

-Покупатель обязан при установке и пользовании изделием руководствоваться правилами, содержащимися в прилагаемой инструкции по монтажу, а также общеизвестными правилами. Гарантия действительна только в том случае, если оборудование правильно собрано, подсоединено, установлено и обслуживается в соответствии с условиями эксплуатации и обслуживания изделий "LICON". Электрические детали вправе устанавливать исключительно лицо, располагающее соответствующими правами на работу с электрооборудованием в соответствии с действующими предписаниями. Подключение должно осуществляться в соответствии с нормами и действующими предписаниями.

-Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие полностью заполненного Паспорта Изделия с указанием даты монтажа и данных о монтажной и эксплуатирующей компании, а так же гарантийного талона с указанием модели прибора, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

По всем гарантийным и постгарантийным вопросам обращайтесь в компанию ООО «Ликон Рус»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Конвектор медно-алюминиевый Licon

PK | PKB | PKE | PKOC | PKBOC | OLN | OLNE | OLND | OLBND | OLBN

| OKN | OR | FK | PKWOC | PKIOC | OKIOC OLOC

Декоративная решетка PM

Модель конвектора	Кол-во, шт.

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина:

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Конвектор медно-алюминиевый Licon

PK | PKB | PKE | PKOC | PKBOC | OLN | OLNE | OLND | OLBND | OLBN

| OKN | OR | FK | PKWOC | PKIOC | OKIOC OLOC

Декоративная решетка PM

(производитель LICON HEAT s.r.o. Чехия)

1. Назначение

Конвекторы "LICON" изготовлены на базе современных достижений в области техники и всех признанных правил безопасности. Если оборудование не будет профессионально установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с монтажными инструкциями "LICON" или не будет использоваться в указанных целях, это может привести к повреждению оборудования или прочему материальному ущербу.

Конвекторы "LICON" предназначены исключительно для использования в помещениях (например, жилые и торговые помещения, выставочные залы и т.д.). Конвекторы не предназначены для наружного использования.

Конвекторы Licon имеют европейские сертификаты ISO-9001:200, Qualityaustria, сертификат соответствия ГОСТ Р и рекомендации к применению НТФ ООО «Витатерм» под рук. Сасина В.И.

2. Комплектация

Конвектор в сборе -PK PKE PKB (Медно-алюм. теплообменник, стальная (нерж.) ванна, защитная оргалитовая панель, регулировочные болты, декоративная решетка) -PKOC PKBOC PKIOC PKWOC (Медно-алюм. теплообменник, вентилятор, стальная ванна, защитная оргалитовая панель, регулировочные болты, декоративная решетка) -OLN (Медно-алюм. теплообменник, стальной кожух, декоративная решетка, напольный кронштейн) -OLNE /OKN (Медно-алюм. теплообменник, стальной кожух, напольный кронштейн для модели OLE/настенный кронштейн для ОК) -OLND OLBND (Медно-алюм. теплообменник, стальной кожух, укрывная доска) -OR (Медно-алюм. теплообменник) -OKIOC OLOC (Медно-алюм. теплообменник, стальной кожух, вентилятор, декоративная решетка для OLOC) -FK (Медно-алюм. теплообменник, стальной кожух)
Паспорт с гарантией / Инструкция по монтажу

3. Технические данные

Испытательное давление	1,8 МПа
Рабочее давление	1,2 МПа
Рабочая температура теплоносителя	от 5 до 110° С

4. Условия хранения, монтажа и обслуживания

1. Условия хранения изделий "LICON":

- Изделия "LICON" должны храниться в сухой среде, при максимальной влажности воздуха 50%

- изделия "LICON" следует хранить при температуре от 10 до 30°С

2. Общие условия эксплуатации:

Монтаж конвекторов должен производиться согласно требованиям СНиП3.05.01-85г. Монтажной организацией имеющей соответствующую лицензию.

- Учитывая то, что конвекторы предназначены для использования внутри помещений, необходимо создать соответствующие условия для обращения с конвекторами и их хранения непосредственно перед монтажом.

- В ходе монтажа, строительных работ и последующего использования необходимо беречь конвекторы от повреждений и наружного или внутреннего загрязнения строительными материалами или красками.

- Конвекторы не следует использовать в агрессивной атмосферной среде (хлор, разъедающие вещества и прочие химические вещества), такие вещества также нельзя использовать для чистки

- конвекторы предусмотрены для отопительных систем на основании горячей воды с максимальным рабочим давлением 1,2 МПа и рабочей температурой от 5 до 110°C.

