

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ PLANUS

## Общие сведения

Уважаемый клиент, благодарим Вас за приобретение полотенцесушителя Zehnder PLANUS.

Данный полотенцесушитель оснащен пленочным электрическим нагревателем элементом. И предназначен для сушки полотенец или одежды. В переводе с латинского Planus означает "плоский". Электрический полотенцесушитель Planus действительно отличается плоским корпусом с гладкой поверхностью, он также достаточно компактен: 727 мм - высота, 414 мм - длина. Пленочный нагревательный элемент внутри прибора обеспечивает быстрый нагрев поверхности и высокую скорость просушивания. Благодаря встроенному шарниру Planus может поворачиваться на 180 градусов. Прибор оснащен выключателем который автоматически отключает электропитание через 1,5 часа, так что контролировать работу полотенцесушителя после включения не потребуется. Planus может быть представлен в одном из четырех вариантов покрытий: матовый белый, вулканик, алюминий с сериографией. Planus монтируют на стену, в том числе и после окончания отделочных работ. Прибор укомплектован электрическим кабелем длиной 0,8 м со штекером. Максимальная температура поверхности полотенцесушителя 50°C.

## Преимущества

- Быстрый и равномерный нагрев поверхности полотенцесушителя благодаря встроенному нагревательному элементу
- Прост в использовании - достаточно одного нажатия кнопки
- Автоматический таймер на 90 минут (1,5 часа)
- Низкое энергопотребление – максимум 250 Вт
- Поворот на 180 градусов
- Простота монтажа
- В комплекте – электрический кабель и штекер

## Монтаж

Полотенцесушитель PLANYS поставляется с комплектующими для монтажа. В комплект включена инструкция по монтажу полотенцесушителя.

Прибор устанавливается на подготовленную поверхность. В непосредственной близости от прибора должна располагаться электрическая розетка для подключения прибора. Длина сетевого электрического кабеля составляет 0,8 м.

Для монтажа Вам понадобятся: уровень, рулетка, крестовая отвертка, электродрель и сверло диаметром 8 мм.

Монтаж производить согласно монтажной инструкции. Регулировочный винт 6 служит для регулировки поворотного усилия полотенцесушителя.

## Эксплуатация

После монтажа установите желаемый угол поворота полотенцесушителя. Подключите штекер к электросети через розетку. Нажмите кнопку вкл/выкл, расположенную в верхней части полотенцесушителя. Индикатор загорится зеленым светом. Полотенцесушитель работает, происходит нагрев. Отключение прибора произойдет автоматически через 1,5 часа. Индикатор гаснет. Полотенцесушитель отключен.

В случае необходимости преждевременного отключения прибора нажмите на кнопку вкл/выкл повторно. Индикатор гаснет. Полотенцесушитель отключен.

## Технические данные

<b>Полотенцесушитель PLANUS:</b>	<i>Напряжение в сети</i>	<i>230 Вольт, 50/60 Герц</i>
	<i>Мощность (номинальная)</i>	<i>250 Ватт</i>
	<i>Подключение</i>	<i>Сетевой кабель с вилкой длиной 0,8 метра</i>
	<i>Класс защиты</i>	<i>II (не требуется заземления)</i>
	<i>Класс влагозащиты</i>	<i>IP 44 (прямое попадание брызг)</i>

## Важные указания:

- ⇒ Установка электрических приборов должна соответствовать требованиям местных норм. Сетевая вилка должна быть все время доступна для включения/отключения.
- ⇒ Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не более 5 кг.
- ⇒ Не забирайтесь на полотенцесушитель и не облакачивайтесь об него. Запрещается виснуть на полотенцесушителе.
- ⇒ Для устранения неполадок рекомендуется отключить полотенцесушитель от электросети и обратиться в сертифицированную организацию. Самостоятельная разборка полотенцесушителя запрещена.
- ⇒ Очистка полотенцесушителя должна производиться исключительно с помощью мягкой влажной ткани. Не допускается использовать для очистки прибора абразивные материалы а так же спирто и хлоросодержащие жидкости.