

EUROLUX

ПАСПОРТ КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



СЕРИЯ ОК

ОК-EU-1000

ОК-EU-1500

ОК-EU-2000

ОК-EU-2500

ОК-EU-1000С

ОК-EU-1500С

ОК-EU-2000С

ОК-EU-1000СН

ОК-EU-1500СН

ОК-EU-2000СН

АЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели конвектор электрический торговой марки «EUROLUX». Продукция «EUROLUX» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	8
6.1 Устройство и принцип работы.....	8
6.2 Установка конвектора на стену.....	9
6.3 Установка опор на конвектор	10
6.4 Подключение к электрической сети.....	11
6.5 Эксплуатация.....	11
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	13
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.

Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Конвектор - отопительный прибор, в котором тепло от нагревательного элемента передаётся в отапливаемое помещение в процессе естественной конвекции.

Внимание!

При несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию и помещениям.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании конвектора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочтите все инструкции перед использованием конвектора.

2. Конвектор при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.

6. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

 **Внимание!**

Производитель рассматривает выход из строя конвектора вследствие его накрывания, как не гарантийный случай.

7. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.

8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.

9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика, для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.

10. Электрическая розетка должна быть заземлена.

11. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.

12. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

13. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.

14. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми частями тела.

15. Розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока.

16. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.

17. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

18. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения.

19. Не прокладывайте сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

20. Для выключения прибора установите переключатель режимов мощности нагрева в положение «выключено» и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Никогда не тяните за сетевой шнур и не отсоединяйте вилку резко.

21. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током или повреждению конвектора.

22. Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вешайте и не сушите вещи на конвекторе! Используйте конвектор только на ровной сухой поверхности.

23. Конвектор содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте конвектор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

24. Используйте данный конвектор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

25. Ни в коем случае не выполняйте очистку конвектора, когда он включен в розетку. Не погружайте конвектор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.

26. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

27. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

28. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор в строго вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.

29. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

30. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если

они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с конвектором.

31. Устройства стандартного модельного ряда имеют класс защиты IP24, что означает, что они защищены от брызг воды и могут устанавливаться в любой комнате, в том числе и в ванной. Устройства серий «С» и «СН» имеют класс защиты IP20, поэтому следует избегать их возможного контакта с брызгами воды и местами с повышенной влажностью.

Внимание!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушения требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Конвектор	1 шт.
Опоры	2 шт.
Колеса для опоры (кроме модельного ряда «С» и «СН»)	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект для крепления на стену	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

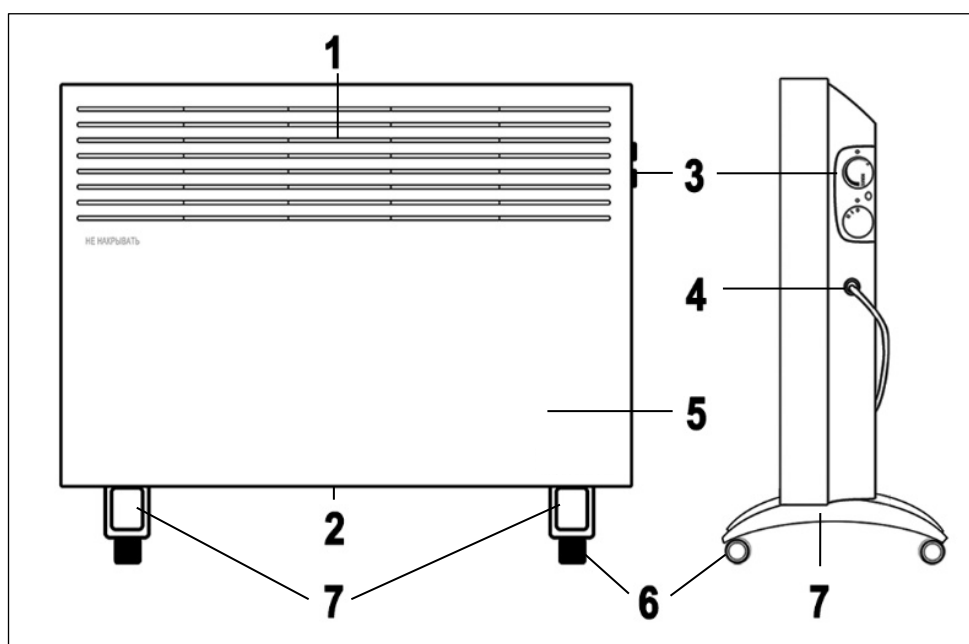


Рис. 1. Общий вид.

