

**BXA 090/BXA 091
BXA 120/BXA 121**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НАСТЕННОГО КОНДИЦИОНЕРА
ВОЗДУХА РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА**

BEKO

СОДЕРЖАНИЕ

◆ Содержание	1
◆ Информация о безопасности.....	2
◆ Названия деталей	4
◆ Эксплуатация и техническое обслуживание.....	6
◆ Поиск и устранение неполадок.....	7
◆ Рабочие характеристики.....	9

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите и осмыслите данную информацию о безопасности перед использованием.

Указанные здесь пункты являются очень важными правилами техники безопасности, которые нужно соблюдать.

Следующие рисунки представлены с целью иллюстрирования. Что касается некоторых моделей, охлаждающая способность которых превышает 5500Вт(20000британских тепловых единиц/ч), то у их силовых кабелей нет вилок! Таким образом, пожалуйста, ориентируйтесь на реальные объекты.



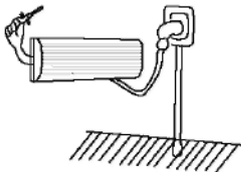
Категорически запрещается



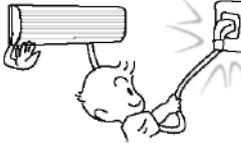
Должно быть сделано



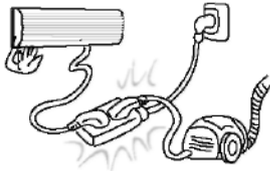
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Кондиционер воздуха должен быть заземлен. Ненадлежащее заземление может послужить причиной электрических ударов. Не соединяйте провод заземления с газопроводом, водопроводом, громоотводом или телефонным проводом заземления. После установки нужно провести исследование утечки на землю путем электрификации.



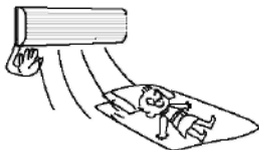
Не тяните силовой кабель во время эксплуатации. Это может послужить причиной возгорания. Чтобы вытянуть вилку, пожалуйста, выключите прибор и возьмитесь за вилку, чтобы вытянуть ее.



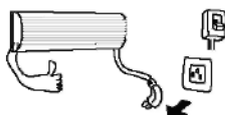
Не соединяйте провод с середины силового кабеля или удлините его. Не используйте розетки с несколькими отверстиями.



Не повредите шнур питания или проведите спайку. Нагромождение тяжелых предметов на силовом кабеле, нахождение его вблизи объектов, являющихся источником высокой температуры, или места произведения спайки может послужить причиной электрического удара и возгорания.



Не допускайте длительного контакта корпуса с холодным воздухом. Это ухудшит физические условия и спровоцирует проблемы со здоровьем.



Вытягивайте электровилку или выключайте электропитание, когда долго не используете кондиционер воздуха. (Скопившаяся грязь может послужить причиной возгорания.)



Прерыватель утечки на землю с номинальной мощностью должен быть установлен во избежание возможности электрических ударов.

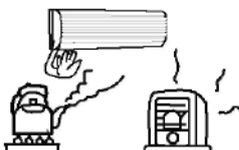
ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



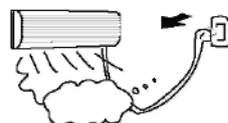
Вытирайте кондиционер воздуха лоскутом из мягкой и сухой ткани. Не используйте для чистки следующие материалы: химический растворитель, инсектицид, легко воспламеняющиеся распылители, которые повредят внешний вид кондиционера воздуха. Не брызгайте водой непосредственно на комнатный элемент.



Не размещайте нагревательные приборы в местах, подверженных воздушному потоку, поскольку это может послужить причиной неполного сгорания.



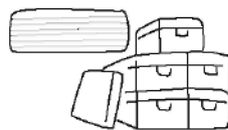
При длительном использовании кондиционера воздуха закрывайте дверь и окна (предпочтительно пользоваться шторами), если воздух в помещении довольно плотный, Вы можете ненадолго открыть дверь и окна, чтобы снаружи поступило немного свежего воздуха.



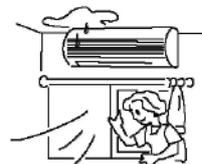
Если происходит что-либо ненормальное (например, запах или дым гари), немедленно прекратите использование и выключите прерыватель.



