

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hermes.nt-rt.ru/> || hsi@nt-rt.ru

сора

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

HERMES

Тихий и компактный настенный конденсационный котел с высоким КПД для современных систем отопления: **EOMIX PLUS**



Компактные и эффективные настенные конденсационные котлы с отличным соотношением цены, качества и высокой степенью комфорта приготовления горячей воды



Настенные конденсационные котлы Eomix Plus COPA с современным дизайном и сенсорной панелью управления

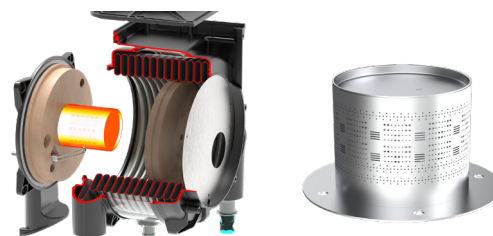
Eomix Plus является идеальным настенным газовым конденсационным котлом для квартиры в многоквартирном доме или коттеджа. Благодаря компактным размерам, малому весу и минимальному уровню шума газовые конденсационные котлы Eomix Plus легко устанавливаются в помещениях общего пользования.

Потребитель выигрывает за счет работы котла на малой мощности и низкого уровня шума при работе оборудования. Благодаря снижению нагрузки повышается срок службы компонентов оборудования.

Благодаря высокому нормативному КПД 98 % и наличию энергоэффективной модулируемой цилиндрической горелки с диапазоном модуляции от 17-100%, Eomix Plus расходует очень мало газа и обеспечивает минимальный объем выбросов. Котел готов к монтажу «из коробки» без дополнительной обвязки, поскольку мембранный расширительный бак и энергоэффективный циркуляционный насос уже встроены.

Низкий уровень выбросов вредных веществ и стабильно высокий КПД

Горелка полного предварительного смешивания обеспечивает максимальную эффективность и надежность котлов. С диапазоном модуляции от 17-100% и оптимальной стабильностью пламени, она точно регулирует выработку тепла в соответствии с текущими требованиями. Таким образом, предотвращается работа горелки в режиме старт-стоп,



Тепловая ячейка котла и премиксная горелка

повышается комфортность обогрева, минимизируются потери в системе и сокращаются выбросы вредных веществ в окружающую среду. Всё это в свою очередь также обеспечивает максимальную эффективность - расчетный КПД до 97,8% (Hs).

Радиальный теплообменник из нержавеющей стали: Эффективный и долговечный

Устойчивый к коррозии радиальный теплообменник из нержавеющей стали является одним из ключевых компонентов котла Eomix Plus. С сечением спирали теплообменника в Ø10,5 он обеспечивает высокую производительность, а бесшовная моноблочная конструкция продлевает его срок службы. Теплообменник устойчив к агрессивному конденсату, который образуется в работе из дымовых газов.

Интеллектуальная система адаптации

Настенные газовые котлы Eomix Plus распознают климатические условия региона, в котором они установлены, благодаря своей интеллектуальной системе адаптации. Они анализируют все факторы, влияющие на изменение температуры, и определяют оптимальные условия работы, что позволяет значительно сократить потребление газа и обеспечить высокую производительность и КПД.

Бесшумная работа благодаря специальной шумоизоляции

Настенные газовые котлы Eomix Plus оснащены специальной шумоизоляцией внутри корпуса, которая позволяет минимизировать шум при работе, обеспечивая более комфортные условия использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ EOMIX PLUS

