

BAXI меняет имидж



Мы живем в эпоху больших изменений. Ускоряется ритм нашей жизни, расширяются сферы наших интересов. Люди много путешествуют и общаются. Границы стираются. Мир становится меньше. Страны сближаются, бизнес становится международным.

Сегодня нельзя недооценивать роль торговой марки в сознании потребителя. Торговая марка это уже не просто логотип или название компании. Торговая марка – это лицо компании, ее символ, ее герб. Это воплощение всех ее идей, мыслей и устремлений. Торговая марка – это совокупность всех ценностей компании, ее репутации.



Ни для кого не секрет, что правильная организация политики торговой марки может очень сильно влиять на отношение потребителя к продукту, увеличивать значимость и ценность продукта на рынке. Широкая известность и положительная репутация торговой марки приносит дополнительные преимущества. Торговая марка ассоциируется у потребителя с определенным гарантированным уровнем качества товара и обслуживания. Торговая марка – это то, что люди думают о компании и о продукте.

- высокая надежность и качество продукции;
- качественное сервисное обслуживание;
- экологически безвредные и энергосберегающие технологии;
- надежная команда профессионалов, нацеленных на достижение результата.

Уже достигнутые результаты по популяризации марки BAXI в отдельных странах создают прекрасную возможность для укрепления позиций во всем мире. Наши партнеры прекрасно понимают, чем продукция BAXI отличается от аналогичной продукции конкурентов. Поэтому именно сейчас мы должны согласованно представлять марку BAXI на разных рынках.

Крупнейшее маркетинговое английское агентство BJC провело целевое исследование в области спроса на котельное оборудование в разных европейских странах. По итогам данного исследования было определено, что торговая марка – это отражение гаммы впечатлений и ассоциаций, которые продукт производит на потребителя и результат их опыта в его использовании. До недавнего времени марка BAXI ассоциировалась у потребителя с чем-то рациональным и инновационным. Но основная идея торговой марки BAXI значительна глубже. BAXI – это прежде всего тепло, которое мы дарим людям, тепло, которое продукция BAXI приносит в ваш дом. BAXI – это уют и комфорт для вас и ваших близких. На этой идеи и было основано решение изменить графическое исполнение марки BAXI.

Все мы каждый день сталкиваемся с такими понятиями как «тепло» и «холод». Холод вызывает у нас дискомфорт, доставляет нам неприятные ощущения, заставляет нас искать укрытие и защиту. «Тепло» наоборот вызывает у нас гамму положительных эмоций, связанных с уютом и комфортом. «Тепло» вызывает у людей ассоциации с домом, семьей, чувством защищенности и удобства. Тепло невозможно увидеть, его можно только почувствовать. Именно поэтому BAXI создало «Baxi Heatwave» – «волну тепла» BAXI. Создав «волну тепла» BAXI, мы вспомнили в жизнь наши чувства и эмоции, мы дали людям возможность не только почувствовать, но и увидеть то «тепло», которое дает им продукция BAXI.

- лидирующие позиции в мире;
- быстрый отклик на запросы потребителя;
- индивидуальный подход – BAXI создает продукты, отвечающие требованиям конкретного рынка;
- внедрение новых технологий;



Звезда, которая греет!



Технологии третьего поколения: проще не бывает!

ТЕПЕРЬ КОМФОРТ В ВАШИХ РУКАХ!

LUNA-3 Comfort – настенные газовые котлы третьего поколения с выносной цифровой панелью управления, которая включает в себя датчик комнатной температуры и имеет возможность недельного программирования температуры помещения.

Новый газовый котел «MAIN Digit» от компании «BAXI»

Компания BAXI представляет новые усовершенствованные настенные газовые котлы серии MAIN Digit с жидкокристаллическим дисплеем.

Благодаря биметрическому теплообменнику котел MAIN Digit отличается сверхкомпактными размерами (31,7x40x73 см). Новые модели серии Main Digit мощностью 24 кВт могут быть как с закрытой камерой горения (Main Digit 24 Fi), так и с открытой камерой горения (Main Digit 240 i). Данная серия газовых котлов разработана специально для применения в пожартином отоплении и является идеальным вариантом для применения в многоэтажных домах (в том числе выше 5 этажей) и в коттеджах.



В котле MAIN Digit применяется собственная запатентованная система регулирования подачи воздуха (AFR). Ее особенность заключается в возможности установки оптимального воздушного режима работы горелки. Конструктивно система AFR представляет собой поворотную диафрагму, сужающую сечение припуска воздуха. Ее положение задают вручную, в соответствии с инструкцией - в зависимости от суммарной длины систем дымоудаления и воздухоподачи при раздельных (некоаксиальных) трубах. Такая настройка оптимизирует производительность котла и параметры горения.