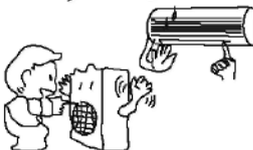
Не устанавливайте кондиционер воздуха в местах возможной утечки горючего газа. Если имеет место случайная утечка тока с кондиционера воздуха, она легко может послужить причиной возгорания или взрыва.



Не используйте прибор в индивидуальных целях. Не используйте его для хранения оборудования измерения точности, продуктов питания, картин и т. д., которым необходимы определенные влажность и температура, поскольку это может негативно повлиять на их качество.



Не открывайте окна и дверь при длительной работе кондиционера воздуха в режиме ХОЛОДНЫЙ/СУХОЙ (COOL/DRY) в условиях высокой влажности (более 80%). В противном случае с прибора может капать водяной конденсат.



Не всовывайте палец, прут или прочие предметы в жалюзи. Поскольку вентилятор является высокоскоростным, это нанесет повреждение.

Прибор должен быть установлен согласно государственным нормам электропроводок.

Данный прибор нельзя устанавливать в прачечной.

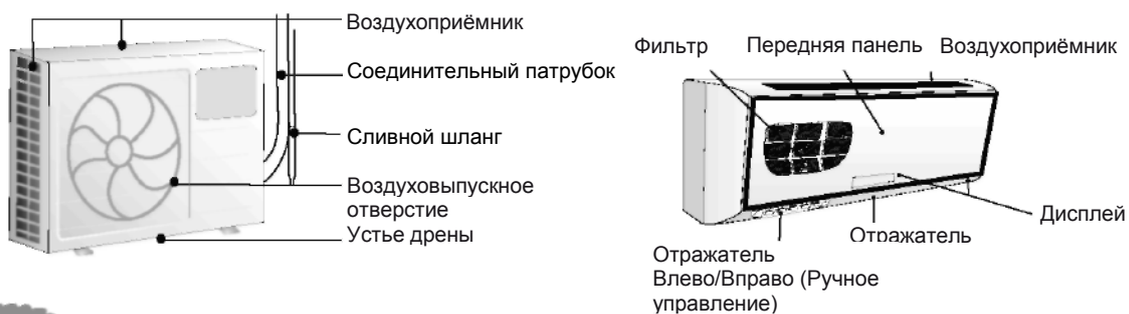
Данный прибор должен быть установлен на высоте 2,3 м над полом.

Расположение данного прибора должно оставлять доступ к вилке открытым.

Согласно государственной норме, для некоторых моделей, охлаждающая способность которых превышает 5500Вт (20000британских тепловых единиц/ч), устройство отключения с одними полюсами с зазором минимум 3 мм должно быть инкорпорировано в стационарную электропроводку.



1. НАРУЖНЫЙ БЛОК И ВНУТРЕННИЙ БЛОК



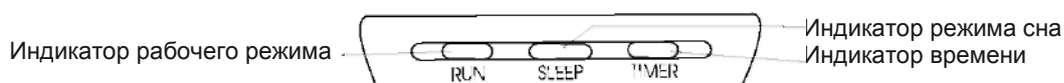
ВНИМАНИЕ

Внешний вид внутренних и наружных блоков некоторых моделей может отличаться.

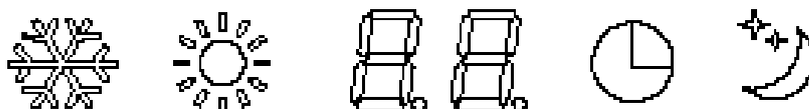
2. МОДЕЛИ ДИСПЛЕЕВ

Данная иллюстрация обобщает все дисплеи моделей, описанных в данном руководстве пользователя. При использовании, пожалуйста, ориентируйтесь на реальные объекты.

