

RU



ЛЕТ
с Вами

ALFAFLAM

ПЕЛЛЕТЫ

5

Печи и кухонные плиты
Центральное отопление

6
14

ДРЕВЕСИНА

31

Печи и камины
Кухонные плиты
Центральное отопление

32
46
58



О компании

«Альфа Плам» имеет новейшие технологии, цеха и склады, которые позволяют ежегодно производить более 180.000 единиц. Современные машины известных европейских и мировых производителей являются частью оборудования, которое способствует высокому качеству продукта. Завод занимает более 70.000 м², в настоящее время он обеспечивает работой более 1.000 сотрудников.

Линейку продукции «Альфа-Плам» составляют:

- 1) Кухонные плиты, печи и котлы на пеллетах.
- 2) Котлы на твердом топливе.
- 3) Кухонные плиты на твердом топливе.
- 4) Печи и камины на твердом топливе.
- 5) Кухонные плиты, печи и камины для центрального отопления.
- 6) Электрические и комбинированные кухонные плиты.
- 7) Газовые аппараты.
- 8) Calux Премиум Суббренд.

Основные факты

- № 1 в Европе по производству плит, работающих на твердом топливе.
- Входит в 5 производителей нагревательных приборов в Европе.
- Один из немногих производителей, которые предлагает 4 вида защиты поверхности.
- Экспорт более чем в 40 стран Западной Европы и мира.
- 70% от общего объема продаж реализуется на внешних рынках.

Хронология



СИМВОЛЫ



пеллеты



древесина



центральное отопление



приготовление пищи



отопление излучением



продувание теплого воздуха



Керамическая электронагревательная панель



приложения для мобильных телефонов



мощность



нагревательная способность



поверхность нагрева

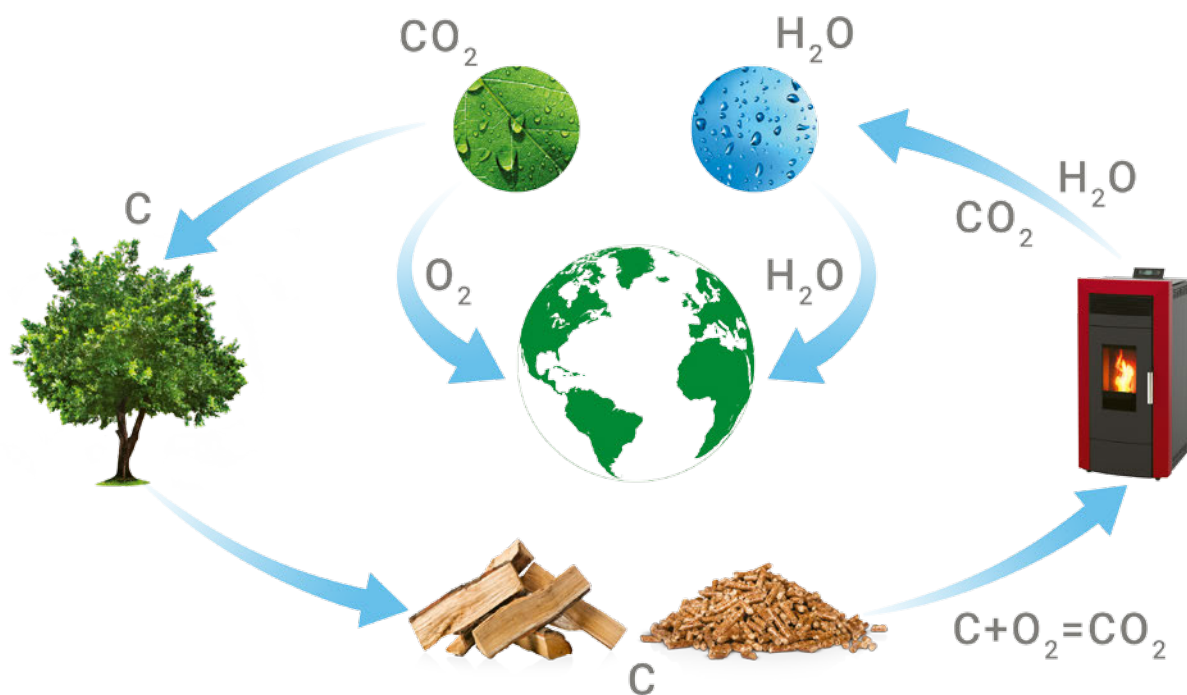


степень использования

Давай уменьшим глобальное потепление, используя биологическое топливо!

Эффект стеклянной теплицы и глобального нагревания могли бы вызвать катастрофические последствия для жизни Земли. Изменение климата повлекло бы за собой изменение флоры и фауны, и соответственно вызвало бы нарушение пищевой цепи. Тающие ледники вызвали бы поднятие всемирного уровня моря и затопление территорий, на которых проживает около одной трети мирового населения. Считается, что больше всего на глобальное потепление влияет, даже 50-55%, увеличенная концентрация углерода (CO₂) в атмосфере. Основной причиной увеличения концентрации этого газа во воздухе является использование ископаемого топлива (уголь, нефть и газ) и рубка лесов. Из-за всего вышесказанного необходимо заменить ископаемое топливо на топливо с уменьшенной эмиссией CO₂. Биомасса является обновляющим источником энергии и считается альтернативой ископаемому топливу. Под биомассой подразумеваются остатки растительных культур и остальных материалов, созданных биологическим способом. Преимуществами использования биомассы являются, помимо способности обновления и длительности, отсутствие токсичных материалов и уменьшение эмиссии CO₂. По сути,

эмиссия CO₂ при сжигании равняется количеству впитанного газа в период жизненного цикла растения из чего следует, что нагрузка атмосферы является незначительной. В зависимости от агрегатного состояния биомасса может быть: в форме жидкости, газа и крепкой. В качестве источника энергии биомасса может быть использована напрямую или её можно превратить в другой энергетический продукт, каким и является биотопливо. Пеллеты являются самым современным способом использования энергии из биомассы. Пеллеты, по сути дела, представляют собой отходы деревообрабатывающей промышленности, которые перерабатываются под большим давлением. Килограмм пеллет высвобождает около kWh тепло энергии. Количество энергии, получаемой при сжигании 2 кг пеллет составляет 1 литр жидкого топлива. Кроме экономии энергии, пеллеты являются также экологически приемлемым сырьём. Сжиганием пеллет образуется 1 % золы, используемой деревом в период своего биологического цикла, и такое же количество CO₂. Поэтому пеллеты можно считать нейтральным несущим элементом CO₂.



