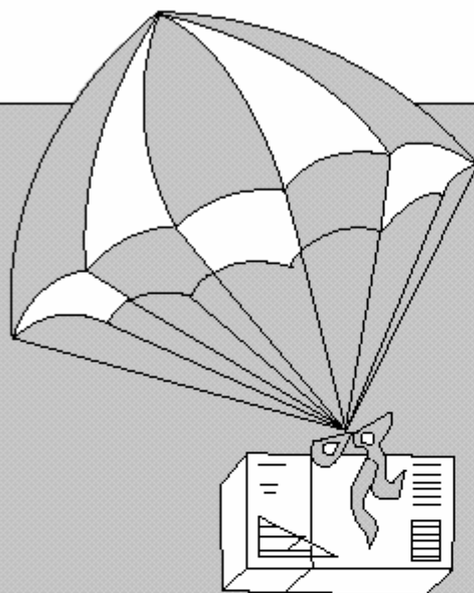
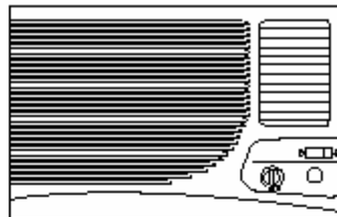




КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА ОКОННОГО ТИПА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МОДЕЛИ

КС-20/С1
КС-25/С1
КС-25/С1А



Благодарим Вас за выбор воздушного кондиционера компании GREE
Пожалуйста, прежде чем приступить к работе внимательно изучите
данное руководство

GREE ELECTRIC APPLIANCES. INC. OF ZHUHAI

Add: JinJi West Rd. Qianshan Zhuhai, Guangdong China

Tel: (0756) 8617555 (After-sale Service Dpt.)

Cable: 8143

Post code: 519070

© GREE 66161006

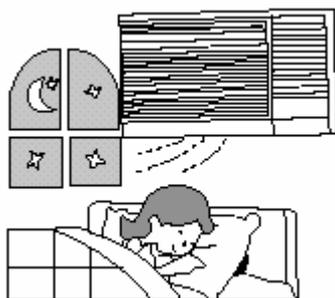
Назначение устройства и диапазон рабочих температур

Введение

Комнатные кондиционеры оконного типа предназначены для регулировки температуры и осушения помещения. Они удобны и полезны во время Вашей работы, обучения и проживания. Кондиционеры могут широко использоваться в квартирах, магазинах, отелях, офисах, библиотеках, лабораториях и т.д.

Охлаждение летом

Жарким летом воздушный кондиционер может охлаждать воздух внутри помещения, выводя тепло наружу.



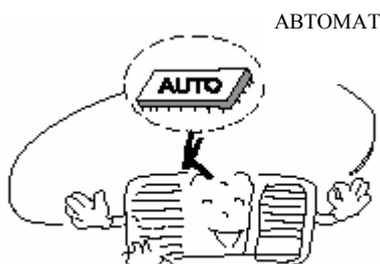
Осушение воздуха в дождливый и влажный сезон

Воздушный кондиционер может без снижения температуры в помещении поглощать влагу из комнатного воздуха, делая его сухим и комфортабельным.



Автоматическая работа

- Микрокомпьютер осуществляет автоматическую установку режима работы ОХЛАЖДЕНИЕ или ВЕНТИЛЯЦИЯ в соответствии с изменениями температуры в помещении, обеспечивая наилучшую эффективность.



Обмен свежего воздуха

- Откройте наружные створки для сохранения свежего воздуха в помещении.





Технические характеристики

Модель	КС-20/С1	КС-25/С1	КС-25/С1А
Функции	Только охлаждение с механическим управлением	Только охлаждение с механическим управлением	Только охлаждение с дистанционным управлением
Дополнительная функция	Обмен свежего воздуха		
Холодопроизводительность (Вт)	2000	2500	2500
Напряжение питания	220-230В ~ 50 Гц		
Входная мощность (Вт)	990	1300	1300
Хладагент	R22		
Шум дБ (А) (Внутренний / Наружный блок)	49	49	49
	55	55	55
Тип климата	Т1		
Размеры (см)	ширина x высота x глубина 45 x 35 x 58		
Вес (кг)	35		