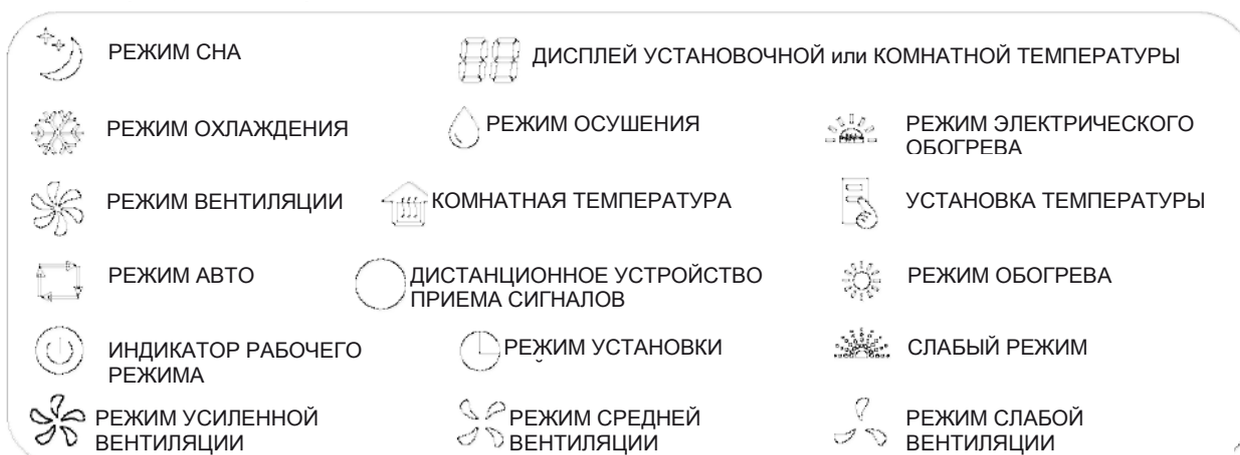
(1): СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ



(2): ИНДИКАТОР СИД ("LED")



Иллюстрации пиктограмм:

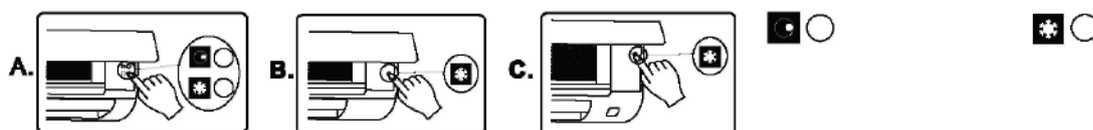


Продолжаются исследования в сфере улучшения продукции. Таким образом, данная информация и спецификации могут измениться без уведомления.

3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В АВАРИЙНЫХ УСЛОВИЯХ

Если батареи в устройстве дистанционного управления разряжены или последнее повреждено, используйте

Выключатель в аварийных условиях ().



кнопки никем, кроме обслуживающего персонала)

- При каждом нажатии переключателя устанавливается последовательность ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) → НАГРЕВАНИЕ (HEAT) → СТОП (STOP).

Следующая таблица показывает состояние установленной температуры, скорости вентилятора и отражателя во время работы в аварийных условиях.

Режим	Установленная температура	Скорость вентилятора	Отражатель
Охлаждение	24°C	Высокая	Поворот
Нагревание	24°C	Высокая	Поворот

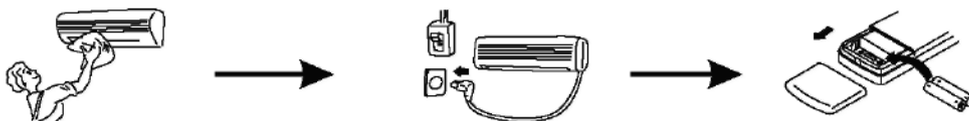
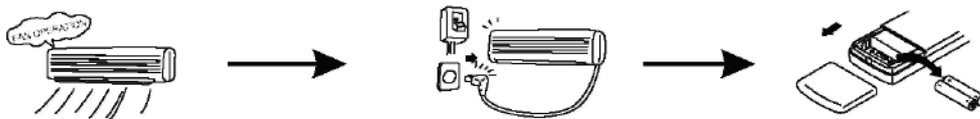
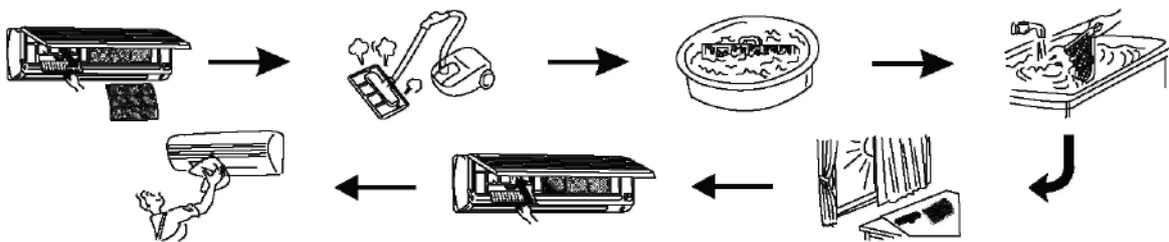
4. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЁТКИ

Возьмитесь за ролик и переместите отражатель таким образом, чтобы изменить направление воздушного потока вправо/влево. Следите за тем, чтобы регулирование отражателя не имело место во время работы прибора, поскольку лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью и могут прищемить Ваши пальцы.