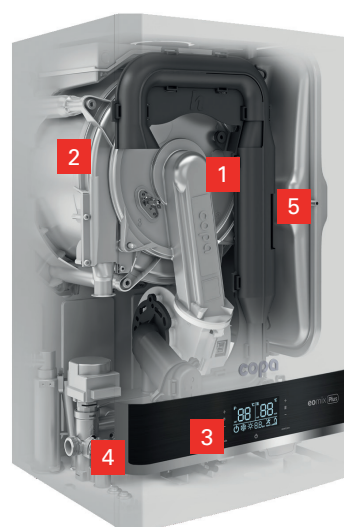
- + Высокая эффективность, класс энергопотребления А
- + Низкая частота тактования даже при малом отборе тепла
- + Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников из высококачественной кислотоустойчивой нержавеющей стали
- + Устойчивость к колебаниям давления газа и напряжения
- + Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды, как с помощью пластинчатого теплообменника (комбинированный котел), так и с помощью емкостного водонагревателя косвенного нагрева (одноконтурный котел)
- + Контроллер с возможностью работать как в погодозависимом режиме (требуется датчик наружной температуры) так и в режиме с постоянной температурой или по комнатной температуре (требуется комнатный термостат)
- + Технология предварительного смешивания: высокоэффективное сгорание достигается за счет смешивания газа и воздуха, перед подачей в горелку оптимальным образом. Подача смеси осуществляется частотно-регулируемым вентилятором, потребляющим минимальное количество электрической энергии
- + Низкий уровень шума благодаря внутреннему покрытию мягким изоляционным материалом для тепло- и звукоизоляции
- + 14 различных систем безопасности
- + Цифровая настройка мощности: в зависимости от размера дома и тепловых потерь можно настроить различные параметры мощности и обеспечить, таким образом, высокую эффективность, потребляя мощность в необходимом количестве
- + Эко/комфортный режим: более экономичное отопление достигается в режиме Eco, а более быстрое прогревание - в режиме Comfort

Эстетичный дизайн с цифровой и сенсорной панелью

Панель управления настенных газовых котлов Eomix Plus имеет улучшенный цифровой дисплей и программное обеспечение. Он одновременно эстетичен и эргономичен благодаря цифровому светодиодному ЖК-экрану и сенсорной панели, которые обеспечивают простоту использования. Настройки температуры и сервисные параметры легко настраиваются с помощью сенсорных кнопок. Опционально котел можно использовать в погодозависимом режиме, установив датчик наружной температуры. А встроенный интерфейс OpenTherm позволит подключить приборы для дистанционного управления. Сообщения о неисправностях отображаются на дисплее контроллера, например, в случае утечки теплоносителя из отопительного контура.



Эко-режим (экономичный режим) и комфортный режим (режим быстрого нагрева) можно настроить с панели управления с помощью кнопок E/C.



EOMIX PLUS

- 1 Премиксовая горелка
- 2 Радиальный теплообменник из нержавеющей стали
- 3 ЖК-дисплей с сенсорными кнопками управления
- 4 Энергоэффективный насос с плавным регулированием частоты вращения
- 5 Расширительный бак

Настенный конденсационный газовый котел EOMIX PLUS

Тип устройства	Газовый конденсационный и комбинированный котел		
	Одноконтурный/ Комбинированный котел	Одноконтурный/ Комбинирован- ный котел	Одноконтурный/ Комбинированный котел
Диапазон номинальной тепловой мощности			
50/30 °С	кВт 4,4 – 25,7	5,1 – 33,8	10 – 37,4
80/60 °С	кВт 4,0 – 23,9	4,51 – 32,1	9,0 – 35,0
Размеры			
Длина	мм 600	600	600
Ширина	мм 400	400	400
Глубина	мм 320	320	320
Масса	кг 28 / 28,1	29,3/29,4	31,6/31,7
Патрубок для отходящих газов	Ø мм 60	60	60
Патрубок для приточного воздуха	Ø мм 100	100	100
Мощность на нагрев горячей воды в комбинированном устройстве	кВт 27,7	34,6	40,2
Класс энергоэффективности	■ < A	< A	< A

Комбинированный котел включает в себя встроенный проточный теплообменник для приготовления горячей воды. Одноконтурный котел включает всю необходимую гидравлику для прямого подключения бойлера косвенного нагрева.

Указание по скорости забора воды: данные при разнице Т 30 К

Котлы COPA Eomix Plus проверены и сертифицированы для природного и сжиженного газа согласно EN 15502.

Иные данные о номинальной тепловой мощности при работе котла на сжиженном газе или об эксплуатации котла в многофункциональном режиме – см. Руководство по эксплуатации



Eomix Plus, газовый настенный конденсационный котел



Eomix Plus, газовый настенный конденсационный котел

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- + Модельный ряд: 25, 32, 37 кВт
- + Для работы на природном газе
- + Диапазон модуляции 17 – 100%
- + Исполнение ГВС: одно- и двухконтурные котлы - 13,5 / 16,1 / 20,4 л/мин
- + Нормативный КПД до 98% (Hs) / 109% -(Hi)
- + Класс энергоэффективности A
- + Компактные размеры: 600*400*320
- + Низкий уровень шума <49 дБ(A)
- + Циркуляционный насос с частотным управлением
- + Теплообменник из нержавеющей стали
- + Встроенный интерфейс OpenTherm

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47