



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ SEM 60 – SEF 80

Описание устройства

Выпускаются две модели электросаламандеров: фиксированная (SEF80) и с передвижным верхом (SEM60), с шириной 80 и 60 см соответственно и с нагревательными элементами двух типов: кварцевыми и экранированными.

Свободнодвижущийся верх позволяет поджаривать тосты любых размеров, поджаривать пищу с корочкой без предварительного нагрева.

Аппарат предназначен для профессионального использования и должен обслуживаться квалифицированным персоналом. Установка аппарата должна производиться в соответствии с действующим законодательством.

Идентификационная табличка находится на задней панели аппарата.

Размеры и производительность

Устройство	Размеры	Вес	Размеры рабочей поверхности
SEM60 кварц/экран	600x460x505	30кг	600x350
SEF80 кварц/экран	800x450x510	30кг	800x350

Технические данные

Установка	Мощность кВт	Кол-во нагревательных элементов	Входной ток		
			1 фаза	2 фаза	3 фазы
SEM60 кварц	2,8	4	13А	–	–
SEM60 экран	4	2	8.3А	8.3А	–
SEF80 кварц	4,4	8	10А	10А	–
SEF80 экран	4	6	7А	7А	7А

Чистка

Перед началом чистки аппарат должен остыть до комнатной температуры.

Не касайтесь кварцевых труб рукой. Чистите их куском ткани, смоченным в алкоголе.

Чистите аппарат ежедневно губкой и небольшим количеством моющего средства.

Никогда не подставляйте аппарат под проточную воду:

проникновение воды внутрь может повредить устройство.

Чтобы снять полку для чистки, вытяните e1 как можно дальше, слегка надавите, а затем вытяните совсем.

Установка

Чтобы установить модель SEM60, снимите крепежные болты верхней панели, расположенные сзади.

Н.В: Так как приготовление пищи осуществляется кварцевым нагревом,

температура спереди и сбоку от аппарата очень высокая.

Поэтому важно, чтобы аппарат находился на удалении от стены и от легковоспламеняющихся поверхностей, или же эти поверхности должны быть покрыты эффективным изолирующим материалом.

Расстояние в 30см от перегородки вполне достаточно.

Подключение электропитания.

Подключение электропитания должно выполняться квалифицированным специалистом. Перед подключением убедитесь в правильности параметров сети.

SEM60 может подключаться к 230В одна фаза (аппарат с тремя кабелями)

SEM60 может подключаться к 400В 2 фазы +N (аппарат с четырьмя кабелями)

SEF80 может подключаться к 400В 2 фазы +N (аппарат с четырьмя кабелями)

SEF80 может подключаться к 400В 3 фазы +N (аппарат с пятью кабелями)

Комплектация

SEM60 Передвижной верх, высота регулируется с точностью до

миллиметра

Съемный сборник крошек + полка

1 переключатель мощности

SEF80 Неподвижный верх

1 полка

2 переключателя мощности для кварцевого аппарата или 1 для экранированного

Эксплуатация

Для приготовления инфракрасным излучением не требуется предварительный нагрев.

Установка мощности производится согласно рисунку