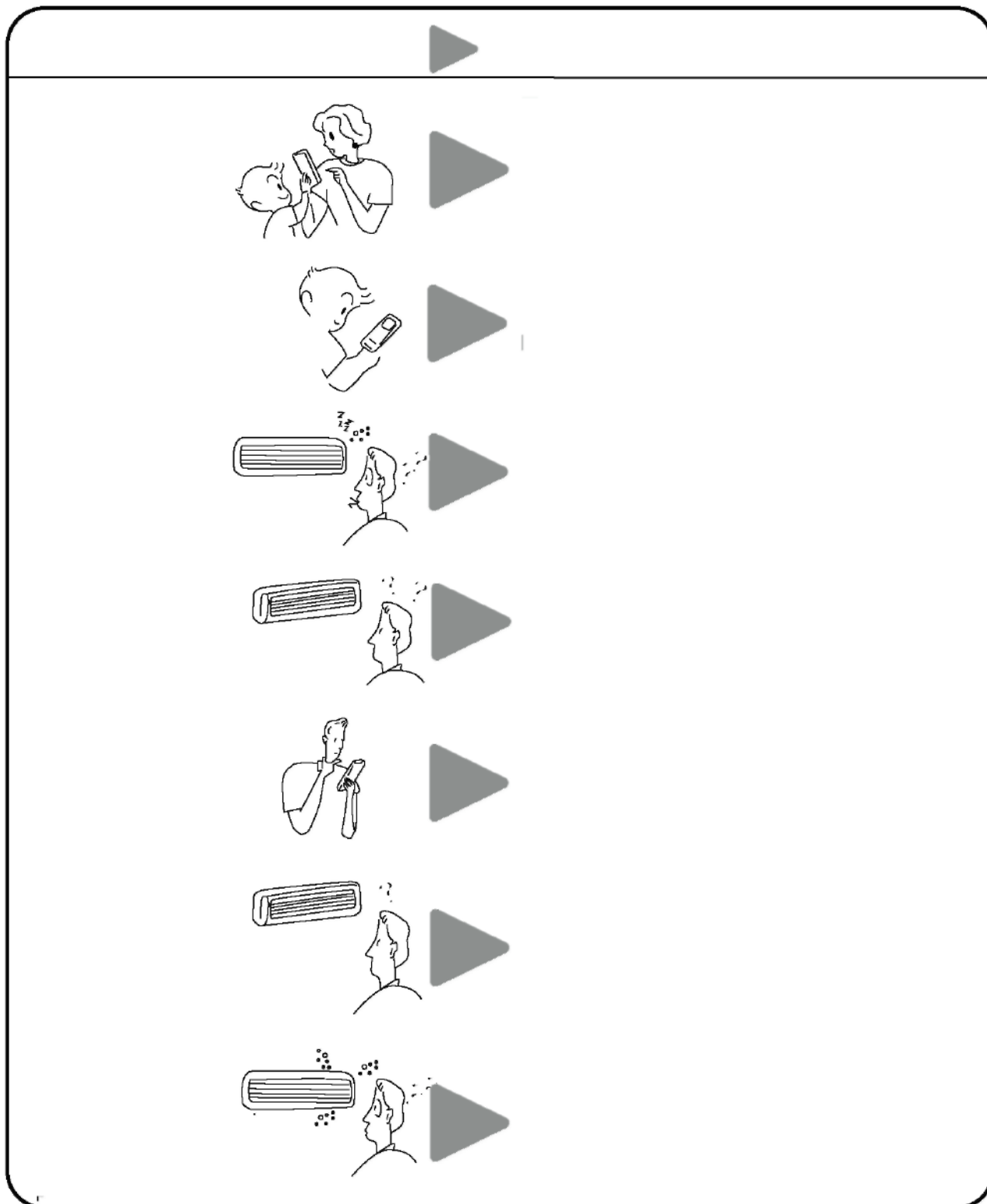
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 Очищайте переднюю решетку и воздушные фильтры как минимум один раз каждые две недели. Перед чисткой убедитесь, что работа прибора прекращена, и выключите прерыватель. На данном рисунке каждый раздел показан с целью разъяснения. При использовании, пожалуйста, всегда ориентируйтесь на реальные объекты.