- Компания сохраняет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления; для получения точных данных, пожалуйста, обращайтесь к документации на поставляемое устройство.
- Рабочий диапазон температуры окружающей среды: Только охлаждение:

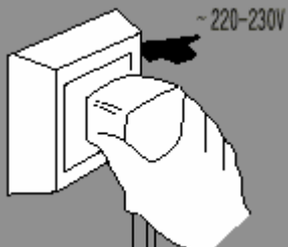
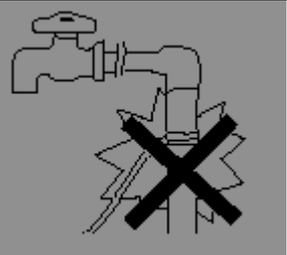
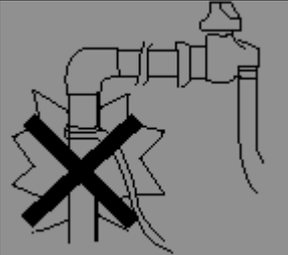
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)	Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)
Максимальное охлаждение	32/23	43/26
Минимальное охлаждение	21/15	21/-

Условия эксплуатации

Пожалуйста, обеспечьте работу кондиционера воздуха в следующих эксплуатационных условиях:

Режим ОХЛАЖДЕНИЕ	Режим СУШКА
<p>Температура наружного воздуха должна находиться в пределах от 18° С до 43° С. В противном случае возможна неисправная работа кондиционера.</p> <p>Температура в помещении должна составлять от 18° С до 32° С.</p> <p>Влажность воздуха в помещении должна быть ниже 80%. В противном случае возможно выделение влаги на воздушном кондиционере вплоть до капель воды.</p> 	<p>Температура наружного воздуха должна находиться в пределах от 18° С до 43° С. В противном случае возможна неисправная работа кондиционера.</p> <p>Температура в помещении должна составлять от 18° С до 32° С.</p>

Требования по электропитанию

	<p>Номинальное напряжение питания 220-230В ~</p> <ul style="list-style-type: none"> В случае превышения напряжения питания компрессор будет сильно вибрировать, нарушая работу холодильной системы. 		
	<p>Электрическая цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> Во избежание пожара обязательно используйте специально предназначенное гнездо розетки, не делайте наращиваний кабеля питания, не используйте разветвлений питания. Обеспечьте надежное заземление устройства. Работайте с правильным напряжением питания. 		
<p>Провод заземления Не подсоединяйте провод заземления к водным и газовым трубам.</p>			
<p>Водная труба</p>		<p>Газовая труба</p>	

Установка

Указания по применению:

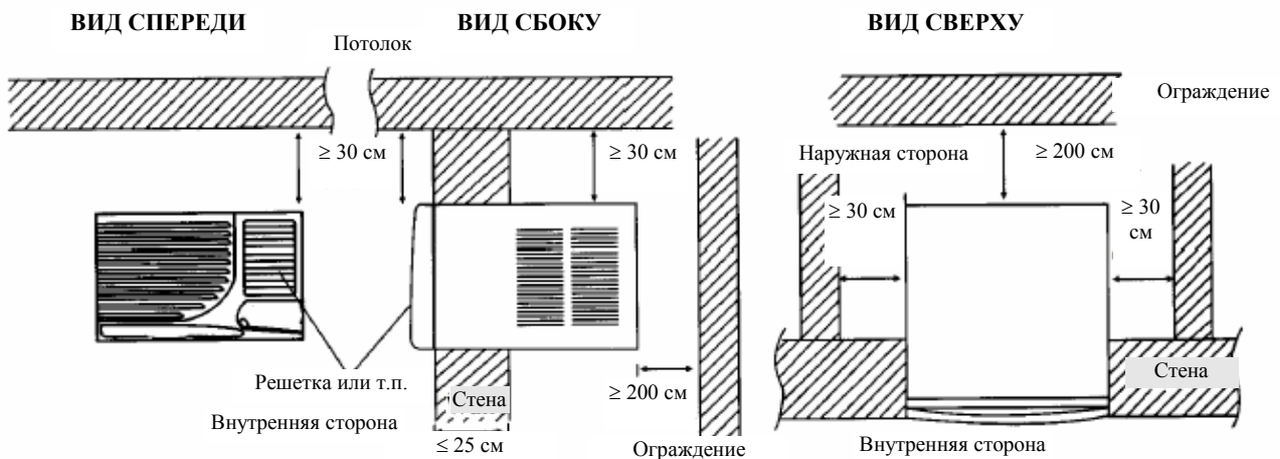
Пожалуйста, свяжитесь с техническими специалистами по установке кондиционера оконного типа.