- | | |
|---|--|
| 1. Жалюзи для выхода нагретого воздуха. | 5. Корпус прибора (лицевая часть). |
| 2. Решётка для входа холодного воздуха. | 6. Колёса (кроме моделей ряда «С» и «СН»). |
| 3. Панель управления. | 7. Опоры |
| 4. Кабель питания | |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	OK-EU-1000	OK-EU-1500	OK-EU-2000	OK-EU-2500
Напряжение, В	220-230			
Номинальная частота, Гц	50			
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500/1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Класс защиты	IP 24			
Термозащита	Да			
Масса (нетто), кг	3.2	4.3	4,9	6.5

Таблица 2. Технические характеристики стандартного модельного ряда

Модель/Серия	OK-EU-1000С	OK-EU-1500С	OK-EU-2000С
Напряжение, В	220-230		
Номинальная частота, Гц	50		
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	1000	650/850/1500	750/1250/2000
Класс защиты	IP 20		
Термозащита	Да		
Масса (нетто), кг	1.6	1.6	1.6

Таблица 3. Технические характеристики модельного ряда «С»

Модель/Серия	OK-EU-1000CH	OK-EU-1500CH	OK-EU-2000CH
Напряжение, В	220-230		
Номинальная частота, Гц	50		
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	1000	750/1500	750/1250/2000
Класс защиты	IP 20		
Термозащита	Да		
Масса (нетто), кг	3	3.6	4.6

Таблица 4. Технические характеристики модельного ряда «CH»

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Устройство и принцип работы.

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора.

Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

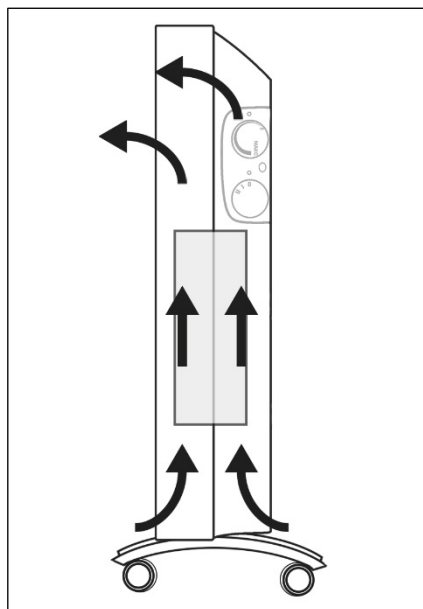


Рис. 2. Циркуляция воздуха

Преимущества конвекторов:

1. Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название “конвектор”) с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии.
2. Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
3. Высокоточный управляемый термостат.
4. Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
5. Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.

6.2 Установка конвектора на стену

Устройство должно быть установлено так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Необходимое расстояние от боковых стенок конвектора до стен и предметов – не менее 100 мм. От нижнего края конвектора до пола – не менее 100 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм. Также расстояние от верхнего торца обогревателя должно составлять не менее 150 мм.