Почему использовать пеллеты?

Отопительные приборы, использующие пеллеты, представляют наиболее приемлемое, наиболее эффективное и наиболее совершенное в плане экологии и технологии решение. У отопительных приборов, работающих на пеллетах, все рабочие процессы автоматизированы (зажигание, сжигание, тушение) и регулируются при помощи современной встроенной электроники. Таким образом достигается высокий коэффициент использования, полное сгорание, поддержание постоянной температуры - тем самым энергетические потери становятся минимальными. На самом отопительном приборе расположен дисплей, при помощи которого можно задать желаемые параметры и полностью отслеживать процесс работы отопительного прибора. Программирование работы отопительного прибора выполняется еженедельно (время зажигания, тушения, температура внутри помещения). Ещё одним преимуществом является возможность установки модуля управления с помощью мобильной аппликации, и таким образом вы можете управлять системой отопления даже и тогда, когда вас нет дома. Пеллеты из резервуара подаются автоматически при помощи мотора с редуктором и

шнек-транспортера и поступают в топку, которая находится в камере сгорания. Пеллеты зажигаются при помощи воздуха, нагретого и раскаленного посредством нагревателей. Такой воздух подается в камеру сгорания вентилятором, который одновременно осуществляет принудительный выброс дымовых газов через дымоотвод и дымоход в атмосферу. Тот же вентилятор производит забор воздуха из помещения (в котором должны быть вентиляционные окошки) при помощи трубы для забора воздуха. Вентилятор работает бесшумно.

Основные преимущества пеллетного отопления:

- Автоматическая система, обеспечивающая вам полный комфорт при управлении и обслуживании прибора.
- Высокая эффективность позволяет экономить энергию и избежать загрязнения окружающей среды.
- Низкий выброс вредных газов и минимальное количество золы с учетом характеристик топлива и высокого процента использования в системе.
- Простая транспортировка и хранение топлива.



ПЕЛЛЕТЫ

LUCA



Компания Алфа-Плам занимается изготовлением печей на пеллеты, начиная с 2009 года. В течение этого 10-летнего периода нами были разработаны разнообразные модели этих печей, выделяющихся своим качеством и дизайном. Желая удовлетворить требованиям каждого нашего покупателя по отдельности, мы изготовили несколько моделей печи Luca с разными цветами и различными ценовыми категориями.



LUCA



LUCA7



LUCAS



LUCAS8

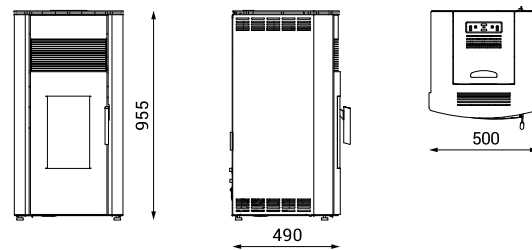


LUCAR



LUCA

Благодаря встроенному вентилятору печь на pellets элегантного дизайна, доступная в нескольких цветах, представляет собой идеальное решение жилых помещений небольшой площади.



A+



бежевый



красный



черный

LUCA



kW 8 m³ 200 m² 80 % 85

LUCA7

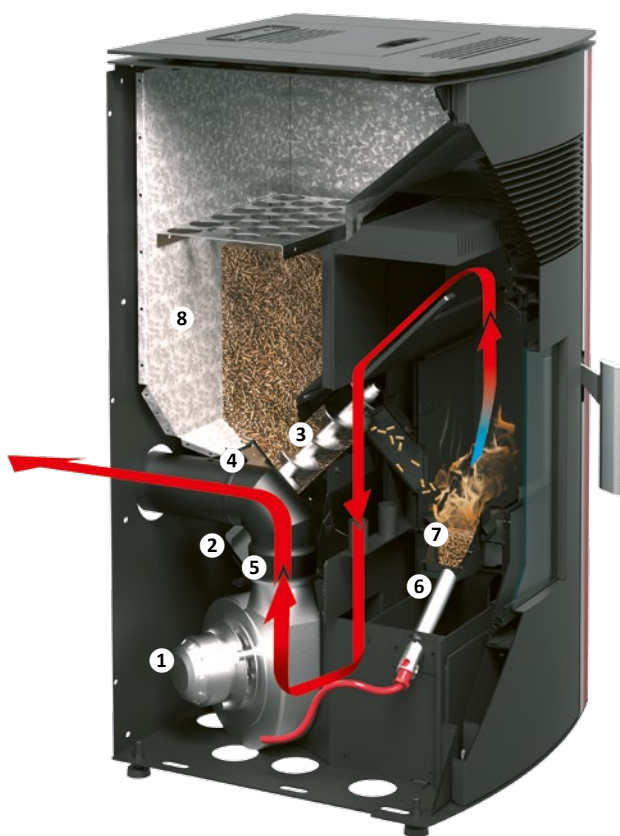


kW 7 m³ 175 m² 70 % 85

* технические характеристики - страница 13

Преимущества

- Еженедельное программирование работы печи на 5 уровней мощности.
- Встроенный термостат безопасности для более безопасного использования.
- Вентилятор с низким уровнем шума.
- Высокое качество отделки.



