



more
than
comfort



2010 Кондиционеры

Группа
Компаний



АЛЪЯНС
www.atmk.ru (495) 6600111

www.chigogroup.ru

more
than
comfort

Информация о компании Chigo

Год учреждения: 1993.
Персонал: 16000 человек.
Производительность: 10 миллионов устройств в год.
Оборот: 1 миллиард долларов США.
Производственные площади: 3 млн. кв. метров.
Вспомогательные предприятия: 50
Место среди предприятий, выпускающих устройства кондиционирования воздуха: одна из лидирующих мировых компаний.
Юридический статус компании: Частное предприятие.
Награды: 20 лучших частных предприятий Китая.
Награды: Лучший товар Китая, ISO 9000, ISO 14000
Стратегическое сотрудничество: Mitsubishi с 1995 года.
Среди деловых партнеров: Petra, Carrier, Villant, Worksat, DeLonghi и др.

Внедрение собственных научных разработок

В компании Chigo работает исследовательская группа, состоящая более чем из 200 инженеров и старших техников, а так же 50 докторов наук национальных академии и крупных университетов, таких как CAS, Университет Циньгуань. Благодаря деятельности этих людей компания получила более 150 новых технологий и патентов. В рамках проводимых исследований компания Chigo уделяет внимание передовым технологиям других лидирующих компаний в сфере кондиционирования воздуха, например: Mitsubishi, Hitachi и другим, а так же сотрудничает с исследовательскими организациями Китая. В разработке и улучшении продуктов соблюдаются три важных момента – комфорт, энергосбережение и чистота воздуха.

Ежегодно компания выпускает 10 миллионов устройств

Производственные мощности компании Chigo размещены на 3 миллионах квадратных метров, а годовой оборот продукции достиг 10 миллионов устройств в год. Компания предлагает более 1000 вариантов устройств в 3 категориях кондиционирования воздуха в жилых помещениях. Кроме того компания Chigo выпускает другие бытовые приспособления, например, винные погреба.



Многие производители устройств для кондиционирования воздуха приобретают комплектующие Chigo, например, конденсаторы, и испарители. Компания предлагает свою продукцию на зарубежном рынке как производитель полного спектра оборудования для кондиционирования воздуха.

Надежность

Использование основных частей производства всемирно известных компаний (компрессоров Toshiba, Panasonic, Hitachi; медных трубок, армированных материалов, электронных компонентов) Сварка с применением серебросодержащего спая для профилактики протечек. Использование высококачественного пластика. Проведение проверок безопасности всех устройств, все это позволяет гарантировать отличное качество выпускаемого оборудования.

Контроль

Оборудование проходит испытания на удар: симуляция условий, при которых устройство падает при транспортировке. Транспортные испытания: симуляция условий, при которых устройства транспортируются на расстояние 1200 км по дороге уровня С.





















Назначения и особенности

Качество выпускаемых кондиционеров определяется базовыми используемыми технологиями, и преимуществами компании Chigo по сравнению с другими китайскими производителями кондиционеров обеспечивается применением следующих технологий:
















- Повышением эффективности
- Технология электронного управления всеми механическими устройствами кондиционера
- Совершенствование основных компонентов
- Изменение принципа работы теплообменника и его воздухопроводов
- Снижение уровня шума и вибрации
- Возможность установки распространенных компрессоров производства Mitsubishi, Hitachi.

Модельный ряд

Настенные сплит-системы

Мощность \ Модель продукции	Elite	Base	Classic	DC Inverter
7000 БТЕ				
9000 БТЕ				
12000 БТЕ				
18000 БТЕ				
24000 БТЕ				
30000 БТЕ				
36000 БТЕ				
42000 БТЕ				
50000 БТЕ				
60000 БТЕ				
	стр.6	стр.7	стр.8	стр.9

Модельный ряд

Кассетные	Канальные	Потолочные	Колонные	Мобильные
<i>NEW</i> 				
				
		<i>NEW</i> 		
				
				
				
				
<i>NEW</i> 				
	<i>NEW</i> 	<i>NEW</i> 		
стр.10	стр.11	стр.12	стр.13	стр.14



Пониженный уровень шума

Уникальная конструкция по снижению уровня шума, внутреннего и внешнего блока кондиционера, а также специально сконструированные протоки позволяют кондиционеру функционировать тихо.