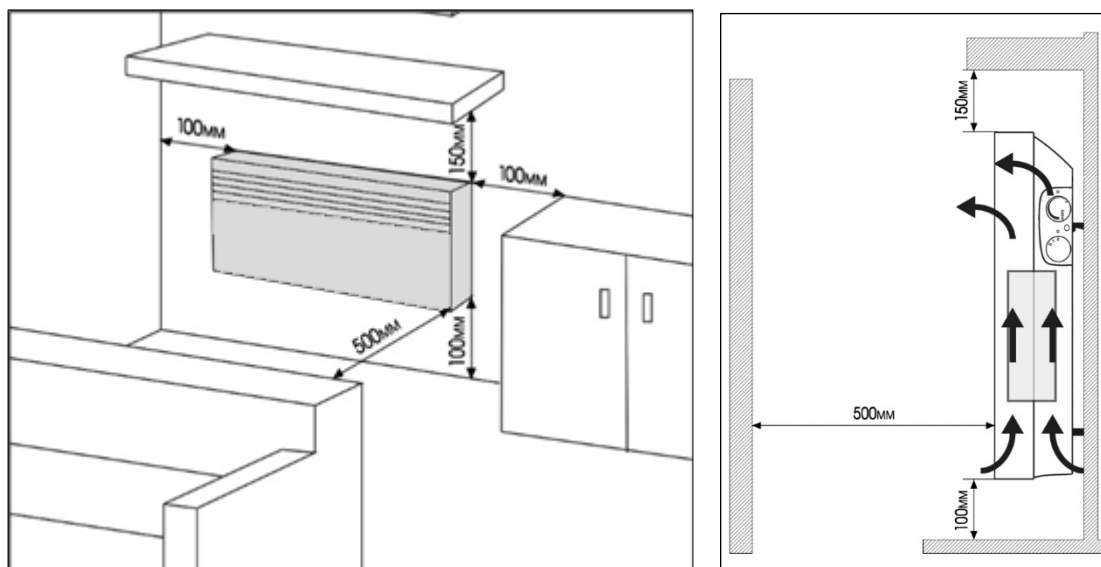


Рис. 3. Расположение конвектора.

Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность. Также данное размещение обусловлено требованиями пожарной безопасности!

Для установки конвектора на стену с помощью крепежных изделий надежно закрепите кронштейны на стене и зафиксируйте конвектор на кронштейнах.

⚠ Внимание!

Запрещено устанавливать конвектор над гнездом розетки. Также, перед тем как начать сверлить отверстия под крепежные изделия, убедитесь, что в стене не проложена электрическая или иная проводка.

6.3 Установка опор на конвектор

В случае размещения конвектора на полу, на него необходимо установить опоры, которые идут в комплекте. Опоры конвекторов основной линейки оснащаются колёсами.

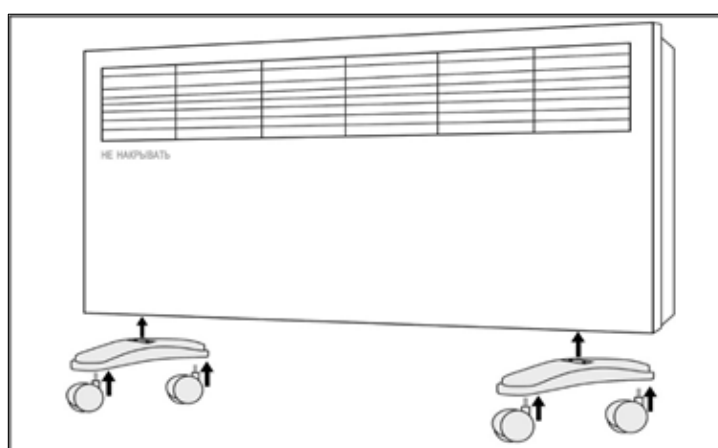


Рис. 4. Опоры и колёса

6.4 Подключение к электрической сети

Конвектор рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220-230 В.

Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.

При подключении конвектора к электрической сети следует соблюдать правила безопасности, описанные в данном руководстве.

Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не ниже 10А, электрический кабель с жилой сечением не менее 3х1,5 мм (для меди).

6.5 Эксплуатация

На панели управления конвектора расположены регулятор термостата (2) и переключатель режимов мощности (1).

Регулятор термостата (2) предназначен для плавного изменения температуры нагрева помещения.

Переключатель режимов мощности (1) выполнен в виде поворотного переключателя, либо в виде клавиш (в зависимости от модельного ряда). Переключатель имеет от 1 до 3 положений (в зависимости от модели) и предназначен для ступенчатого переключения мощности конвектора. Примечание: расположение переключателя режимов мощности и регулятора термостата могут меняться в зависимости от модели.