- ① Вентилятор дымовых газов
- ② Мотор-редуктор
- ③ Шнек
- ④ Зонд температуры окружающей среды
- ⑤ Зонд температуры дымовых газов
- ⑥ Устройство розжига
- ⑦ Топка
- ⑧ Резервуар для пеллет

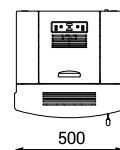
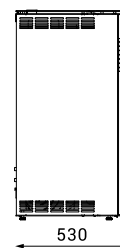
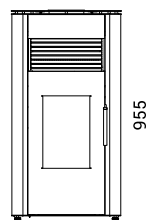




НОВИНКА

LUCAR

Печь на пеллетах, представляющая собой лучшее соотношение качества и цены. Удобна для обогрева помещений небольшой площади. Особым преимуществом является выпуск горячего воздуха в помещение помощью встроенного вентилятора.



A+



серебро



красный

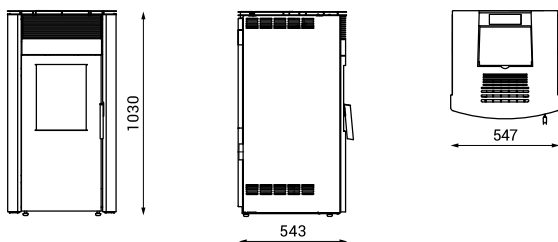


синий



8 kW 8 m³ 200 m² 80 % 85

* технические характеристики - страница 13



LUCAS



kW 6 m³ 157 m² 63 % 86

LUCAS8



kW 8 m³ 200 m² 80 % 85

* технические характеристики - страница 13

LUCAS

Печь на пеллетах с современным дизайном и компактными размерами, выпускается в нескольких цветах. Специально проектированная камера способствует нагреванию помещений природным потоком воздуха без установки дополнительного вентилятора. Топка оснащена вермикулитом, дополнительно помогающим выдаче тепла.

- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).

A+



серебро

красный

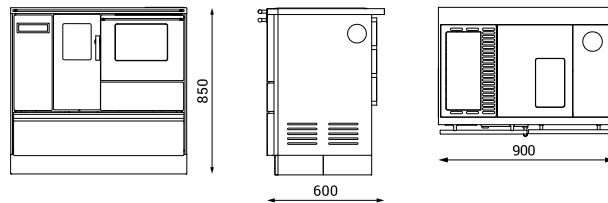
бронза



ALFA 90 PELET

Многофункциональная кухонная плита на пеллетах превосходного дизайна и качества обеспечивает высокую производительность при приготовлении пищи и отоплении. Применение современных технологических решений позволяет достичь максимального комфорта при использовании.

- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).



A+



белый



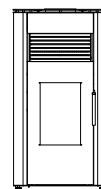
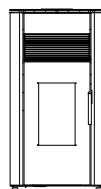
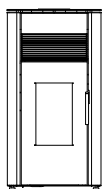
антрацит



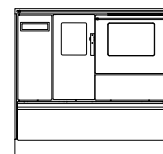
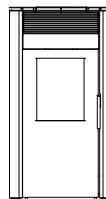
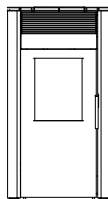
kW 8 m³ 200 m² 80 % 86

* технические характеристики - страница 13

Печи и кухонные плиты



технические характеристики	LUCA	LUCA 7	LUCA R
мощность	8 kW	7 kW	8 kW
размеры (ШхДхВ)	500 x 490 x 955 mm	500 x 490 x 955 mm	500 x 530 x 955 mm
размеры печи (ШхДхВ)	-	-	-
диаметр дымового канала	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
расход пеллет мин./ макс.	0,82 / 2,03 kg/h	0,82 / 2,03 kg/h	0,82 / 2,03 kg/h
макс. время работы с полным резервуаром	28 h	28 h	28 h
емкость резервуара для пеллет	23 kg	23 kg	23 kg
нагревательная способность	200 m ³	175 m ³	200 m ³
поверхность нагревания	80 m ²	70 m ²	80 m ²
вес нетто / брутто	110 / 128 kg	110 / 128 kg	110 / 128 kg
степень использования	85 %	85 %	85 %



технические характеристики	LUCA S	LUCA S8	ALFA 90 PELET
мощность	6 kW	8 kW	8 kW
размеры (ШхДхВ)	547 x 543 x 1025 mm	547 x 543 x 1025 mm	900 x 600 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	-	-	330 x 440 x 260 mm
диаметр дымового канала	■ 80 mm	■ 80 mm	■ □ ■ 80 mm
расход пеллет мин./ макс.	0,64 / 1,6 kg/h	0,63 / 1,95 kg/h	0,64 / 1,98 kg/h
макс. время работы с полным резервуаром	32 h	29 h	23 h
емкость резервуара для пеллет	20 kg	20 kg	15 kg
нагревательная способность	157 m ³	200 m ³	200 m ³
поверхность нагревания	63 m ²	80 m ²	80 m ²
вес нетто / брутто	136 / 158 kg	136 / 158 kg	141 / 163 kg
степень использования	86 %	85 %	86 %

выходы дымохода: □ - сверху, ■ - сзади, ■ - сбоку



НОВИНКА

GRANDE 37

Котёл на пеллетах для поэтажного отопления превосходного качества и максимальной производительности. Является самым эффективным источником надёжного и безопасного отопления жилых помещений большой площади. Выделяется большим бункером для пеллет и инновационным способом полуавтоматической очистки.