Режим сна

Данный режим регулирует температуру в помещении, автоматически устанавливая на уровне, комфортном для человека. Вам нужно только нажать на кнопку SLEEP, чтобы установить кондиционер в режим автоматической деактивации, проверки скорости вентилятора и настроек температуры. Это сделано для того, чтобы пока вы спите, комната не переохлаждалась.

Здоровье

Технология холодного катализатора

Холодный катализатор обладает функциями стерилизации и удаления неприятных запахов. Полностью уничтожает оксид метила в воздухе, который способен вызвать заболевание раком. Также эффективно удаляет неприятные запахи, такие как гидросульфат метила, меркаптан этила и т.п.

Функция автоматический рестарт

Если электропитание внезапно отрезает, в случае когда электропитание восстановит, эта функция позволяет кондиционер возобновить под предыдущий режим.

Интеллектуальное размораживание

Размораживание наружного блока полностью управляется микро-процессором, что гарантирует эффективную работу на обогрев.

Фильтр с витамином С

“Витамин С материалы” установлены в фильтре кондиционера. В процессе работы кондиционера витамин С медленно попадает в воздух помещения. Витамин С эффективно воздействует на кожу человека, предотвращая появления угрей.

Здоровые анионы (Опция)

Чрезмерное количество положительных ионов в воздухе может привести к головным болям, тошноте и некоторым заболеваниям. В кондиционерах CHIGO применяются высококачественные щеточные анионные генераторы, благодаря которым воздух в помещении насыщается большим количеством анионов и становится чистым, свежим и обогащенным активным кислородом, который укрепляет иммунную систему человека.

серия “Elite”

more than comfort



- * Напряжение 220-240В/50 Гц
- * Применяемый хладагент R22

- Технология холодного катализатор
- Интеллектуальное размораживание
- Компрессоры от японских производителей
- Функция автоматический рестарт
- Режим сна
- Гарантия 3 года
- Пониженный уровень шума
- Таймер вкл/выкл

Модель			CS-25H3-M88AY1B	CS-32H3-M88AH4A	CS-51H3-P88AH4	CS-61H3-P88AE2
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	Вт	2500	3200	5100	6100
	Обогрев	Вт	2750	3520	5610	6600
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	850	1085	1925	2190
	Обогрев	Вт	925	1100	1850	2090
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,8	4,8	9	8,5
	Обогрев	А	4,1	4,9	8,5	9,5
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	450	560	800	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	29-39	29-39	40-44	42-46
	Наружный блок	дБ(А)	50	52	54	54
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	900x292x215	940x270x180
	Наружный блок	мм	700x500x225	795x540x255	795x540x255	850x605x295
Вес	Внутренний блок	кг	10	10	14	14
	Наружный блок	кг	25	40	40	48
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовая линия	дюймы	3/8	1/2	1/2	5/8

Настенные сплит-системы

more
than
comfort

серия "Base"



- * Напряжение 220-240В/50 Гц
- * Применяемый хладагент R22

- Функция автоматический рестарт
- Здоровые анионы
- Интеллектуальное размораживание
- Режим сна
- Таймер вкл/выкл
- Компрессоры от японских производителей
- Гарантия 3 года



Модель		CS-23H3-V81AY3	CS-25H3-V81AY3	CS-32H3-V81AH4	CS-51H3-V81AH5	CS-66H3-P81ASA	CS-88H3-Q81AT
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	Вт	2300	2500	3200	5100	6600
	Обогрев	Вт	2500	2700	3400	5610	7300
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	840	900	1150	1925	2300
	Обогрев	Вт	840	820	1200	1850	2900
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,7	4	5,1	9	10,5
	Обогрев	А	3,7	3,6	5,4	8,5	11,3
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	450	450	550	800	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	29-39	29-39	29-39	35-42	40-45
	Наружный блок	дБ(А)	48-50	48-50	49-52	49-52	52-56
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	680x485x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	870x700x310
Вес	Внутренний блок	кг	9	9	9	13	14
	Наружный блок	кг	24	25	40	40	58
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовая линия	дюймы	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8

Настенные сплит-системы



серия "Classic"



- * Напряжение 220-240В/50 Гц
- * Применяемый хладагент R22

- Функция автоматический рестарт
- Здоровые анионы
- Интеллектуальное размораживание
- Режим сна
- Таймер вкл/выкл
- Компрессоры от японских производителей
- Гарантия 3 года