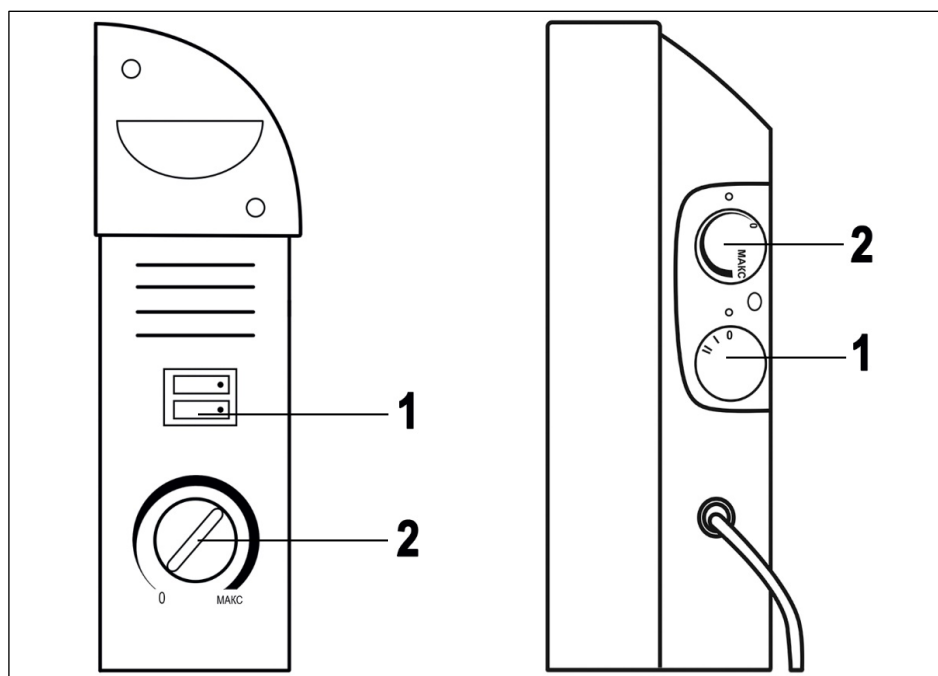


Рис. 5. Панель управления (разные варианты исполнения).

Выбор режима мощности и периода обогрева:

Выберите нужный режим мощности нагрева.

Поверните ручку термостата (2) по часовой стрелке до максимума, при этом, если температура в помещении, ниже установленной, должна загореться индикаторная лампочка. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните ручку термостата (2) против часовой стрелки до отключения прибора, которое будет сопровождаться характерным щелчком. При этом индикаторная лампочка погаснет. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор. Такой режим работы обеспечит приятный микроклимат и экономию электроэнергии. При необходимости, отрегулируйте температуру, плавно поворачивая регулятор термостата (2).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль из решёток конвектора.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не включается.	Отсутствует напряжение в электросети.	Проверьте напряжение электросети.
	Обрыв кабеля питания.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен выключатель прибора.	Обратитесь в сервисный центр.
Не греет.	Обрыв цепи питания электронагревателя.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен электронагреватель.	Обратитесь в сервисный центр.
	Перегрев ТЭНа. Сработала термозащита.	Включение произойдет автоматически. При частом срабатывании термозащиты устраните причину перегрева или обратитесь в сервисный центр.
	Обогреватель опрокинут.	Поставьте в вертикальное положение обогреватель. Включение произойдет автоматически.

Таблица 5. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80% (при + 20°С) в соответствии

с манипуляционными знаками на упаковке исключая удары и перемещение внутри транспортного средства.

Конвектор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).

Конвектор, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует работу конвектора на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в Гарантийном талоне.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы делаем все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на конвектор электрический 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации конвектора электрического "Eurolux" составляет 1 год.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Конвектор электрический _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Абакан, Молодежный квартал, 12/а, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- Армавир, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- Барнаул, пр. Базовый, д.7, тел: +7 (385) 257-09-55, 50-53-48.
- Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- Благовещенск, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (416) 231-98-68; +7 (914) 601-07-00
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 2б, тел: +7 (914) 939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (483) 259-06-44, +7 (483) 258-01-73 (сервис).
- Великий Новгород, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- Волгоград, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.:+7 (981) 507-24-12, +7 (817) 226-48-63.
- Воронеж, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- Дзержинск, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- Екатеринбург, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- Иваново, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- Ижевск, Завьяловский район, деревня Пирогово, Торговая улица, 12, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- Иркутск, ул.Тракторная, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- Йошкар-Ола, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- Казань, ул. Лебедева, д.1, корпус 8, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д.2/3, тел: +7 (384) 265-02-69.
- Киров, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- Кострома, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, д. 7а, стр. 10/2, тел.: +7 (391) 204-62-88.
- Курган, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- Курск, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- Магнитогорск, ул. Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (351) 955-03-87, +7 (919) 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- Московская область, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- Московская область, г. Долгопрудный, Новое ш, д. 31, литер"Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 52а, склад №6, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- Нижний Новгород, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- Нижний Тагил, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- Новокузнецк, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.
- Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- Омск, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- Оренбург, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- Пенза, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.
- Пермь, ул. Сергея Данщина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.

