

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

LUMA eco MAIN

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Slim Crysalis Ideal

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ, КОНВЕКТОРЫ

Brasilia MUST SAG

Компания BAXI GROUP специализируется на производстве оборудования для отопления и горячего водоснабжения уже более 50 лет.

BAXI GROUP является одной из крупнейших и наиболее профессиональных компаний в области отопления и домашнего комфорта, с объемом производства более 1 млн. котлов в год.

Ассортимент BAXI включает большой спектр отопительных котлов мощностью от 8 кВт до 7,5 МВт на всех видах топлива.

Продукция BAXI отличается высокой надежностью, эффективностью, экологичностью, безупречным качеством и современным дизайном.



ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

MAIN

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- битермический теплообменник;
- мощность 24 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- плавное электронное зажигание;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- электронная защита от накипи;



цена от 776 ЕВРО

Благодаря битермическому теплообменнику и специально спроектированной системе отвода продуктов сгорания, котел MAIN отличается сверх компактными размерами (730x400x317). Он разработан специально для поквартирного отопления и является идеальным вариантом для применения в многоэтажных домах (в том числе выше 5 этажей).

ECO 3

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

- мощность 14, 24 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность дистанционизации;
- режим «теплые полы»;



цена от 807 ЕВРО

В котлах данной серии удивительным образом удалось соединить сверх-компактные размеры с удобством в использовании и обслуживании. Электронная плата последнего поколения и самодиагностика обеспечивают высочайшую надежность работы. А жидкокристаллический дисплей дает полную информацию о работе котла.

LUNA

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

- мощность 24, 28, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»;



цена от 909 ЕВРО

Котлы данной серии относятся к котлам повышенной комфортности. Благодаря встроенной электронной системе управления и контроля, котлы серии LUNA отличаются повышенной эффективностью, а также удобством в использовании и обслуживании.

LUNA MAX

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С МГНОВЕННЫМ ВЫХОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- мощность 24, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»;



цена от 1000 ЕВРО

«Горячая вода мгновенно!» Благодаря специально спроектированному и запатентованному компанией BAXI расширяющему баку со встроенным накопительным микро-байлером, котлы LUNA MAX обеспечивают выход горячей воды всего за 4 секунды, предоставляя потребителю реальную экономию времени, воды и газа.

LUNA Silver Space

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

- мощность 24, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закрытая камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- устройство ДУ;
- режим «теплые полы»;



цена от 776 ЕВРО

Котлы LUNA SILVER SPACE спроектированы специально для установки на открытом воздухе и могут работать при температуре наружного воздуха до минус 15°C. Котел выполнен в погодозадающем корпусе с герметично изолированной камерой горения. Электронная плата котла также помещена в герметичный пластиковый кожух, что позволяет эксплуатировать котел в условиях повышенной влажности.

LUNA Combi

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ С ВНЕШНИМ НАКОПИТЕЛЬНЫМ БОЙЛЕРОМ

- мощность 31 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 80 л;
- закрытая камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»;



цена от 1850 ЕВРО

LUNA Combi – это единий напольный отопительный блок состоящий из одноконтурного котла и накопительного бойлера на 80 л. Специальная конструкция бойлера и входящие в комплект декоративные панели позволяют устанавливать настенный котел на бойлер без дополнительного крепления к стене. Благодаря своим компактным размерам (1640x450x550) LUNA Combi является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством, обеспечивая при этом 520 л горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)

LUNA Blue

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ NOx И СО В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ

- мощность 18, 24, 28 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность подключения пульта ДУ;
- режим «теплые полы»;



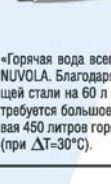
цена от 1047 ЕВРО

Котлы LUNA BLUE – самые экологичные котлы от BAXI. Благодаря специальной конструкции горелки с водяным охлаждением котлы имеют очень низков (около 20 мг/кВт) содержание NOx в продуктах сгорания, существенно превосходя требования международных экологических сертификатов «DVGW» и «Blaue Engel».

NUVOLA

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- мощность 24, 28 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 60 л;
- закр./откр. камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»;



цена от 1230 ЕВРО

«Горячая вода всегда!» – вот основной принцип котлов NUVOLA. Благодаря встроенному бойлеру из нержавеющей стали на 60 л котлы NUVOLA незаменимы там, где требуется большое количество горячей воды, обеспечивая 450 литров горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$).