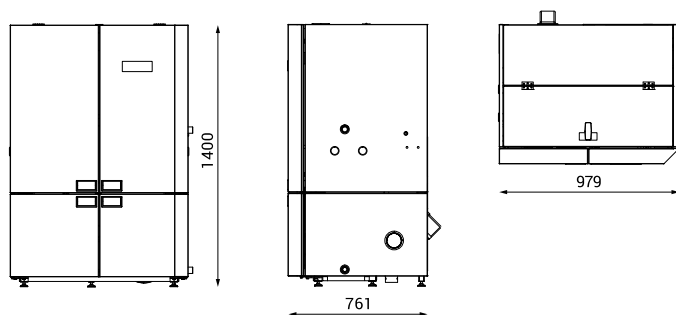




- ① Вентилятор дымовых газов
- ② Мотор-редуктор
- ③ Шнек
- ④ Устройство розжига
- ⑤ Топка
- ⑥ Зонд температуры дымовых газов
- ⑦ Защитный термостат
- ⑧ Зонд температуры воды
- ⑨ Турбуляторы
- ⑩ Котел
- ⑪ Резервуар для пеллет

Преимущества

- Котёл выполнен из листа для котлов, с теплоизоляцией из минеральной ваты и гарантией 5 лет.
- Передовая система электроники и сопутствующие компоненты обеспечивают возможность контроля процесса сжигания и приспособления функционирования печи к качеству пеллет и сквозному воздуху в дымовой трубе.
- Опция подключения дополнительного бункера пеллет с сенсором уровня пеллет.
- Самая современная панель - LCD Touch Panel.
- Возможность подогрева санитарной воды (в бойлере) и подключения к системе напольного отопления.
- Большая вместимость бункера для пеллет обеспечивает большую автономию в работе.
- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).



GRANDE 37 НОВИНКА



A+

kW 37
 m³ 555-925
 m² 222-370
 % 93

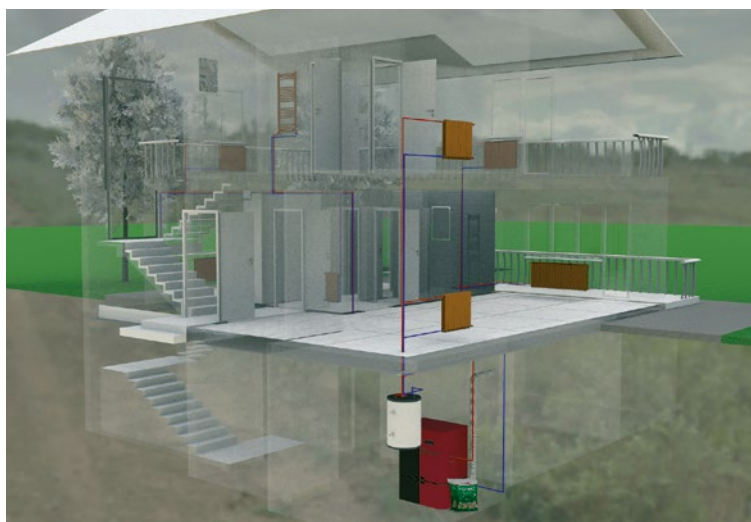
GRANDE



A++

kW 28
 m³ 420-700
 m² 168-280
 % 93

* технические характеристики - страница 29



COMMO





В 2013 году компанией Алфа-Плам была произведена первая печь на пеллетах для поэтажного отопления. Многолетняя работа над этой моделью в последствии окупилась, потому что модель Commo 21 была удостоена многочисленными наградами за качество и дизайн. В настоящее время семейство Commo состоит из печей мощностью от 15 до 37 kW. Все печи из этой серии, следуя репутации первой модели, представляют собой продукты высшего качества в плане дизайна и функционирования.



COMMO COMPACT



COMMO 15



COMMO COMPACT 32



COMMO 18



COMMO COMPACT 37



COMMO 21



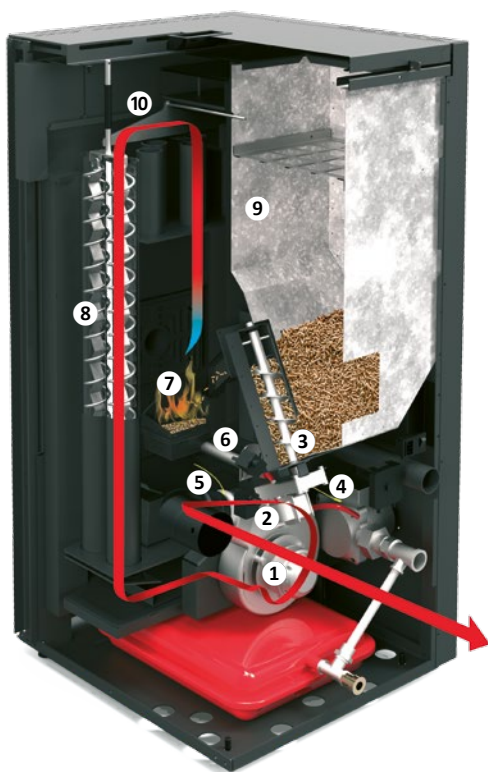
COMMO COMPACT

Печь на пеллетах для поэтажного отопления гармоничных размеров и с простым дизайном удобна для размещения как в подвальных, так и в жилых помещениях. Передовая технология. Высокий уровень качества продукта. Современный дизайн. Убедитесь сами в исключительном качестве нашей продукции.



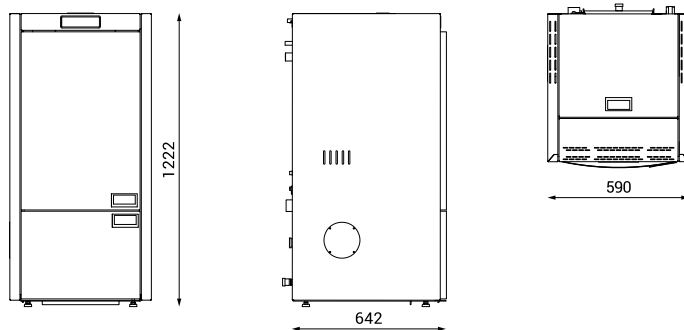
Преимущества

- Теплоизоляция дверей топки, выполненная вермикулитом, а также дополнительная теплоизоляция котла увеличивают уровень эффективности и мощности, направленной на воду.
- Компоненты, необходимые для функционирования системы отопления встроены в продукт на заводе.
- Встроенные термостаты безопасности предотвращают перегрев воды в котле.
- Системы очистки дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надёжное функционирование.
- Еженедельное программирование работы печи на 5 уровнях мощности.
- Возможность подогрева санитарной воды (в бойлере) и подключение к системе напольного отопления.
- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).