- Петрозаводск, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 270-01-81, +7 (811) 229-62-64.
- Пятигорск, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50
- Ростов на Дону, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 31, литер "В", тел.: +7 (812) 309-92-75.
- Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- Стерлитамак, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, пр-т Николая Корыткова , д. 15б (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Удмуртская Республика, д. Пирогово, ул. Торговая, д. 12, тел.: +7 (341) 257-60-21, 26-03-15.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Промышленная, д. 64, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, Ул. Тракторная, д. 54А, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттык, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Абая, д. 156/1, корпус 6, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- Армения, Котайкская область, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357, тел: +37477412416; +37444412414.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Независимости, д.78, тел.+375(29)544-66-88; +375(44)544-66-88.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Арена, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- Республика Беларусь, г. Брест, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- Республика Беларусь, Минский р-н, Боровлянский с/с, д.Малиновка, 35А, тел.: +375 (29) 567-67-67; +375 (29) 657-67-67.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.eurolux-russia.ru в разделе Сервис.

Elektrik konvektor OK seriasy

1. JALPY MÁLIMETTER.



Nazar aýdaryňyz!

Osy qurylgyny paidalanar aldynda mindetti túrde nusqaýlyqta oqyp shygyrlyz.

Konvektor - onda jylý jylyty elementinen tabıgı konveksiıa protsesinde jylytylatyn úı-jaiğa beriletin jylyty aspaby.



Nazar aýdaryňyz!

Qayıpsızdik jónindegi nusqaýlyqtar jáne osy jabdyqta paidalaný jónindegi nusqaýlyqtar saqtalmağan jaǵdaıda óndirýshi firma jazataıym oqıǵalar jáne adamdarǵa keltirilgen zaqymdanýlar úshin, sondaı-aq jabdyq pen orynjalarda keltirilgen zalal úshin jaýap bermeidi.

2. QAYIPSIZDIK EREJELERI

Konvektordy paidalaný kezinde birqatar saqytq sharalarny saqtaý qajet. Duryz paidalanbaý saqytq sharalaryna kónil aýdarmaýǵa baılanysty paidalanýshynny jáne basqa adamdardyń densaýlyǵyna zııannny keltirilýine, sondaı-aq olardyń múlkine zalaldyń keltirilýine ákep soǵy múmkin.

1. Konvektordy paidalanbas buryn barlyq nusqaýlardy oqyp shygyrlyz.
2. Konvektor jumys jasaý kezinde joǵary temperatýraǵa deyin qyzady. Kúik alýdy boldyрмаý úshin, aspattyń ystyq betterine qolmen jáne basqa dene múshelerimen janaspalyz.
3. Aspap ońai tutanatyn jáne ońai deformatsıalanatyn obektlerden alys ornalasýy tiis.
4. Aspap bólshektelip, uzaq ýaqyt saqtaý úshin býmaǵa salynar aldynda aspap korpýsy jáne onyń qyzdnyń elementi sýyǵanyna kóz jetkizińiz.
5. Aspap uzaq ýaqyt paidalanılmaǵan kezde, ony zaýyttyq karton qaptamada qurǵaq, salqyn jerde saqtańyz.
6. Aspap jumys istep jatqan kezde **ONYŇ ÚSTIN JAPPAŇYZ**. Onyń ústinde kiimi jáne kez kelgen basqa mata men materialdy keptirmeńiz. Bul onyń asqyn qyzýyna, isten shyǵýyna ákep soǵy múmkin nemese Sizge jáne/nemese sizdiń sheberinizge aitarlyqtai zalal keltirýi múmkin.