- Устанавливайте воздушный кондиционер на удалении от телевизионных приемников и радиоаппаратуры во избежание влияния на видеоизображение и звук.
- Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком при размещении устройства в местах воздействия соленых ветров (морское побережье), вблизи горячих источников, в местах образования сернистых газов, а также в других особых местах.
- Избегайте установки кондиционера в местах возможной утечки горючих газов.
- Избегайте размещения близ тепловых источников и в местах прямого воздействия солнечных лучей.
- Кондиционер должен размещаться в местах, недоступных для детей.



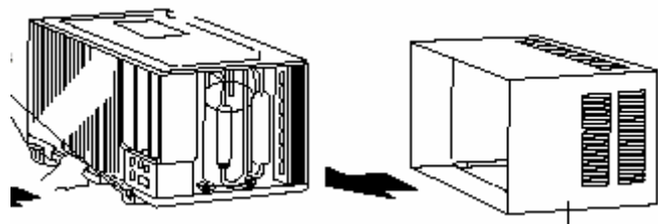
Перед установкой:

- Устройство не должно быть закрыто или загромождено.
- Подготовьте установочное отверстие по размерам несколько превосходящее размеры блока.



Процедура установки:

1. Извлеките воздушный фильтр.
2. Снимите переднюю панель.
 - Удалите клейкую ленту с верхней и нижней части передней панели.
 - Плавно отведите решетку вверх до освобождения двух петель в верхней части решетки из пазов в верхней части корпуса.
3. Подготовьте шасси
 - Ослабив винты, снимите оба держателя.
 - Выведите шасси из корпуса.



4. Поместите устройство в установочное отверстие. При установке блок должен быть слегка наклонен задней частью вниз во избежание увеличения шума и вибрации (наклон примерно 6-10 мм).

Место установки должно выдерживать вес блока, обеспечивать защиту от чрезмерного шума и вибрации.

5. Плавно введите шасси в корпус.

- Трубопроводная часть не должна контактировать с корпусом.
- Зафиксируйте шасси в корпусе с помощью держателей.
- 6. Поместите ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ в корпус и зафиксируйте ее винтами.
- Для размещения решетки зацепите верх решетки за верх корпуса, надавите нижнюю часть решетки до характерного щелчка. Закрепите переднюю решетку винтом.

Крепление кондиционера:

- Используйте стальную опору (уголок)
Установочное отверстие должно быть достаточно прочным и рассчитанным на вес кондиционера. В противном случае необходимо использование с наружной стороны кондиционера стального уголка. Данная опора должна крепиться на здании.
- Используйте защитный навес
Кондиционер воздуха должен быть защищен от попадания капель и воздействия солнечных лучей. При отсутствии защитного козырька свяжитесь с поставщиком по вопросу установки данного вида защиты.
- Опорные уголки и защитный навес могут быть приобретены на месте в зависимости от Ваших потребностей.

Дренажный сток:

Для обеспечения максимальной эффективности охлаждения в кондиционере воздуха конденсат разбрызгивается на змеевик конденсора.

Если звук разбрызгивающегося конденсата доставляет Вам неудобства, Вы можете осуществить внешнее дренирование, выполнив следующую процедуру (которая, правда, несколько снижает производительность).

1. Извлеките шасси из корпуса.
2. Удалите резиновую пробку из основания корпуса.
3. Установите дренажный поддон из комплекта аксессуаров в угол корпуса с помощью 2 винтов.
4. Подсоедините к дренажному выходному отверстию сливной шланг.
5. Плавно установите шасси на исходное место.

Примечание:

Сливной шланг (или трубопровод) может быть приобретен на месте в зависимости от Ваших потребностей.

