



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Конвектор Калибр ЭКО - 2000/3 Турбо 00000041683

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/konvektory/elektricheskie/kalibr/eko_-2000_3_turbo/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/konvektory/elektricheskie/kalibr/eko_-2000_3_turbo/#tab-Responses



КАЛИБР
www.kalibrcompany.ru



ЭКО-2000/3 ЭКО-2000/3 Турбо

Руководство по эксплуатации

Электрический конвекторный обогреватель

Уважаемый покупатель!

При покупке электрического конвекторного обогревателя Калибр: (модели: ЭКО - 2000/3 и ЭКО - 2000/3 Турбо) убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер электрического конвекторного обогревателя.

Перед включением электрического конвекторного обогревателя внимательно изучите настоящий руководства по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование электрического конвекторного обогревателя и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами электрический конвекторный обогреватель может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Электрический конвекторный обогреватель (далее по тексту: обогреватель) предназначен для обогрева воздуха. Обогреватель забирает холодный воздух через нижние решетки и нагревает. После этого поток воздуха на выходе с большой скоростью идет вверх уже горячим, что способствует прогреванию помещения за считанные минуты.

Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием обогревателя. Риск несет исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техническому обслуживанию.

1.2 Транспортировка обогревателя производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

	ЭКО - 2000/3	ЭКО - 2000/3 Турбо
Габариты в упаковке:		
- длина, мм	625	625
- ширина, мм	140	140
- высота, мм	440	440
Вес (брутто/нетто)	3,8/2,8	4,3/3,5

2. Комплектация

2.1 Обогреватель поставляется в торговую сеть в следующей комплектации*:

Обогреватель	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

3. Технические характеристики

	ЭКО - 2000/3	ЭКО - 2000/3 Турбо
Сеть, В/ Гц	220/ ~50	
Потребляемая мощность, Вт		
- режим I	750	750
- режим II	1250	1250
- режим III	2000	2000
Регулируемый терmostат	+	+
Защита от перегрева	+	+
Режим - вентилятор	-	+

4. Общий вид

Общий вид обогревателя схематично представлен на рис.1



рис.1

- 1 - Кнопка включения (режим I - 1250 Вт)* и выключения;
 - 2 - Кнопка включения (режим II - 750 Вт)* и выключения;
 - 3 - Кнопка включения вентилятора**;
 - 4 - Регулируемый терmostат;
 - 5 - Ручка для переноса;
 - 6 - Решетка для выхода теплого воздуха;
 - 7 - Ножки.
- * - при одновременном нажатии кнопок (1) и (2) включается (режим III - 2000 Вт)
- ** - (только для модели ЭКО - 2000/3 Турбо)

Внимание! Обогреватель снабжен функцией защиты от перегрева, т.е он автоматически выключается, когда температура нагрева слишком высокая .

При срабатывании системы защиты от перегрева, немедленно переключите кнопки 1 и 2 (рис. 1) в положение «0», затем отключите обогреватель от питающей сети.

Удалите все посторонние предметы, которые могут быть причиной перегрева обогревателя.

Не пытайтесь включать обогреватель пока он не остынет, в противном случае, система защиты от перегрева прервет его работу.

5. Инструкция по технике безопасности

Внимание! Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, электрического шока или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:

Данный обогреватель предназначен только для домашнего использования.

Подключайте обогреватель к сети только со стабильным напряжением, которое указано на нём.

Чтобы избежать перегрева и выхода обогревателя из строя, не накрывайте его.

Никогда не оставляйте без присмотра обогреватель, включённый в сеть.

Следует проявлять повышенное внимание, когда электроприбор используется детьми, инвалидами или людьми пожилого возраста, или если прибор находится около них.

Обогреватель не должен располагаться в непосредственной близости от электрической розетки.

Не пропускайте шнур питания под ковровым покрытием, а также не накрывайте шнур питания различными предметами.

Не используйте обогреватель с повреждённым шнуром питания или вилкой, при неисправной работе прибора, а также в случае его падения или повреждения другого рода, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Избегайте использование удлинителя - это может привести к перегреву в местах соединения и риску возникновения пожара

Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте обогреватель только на ровных и сухих поверхностях.

Не устанавливайте обогреватель около легковоспламеняющихся материалов, поверхностей чтобы предотвратить риск возникновения пожара.

Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванной, душа, или бассейна. Никогда не устанавливайте обогреватель там, где он может контактировать с водой.

Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме обогревателя, чтобы предотвратить перегрузку электрической сети.

Не кидайте обогреватель, не допускайте возможность его падения, так как внутри находятся хрупкие детали.

Не используйте обогреватель в помещении площадью менее 5м².

Не используйте обогреватель на открытом воздухе.

Упаковывайте обогреватель только после его полного остывания.

6. Инструкция по использованию

Внимание! Корпус обогревателя сильно нагревается во время работы, будьте внимательны во время эксплуатации обогревателя, чтобы избежать не желательных последствий.

Перед подключением обогревателя к питающей сети убедитесь, что напряжение питающей сети соответствует напряжению указанному в данном руководстве.

6.1 Подключите обогреватель к питающей сети.

6.2 Установите термостат в максимальное правое положение.

6.3 Включите выключатели 1 и/или 2 (рис.1). Как только воздух в комнате достигнет желаемой температуры, поверните термостат в левое положение до тех пор пока не услышите щелчок. После этого обогреватель будет автоматически поддерживать заданную температуру в экономном режиме расходования электроэнергии.

6.4 Для более равномерного обогрева помещения можете включить режим вентилятора (только для модели ЭКО - 2000/3 Турбо). Если кнопки 1 и/или 2 (рис.1) находятся в выключенном положении, то вентилятор будет работать в режиме «холодный воздух».

6.5 Для отключения обогревателя поставьте выключатели в положение “0” и отключите обогреватель от питающей сети.

7. Срок службы, обслуживание и хранение

7.1 Срок службы обогревателя - 3 года.

7.2 Не используйте для чистки обогревателя средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте обогреватель влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой выключайте обогреватель из электрической сети.

7.3 Обогреватель должно храниться до начала эксплуатации законсервированным в упаковке изготовителя в складских помещениях.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

8. Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации обогревателя - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода обогревателя из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера обогревателя серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д. 16

т. (495) 647-76-71

8.3 Безвозмездный ремонт или замена обогревателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей обогревателя, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить обогреватель Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт обогревателя или его замену. Транспортировка обогревателя для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность обогревателя вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт обогревателя за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим

руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: обогреватель, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

Дополнительная информация:

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

www.kalibrcompany.ru