Nazar aýdaryňyz!

Óndirýshi konvektordyń jabylýyna baılanysty isten shyǵydy kepildi emes jaǵdaı retinde qarastyrady.

7. Merzimdi túrde aspap jumysnyń durystyǵyn jáne qaýipsizdigin qadaǵalańyz. Eger aspapqa jaqyn jerde balalar bolatyn bolsa, balalar aspapqa qoldarymen janaspalyq muqıat qadaǵalańyz.
8. Konvektor paidalanılmaǵan kezde ony árdaiym elektr jelisinen sóndirińiz.
9. Aspap jerdendirý túispesi bar eýroashamen jabdyqtalǵan. Asha standartty eýroashaǵa shaq kelip, oǵan aıyqsha kúsh salýsyz salynýy tiis. Eger asha rozetkaǵa kirmese nemese oǵan tyǵyz kirse, ony vertikal boıynsha 180 gradýsqa aınaldyryp, taǵy kirgizip kórińiz. Eger osydan soń da ashany rozetkaǵa ońai kirgize almasańz, rozetkany aýystyry úshin elektrikti shaqyryńyz. Eger asha rozetkaǵa sońyna deyin salynbasa, aspatty eshqashan paidalanbańyz.
10. Elektrik rozetka jerdendirilýi tiis.
11. Elektrik asha rozetkaǵa nyqtap qosylǵanyn júieli túrde tekserip otyryńyz. Eger asha jumys kezinde qatty qyzsa, rozetkany aýystyryńyz. Bul áreketti maman jasaýy tiis.
12. Eger aspattyń beti ylgaldy (sý) bolsa, esh ýaqytta aspatty elektr jelisine qospańyz. Aspattyń ishine suıyqtyqnyń túsýine jol bermeńiz.
13. Aspap sýmen janasýy múmkin jaǵdaıda ony esh ýaqytta paidalanbańyz.
14. Aspap qosýly bolǵanda jáne jumys jasap jatqanda, onyń betine jáne basqary blogynyń betine sýlanǵan dene bólikterimen janaspalyz.
15. Rozetka jáne asha elektr togynyń jylystaýyn boldyрмаý úshin árdaiym qurǵaq bolýy tiis.
16. Eger konvektordyń jelilik baýsymy nemese ashasy aqaýlarǵa ie bolsa, ony qospańyz. Elektr togymen zaqymdaný qaýpin boldyрмаý úshin, búlingen jelilik baýsym óndirýshiniń avtorlastyrylǵan servistik ortalyqtarynda ǵana bilikti mamandarmen aýystyrylyy tiis.
17. Esh ýaqytta konvektorǵa óz betińizben jóndey júrgizýge tyrspalyz. Bul sizdiń densaýlyǵyńyzǵa zıian keltirip, aspapqa kepildikti qyzmet kórsetýge yqpal etýi múmkin.
18. Konvektordy ashyq keńistiklerde orynjalardan tys paidalanbańyz.
19. Konvektordyń jelilik baýsymyn kilem jabyndarynyń astynan tósemeńiz jáne ony jihaz zattarymen basyp qoımańyz. Jelilik baýsymdy oǵan shalyný múmkin bolmaıtyn daı etip tóseńiz.
20. Aspatty sóndirý úshin qyzdnyń qýatynyń rejimderin aýystyryp-qosqyshty "sóndirýli" qalpyna ornатыp, jelilik baýsym ashasyn rozetkadan aǵytyńyz. Eshqashan jelilik baýsymnan ustap tartpańyz jáne ashany shalt qımylmen sýyрмаńyz.
21. Saýsaqtaryńyzdy salmańyz jáne qandaı da bir jeldetý, aya jinaityn nemese shyǵarýshy sańylaýlarǵa bóten zattardyń túsýin boldyрмаńyz, sebebi mundai jaıt elektr togymen zaqymdanýǵa nemese konvektordyń buzylýyna ákep soǵy múmkin.
22. Órtti boldyрмаý úshin aya jinaityn jáne shyǵarýshy sańylaýlardy esh nársemen bógemeńiz. Konvektordyń ústine kiimdi ilmeńiz jáne keptirmeńiz! Konvektordy tek tegis qurǵaq bette paidalanýyńyz.
23. Konvetor óz ishinde ystyq jáne ushqyndaityn komponentterdi qamtıdy. Konvektordy benzın, boıaýlar nemese basqa ońai tutanatyn suıyqyqtar paidalanýlatyn nemese saqtalatyn oryndarda paidalanbańyz.
24. Osy konvektordy osy nusqaýlyqta sıpattalǵan jolmen ǵana paidalanýyńyz. Kez kelgen basqasha, daıyndaýshy usynbaǵan jolmen paidalaný órtke, elektr togymen zaqymdanýǵa nemese jaraqattarǵa ákep oǵy múmkin.
25. Esh ýaqytta konvektor rozetkaǵa qosýly kezde ony tazartıdy oryndamańyz. Konvektordy sýǵa salmańyz. Eshqashan jelilik baýsymnan tartpańyz.
26. Asqyn qyzdy jáne órttiń paida bolý qaýpin, sondaı-aq ishki elektrik jeliniń buzylýyn boldyрмаý úshin jelilik baýsymnyń uzyndyǵyn ózgerpeńiz jáne aspatty elektrlik uzartqyshtar arqyly qospańyz. Alaıda qajet bolǵan jaǵdaıda, eger uzartqyshtyń parametrleri aspattyń qýatyna saıkes kelse jáne ony elektr energıiasynyń basqa tutynshylary paidalanbasa, uzartqyshty paidalanýǵa bolady.
27. Aspattyń qalypty jumysy úshin elektr jelisiniń kerneý deńgei jetkilikti bolýy tiis, al onyń tehnikalyq parametrleri pasportta kórsetilgen tehnikalyq parametrlerge qatań saıkes bolýy tiis. Qajet bolǵan jaǵdaıda elektr energıiasy jetkizýshisinen óz jelińizdiń sıpattamalaryn anyqtap alyńyz.
28. Aspatty qatań tik qalypta ornатыp, paidalanýyńyz. Aspatty kóldeneń nemese kólbeý qalyptarda paidalanýǵa tyıym salynady.
29. Aspatty tikelei elektrlik rozetkanyń astynda nemese ótkizilgen elektrlik kabelderdiń astynda, shyǵatyn jylylyq aǵyndar olarǵa túsetin de ornатыǵa tyıym salynady. Bul olardyń asqyn qyzýyna ákep soǵady, bul apattyq jaǵdaıdy tıdyrady.