Модель		CS-23H3-V84AY1A	CS-25H3-V84AY1A	CS-32H3-V84AH4	CS-51H3-P84AH4	CS-66H3-P84ASA	CS-88H3-Q84AT
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	Вт	2300	2500	3200	5100	6600
	Обогрев	Вт	2500	2700	3400	5610	7300
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	840	900	1150	1925	2300
	Обогрев	Вт	840	820	1200	1850	2900
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,7	4	5,1	9	10,5
	Обогрев	А	3,7	3,6	5,4	8,5	11,3
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	450	450	550	800	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	29-39	29-39	29-39	35-42	40-45
	Наружный блок	дБ(А)	48-50	48-50	49-52	49-52	52-56
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	мм	680x485x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	870x700x310
Вес	Внутренний блок	кг	9	9	9	13	14
	Наружный блок	кг	24	25	40	40	58
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовая линия	дюймы	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8

Настенные сплит-системы

DC Inverter



- Функция автоматический рестарт**
- Интеллектуальное размораживание**
- Фильтр с витамином С**
- Технология холодного катализатор**
- Режим сна**
- Компрессоры от японских производителей**
- Пониженный уровень шума**
- Таймер вкл/выкл**
- Гарантия 3 года**



* Напряжение 220-240В/50 Гц
* Применяемый хладагент R22

Модель		CS-25V3A-M84BB	CS-35V3A-M84BB	CS-51V3A-P84BD	CS-70V3A-S84B	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Мощность	Охлаждение	2500(1700-3800)	3500(1700-4200)	5100(1800-6000)	7000(2500-7800)	
	Обогрев	2900(1700-3800)	3900(1700-5000)	5600(1900-6400)	7700(4400-8200)	
Энергопотребление	Охлаждение	750(500-1300)	1090(500-1630)	1500(490-2080)	2330(700-3000)	
	Обогрев	800(500-1260)	1200(500-1740)	1550(480-2100)	2480(1100-3200)	
Рабочий ток	Охлаждение	3.4(2.2-5.7)	4.7(2.2-7.1)	6.6(2.2-9.1)	10.5(3.2-13.5)	
	Обогрев	3.5(2.2-5.6)	5.2(2.2-7.6)	6.9(2.2-9.2)	11.2(5.0-14.4)	
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	560	560	800	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	29-39	29-39	40-45	45-50
	Наружный блок	дБ(А)	48-52	48-52	50-55	52-56
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	745x250x195	745x250x195	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	мм	795x540x255	795x540x255	850x605x295	870x700x310
Вес	Внутренний блок	кг	9	9	13	16
	Наружный блок	кг	34	34	45	58
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4	1/4	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюймы	3/8	3/8	1/2"	5/8"

more than comfort

Кассетные сплит-системы



- Модельный ряд включая модель с декоративными панелям размера Euro Size (600x600).
- Инфракрасные дистанционные пульты управления.
- Радиаторы внутреннего и наружного блоков снабжены специальными распределителями фреона для равномерной теплопередачи и повышения эффективности теплообмена, что повышает экономичность и снижает потребление электроэнергии.
- Разморозка (оттаивание) наружного блока полностью управляется микропроцессором, это гарантирует эффективную работу кондиционера на обогрев.
- Автоматический рестарт позволяет кондиционеру возобновить работу в том же режиме в случае аварийного отключения электропитания.

- Удобный и простой алгоритм диагностики позволяет быстро определить неисправность кондиционера. Диагностику возможно проводить отдельно для внутреннего блока и отдельно для внешнего блока.
- Компрессор кондиционера защищен от перегрева.
- Радиатор внутреннего блока защищен от обмерзания.
- Кондиционеры защищены от резких повышений напряжения в электросети.
- В моделях свыше 24 000 BTU для снижения потерь в электросети при пуске кондиционера используется мощный электромагнитный пускатель.
- Модели свыше 30 000 BTU оснащены защитой по высокому и низкому давлению.
- Трехфазные модели снабжены защитой от неправильного подключения (чередования фаз или перефазировки).