LUNA HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

- КПД – 110%;
- мощность 12, 24, 28, 33 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закрытая камера горения;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- возможность подключения пульта ДУ;
- погодозависимая автоматика;



цена от 1885 ЕВРО

Котлы серии LUNA HT являются результатом внедрения самых передовых технологий. Благодаря специальному конденсационной системе в контуре ГВС данные котлы имеют КПД, близкий к 110% и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Высокая эффективность, экономичность и экологичность – вот несомненные преимущества конденсационных котлов LUNA HT.

LUNA HT Residential

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ



цена от 2330 ЕВРО

Котлы LUNA HT RESIDENTIAL являются продолжением гаммы передовых котлов серии LUNA HT, достигая мощности 65 кВт. Благодаря специальному конденсационной системе данные котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Данные котлы являются идеальным вариантом для использования в каскаде (до 12 котлов).

PRIME HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА



цена от 1540 ЕВРО

В этих котлах PRIME HT BAXI воплощают принцип передовых технологий по доступным ценам. Котлы серии PRIME HT – это сочетание инновационных разработок и простоты в использовании и обслуживании. Благодаря специальному конденсационной системе, эти котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Камера горения котла выполнена из специального композитного материала.

NUVOLA HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ С ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



цена от 2430 ЕВРО

Котлы NUVOLA HT – это сочетание передовых технологий с максимумом комфорта при потреблении горячей воды. Благодаря специальному конденсационной системе данные котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). А встроенный бойлер из нержавеющей стали на 60 л обеспечивает 500 литров горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$).

SLIM

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



цена от 930 ЕВРО

Широкий модельный ряд. Диапазон мощностей от 15 до 62 кВт. Электронная модуляция пламени и встроенная система самодиагностики обеспечивают повышенное удобство эксплуатации и обслуживания. А современный дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволят легко разместить котел в любом интерьере.

GALAXY

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ НА 100 Л



цена от 2730 ЕВРО

Котлы GALAXY имеют чугунный теплообменник и встроенный накопительный бойлер на 100 л для горячей воды. Они незаменимы там, где требуется большое количество горячей воды, предоставляемое пользователю 605 литров горячей воды за первые 30 мин (при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$).

CREATIS 1 / 2 Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ



цена от 1200 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и идеальные аэродинамические свойства. Котел можно укомплектовать двумя вариантами горелки – стандартная атмосферная горелка (SE) и высококачественная атмосферная горелка (LE). Встроенный бойлер из стекла с покрытием эмалью в котлах CREATIS Xenium производит до 230 литров горячей воды за 10 минут.

CREATIS 3 / 4 Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ



цена от 2540 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и идеальные аэродинамические свойства. Котел можно укомплектовать двумя вариантами горелки – стандартная атмосферная горелка (SE) и высококачественная атмосферная горелка (LE). Благодаря изоляции из стекловолокна, потери тепла минимальны.

ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С ДУТЬЕВЫМИ ГОРЕЛКАМИ

GEODIS

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННОЙ ДУТЬЕВОЙ ГОРЕЛКОЙ



- цилиндрический сферический теплообменник;
- 30 различных моделей от 24 до 50 кВт;
- модели со встроенным бойлером на 130, 170 литров;
- встроенная газовая или дизельная горелка;
- модели с открытым и закрытым камерами сгорания;
- русифицированная автоматика;
- датчик уличной и комнатной температуры поставляется в комплекте;

цена от 1750 ЕВРО

Уникальный цельнолитой теплообменник выполнен из высокопластичного чугуна. Новая надежная, экономичная и малошумная горелка специально разработана для котлов серии GEODIS. Полностью герметичный кожух горелки и дополнительная звукоизоляция в фасадной части оболочки делает работу котла GEODIS практически бесшумной. Встроенный стальной бойлер с покрытием из бакроминой эмали производит до 300 литров горячей воды за 10 минут.

CRYSTALIS Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



- секционный чугунный теплообменник;
- 18 различных моделей от 22 до 70 кВт;
- модели со встроенным бойлером на 120 / 150 л;
- модели с горелкой, закрытой звукоизолирующим капотом;
- чугунный теплообменник с четырьмя проходами для движения дымовых газов;
- большой выбор панелей управления Ecobalot;

цена от 1050 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с высокой поверхностью теплообмена и идеальной аэродинамикой имеет четыре прохода для движения дымовых газов. Котел может укомплектовать специально разработанной газовой либо дизельной горелкой серии HELS. Благодаря изоляции из стеклопоклона, оптимально размещенной под кожухом, потеря тепла минимальны. Встроенный бойлер из стали с покрытием бакроминой эмалью производит до 275 литров горячей воды за 10 минут.