30. Aspap jetkilikti tájiribege jáne bilimge ie emes fizikalıyq, sensorlyq nemese aqyl-oi múmkindikteri shekteyli adamdar (sonyń ishinde balalar) tarapynan, eger olar baqylaı astynda bolmasa jáne olardyń qaıypsızdigi úshin jaýapty adamnan qurylǵyny paidalanı boıynsha nusqaılyardy almasa, paidalanı úshin taǵaıyndalmaǵan. Balalar konvektormen oınamaıyn qadaǵalaı qajet.

31. Standartty modeldik qatardyn qurylǵylary IP24 qorǵanys synybyna ie, bul jait olar sydyń shashyraıynan qorǵalǵanyn jáne olardy kez kelgen bólmede, onyń ishinde vanna bólmesinde ornatyǵa bolatynyn bildiredi. «C» jáne «CH» serıaly qurylǵylar IP20 qorǵanys synybyna ie, sol sebepti olardyń sy tamshylarymen jáne ylgaldylyǵy joǵary oryndarmen túisýin boldyrmaǵan jón.



Nazar aıdaryńyz!

Osy jabdyqy paidalanı erejelerin buzı onyń búlinýine nemese jazataıym oqıǵaǵa ákep soqtyrýy múmkin. Elektr aspaptyń osy nusqaılyqta sıpattalǵan talaptardy buzılyǵyna balanasty búlinýi tegin kepildikti jóndeı múmkindigin joqqa shyǵarady.