- ① Вентилятор дымовых газов
- ② Мотор-редуктор
- ③ Шнек
- ④ Зонд температуры окружающей среды
- ⑤ Зонд температуры дымовых газов
- ⑥ Устройство розжига
- ⑦ Топка
- ⑧ Турбуляторы
- ⑨ Резервуар для пеллет
- ⑩ Шпатель для очистки камеры дымовых газов

A+



kW 23 m³ 345-575 m² 138-230 % 90

* технические характеристики - страница 29





5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ
НА КОТЕЛ



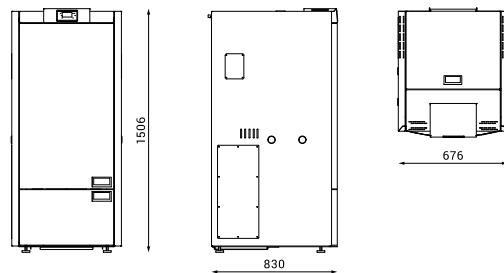
НОВИНКА

COMMO COMPACT 32/37

Печь на пеллетах для поэтажного отопления гармоничных размеров и с простым дизайном. Удобна для размещения в подвальных, но также в жилых помещениях. Высокий уровень автоматизации с инновационным способом полуавтоматической очистки обеспечивает максимальную удобность при использовании. Высокий уровень автономии в работе с установкой дополнительного бункера для пеллет.

- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).

A+



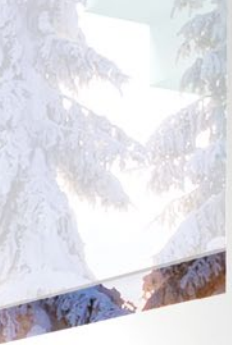
COMMO COMPACT 32

kW 32 m³ 480-800 m² 192-320 % 90

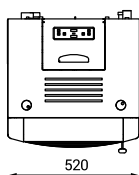
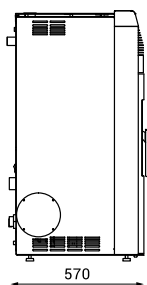
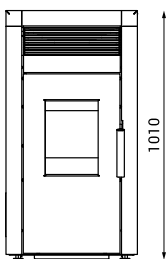
COMMO COMPACT 37

kW 37 m³ 555-925 m² 222-370 % 90

* технические характеристики - страница 29



5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ
НА КОТЕЛ



CE EN 14785

kW 15 m³ 225-375 m² 90-150 % 92

* технические характеристики - страница 29

COMMO 15

Печь на пеллетах для поэтажного отопления высшего качества и дизайна гарантирует весьма высокую эффективность и обеспечивает тепло в Вашем доме. В зависимости от заданной температуры в помещении печь автоматически контролирует дозирование пеллет в топке.

- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).

A⁺



бежевый



красный



черный



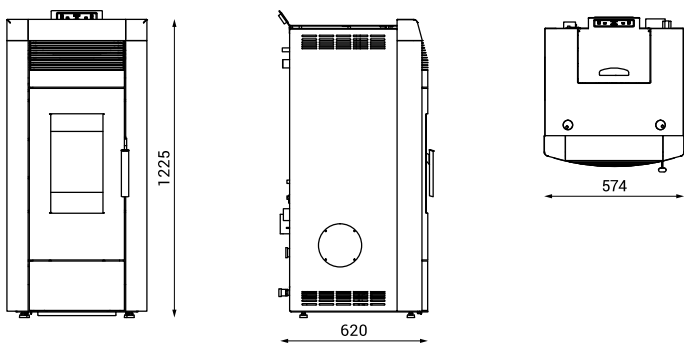
COMMO 18/21

Печь на пеллетах для поэтажного отопления, размещающаяся в гостиной – возможность подбора цвета в зависимости от Вашего интерьера. Самый качественный продукт в своей категории на рынке. Убедитесь сами почему продукты из семейства являются умным выбором наших потребителей.

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ
НА КОТЕЛ



Преимущества



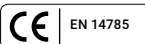
- Компоненты, необходимые для функционирования системы отопления встроены в продукт на заводе.
- Встроенные термостаты безопасности предотвращают перегрев воды в котле
- Системы очистки дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надёжное функционирование.
- Еженедельное программирование работы печи на 5 уровней мощности и дистанционное управление.
- Возможность подогрева санитарной воды (в бойлере) и подключение к системе напольного отопления.
- Чугунная дверь топки с усиленным уплотнением камеры сжигания.
- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция). (орсија).