IDEAL 2300 / 2400

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



- секционный чугунный теплообменник;
- 15 различных моделей от 90 до 800 кВт;
- большой выбор панелей управления ECO;
- возможность превышения паспортной мощности на 10-15 %;
- чугунный теплообменник; поставляется в собранном или разобранном виде;
- коэффициент полезного действия до 95%;

цена от 2570 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с высокой поверхностью теплообмена и идеальной аэродинамикой имеет четыре прохода для движения дымовых газов. Сочетая структуру теплообменника делает его устойчивой к механическим и тепловым напряжениям. Благодаря двойной изоляции из стеклопоклона, оптимально размещенной под кожухом, потеря тепла минимальны.

TECHNIS Easy / Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



- стальной моноблочный теплообменник;
- 20 различных моделей от 93 до 3500 кВт;
- большой выбор панелей управления ECO;
- камера дымоудаления оборудована люком для очистки и системой отвода конденсата;
- возможность превышения паспортной мощности на 10 %;
- внутренняя стальная балка для удобства установки в котельной;

цена от 1480 ЕВРО

Моноблочный теплообменник из высококачественной стали с оребренными дымогарными трубами и высокой поверхностью теплообмена имеет два прохода для движения дымовых газов в котлах серии TECHNIS Easy. Туристическая топка под надувную горелку с инверсией пламени позволяет лучше распределять тепловую нагрузку и качественнее скижать топливо. Благодаря двойной изоляции из стеклопоклона, оптимально размещенной под кожухом, потеря тепла минимальны.

БОЙЛЕРЫ К КОТЛАМ

UB

ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ



- емкость 80, 120 л;
- внутренний бак из эмалированной или нержавеющей стали;
- предохранительный клапан;
- магниевый анод для защиты от коррозии;
- термометр;

цена от 655 ЕВРО

Там где нужно действительно большое количество горячей воды – вам помогут накопительные бойлеры серии UB. Широкий модельный ряд дает возможность выбрать бойлер, оптимально подходящий к вашему котлу.

PREMIER Plus

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ



- модели емкостью 100, 150, 200, 300 л.;
- настенные и напольные модели;
- бак из нержавеющей стали;
- эмалированный из нержавеющей стали с высоким КПД;
- декоративный внешний кожух из коррозионностойкой стали, покрытый белым пластиковым покрытием;
- экологически чистая теплоизоляция толщиной 50 мм;

цена от 850 ЕВРО

Накопительные бойлеры Premier Plus сделаны из высококачественной нержавеющей стали, что гарантирует их устойчивость к коррозии без необходимости использования магниевых анодов. Имеются модели, в которых установлен также электрический нагревательный элемент (ТЭН).

PECS, PECIS

СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БОЙЛЕРЫ



- покрытие бака эмаль не содержит хрома;
- 12 различных моделей от 120 до 800 литров;
- теплоизоляция бойлера из экологически чистого пенополиуретана;
- выполнены в белом корпусе или желтом корпусе;
- настенные и напольные модели;

цена от 660 ЕВРО

Стенки и эмалированные бойлеры покрываются эмалью не содержащей хрома – это не только отлично защищает бойлер от агрессивных воздействий, но и отвечает самым жестким гигиеническим нормам. Удобный лючок со смотровым окном позволяет контролировать состояние магниевого анода при помощи тестера или визуально.

Brazilia

ГАЗОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



- мощность 1,5 и 2,3 кВт;
- чугунный теплообменник;
- закрытая камера сгорания;
- датчик пламени – автоматически прекращает подачу газа при отсутствии пламени;
- независимость от электропитания;
- отсутствие теплоносителя;
- пылево-розжистый;
- коаксиальный дымоход;
- возможность переноса для работы на сжиженном газе;

цена от 300 ЕВРО

Обогреватели BRAZILIA – это воздухонагреватели конвективного типа, которые идеально подходят для обогрева любых нетеплоизолированных помещений: прихожих, лестничных площадок, чердачных помещений, лекционных залов, оранжерей. Они являются экономичной и эффективной альтернативой другим видам отопления, а также могут дополнить уже существующую систему центрального отопления.