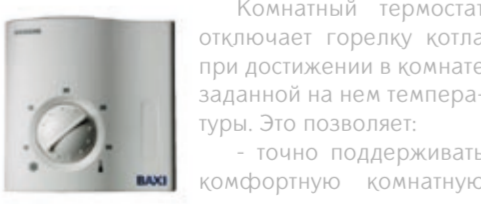
Котел MAIN Digit имеет биметрический (коаксиальный) медный теплообменник, покрытый алюминиевым теплообменником. Техлообменник сделан по принципу «труба в трубе» по внутренней трубе протекает вода для ГВС, а в межтрубном пространстве течет вода для контура отопления. Такая конструкция не требует дополнительного вторичного теплообменника.



Основные характеристики котла «MAIN Digit 24 Fi»:	
• Биметрический теплообменник;	• Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
• Мощность 24 кВт;	• Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85° С и 30-45° С режим ступеней полых;
• КПД 90,3%;	• Возможность подключения воздуховода справа или слева от дымохода (в случае раздельных труб);
• ЖК-дисплей;	• Габаритные размеры: 730*400*317 мм.
• Два контура (отопление и ГВС);	
• Закрытая / открытая камера горения;	
• Электронная система самодиагностики;	
• Электронная индикация температуры;	
• Электронная защита от накипи;	

Рекомендации технического специалиста

1. Зачем нужен комнатный термостат?



Комнатный термостат отключает горелку котла при достижении в комнате заданной на нем температуры. Это позволяет:

- точно поддерживать комфортную комнатную температуру;
- экономить газ (до 15-20%)
- уменьшить количество включений / выключений котла.

Комнатный термостат может иметь функции дневного или недельного программирования. Это дает возможность установить и поддерживать различную температуру в помещении в дневное или ночное время, в периоды присутствия или отсутствия людей в доме (квартире).

2. Что такое встроенная погодозависимая автоматика в настенных котлах BAXI?

Наличие в котле встроенной погодозависимой автоматики означает, что при комплектации котла датчиком уличной температуры температура теплоносителя будет зависеть от

температуры на улице. При этом ручка регулирования температуры контура отопления становится ручкой выбора кривой зависимости температуры теплоносителя от температуры на улице.

3. Как будет работать настенный котел мощностью 24-28 кВт на помещение малой площади (50-60 кв. м.)

Двухконтурные котлы с проточными теплообменниками подбираются, как правило, по потребности в горячей воде, а не по требуемой мощности отопления. Котлы с номинальной мощностью 24 кВт в зависимости от тепловой нагрузки автоматически меняют мощность горелки в диапазоне от 9 до 24 кВт. Если даже минимальная мощность котла (9 кВт) превышает потребности отопления, то котел на отопление будет работать в режиме включен / выключен. При этом для уменьшения количества включений / выключений в единицу времени настоятельно рекомендуется установить комнатный термостат и уменьшить максимальную мощность контура отопления имеющимся на плате резистором.

Сегодня на вопросы отвечает
Сергей Федотович Валуйских,
технический директор представительства
BAXI GROUP в России

Алюминиевые радиаторы Roca серии CONDAL на российском рынке

ROCA

Предприятие Roca Radiadores S.L., было основано в 1917 г. братьями Roca. Оно располагалось в небольшой мастерской в каталонском городе Manlleu и первым в Испании начало производство чугунных радиаторов. В 20-х годах было открыто производство чугунных котлов, в 70-х годах - котлов из стали. Настенные котлы выпускаются с 1990г. На сегодняшний день ROCA производит не только отопительную технику, но и автоматику, системы кондиционирования, аксессуары для систем отопления, являясь лидером продаж на рынках Испании и Португалии, а также одним из ключевых игроков на рынках южной Европы в области производства алюминиевых, стальных и чугунных радиаторов. Заводы компании расположены в Барселоне и Мадриде.

С 1 августа 2005 г. компания ROCA Calefaccion S.L. (новое название – BAXI-ROCA Calefaccion S.L.) вошло в состав всемирно известного холдинга BAXI GROUP.

Алюминиевые радиаторы сегодня весьма популярны, и не случайно, ведь алюминий обладает рядом прекрасных качеств, среди которых такие, как легкость, прочность, устойчивость к коррозии, эстетичный внешний вид, разнообразная цветовая гамма и сравнительно невысокая стоимость.

Один из интересных для потребителя и перспективных в отношении сбыта – это алюминиевый радиатор Condal «Кондал».

О отличительные особенности:

- рабочее давление – до 20 атм;
- температура теплоносителя – до 110°C;
- высокое качество алюминиевого сплава;
- устойчивость к коррозии;
- высокая теплоотдача;
- малый вес;
- эстетичный внешний вид.

Алюминиевые радиаторы ROCA Condal «Кондал» моделей 45, 60 почти сразу получили высокий спрос у российского потребителя благодаря ряду конструктивных особенностей и специальной адаптации к работе в российских



условиях. Радиатор изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под давлением. Материал устойчив к коррозии, абсолютно безвреден и соответствует международному стандарту UNI 5076.

Прогрессивный высокотехнологичный дизайн и округлые формы верхнего коллектора защищены патентами и никогда ранее не применялись ни на одном алюминиевом радиаторе европейских производителей. Радиатор имеет четыре

конвективных канала в верхней части радиатора. Геометрия внутреннего канала специально

каналы, имеющие овальное проходное сечение, изготавливаются из высокопрочных алюминиевых сплавов методом литья под давлением. Верхние и нижние коллекторы отливаются под давлением сразу для двух секций и свариваются с соединительными каналами электрохимическим способом. Все этапы механической обработки производятся на автоматизированном оборудовании с числовым программным управлением.