COMMO 18



kW 18 m³ 270-450 m² 108-180 % 91

COMMO 21



kW 21 m³ 315-525 m² 126-210 % 86

A+



бежевый

красный

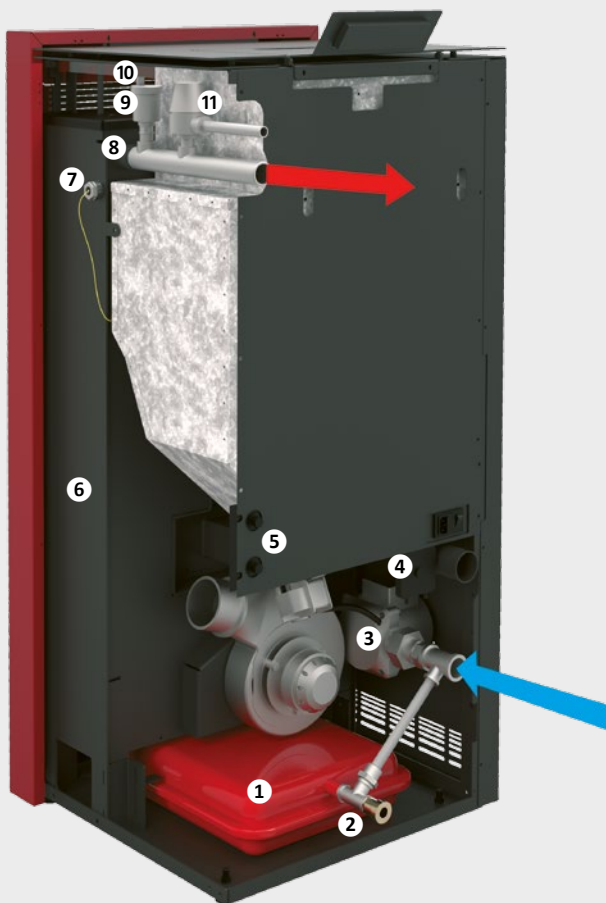
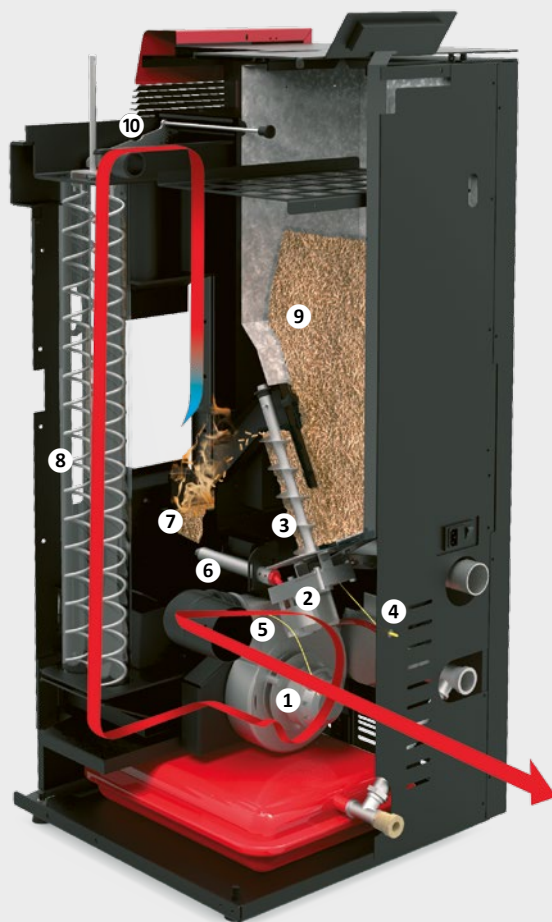
черный

* технические характеристики - страница 29





- ① Вентилятор дымовых газов
- ② Мотор-редуктор
- ③ Шнек
- ④ Зонд температуры окружающей среды
- ⑤ Зонд температуры дымовых газов
- ⑥ Устройство розжига
- ⑦ Топка
- ⑧ Турбуляторы
- ⑨ Резервуар для пеллет
- ⑩ Шпатель для очистки камеры дымовых газов



- ① Расширительный бак
- ② Кран впускной и сливной
- ③ Насос
- ④ Прессостат
- ⑤ Защитный термостат
- ⑥ Котел
- ⑦ Зонд температуры воды
- ⑧ Клапан невозвратного типа
- ⑨ Воздухоотводчик
- ⑩ Воздухоотводный клапан
- ⑪ Предохранительный вентиль



DINO

Печь на пеллетах для поэтажного отопления с улучшенным процессом контроля сжигания, имеет высокий уровень эффективности и надёжности. Тщательной гармонизацией дизайна и использованием новейших технологий обеспечена высокая производительность для того, чтобы крайние пользователи почувствовали комфорт, экономию и автономию в работе.

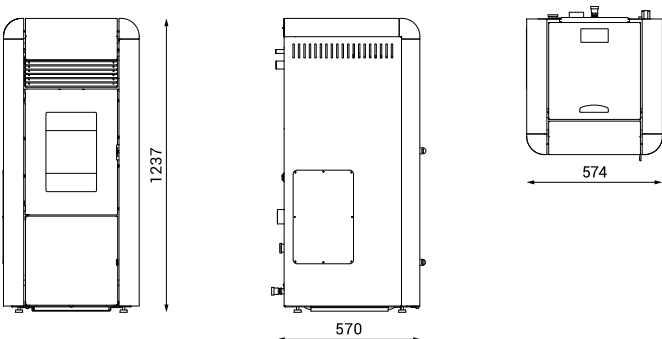
5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ
НА КОТЕЛ





Преимущества

- Чугунная дверь топки с улучшенным уплотнением способствуют лучшей эффективности.
- Предохранительная ручка на двери топки.
- Компоненты, необходимые для функционирования системы отопления, встроены в продукт на заводе.
- Встроенные предохранительные термостаты предотвращают перегрев воды в котле.
- Системы очистки дополнительно облегчают обслуживание печи и обеспечивают надёжное функционирование.
- Еженедельное программирование работы печи на 5 уровней мощности.
- Передовая система электроники и сопутствующие компоненты обеспечивают контроль процесса сжигания и настройку работы печи в соответствии с качеством пеллет и сквозным воздухом в дымовой трубе.
- Самая современная панель - LCD Touch Panel.
- Возможность подогрева санитарной воды (в бойлере) и подключения к системе напольного отопления.
- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).



A⁺⁺



kW 17 m³ 255-425 m² 102-170 % 94



серебро

бронза

черный



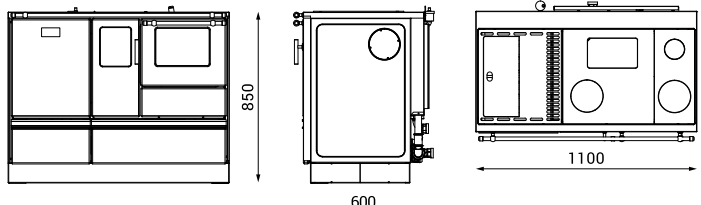
5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ
НА КОТЕЛ

НОВИНКА

ALFA TERM 20 PELET

Мультифункциональная плита на пеллетах для поэтажного отопления высшего качества и дизайна. Эта модель является идеальным выбором для тех, кто хочет комбинировать функциональность, комфорт, экологию и эстетику.

- Дистанционное управление помощью приложений андроид и iOS (опция).



