

ULTIMA

Обладание чем-то драгоценным...

Уникальные электрические полотенцесушители серии Ultima привлекают к себе с первого взгляда. В моделях серии Ultima органично сочетаются, казалось бы, несовместимые вещи: французская чувственность и откровенная роскошь с революционностью технологий и функциональностью. Полотенцесушители Ultima украсят и дополнят любой самый изысканный интерьер, засвидетельствуют тонкий вкус и высокий статус владельца. Непередаваемая красота излучающего стекла и хромированные детали подчеркивают нежность форм приборов серии Ultima. Точно выверенная эргономика плюс современные технологии создают мягкий комфорт в ванной комнате или прихожей и дарят ощущение обладания чем-то редким и драгоценным.

стеклянная
излучающая
поверхность

ТЕРМОМИР

тепло - это просто

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. Лицевая панель из стеклокерамики

Передняя панель изготовлена из ударопрочной стеклокерамики большой толщины. Стеклокерамика идеально передает равномерное, мягкое и однородное тепло. В отличие от искусственных материалов она долго сохраняет свои декоративные и оптические свойства, не покрывается трещинами и не тускнеет.

Ultima CMB 15 AMBR



BCCB – белый



AMBR – зеркальный

ultima | принцип работы

В основу действия полотенецсушителей серии Ultima положен инфракрасный принцип обогрева, благодаря чему в помещении поддерживается исключительно мягкий и комфортный климат. Для достижения полного и экономичного решения задач обогрева используются два нагревательных элемента, работающих по принципу управляемой инерции – технология Double Effect® («двойной эффект»).

ultima | управление

Работу электрических полотенецсушителей Ultima 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», «Экономичный», «Антизамерзание» и «Программирование».

Запатентованная система «Защита от сквозняков» обнаруживает падение температуры воздуха в помещении, например, при открывании окна. При этом обогрев отключается, что позволяет избежать напрасных потерь электроэнергии.

ultima | блок управления прибора

1. ЖК-дисплей

Большой ЖК-дисплей – никогда не было так просто управлять обогревом и контролировать его.

2. Защитная крышка

Защищает блок управления.

3. Сенсорная панель

Сенсорная панель с удобными мягкими кнопками для выбора режимов работы и выбора температуры.

4. Режимы работы

- ☀ «Комфортный»
- ☾ «Экономичный»
- ❄ «Антизамерзание»
- 🕒 «Программирование»

5. Режим «Защита от сквозняков»

Режим "Энергосбережение при открывании окна" позволяет экономить электроэнергию при возникновении сквозняков. Функция автоматического отключения нагрева (например, при открытии окна или двери, для предотвращения перерасхода электроэнергии).