* Применяемый хладагент R22

Модель		CH-09KS	CH-12KS	CH-18KS	CH-24KS	CH-30KS3	CH-42KS3	CH-48KS3	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	
Мощность	Охлаждение	Вт	2500	3500	5000	7000	8800	12000	14000
	Обогрев	Вт	2700	4000	5300	7500	9500	13200	15000
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	930	1280	1880	2850	3800	4600	5200
	Обогрев	Вт	990	1230	1930	2700	3600	4600	5200
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,3	6,4	8,7	13,2	7,4	8,4	9,6
	Обогрев	А	4,6	6,2	9	12,5	6,8	8,4	9,8
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	500	600	750	1000	1700	1700	1700
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	42-47	42-47	43-48	44-48	45-52	45-52	45-52
	Наружный блок	дБ(А)	43-48	43-48	48-53	59-63	65-70	65-70	65-70
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	580x580x275	580x580x275	580x580x275	840x840x230	840x840x285	840x840x285	840x840x285
	Наружный блок	мм	650x650x30	650x650x30	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Вес	Внутренний блок	кг	22	25	25	28	32	32	32
	Наружный блок	кг	29	39	45	62	84	98	98
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газовая линия	дюймы	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальные расстояния	Высота	м	5	5	5	10	10	10	10
	Длина	м	12	12	15	20	20	20	20

Потолочные сплит-системы



Канальные сплит-системы

Компрессоры от японских производителей

3 Гарантия 3 года

* Применяемый хладагент R22



- Оптимальный модельный ряд, модели 18 000 и 24 000 BTU в напольно/потолочном исполнении.
- Инфракрасные дистанционные пульты управления.
- Радиаторы внутреннего и наружного блоков снабжены специальными распределителями фреона для равномерной теплопередачи и повышения эффективности теплообмена, что повышает экономичность и снижает потребление электроэнергии.
- Разморозка (оттаивание) наружного блока полностью управляется микропроцессором, это гарантирует эффективную работу кондиционера на обогрев.
- Автоматический рестарт позволяет кондиционеру возобновить работу в том же режиме в случае аварийного отключения электропитания.
- Удобный и простой алгоритм диагностики позволяет быстро определить неисправность кондиционера. Диагностику возможно проводить отдельно для внутреннего блока и отдельно для внешнего блока.
- Компрессор кондиционера защищен от перегрева.
- Радиатор внутреннего блока защищен от обмерзания.
- Кондиционеры защищены от резких повышений напряжения в электросети.
- В моделях свыше 24 000 BTU для снижения потерь в электросети при пуске кондиционера используется мощный электромагнитный пускатель.
- Модели свыше 30 000 BTU оснащены защитой по высокому и низкому давлению.
- Трехфазные модели снабжены защитой от неправильного подключения (чередования фаз или перефазировки).
- Для увеличения воздухообмена внутреннего блока управление вентилятором выполнено по двухмоторной схеме.

Модель		CH-18PT	CH-24PT	CH-36PT3	CH-42PT3	CH-48PT3	CH-60PT3	
Электропитание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	
Мощность	Охлаждение	Вт	5100	7000	10000	12000	14000	16000
	Обогрев	Вт	5600	7700	11000	13200	15400	17600
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	1930	2720	4490	4800	5800	6310
	Обогрев	Вт	1880	2400	4700	4700	6100	6590
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,7	11,8	7,2	8,4	9,6	12
	Обогрев	А	9	13,3	7,8	8,9	9,8	12,9
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	790	1100	1350	1800	2000	2400
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	43-49	44-52	50-56	50-56	55-60	55-60
	Наружный блок	дБ(А)	53-58	54-59	62-67	62-67	64-68	64-68
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	880x635x203	1270x635x225	1270x635x225	1660x635x225	1815x635x225	1815x635x225
	Наружный блок	мм	865x540x320	930x700x370	1050x995x400	1050x995x400	970x1260x412	970x1260x412
Вес	Внутренний блок	кг	30	41	45	48	58	60
	Наружный блок	кг	48	65	92	98	118	118
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газовая линия	дюймы	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальные расстояния	Высота	м	5	7	7	10	10	10
	Длина	м	7	15	15	20	20	20



Компрессоры от японских производителей

3 Гарантия 3 года

* Применяемый хладагент R22

- Внутренние блоки со статическим давлением от 70 до 120 Па.
- Радиаторы внутреннего и наружного блоков снабжены специальными распределителями фреона для равномерной теплопередачи и повышения эффективности теплообмена, что повышает экономичность и снижает потребление электроэнергии.
- Разморозка (оттаивание) наружного блока полностью управляется микропроцессором, это гарантирует эффективную работу кондиционера на обогрев.
- Автоматический рестарт позволяет кондиционеру возобновить работу в том же режиме в случае аварийного отключения электропитания.
- Удобный и простой алгоритм диагностики позволяет быстро определить неисправность кондиционера. Диагностику возможно проводить отдельно для внутреннего блока и отдельно для внешнего блока.
- Компрессор кондиционера защищен от перегрева.
- Радиатор внутреннего блока защищен от обмерзания.
- Кондиционеры защищены от резких повышений напряжения в электросети.
- В моделях свыше 24 000 BTU для снижения потерь в электросети при пуске кондиционера используется мощный электромагнитный пускатель.
- Модели свыше 30 000 BTU оснащены защитой по высокому и низкому давлению.
- Трехфазные модели снабжены защитой от неправильного подключения (чередования фаз или перефазировки).