SAGN

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- емкость 50, 80, 100 л.;
- открытая камера сгорания;
- независимость от электропитания;
- пьезозапирательное зажигание;
- магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;

цена от 275 ЕВРО

Водонагреватели серии SAGN предназначены для применения в бытовых целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный, большой запас горячей воды.

SAG

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- емкость 115, 150, 200 л.;
- открытая камера сгорания;
- независимость от электропитания;
- пьезозапирательное зажигание;
- магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- возможность устройства рекиркуляции;

цена от 416 ЕВРО

Водонагреватели серии SAG могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный, большой запас горячей воды.

SIG

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- мощность 19, 22 кВт;
- электронное зажигание;
- электронная модуляция пламени;
- закрытая камера сгорания;
- ионизационный контроль пламени;

цена от 293 ЕВРО

Газовые колонки класса «ЛЮКС». Все модели имеют электронное зажигание и ионизационный контроль пламени.

EXTRA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ «ЭКОНОМ» КЛАССА



- гарантия на бак – 3 года;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- емкость 10, 15, 30, 50, 80, 100 л.;
- магниевый анод для защиты от коррозии;
- вертикаль и горизонт. модели;
- фланец с ТЭНом и терmostatom крепится на пяти болтах;
- экологически чистая теплоизоляция;

цена от 91 ЕВРО

• регулировка температуры воды от 25 до 70°С;

• предохранительный терmostat для защиты от перегрева;

• предохранительный клапан на 8 бар;

MUST

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ



- гарантия на бак – 5 лет;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- диэлектрические переходники и электрический провод в комплекте;
- увеличенная мощность ТЭНа (1,5 кВт) в моделях 50, 80, 100 л.;
- емкость 10, 15, 30, 50, 80, 100 л.;
- вертикаль и горизонт. модели;
- магниевый анод для защиты от коррозии;

цена от 117 ЕВРО

• фланец с ТЭНом и терmostatom крепится на пяти болтах;

• экологически чистая теплоизоляция;

• регулировка температуры воды от 25 до 70°С;

• предохранительный терmostat для защиты от перегрева;

• предохранительный клапан на 8 бар.;

MAXI

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- гарантия на бак – 3 года;
- экономия электроэнергии – до 40%;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- увеличенный (55 мм) слой экологически чистой теплоизоляции;
- емкость 30, 50, 80, 100 л.;
- вертикаль и горизонт. модели;
- термоэлектрические модели;
- магниевый анод для защиты от коррозии;

цена от 127 ЕВРО

• фланец с ТЭНом и терmostatom крепится на пяти болтах;

• регулировка температуры воды от 25 до 70°С;

• предохранительный терmostat для защиты от перегрева;

• предохранительный клапан на 8 бар.;

SAMBA

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



- большой выбор типоразмеров – 500 различных моделей;
- серия дизайнерских радиаторов PLATINA;
- горизонт. и вертик. модели;
- рабочее давление 10 Бар;
- уникальные прочностные характеристики (давление разрыва 31-34 Бара);
- специальные модели без обивки для использования в медицинских учреждениях;

цена от 16 ЕВРО

GORELKI

ГАЗОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ И МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ



- большой выбор мощностей от 21 до 1050 кВт;
- одноступенчатые, двухступенчатые и модуляционные горелки;
- комбинированные модели – газ и дизель;
- комбинированные модели – газ и мазут;
- высококомпактные дизельные и газовые горелки «голубое пламя»;

цена от 550 ЕВРО

• газовые горелки с системой RAG (поддерживающие соотношение газ/воздух);

• большой выбор аксессуаров к горелкам;

ECO³ - эволюция размера.

Компания BAXI, ведущий европейский производитель отопительной техники, представляет новое поколение настенных газовых котлов ECO³. С каждым годом потребители предъявляют к котлам все более жесткие требования. Идя в ногу со временем, компания BAXI разработала котел, способный удовлетворить запросы самого требовательного пользователя.

Котел ECO³ был разработан в 2005 году на итальянском заводе BAXI SPA, — головном предприятии холдинга BAXI GROUP по производству газовых настенных и напольных котлов бытового класса.