Радиаторы CONDAL выдерживают высокое давление теплоносителя до 20 атм, что позволяет использовать их как в автономных, так и централизованных системах отопления. Важным преимуществом CONDAL является возможность эксплуатации при повышенной температуре теплоносителя 110°C.

Низкотемпературная инерция в сочетании с конвекцией обеспечивает быстрый нагрев помещения. Отдавая излучением значительную часть теплоты, радиаторы эффективно прогревают нижнюю зону комнаты приенным лучистым теплом.

Свойства материала, оптимальная форма и размеры внутреннего сечения, тройной ряд сопротивления – вместе обеспечивают высокую надежность и тепловой комфорт.

Окраска приборов проводится в семь этапов с фосфором и напылением порошковых эпоксидополимерных эмалей белого цвета (RAL 9010), а также напылением специальной краски класса «А», придающей изделию блеск.

Компания «Маэстро» эксклюзивный поставщик радиаторов Roca в России.



www.maestro.ru

Технические характеристики алюминиевых радиаторов серии CONDAL:

Наименование	Мощность 1 эл-та (при дельта t=70°C), Вт	Мощность 1 эл-та (при дельта t=60°C), Вт	Объем 1 элемента, л	Высота	Глубина	Ширина	межосевое расстояние	Вес 1 эл-та, кг
CONDAL 45	151	123,4	0,25	420	81	80	350	1
CONDAL 60	192	156,8	0,31	575	81	80	500	1,27

5. Как ведут себя котлы BAXI при понижении входного давления газа?

Это лишь некоторые из требуемых условий при использовании антифильтров. При этом следует помнить, что лучшим теплоносителем для систем отопления является вода.

7. Какие преимущества имеются при использовании котлов с бойлером по сравнению с котлами с проточными теплообменниками ГВС?

Во-первых, всегда имеется запас горячей воды. Например, при использовании бойлера емкостью 80 литров даже без работы котла у Вас имеется в запасе примерно 160 литров горячей воды для принятия душа воды (после смешивания). Это позволяет котлу обеспечить высокий запас горячей воды и работать на минимальных точек потребления горячей воды.

Во-вторых, при установке котлов с бойлером Вы можете легко организовать контур отопления. Для обеспечения стабильной работы котлов разрешается применение антифильтров на базе пропиленигликоля. При этом необходимо строго следовать рекомендациям производителя антифильтра. Использование антифильтров на основе этиленгликоля допустимо только в одноконтурных системах отопления. Рекомендуется концентрация антифильтра должна соответствовать температуре замерзания от -15°C до -20°C. При применении антифильтра в системе отопления должны быть антикоррозионные присадки в необходимом количестве.

6. Допускается ли использование антифильтров в настенных котлах?

Для обеспечения стабильной работы котлов BAXI в зимний период разрешается применение антифильтров (незамерзающих жидкостей) в системе отопления. Для обеспечения безопасности и экологичности рекомендуется применять антифильтры на базе пропиленигликоля. При этом необходимо строго следовать рекомендациям производителя антифильтра. Использование антифильтров на основе этиленгликоля допустимо только в одноконтурных системах отопления. Рекомендуется концентрация антифильтра должна соответствовать температуре замерзания от -15°C до -20°C. При применении антифильтра в системе отопления должны быть антикоррозионные присадки в необходимом количестве.

7. бойлеры емкостью 80 и 120 литров серии UB, которые можно присоединить к любым одноконтурным настенным котлам BAXI:

- настенные котлы, выполненные в едином корпусе с напольным бойлером LUNA COMBI.

8. Возможно ли передать на расстояние сигнал о блокировке котла?

В котлах серий Luna3 и Eco3 имеется возможность передать на расстояние сигнал о блокировке котла (аксессуар закрывается отдельно). Но при использовании любых котлов можно установить самой холодной точке помещения независимый комнатный термостат, установленный на температуру срабатывания 5 - 10°C. Сигнал от термостата будет служить сигналом общей неисправности в системе отопления.

9. Что такое электронная защита от образования накипи в котлах серии MAIN?

При работе котла с биметрическим теплообменником (серии MAIN) в режиме приготовления горячей воды плата котла следит за температурой в контуре ГВС и продолжает контролировать температуру воды системы отопления.

8. Какие дополнительные устройства настенных котлов?

В-третьих, если жесткость воды выше значения 20°F (где 1°F = 10 мг CaCO3 на 1 литр воды), следует установить устройства для предотвращения засорения накипью теплообменника ГВС (например, магнитный или электромагнитный преобразователь, полифосфатный дозатор).

В-четвертых, если жесткость воды выше значения 20°F (где 1°F = 10 мг CaCO3 на 1 литр воды), следует установить устройства для предотвращения засорения накипью теплообменника ГВС (например, магнитный или электромагнитный преобразователь, полифосфатный дозатор).