Модель		CH-24KN	CH-36KN3	CH-42KN3	CH-50KN3	CH-60KN3	
Электропитание	В/Гц/Ф	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	
Мощность	Охлаждение	Вт	7000	10000	12000	15000	16000
	Обогрев	Вт	7500	10500	13000	16000	17000
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	3000	3870	5150	6100	6400
	Обогрев	Вт	2800	3880	4800	5200	7400
Рабочий ток	Охлаждение	А	13,6	7,2	9	10,4	11,6
	Обогрев	А	12,7	7,2	8,5	9	13,3
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	1500	1650	2500	3000	3000
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	50-55	50-54	57-62	57-62	58-63
	Наружный блок	дБ(А)	58-62	60-65	60-65	62-68	62-68
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1045x365x580	1045x365x580	1170x600x440	1350x415x600	1625x415x600
	Наружный блок	мм	870x860x360	1070x995x400	1070x995x400	970x1260x410	970x1260x410
Вес	Внутренний блок	кг	58	60	70	70	83
	Наружный блок	кг	75	92	98	118	123
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Газовая линия	дюймы	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальные расстояния	Высота	м	5	10	10	15	15
	Длина	м	15	20	20	20	20

Колонный тип

more
than
comfort



* применяемый хладагент R22



Компрессоры от японских производителей

- Оптимальный модельный ряд, модель 28 000 BT и 48 000 BTU в исполнении колонного типа.
- Инфракрасные дистанционные пульты управления .
- Радиаторы внутреннего и наружного блоков снабжены специальными распределителями фреона для равномерной теплопередачи и повышения эффективности теплообмена, что повышает экономичность и снижает потребление электроэнергии .
- Разморозка (оттаивание) наружного блока полностью управляется микропроцессором , это гарантирует эффективную работу кондиционера на обогрев .
- Автоматический рестарт позволяет кондиционеру возобновить работу в том же режиме в случае аварийного отключения электропитания .
- Удобный и простой алгоритм диагностики позволяет быстро определить неисправность кондиционера. Диагностику возможно проводить отдельно для внутреннего блока и отдельно для внешнего блока .
- Компрессор кондиционера защищен от перегрева .
- Радиатор внутреннего блока защищен от обмерзания .
- Кондиционеры защищены от резких повышений напряжения в электросети .
- Трехфазные модели снабжены защитой от неправильного подключения (чередования фаз или перефазировки) .

Модель			CH-28KL1	CH-42KL1
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3
Мощность	Охлаждение	Вт	7500	12000
	Обогрев	Вт	8200	13200
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	2940	4705
	Обогрев	Вт	2750	4650
Рабочий ток	Охлаждение	А	13,8	10,5
	Обогрев	А	12,5	10,1
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	1150	1800
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	49-54	54-59
	Наружный блок	дБ(А)	59-62	62-66
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	520x1725x225	600x1868x313
	Наружный блок	мм	900x835x330	1000x990x350
Вес	Внутренний блок	кг	58	61
	Наружный блок	кг	75	98
Диаметр труб	Жидкостная линия	дюймы	3/8"	1/2"
	Газовая линия	дюймы	5/8"	3/4"
Максимальные расстояния	Высота	м	5	5
	Длина	м	15	15

Мобильный тип



Гарантия 3 года



* применяемый хладагент R22

Модель			KY-25/XC	CP-35H3A-J17A
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	Вт	2500	3500
	Обогрев	Вт	-	3800
Энергопотребление	Охлаждение	Вт	1020	1345
	Обогрев	Вт	-	1250
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,5	6
	Обогрев	А	-	5,5
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	300	480
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	54-56	58
	Наружный блок	дБ(А)	-	-
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	475x830x375	460x830x430
	Наружный блок	мм	-	-
Вес	Внутренний блок	кг	35	42
	Наружный блок	кг	-	-