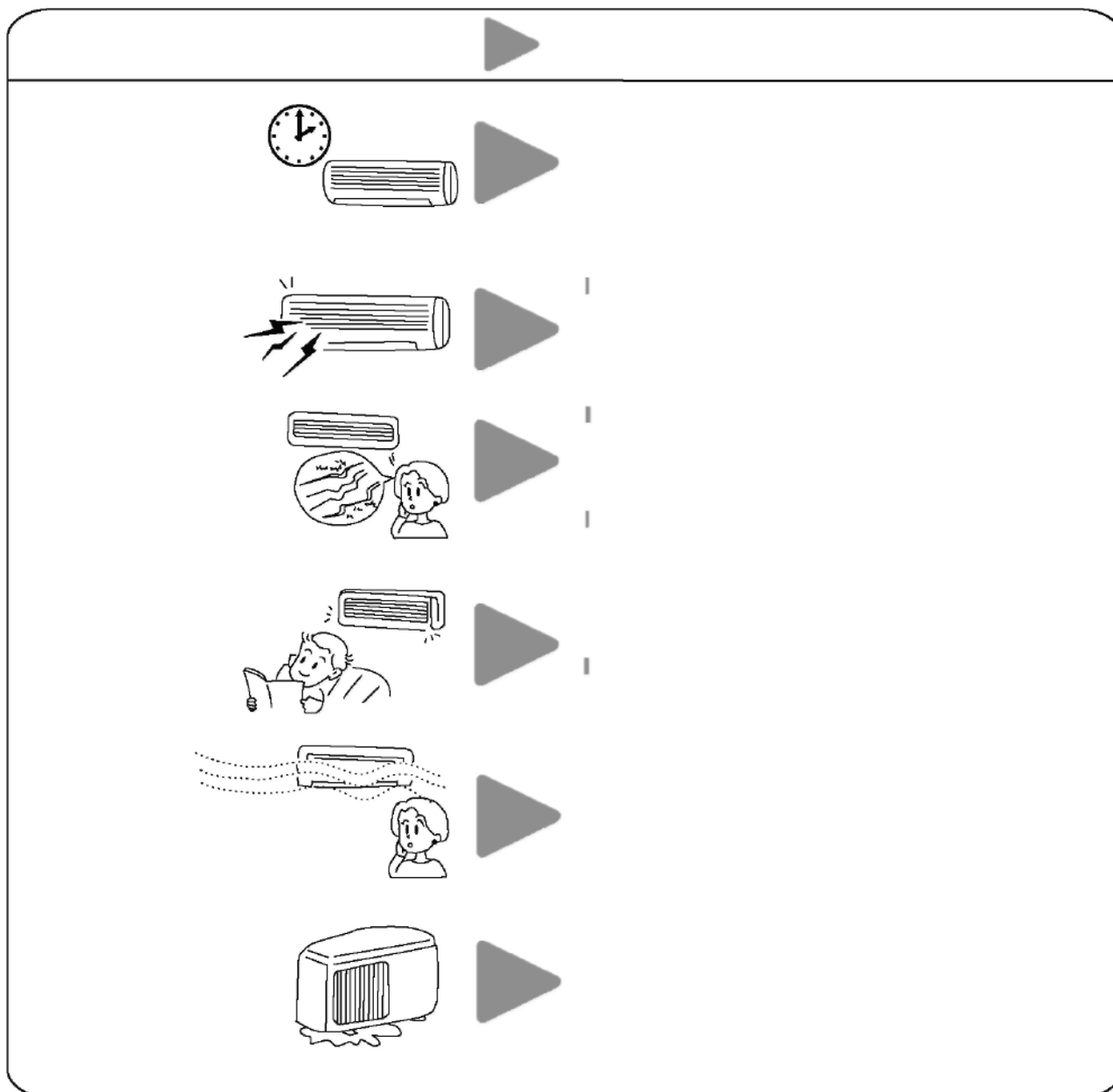


ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Следующие случаи не являются неисправностями, препятствующими последующему использованию Вами прибора, пожалуйста, выполните анализ неисправностей и продолжайте использование.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



Если Вы определили один из следующих показателей, пожалуйста, быстро выключите прерыватель и обратитесь за помощью в ближайшую мастерскую текущего ремонта.