Котел ECO³ — это третье поколение настенных газовых котлов от компании BAXI. Он вобрал в себя всё самое лучшее от предыдущих хорошо известных в России серий настенных котлов ECO, LUNA, и MAIN. Объединяя многолетний опыт компании BAXI с самыми последними научными разработками в области производства отопительной техники, котел ECO³ представляет собой уникальное сочетание качества, функциональности и элегантности.

В котлах серии ECO³ оптимальным образом удалось соединить сверхкомпактные размеры и удобство в использовании и обслуживании. Габаритные размеры котла составляют всего 734x400x317 мм. Уникальная форма задней панели в моделях с закрытой камерой обеспечивает чрезвычайно компактную конструкцию системы отвода продуктов горения. Данное технологическое решение гарантирует удобство установки котла ECO³ в любых условиях ограниченного пространства.

Помимо компактных размеров котел ECO³ отличается современным дизайном и оборудован специальной электронной платой с системой самодиагностики, которая позволяет автоматически определять до 10 типов возможных неисправностей в работе системы.

Монтажные и обслуживающие организации по достоинству оценят чрезвычайное удобство и простоту обслуживания котлов ECO³. Благодаря тщательно продуманной внутренней конструкции котла доступ ко всем компонентам осуществляется только через переднюю панель. Даже если сам котел встроен в мебель и полностью закрыт со всех боковых сторон,



любая внутренняя деталь котла может быть легко и быстро снята без демонтажа самого котла через переднюю панель.

Отдельно следует отметить, что, как и все другие котлы BAXI, поставляемые в Россию, котлы ECO³ полностью адаптированы к российским условиям. Они устойчиво работают при низком давлении газа, и даже при падении входного давления природного газа до 5 мбар обеспечивают не менее 50% расчетной мощности.

Котлы ECO³ имеют встроенную погодозависимую автоматику с возможностью подключения комнатного терmostата или датчика уличной температуры. Это позволяет автоматически изменять температуру системы отопления в зависимости от температуры на улице, что обеспечивает повышенный комфорт и дает потребителю реальную экономию газа.

Несомненным преимуществом котлов ECO³ является жидкокристаллический дисплей, который предоставляет пользователю самую полную информацию о работе котла или о возможных сбоях в работе системы. Кроме того, котлы серии ECO³ представляют возможность дистанционизации — т.е. удаленного контроля за работой котла. Это особенно удобно при поквартирном отоплении, когда на одном доме установлено несколько десятков котлов. В этом случае диспетчер, не выходя из одного помещения (ЖЭК, ДЭЗ, Горгаз и т. п.) может видеть на едином табло, работает или заблокирован тот или иной котел.

В серии ECO³ представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой или закрытой камерой горения. Максимальная мощность моделей составляет 24 кВт. Поставки котлов ECO³ в Россию начались в октябре 2005 года.

Инженерные решения BAXI ECO³

1. Возможность нескольких решений при установке дымохода: коаксиальный отвод под углом 45° для сокращения высоты конструкции.
2. Расширительный бак емкостью 8 л.
3. Электрический трехходовой клапан — полная защита от замерзания всех контуров котла.
4. Вторичный пластинчатый теплообменник — из нержавеющей стали для приготовления горячей воды.
5. Гидравлическая группа полностью изготовлена из латуни для обеспечения надежности и долговечности.
6. Первичный теплообменник изготовлен из медных труб, а для улучшения жаро-



стойости покрыт специальным составом из алюминия и силикона.

7. Рассекатели пламени на горелке — из нержавеющей стали.
8. Газовый клапан обеспечивает безопасность газовой системы с двумя соленоидами и устройством модуляции пламени.
9. Насос типа Low Energy с пониженным потреблением электроэнергии.
10. Современная электронная система контроля:
 - жидкокристаллический дисплей;
 - полная электронная модульация;
 - встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры поставляется отдельно);
 - полная система самодиагностики.

Где купить: Официальные дилеры BAXI GROUP в России



(495) 785-55-00
Москва



(495) 775-20-20
Москва



(812) 441-33-99
Санкт-Петербург



(495) 748-11-77
Москва



(812) 567-61-11, 567-60-11
Санкт-Петербург



(495) 790-77-88
Москва



(495) 101-41-44
Москва



(0812) 44-57-36
Смоленск



(495) 788-11-12
Москва



(495) 168-50-04
Москва



(0112) 953-101
Калининград