

NATURAY BAINS

Натуральный камень в ванной комнате

В серии электрических полотенцесушителей Naturay Bains современные технологии и природа объединяются, чтобы достичь совершенства. Лицевая поверхность приборов выполнена из цельного натурального вулканического камня (Pierre de Lave) – базальта. Этот материал является идеальным для передачи тепла от инфракрасных нагревательных элементов внутри прибора к окружающей среде. Каменная поверхность быстро аккумулирует и долго излучает приятное и мягкое тепло, согревая ванную комнату, а встроенный тепловентилятор бесшумно и быстро высушивает влажное белье. Электрические полотенцесушители серии Naturay Bains имеют пожизненную гарантию на внешнее покрытие лицевой поверхности. Натуральный камень, пришедший к нам из глубины веков, и хромированные детали отделки полотенцесушителей серии Naturay Bains превосходят ожидания самых требовательных и искушенных покупателей.

лицевая панель
Pierre de Lave

ТЕРМОМИР

т е п л о - э т о п р о с т о

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

1. Цифровая система управления

Обеспечивает тонкое регулирование температуры и режимов работы. Интеллектуально управляет двумя независимыми источниками тепла для достижения непревзойденного комфорта по технологии управляемой инерции.

2. Поверхностный излучатель

Первый источник тепла – поверхностный инфракрасный излучатель, связанный с лицевой панелью для получения мгновенного и мягкого тепла, выполнен из материала с очень высокой теплопроводностью.

3. Излучатель высокой интенсивности

Второй источник тепла – инфракрасный излучатель высокой интенсивности. Благодаря его высокой мощности достигается быстрый рост температуры.

4. Встроенный тепловентилятор (600 Вт)

Теплый воздух направляется непосредственно на полотенца с внутренней стороны, быстро высушивает и придает им нежную мягкость, обеспечивая при этом комфортный обогрев помещения.

5. Лицевая панель Pierre de Lave

Передняя панель изготовлена из цельного натурального вулканического камня – базальта, идеально передающего тепло от встроенных инфракрасных нагревательных элементов. Природное покрытие Pierre de Lave имеет пожизненную гарантию.



Naturay Bains NTV 16 BCL



Naturay Bains NTV 12 BCL (белый)



Naturay Bains NTV 16 BCL (белый)

naturay bains | принцип работы

В основу действия полотенцесушителей серии Naturay Bains положен инфракрасный принцип обогрева. Для достижения полного и экономичного решения задач обогрева используются два нагревательных элемента, работающих по принципу управляемой инерции – технология Double Effect® («двойной эффект»). Встроенный тепловентилятор для быстрой сушки белья прекрасно сочетается с дизайном полотенцесушителей, отличается низким уровнем шума и elegantным внешним видом.

naturay bains | управление

Работу электрических полотенцесушителей серии Naturay Bains регулирует цифровая система управления Double Effect® («двойной эффект»), обеспечивая тонкое регулирование двух независимых источников тепла. Точность поддержания заданной температуры составляет 0,1°C. Высокая точность термостата гарантирует полное отсутствие перепадов температуры в обогреваемом помещении и снижает потребление электроэнергии. Блок управления прибора позволяет переключать режимы работы: «Комфортный», «Антизамерзание».

naturay bains | конструктивные особенности

Сочетание инфракрасного обогрева и встроенного тепловентилятора делают серию Naturay Bains по-настоящему уникальной. Для поддержания комфортной температуры в ванной комнате используется инфракрасный обогрев Double Effect®. Если необходимо быстро высушить влажное полотенце, можно включить тепловентилятор мощностью 600 Вт. Тепловентилятор нового поколения работает абсолютно бесшумно.

naturay bains | блок управления прибора



1. ЖК-дисплей
2. Таймер на отключение (от 0 до 120 мин)
3. Индикатор загрязнения фильтра
4. Управление термостатом
5. Индикатор нагрева