A+



белый



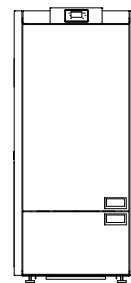
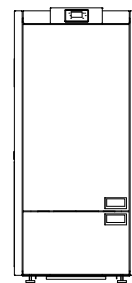
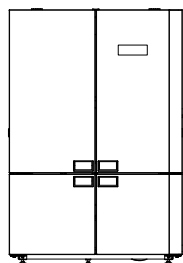
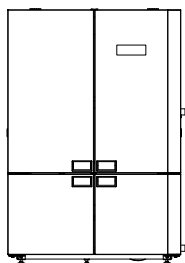
антрацит



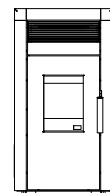
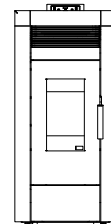
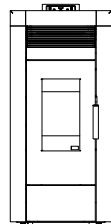
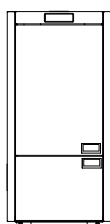
kW 20 m³ 300-500 m² 120-200 % 87

* технические характеристики - страница 29

Центральное отопление



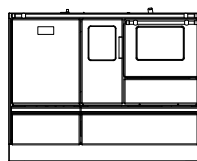
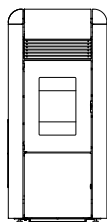
технические характеристики	GRANDE 37	GRANDE	COMMO COMPACT 37	COMMO COMPACT 32
мощность	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
размеры (ШхДхВ)	979 x 761 x 1400 mm	979 x 761 x 1400 mm	676 x 830 x 1506 mm	676 x 830 x 1506 mm
диаметр дымового канала	□ 80 mm	□ 80 mm	■ 100 mm	■ 100 mm
тепловая мощность излучения	-	-	-	-
тепловая мощность, переданная воде	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
количество воды в котле	72 l	74 l	68 l	68 l
расход пеллет мин./ макс.	2,45 / 8,27 kg/h	1,75 / 6,64 kg/h	2,13 / 8,36 kg/h	2,13 / 7,14 kg/h
макс. время работы с полным резервуаром	69 h	114 h	33 h	33 h
емкость резервуара для пеллет	170 kg	200 kg	70 kg	70 kg
нагревательная способность	555 - 925 m ³	420 - 700 m ³	555 - 925 m ³	480 - 800 m ³
поверхность нагревания	222 - 370 m ²	168 - 280 m ²	222 - 370 m ²	190 - 320 m ²
вес нетто / брутто	335 / 358 kg	321 / 344 kg	360 / 380 kg	360 / 380 kg
степень использования	93 %	93 %	90 %	90 %



технические характеристики	COMMO COMPACT	COMMO 21	COMMO 18	COMMO 15
мощность	23 kW	21 kW	18 kW	15 kW
размеры (ШхДхВ)	590 x 642 x 1222 mm	574 x 620 x 1225 mm	574 x 620 x 1225 mm	520 x 570 x 1010 mm
диаметр дымового канала	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
тепловая мощность излучения	-	3 kW	3 kW	2 kW
тепловая мощность, переданная воде	23 kW	18 kW	15 kW	13 kW
количество воды в котле	35,5 l	32 l	32 l	32 l
расход пеллет мин./ макс.	1,48 / 5,5 kg/h	1,7 / 5,05 kg/h	2,03 / 4,53 kg/h	1,2 / 3,5 kg/h
макс. время работы с полным резервуаром	30 h	26,5 h	22 h	21 h
емкость резервуара для пеллет	45 kg	45 kg	45 kg	25 kg
нагревательная способность	345 - 575 m ³	315 - 525 m ³	270 - 450 m ³	225 - 375 m ³
поверхность нагревания	138 - 230 m ²	126 - 210 m ²	108 - 180 m ²	90 - 150 m ²
вес нетто / брутто	230 / 259 kg	196 / 225 kg	196 / 225 kg	181 / 223 kg
степень использования	90 %	86 %	91 %	92 %

выходы дымохода: □ - сверху, ■ - сзади, ▣ - сбоку

Центральное отопление



технические характеристики	DINO	ALFA TERM 20 PELET
мощность	17 kW	20 kW
размеры (ШхДхВ)	574 x 568 x 1237 mm	1100 x 600 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	-	330 x 440 x 260 mm
диаметр дымового канала	■ 80 mm	▣ 80 mm
тепловая мощность излучения	2 kW	5 kW
тепловая мощность, переданная воде	15 kW	15 kW
количество воды в котле	32 l	35 l
расход пеллет мин./ макс.	1,3 / 3,7 kg/h	1,32 / 4,75 kg/h
макс. время работы с полным резервуаром	35 h	20 h
емкость резервуара для пеллет	45 kg	30 kg
нагревательная способность	255 - 425 m³	300 - 500 m³
поверхность нагрева	102 - 170 m²	120 - 200 m²
вес нетто / брутто	193 / 222 kg	210 / 238 kg
степень использования	94 %	87 %





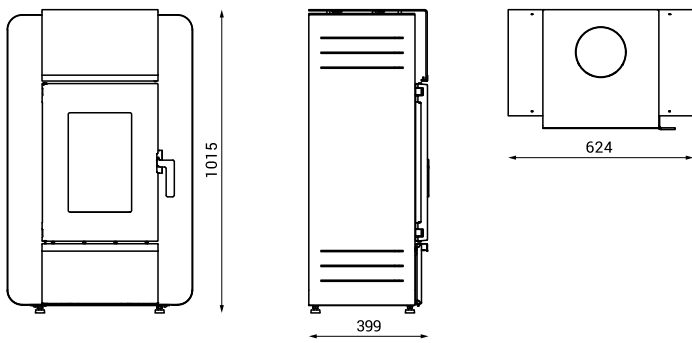
ДРЕВЕСИНА



FIANNO

Печь, работающая на твердом топливе, которая благодаря своему дизайну заслуживает особое место в Вашем доме. Мы разработали продукт, который сочетает в себе высококачественные материалы и передовую систему сгорания, что отвечает требованиям самых взыскательных потребителей. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.





