

Модель [ENSA P750T](#) представляет собой инфракрасный панельный обогреватель. Используется он в случае отсутствия возможности сооружения теплого пола. Это электрический обогреватель, который передает тепло двумя способами. Первый из них инфракрасный, мощность которого достигает 750 Ватт. А второй – конвекционный. Оснащаются подобные отопительные панели встроенным термостатом, отвечающим за контроль температуры воздуха внутри помещения. Используются панельные обогреватели для создания отдельных единых отопительных систем. Техника ENSA отличается своей надежностью, долговечностью и функциональностью. Она позволяет экономить электроэнергию и использовать ее рационально. Производитель старается над созданием систем, позволяющих улучшить комфорт потребителя. Здесь создаются продукты, отличающиеся актуальностью. В ENSA уверены, что выпускаемая техника прослужит хозяевам долгие годы, помогая создать в своих жилищах уют и комфорт.

Перед тем, как установить нагреватель, необходимо аккуратно извлечь его из упаковки. Обогреватель следует отделить от любых защитных материалов. Перед включением в розетку с поверхности следует устранить все упаковочные материалы. Следует также проверить комплектность нагревателя. Прибор должен быть закреплен на вертикальную, ровную поверхность. Если обогреватель или же его отдельные части повреждены, эксплуатировать его нельзя. В подобных случаях нужно воспользоваться помощью сервис-центра или же квалифицированного специалиста.

Недопустимо ограничение воздушных потоков от прибора снизу или сверху. Также следует отдалить его при установке от разных предметов и мебельных изделий, которые могут частично или полностью закрыть его. Нельзя монтировать прибор и рядом с другими нагревающими поверхностями и обогревателями. Кроме этого нагреватель недопустимо перемещать/устанавливать/снимать в нагретом или включенном состоянии. Не используются данные приборы и для сушки кожаных изделий, тканей и одежды. Самостоятельная разборка или вскрытие прибора недопустимо. Он не должен использоваться для нагревания жидкости. Если внутрь прибора попадет вода, он быстро выйдет из строя.