вт	30	30	30	33
	Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-18~+43	-18~+43	-18~+43
		Обогрев	°C	-7~+24	-7~+24	-7~+24
Подогрев картера/подогрев поддона		-	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/нет
Уровень звукового давления		дБ	51	51	51	54
Уровень звуковой мощности		дБ	61	61	61	64
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	кг	0,49	0,49	0,53	1,01
Максимальная длина трассы без дозаправки		м	5	5	5	5
Заправка хладагентом более 5 м установки		г/м	15	15	15	15
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
		дюйм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		дюйм	9.52	9.52	9.52	9.52
Длина трассы	Общая	м	15	15	15	15
	Перепад по высоте	м	5	5	5	5
Вес нетто / брутто		кг	21/25	21/25	23/26	34/38
Размеры [ШxВxГ]		мм	700x260x503	700x260x503	700x260x503	835x322x546



Alba

Испытайте большие возможности!



ГАРАНТИИ

Alba on/off — это высокие параметры и обширный функционал в стандартной комплектации. Благодаря модернизированному внутреннему блоку получили дополнительные функции, такие как управление вертикальным и горизонтальным потоком воздуха, больше скоростей вентилятора и спящих режимов. **Alba on/off** с универсальным дизайном найдет подходящее место в любом помещении. **Alba on/off** — это классическая модель, которая пользуется популярностью на нашем рынке уже много лет.



Alba

Модель			CS-21Н3А-В150АУ8D	CS-25Н3А-В150АУ8D	CS-35Н3А-1С150АУ8Е	CS-51Н3А-1В150АЕ5А	CS-61Н3А-1D150АЕ5	CS-88Н3А-1Н150АЕ3
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	кВт	2.5	2.5	3.2	5	6	8.8
	Обогрев		2.55	2.55	3.26	5.4	6.2	9
Электропитание		ф/В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Кабель питания (внутренний блок)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Потребляемая мощность (min/nom/max)	Охлаждение	кВт	0.779	0.779	0.996	1.555	1.865	2.750
	Обогрев		0.706	0.706	0.903	1.495	1.770	2.500
EER			3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
COP			3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение		A	A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A	A
Потребляемая мощность	Охлаждение	A	3.4	3.4	4.3	6.7	8.1	9.2
	Обогрев		3.1	3.1	3.9	6.5	7.5	7.9
Внутренний блок			CS-21Н3А-В150АD/I	CS-21Н3А-В150АD/I	CS-35Н3А-1С150АЕ/I	CS-51Н3А-1В150АА/I	CS-61Н3А-1D150А/I	CS-88Н3А-1Н150А/I
Расход воздуха	м³/ч		500	500	600	700	1000	1200
Уровень звукового давления	дБ		26~40	26~40	28~40	32~42	36~46	38~48
Диапазон температур	°C		16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
Эффективность осушителя	л/ч		0.8	0.8	1.1	1.7	2.1	2.5
Мощность двигателя вентилятора	Вт		14	14	16	16	50	50
Вес нетто / брутто	кг		8/9.5	8/9.5	9/11	11/13	14/17	16/19
Размеры [Ш×В×Г]	мм		680×252×209	680×252×209	780×276×202	850×276×202	950×313×240	1055×315×240

Холодопроизводительность и теплопроизводительность при следующих условиях:

Холодопроизводительность при внутренней температуре 27 °C (сухой термометр) / 19 °C (влажный термометр) и наружная температура 35 °C (сухой термометр) / 24 °C (влажный термометр).

Теплопроизводительность при внутренней температуре 20 °C (сухой термометр) / 15 °C (влажный термометр) и наружная температура 7 °C (сухой термометр) / 6 °C (влажный термометр).

Функциональные группы

- Управление
- Эффективная работа
- Здоровье
- Интеллектуальная работа
- Комфорт

Функции

- 24h Регулировка работы по времени
- 7-дневный таймер
- Беспроводной пульт
- Инвертор
- Турборежим
- Экономия энергии
- Самоочистка
- Авторежим
- Интеллектуальная разморозка
- Автодиагностика
- Авторестарт
- Теплый старт
- Вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Чтение температуры
- 3 режима сна
- Тихая работа
- Самоочистение

● — ОПЦИОНАЛЬНО.

Наружный блок

			CS-21Н3А-У8D/O	CS-25Н3А-У8D/O	CS-32Н3А-У8D/O	CS-51Н3А-Е5А/O	CS-61Н3А-Е5/O	CS-61Н3А-Е3/O
Компрессор	Производитель	-	GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC	GMCC
	Тип	-	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Вентилятор	Мощность двигателя	Вт	20	20	20	38	38	60
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43
	Обогрев	°C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24
Уровень звукового давления	дБ		51	51	51	54	54	59
Уровень звуковой мощности	дБ		61	61	61	64	64	69
Хладагент	Тип	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Количество	кг	0.37	0.37	0.42	1	1.06	1.46
Максимальная длина трассы без дозаправки	м		5	5	5	5	5	5
Заправка хладагентом более 5 м установки	г/м		15	15	15	15	15	15
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
		дюйм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
		дюйм	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7
Длина трассы	Общая	м	15	15	15	15	15	15
	Перепад по высоте	м	5	5	5	5	5	5
Вес нетто / брутто	кг		20/23	20/23	23/26	34/38	36/40	46/52
Размеры [Ш×В×Г]	мм		688×262×503	688×262×503	688×262×503	823×325×546	823×325×546	880×330×650

Качество,
которому доверяют
МИЛЛИОНЫ!



ОПТКОНД
управляй своей погодой

Официальный представитель
марки SHIGO в Беларуси

ООО «ОПТконд»
220138, г. Минск,
ул. Карвата, 72, к. 11

+375(17) 392-76-20
info@viola.by
оптконд.бел