

Полотенцесушители электрические с возможностью регулировки температуры

Внешний вид электрических полотенцесушителей

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 304.

Внутри электрического полотенцесушителя находится нагревательный элемент, который помещён в жидкий теплоноситель. Полотенцесушитель подключается к бытовой розетке (220 Вт) с заземлением. Теплоотдача изделий 160-480 Вт. Потребляемая мощность не превышает 450 W. Класс защиты: полотенцесушители электрические бытовые с греющим кабелем - IP 54, полотенцесушители электрические бытовые с возможностью регулировки температуры - IP 55. Преимуществом электрических полотенцесушителей с нагревательным элементом является следующее:

- ✓ Нагреваются до температуры 60-70 градусов в течении 15 мин;
- ✓ Не требуют дополнительного заземления;
- ✓ Экономное электропотребление;
- ✓ Возможность регулировки температуры;
- ✓ Таймер времени;

Комплектация:

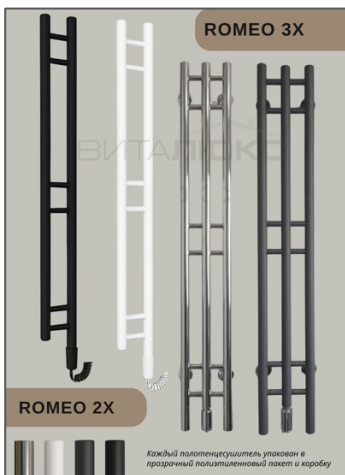
- Готовый к подключению полотенцесушитель;
- Телескопические крепления;
- Паспорт изделия.

Упаковка: Картонная коробка, уплотнённый полиэтилен. На изделия нанесена защитная голограмма «ВИТАЛЮКС»

Правила подключения электрических полотенцесушителей.

- ✓ Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- ✓ Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- ✓ Полотенцесушитель должен быть установлен так, чтобы розетка, к которой подключён полотенцесушитель, а также его выключатель, не были доступны людям находящимся в ванной или под душем.
- ✓ Не рекомендуется облакачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- ✓ Запрещается разбирать полотенцесушитель, ТЭН и вносить конструктивные изменения.
- ✓ Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- ✓ Запрещено обрезать электрический шнур ТЭНа и срывать пломбу регулируемого ТЭНа.
- ✓ Применение абразивных материалов при уходе за изделием может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- ✓ Не рекомендуется прикасаться к полотенцесушителю мокрыми руками.
- ✓ Полотенцесушитель считается отключенным только при отсоединении от сети питания.
- ✓ Для избежания получения ожога маленькими детьми рекомендуется устанавливать полотенцесушитель так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 800 мм от уровня пола.

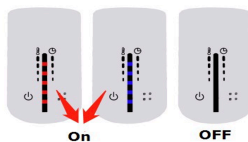
Внимание! В процессе эксплуатации поверхности полотенцесушителя нагреваются. Не держитесь длительное время за горячие поверхности полотенцесушителя. Не прикасайтесь к работающему полотенцесушителю мокрыми руками. Следите за тем, чтобы дети не подходили близко к включенному в электросеть полотенцесушителю.



Включение / Выключение: светодиодного дисплея

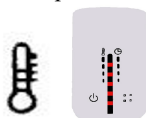


Установка термостатической температуры либо режима таймера

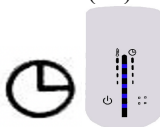


2.1 Термостатический режим (красный цвет): регулировка температуры от

Состояние нагрева: когда устройство нагревается, светодиод будет медленно мигать красным.



2.2 Режим таймера (синий цвет) от 1 часов до 5 часов. При достижении заданного времени нагревательный прибор автоматически выключается (off)



Важно! Если нужно временно поставить на пол — размещайте ТЭНом вверх.

Электрические полотенцесушители с заполнением антифризом запрещено размещать на полу в стандартном положении.

Если временно требуется установка на пол — размещайте в перевёрнутом виде (нагреватель вверх).
Неправильное положение может привести к перегреву, выходу из строя ТЭНа и потере гарантии.