3. TEHNIKALYQ SİPATTAMALAR

Model/Seriya	OK-EU-1000	OK-EU-1500	OK-EU-2000	OK-EU-2500
Kerneı, V	220-230	220-230	220-230	220-230
Nominal jıilik, Gts	50	50	50	50
Tutynylatyn qyat (rejimder boıynsha), Vt	500/1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Qorǵanys synyby	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Termoqorǵanys	lá	lá	lá	lá
Massasy (netto), kg	3.2	4.3	4,9	6.5

1-keste. Standartty modeldik qatardyn tehnikalyq sipattamalary

Model/Seriya	OK-EU-1000C	OK-EU-1500C	OK-EU-2000C
Kerneı, V	220-230	220-230	220-230
Nominal jıilik, Gts	50	50	50
Tutynylatyn qyat (rejimder boıynsha), Vt	1000	650/850/1500	750/1250/2000
Qorǵanys synyby	IP 20	IP 20	IP 20
Termoqorǵanys	lá	lá	lá
Massasy (netto), kg	1.6	1.6	1.6

2-keste. «C» modeldik qatarynyń tehnikalyq sipattamalary

Model/Seriya	OK-EU-1000CH	OK-EU-1500CH	OK-EU-2000CH
Kerneı, V	220-230	220-230	220-230
Nominal jıilik, Gts	50	50	50
Tutynylatyn qyat (rejimder boıynsha), Vt	1000	750/1500	750/1250/2000
Qorǵanys synyby	IP 20	IP 20	IP 20
Termoqorǵanys	lá	lá	lá
Massasy (netto), kg	3	3.6	4.6

3-keste. «CH» modeldik qatarynyń tehnikalyq sipattamalary

4. DAIYNDAÝSHY KEPILDIKTERI

- Daiyndayshy konvektor jumysyna satylǵan kúنینen bir jyldyq merzimge kepildik beredi.
- Pasportta kórsetilgen talaptar buzılǵan jaǵdaıda kepildikti jóndeı júrgizilmeıdi.
- Konstrýktsııanyń tutastyǵy buzılǵan jaǵdaıda kepildikti jóndeı júrgizilmeıdi.
- Kepildikti jóndeı Kepildik talonynda firma móri, satylı kúni, satyshynyń qoly jáne satyp alıshynyń qoly bolǵan jaǵdaıda ǵana júrgiziledi.
- Kepildikti jóndeı qurylǵydaǵy jáne pasporttaǵy serıalyq nómirler bolǵan jaǵdaıda jáne olar bir-birine tolyq saıkes kelgen jaǵdaıda ǵana júrgiziledi.

Osy qujat zańmen anyqtalǵan tutynıshy quqyqtaryn shektemeıdi, biraq zańda aıtylǵan taraptardyń kelisimin uıǵaratyn mindettemelerdi tolyqtırady jáne naqıylaıdy.

QURMETTI SATYP ALÝSHY!

Aqaılyq tynndaǵan jaǵdaıda buıymdy óz betińizshe jóndeımeńiz, sebebi bul qaııpti jáne kepildik kúshiniń joılyǵyna ákep soǵady. "Eurolux" elektrlik konvektoryn paidalanıdyń kepildikti merzimi 1 jyldy quraıdy.

5. KEPILDIK TALONY

Elektrlik konvektor _____
 № _____
 paidalanı úshin jaramdy dep tanyldy.
 Satylǵan kúni _____
 Men satyp alıshy/fırma ókili _____
 Paidalanı sharttarymen tanystym _____

KEPILDIK TALONY
Aqaı sıpattamasy, aspap №

Daiyndayshy TBB

M.O.

KEPILDIK TALONY
Aqaı sıpattamasy, aspap №

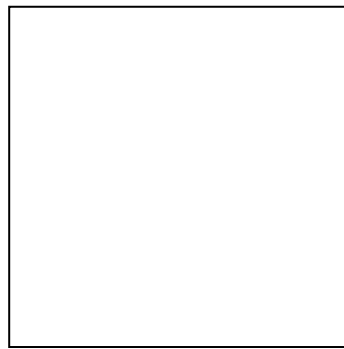
Daiyndayshy TBB

M.O.

KEPILDIK TALONY
Aqaı sıpattamasy, aspap №

Daiyndayshy TBB

M.O.



Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР

Ред. 2.2