- Силовой кабель чересчур горячий или поврежден.
- Во время эксплуатации издается необычный звук.
- Прерыватель безопасности, пробки или прерыватель заземления часто останавливают работу прибора.
- Какие-либо переключатель или кнопка часто работают некорректно.
- Во время работы кондиционер воздуха издает запах гари.
- Из внутреннего элемента вытекает вода.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		ВХА 090/ВХА 091	ВХА 120/ВХА 121
Мощность		220-240В~50Гц	
Номинальная охлаждающая способность (британская тепловая единица)		9000	12000
Номинальная нагревательная способность (британская тепловая единица)		9800	12900
Номинальная входная мощность (Вт)	Охлаждение	820	1090
	Тепловой насос	790	1045
	Дополнительное нагревание		
Номинальная потребляемая мощность ТОК (А)	Охлаждение	3.8	5.0
	Тепловой насос	3.6	4.8
	Дополнительное нагревание		
Объем воздушного потока (м ³ /ч)		450	500
Осушающая способность (L/ч)		0.8	1.2
Категория водонепроницаемости		IP20(ВНУТРИ) IP24(СНАРУЖИ)	
Категория защиты		I	
Тип климата		T1	
Хладагент (R410A) количество зарядки(г)		670	840
Шум(дБ(А))	Внутри	40	40
	Снаружи	49	49
Чистый вес (кг)	Внутри	10	10
	Снаружи	26	26
РазмерШиринах ВысотахДиаметр (ммхммхмм)	Внутри	800x290x196	800x290x196
	Снаружи	600x480x250	700x540x255

ВНИМАНИЕ

1. Указанный показатель звука измерен в лабораториях до выпуска с фабрики.
2. Номинальная охлаждающая/нагревательная способность протестирована при следующих условиях:

Охлаждение	Внутри	27°(БД)	19°С(бюро погоды)	Снаружи	35°С(БД)	24°С(бюро погоды)
Нагревание	Внутри	20°С(БД)	15°С(бюро погоды)	Снаружи	7°С(БД)	6°(бюро погоды)

3. Из-за политики постоянного развития мы оставляем за собой право изменения технических данных без уведомления. Поскольку возможны ошибки или упущения, было сделано все возможное для обеспечения достоверности информации данного руководства.
4. Интервал рабочих температур:

	Максимальное охлаждение	Минимальное охлаждение	Максимальное нагревание	Минимальное нагревание
Внутри БД/бюро погоды(С)	32/23	21/15	27/--	20/--
Снаружи БД/бюро погоды(С)	43/26	21/15	24/18	-5/-6

5. Монтажная схема кондиционера воздуха (внутренний блок/наружный блок) относится к внутреннему/наружному блоку соответственно.

6. Если поврежден кабель энергоснабжения, он должен быть заменен изготовителем, агентом сервисной службы или специалистом с аналогичной квалификацией во избежание опасности

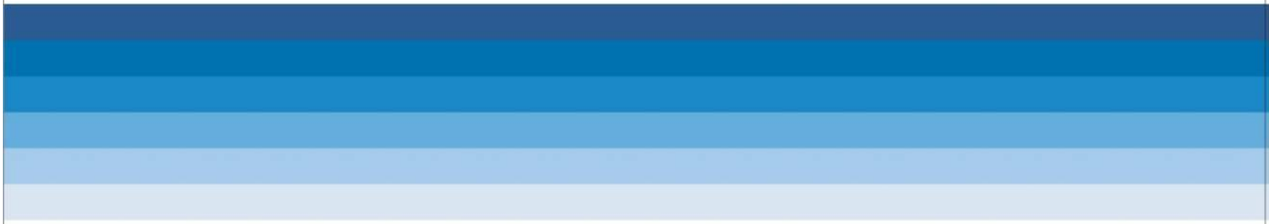
Изготовитель: «Arcelik A.S.»

Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО» Юридический адрес: 601010,

Владимирская область, Киржачский район, завод «БЕКО»





www.beko.ru

