

CLASSIC STEAM



Паспорт электрической печи CLASSIC STEAM

Адрес:
ООО «ТЕПЛОМАРКЕТ»
127644, г. Москва,
ул. Лобненская, дом 21, строение 7
<https://karina.market>

1. Назначение

Электрическая печь ТМ KARINA CLASSIC STEAM предназначена для нагрева до заданных значений и увлажнения воздуха в парильном помещении.

Запрещается использовать каменку в любых других целях.

2. Основные сведения об изделии

Наименование изделия: печь электрическая

Изготовитель: ООО «ТЕПЛОМАРКЕТ»

Торговая марка (ТМ): KARINA

Модель: CLASSIC STEAM

Дата изготовления: _____ / _____ / _____
год месяц число

Заводской номер изделия (серии): _____ б/н

3. Основные технические данные

Мощность, кВт *	Объём парильного помещения, м ³ **	Номинальное напряжение сети, В ***	Сечение медных проводников, мм ²	Масса печи, кг	Масса камней, кг	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм
4,5	6	230/400	4/2,5	12,3	40	575x420x310
6	7					
7,5	9					
9 mini	14		6/2,5			
9	14	400	2,5	22	60	600x440x435
12	16		4			
15	24					
18	30		6	45	120	610x900x450
24	40					
30	50					
36	60	10				

Таблица 1. Технические характеристики CLASSIC STEAM

Для сухой бани (температура до +120°C) модель печи из линейки CLASSIC STEAM выбирают согласно заявленной производителем мощности в зависимости от объёма парильного помещения.

Для влажной бани (температура до +70°C) объём парной можно увеличить на 20%.



27.51.28.110
(код продукции)

4. Комплектность

Печь электрическая CLASSIC STEAM	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

ЗИП – не предусмотрен.

5. Срок службы

Средний срок службы печей ТМ KARINA CLASSIC STEAM – 5 лет.
Ресурс и срок службы на трубчатые электронагреватели (ТЭНы), входящие в состав данной печи, определяются в соответствии с индивидуальным паспортом на них.

Изготовитель обязуется производить запасные части к печи в течении срока службы.

Запасные части к электрической печи вы можете приобрести через вашего дилера KARINA.

6. Транспортировка и хранение изделия

Транспортировка печи допускается в вертикальном положении в упаковке производителя любым видом транспорта закрытого типа.

При транспортировке печи запрещается класть посторонние предметы на упаковку сверху, каменка должна быть закреплена таким образом, чтобы исключить опрокидывание.

Электрическая печь должна храниться в упакованном виде в вертикальном положении.

Срок хранения изделия составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом.

Условия хранения Л1 определяются по ГОСТ 15150-69 для климатического исполнения УХЛ кат. 4.2.

Изделие хранится в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при:

Температуре: от +5 °С до + 40 °С

Среднегодовой относительной влажности не более 60% при 20°С.



27.51.28.110
(код продукции)

В помещении хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

Срок хранения печи составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы печи составляет 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

Гарантийный срок службы печи при использовании в коммерческих банях и саунах, учреждениях и предприятиях составляет 3 месяца (90 календарных дней) со дня продажи через торговую сеть.

Права и обязанности изготовителя (поставщика) по гарантиям устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный и постгарантийный ремонт изделия производится предприятием-изготовителем ООО «ТЕПЛОМАРКЕТ» по адресу: г. Москва, ул. Лобненская, дом 21, стр. 7.

(Свидетельство постановки на учёт ОГРН: 1157746896713 от 30.09.2015 г. ИФНС №13 по г. Москва 7713)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

печь электрическая
наименование изделия

CLASSIC STEAM №
обозначение

б/н
заводской номер

дата продажи _____ **М.П.**

11. Примечания

*Мощности, указанные в Таблице 1, рассчитаны при стандартных значениях номиналов электросети.

**Объём парильного помещения, указанный в Таблице 1, носит рекомендательный характер и зависит от выделяемой мощности электрической печи и конструктивно-функциональных особенностей парного помещения.

***Номиналы электрических сетей и их стандартные значения, а также диапазон используемого напряжения, необходимые для эксплуатации изделия, определяются по ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009).

Основные технические характеристики, правила по установке, сведения об эксплуатации и конструкции, требования по безопасности на данные электрические печи приведены в руководстве по эксплуатации, доступному по ссылке:





27.51.28.110
(код продукции)

12. Особые отметки