

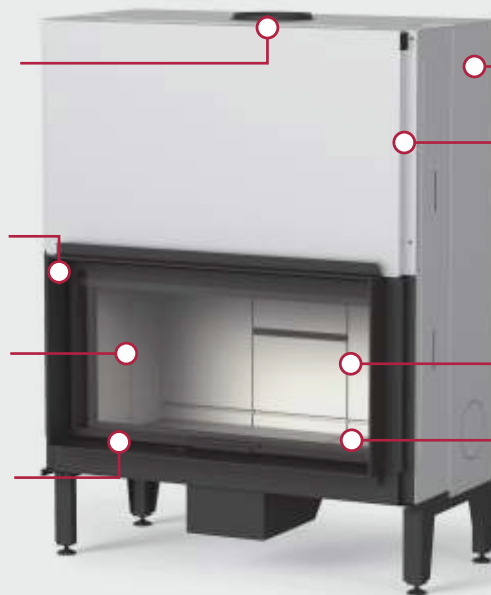


Диаметр дымохода Ø 200 мм

Стальной корпус

Защитная самоочищающаяся футеровка Alutec (Алютек)

Инновационная система управления Easy Going



Конвекционный кожух

Высокотехнологичный и бесшумный тросовый подъемный механизм дверцы

Жаропрочное стекло N.E.G (Япония)

Подовое (безколосниковое) горение

ЭКО-ДИЗАЙН 2022

A+

PLASMA

Новая линейка каминных топок, сочетающих в себе красоту, высокую производительность и удобство в эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Саратов (845)249-38-78
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Каминные топки серии **Plasma (Плазма)** сочетают в себе инновационный дизайн, высокопроизводительность и эффективность, а так же соответствуют всем известным требованиям пожарной безопасности и нормативам, регулирующим выбросы парниковых газов в окружающую среду.



Высокую производительность отопительного прибора, лучшее сгорание топлива, бережное отношение к природе и бюджету пользователя обеспечивают тройная подача воздуха на горение и абсолютно герметичная топочная камера **Oyster (Ойстер)**, оборудованная патрубком для подключения приточной вентиляции.

Тройная подача воздуха в топочную камеру:

- подача воздуха на первичное горение;
- система очистки стекла;
- система дополнительного дожига.



Инновационная интуитивно понятная система управления **Easy Going (Изи Гойн)** разработана специально для удобства эксплуатации изделия: вместо сложной технической концепции, основанной на этапах горения, пользователю предлагается пять основных режимов работы отопительного прибора. Регулировка изменения режимов осуществляется на специальной панели.

Режимы горения системы Easy Going (Изи Гойн):

• **Start | Пуск**

Режим «Пуск» используется для быстрого розжига. Осуществляется максимальная подача воздуха на первичное горение. Особенностью данного режима является тот факт, что при розжиге нет необходимости держать дверцу топочной камеры открытой.

• **Clean | Очистка**

В данном режиме начинает работу система очистки стекла. По специальным воздушным каналам, расположенным над дверцей топочной камеры, подается дополнительная порция кислорода, которая обеспечивает прогорание частиц топлива на поверхности стекла и его очистку.

• **Comfort | Комфорт**

В режиме «Комфорт» достигается увеличение яркости и красоты пламени за счёт создания определенного баланса между уровнями подачи воздуха на первичное горение и систему дополнительного дожига.

• **Performance | Производительность**

В режиме «Производительность» воздух в топочную камеру подаётся и дозируется таким образом, чтобы добиться максимальной производительности отопительного прибора. В данном режиме достигаются максимальные показатели мощности и КПД.

• **Sleep | Сон**

В режиме «Сон» подача кислорода в топочную камеру максимально снижается и прибор переходит в режим длительного горения.



Система **Easy Switch (Изи Свич)** позволяет снять ручку дверцы каминной топки, тем самым визуально освободить рамку от дополнительных линий, углов и ребер. В таком случае для подъёма дверцы используется специальный ключ поставляемый в комплекте. Для очистки стекла предусмотрено фронтальное открывание дверцы: на 90° если ручка снята, и на 45° если ручка установлена.



Все модели каминных топок серии **Plasma (Плазма)** совместимы с системой вентиляции **Comfort Air (Комфорт Эйр)**, позволяющей распределить теплый воздух по соседним помещениям. Данная система имеет преимущества по сравнению с традиционными системами принудительной вентиляции, а именно: более высокая эффективность, низкий уровень шума, широкие возможности монтажа. Система **Comfort Air (Комфорт Эйр)** может быть дополнительно укомплектована стильными вентиляционными решётками различного дизайна.



Возможность комплектации компенсационной рамкой **Passe-partout (Пасс-парту)**. Данная рамка закрывает технический зазор при установке каминной топки без облицовки.

СЕРИЯ PLASMA

Plasma фронтальные

Модель	ШхВхГ, мм	Мощность, Квт	D патрубка, мм	КПД %	Вес, кг
Plasma 75	846x1562x538	12,5	200	80,3	312
Plasma 85	956x1562x538	13,3	200	80,1	328
Plasma 95	1056x1416x538	13,3	200	80,1	344
Plasma 115	1276x1416x538	14,1	200	80,1	384

Plasma B тоннельные

Модель	ШхВхГ, мм	Мощность, Квт	D патрубка, мм	КПД %	Вес, кг
Plasma 95 B	1056x1416x589	13,5	200	80,3	328
Plasma 115 B	1276x1416x589	14,5	200	80,3	384

Plasma DX/SX угловые*

Модель	ШхВхГ, мм	Мощность, Квт	D патрубка, мм	КПД %	Вес, кг
Plasma 75 DX/SX	845x590x1681	12	200	80,1	312
Plasma 95 DX/SX	1030x590x1681	13	200	80,8	344

Plasma B трехсторонние*

Модель	ШхВхГ, мм	Мощность, Квт	D патрубка, мм	КПД %	Вес, кг
Plasma 50 T	560x784x1683	10	200	77	360
Plasma 95 T	1060x618x1573	12,6	200	77	373