- Конвекторы работают по принципу конвекции, для их правильного функционирования необходимо, чтобы впускные и выпускные отверстия для циркуляции воздуха оставались открытыми.

- за исключением конвекторов, специально предусмотренных для использования во влажной среде, необходимо избегать длительного воздействия влажного воздуха или прямого контакта деталей конвектора с влажными предметами.

3. Условия эксплуатации деревянных решеток:

- сконцентрированная нагрузка на декоративные деревянные решетки составляет максимум 55 кг.

- декоративные деревянные решетки необходимо беречь от воздействия влажной среды или воды

- декоративные деревянные решетки необходимо использовать в сухой среде при максимальной влажности воздуха 30%

- если влажность воздуха на момент завершения строительных работ составляет 60% или более, деревянные решетки устанавливать нельзя

4. Условия эксплуатации изделий из нержавеющей стали:

- Нержавеющая сталь устойчива лишь против определенной концентрации хлора. Концентрация 2мг/литр может привести к коррозии, кроме этого, играет роль время, в течение которого нержавеющая сталь подвергается воздействию хлора. Рекомендуемая концентрация свободного хлора должна составлять не более 1мг/л.

- рН-фактор воды должен быть в пределах 7,2-7,6. Какое-либо изменение, прежде всего, снижение уровня рН, делает воду более агрессивной и вызывает коррозию нержавеющих материалов.

- Растворенная в воде соль, которая оседает на поверхности нержавеющей стали, перекрывает доступ кислорода к этим поверхностям, а также препятствует образованию пассивного слоя и его регенерации. Электролиз поваренной соли (NaCl) ведет к непоправимому повреждению всех нержавеющих материалов в бассейне.

- Изделия из нержавеющей стали должны регулярно ополаскиваться чистой водой

- Если на поверхности изделия из нержавеющей стали присутствуют следы известкового налета или окисления, поверхность можно очистить средством для чистки нержавеющей стали, ополоснуть прохладной водой, осушить и обработать препаратом для обработки металла

- При химической чистке полов концентрированные химические вещества не должны попасть на изделие из нержавеющей стали.

- Берегите изделия из нержавеющей стали от воздействия солей, пыли и загрязнения.

5. Общие условия ухода за конвекторами LICON

Для обеспечения длительного функционирования и мощности конвекторов «LICON» за ними необходимо осуществлять регулярный уход. Уход за конвекторами «LICON» необходимо осуществлять с соблюдением условий инструкции по монтажу и настоящих условий эксплуатации и обслуживания.

- теплообменник, в случае его установки, и вентилятор необходимо регулярно проверять и содержать в чистоте.

- В случае загрязнения необходимо его соответствующим образом очистить (например, осторожно продуть пылесосом).

- У конвекторов, оснащенных оттоком конденсата, необходимо один раз в год осуществить визуальную проверку беспрепятственного оттока конденсата.

- У конвекторов, поставляемых компанией «LICON», включая вентиляторы, необходимо один раз в год осуществить визуальную проверку герметичности вентиляей.

- изделия «LICON» должны регулярно проверяться в соответствии с действующими предписаниями

5. Схемы подключения

Возможные схемы подключения конвекторов LICON указаны в инструкции по монтажу, которая прилагается к каждому прибору.

После монтажа конвектор должен быть испытан в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 опрессовочным давлением не более 1.8 МПа. Не допускается эксплуатация конвектора без проведения испытания и надлежащего оформления его результатов.

Дата монтажа	
Дата проведения испытаний	
Испытательное давление	
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Подпись ответственного лица Монтажной организации	Подпись ответственного лица Эксплуатационной организации
М.П.	М.П.

6. Гарантийные обязательства:

Компания «LICON HEAT s.r.o.» в лице своего официального представительства ООО «Ликон Рус» (далее по тексту «LICON») предоставляет гарантию

- **2 года от даты продажи, однако, не более 3 лет от даты производства.**

- **10 лет на герметичность теплообменников со дня производства**

- **50 лет срок службы**

при соблюдении нижеперечисленных гарантийных условий покупателями:

- Гарантийный срок начинается с момента передачи оборудования покупателю, подтвержденного подписанием товарной накладной (форма ТОРГ12).

- Гарантия распространяется исключительно на оборудование и запчасти к нему. Компания «LICON» оставляет за собой право выбирать между ремонтом и заменой дефектного оборудования или запчасти.