

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ- ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Партнер Stiebel Eltron:



[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)

Phone 0495 7753889

**STIEBEL ELTRON**

Техника для комфорта

**STIEBEL ELTRON**

Техника для комфорта

## ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ—ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

**Полотенцесушители Stiebel Eltron превосходно нагревают и высушивают полотенца, а так же поддерживают уютное тепло в Вашей ванной комнате!**

**Подключаются независимо от существующей системы горячего водоснабжения или отопления**

**Не зависят от сезонных отключений горячей воды**

**Точно поддерживают заданную температуру**

**Могут быть использованы во временных схемах отопления**

**В комбинированных полотенцесушителях предусмотрена возможность подключения в существующую систему отопления.**

### Принцип работы:

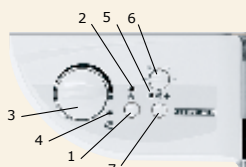
За счет быстрого нагрева теплоносителя тепло быстро распределяется по всему объему прибора и, благодаря естественной конвекции, обогревает помещение.

Для ускорения процесса обогрева и высушивания ванной комнаты — например, после принятия душа, в моделях ВНС 175 и ВНС 175 Е установлен тепловентильатор «быстрого нагрева» (мощность 1000 Вт), который включается кнопкой «быстрого нагрева» на блоке управления.

### Блок управления:

Расположенный на лицевой части прибора блок управления позволяет задавать температуру в помещении в диапазоне от + 6° до +30°С и контролировать режимы работы прибора.

1. Кнопка включения/выключения
2. Индикатор «устройство включено»
3. Регулятор температуры помещения
4. Индикатор режима нагрева
5. Индикатор режима «быстрого нагрева»
6. Регулятор таймера «быстрого нагрева»
7. Кнопка активации режима «быстрого нагрева»



ВНС 75

### Режимы работы полотенцесушителя—обогревателя:

Модели ВНС 75 и ВНС 75 L.

Режим «обогрева помещения» — автоматически поддерживает заданную температуру помещения.

Режим «быстрого нагрева» — позволяет быстро согреть и высушить помещение в течение заданного периода времени (максимально — 120 минут), не зависимо от изначального значения, заданного на термостате.

Режим «антизамерзания» — поддерживает температуру + 6°С на время длительного отсутствия пользователя.



ВНС 175L

### Режимы работы комбинированного полотенцесушителя-обогревателя:

Модели ВНС 175 и ВНС 175 L

Режимы «обогрева помещения», «быстрого нагрева», «антизамерзания» — аналогичны режимам моделей ВНС 75 и ВНС 75 L.

При подключении в существующую систему отопления: «Зимний» режим эксплуатации — для нагрева поверхности прибора используется температура теплоносителя контура отопления частного дома. Регулировка температуры осуществляется при помощи внешнего термостатического вентиля (не входит в комплект поставки).

При переходе на «летний» режим эксплуатации, когда отопление дома отключается, подключается нагревательный элемент полотенцесушителя-обогревателя. Регулировка температуры помещения осуществляется при помощи термостата.

### Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ	ВНС 75	ВНС 75 L	ВНС 175	ВНС 175 L
Артикул	220590	220591	220591	220593
Мощность	750 Вт	750 Вт	750 Вт+1000 Вт	750 Вт+1000 Вт
РАЗМЕРЫ, мм (В/Ш/Г)	1225/550/85	1436/550/137	1239/550/130	1467/550/152
Вес	21	28,5	17	22,6
Рекомендуемый р-р для заполнения			вода/этиленгликоль 6 л	вода/этиленгликоль 6 л
Управление t° в помещении	регулировка в диапазоне от 6° до 30°С	регулировка в диапазоне от 6° до 30°С	регулировка в диапазоне от 6° до 30°С	регулировка в диапазоне от 6° до 30°С
Подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц

### Гарантия:

Высокое качество приборов подтверждено 5 летней гарантией.

При эксплуатации прибора в соответствии с требованиями инструкции по монтажу и эксплуатации, а так же своевременном техническом обслуживании, можно говорить о 20 летнем ресурсе эксплуатации полотенцесушителей-обогревателей Stiebel Eltron.

### Безопасность:

Уровень защиты IP 24 — защита от брызг воды.

Высокий (II) класс электрозащиты позволяет эксплуатировать полотенцесушители-обогреватели в электросетях без контура заземления, а так же в электросетях с нестабильным напряжением.