Преимущества

- Чугунная дверь топочной камеры обеспечивает лучшее уплотнение и регулируемую подачу воздуха, необходимого для горения.
- Топочная камера выполнена из толстого листового металла и отделана листами вермикулита.
- Регулятор первичного воздуха расположен в нижней части печи.
- Подача вторичного воздуха обеспечивает более эффективное сгорание.

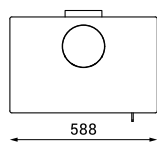
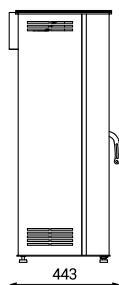
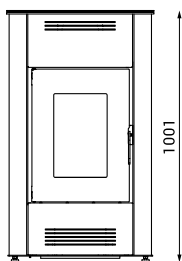


kW 8 m³ 200 m² 80 % 77

* технические характеристики - страница 45



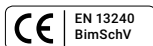




GRETA

Печь, работающая на твердом топливе, элегантного дизайна, которая позволит Вам наслаждаться моментами, проведенными дома. Печь представляет собой идеальное сочетание тщательно подобранных материалов и цветов. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.

A



kW 8 m³ 200 m² 80 % 77



бежевый

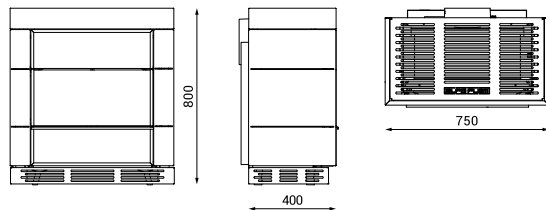
красный

антрацит



DORMO

Камин, работающий на твердом топливе, представляет собой измененную традиционную модель Rustik и предназначен любителям городского стиля. Модернистский вид камина может облагородить Ваше жилое и рабочее пространство.

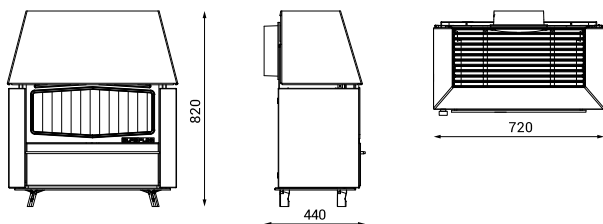


A



kW 11 m³ 275 m² 110 % 79

* технические характеристики - страница 45



RUSTIK

Камин, работающий на твердом топливе, имеет традиционный вид, производится более 35 лет, известен своим качеством и долговечностью. Многочисленные довольные пользователи говорят, что благодаря своей долговечности он стал частью семейного наследства.

A

CE EN 13240

kW 11 m³ 275 m² 110 % 71/76

RUSTIK

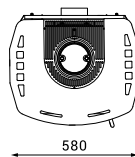
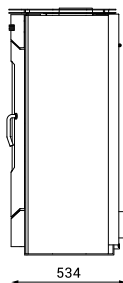
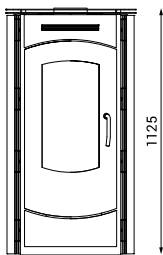


RUSTIKAL



* технические характеристики - страница 45





kW 8 m³ 200 m² 80 % 82/73

* технические характеристики - страница 45

PREMIER

Стилизованная печь премиум-класса, работающая на твердом топливе, представляет собой идеальное сочетание утонченных эстетических элементов, возможно комбинирование с керамикой различных цветов. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.



PREMIER



PREMIER K



мерано

красный



ORIENT

Печь, работающая на твердом топливе, необычного дизайна, источает очарование и сможет украсить любое жилое или рабочее пространство. Стремясь полностью удовлетворить Ваши пожелания, мы предлагаем возможность комбинирования с керамикой различных цветов.

A

ORIENT



ORIENT K



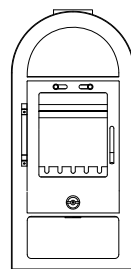
мерано

бежевый

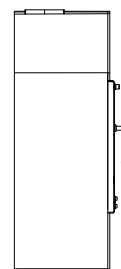
красный

синий

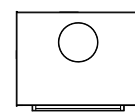
зеленый



980



360



470

CE EN 13240

kW

6

m³

150

m²

60

%

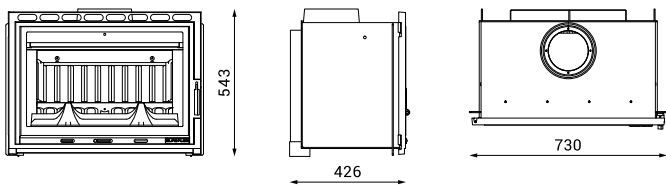
70/81

* технические характеристики - страница 45



ВСТРОЕННЫЙ КАМИН

Встроенный камин на твердом топливе, который одинаково хорошо впишется как в традиционную, так в и современную обстановку. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.



CE EN 13229

kW 11 m³ 275 m² 110 % 73/60



A



VULKAN S

Печь на крепкое топливо с рустичным видом и простым дизайном, выполняется в вариантах с разными цветами и удобна для подогрева помещений небольшой площади. Основные преимущества печи Vulkan: простое использование, экономия пространства и лёгкая мобильность. Чугунные элементы облагораживают вид печи и гарантируют длительность продукта.

A+

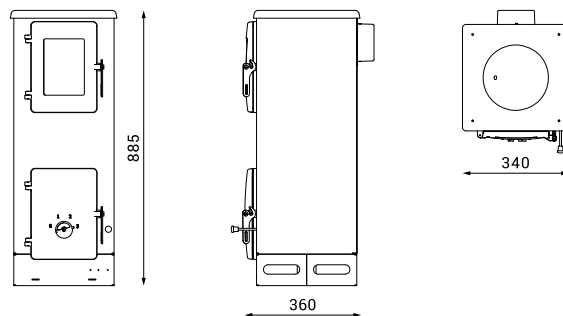


слоновая кость

красный

коричневый

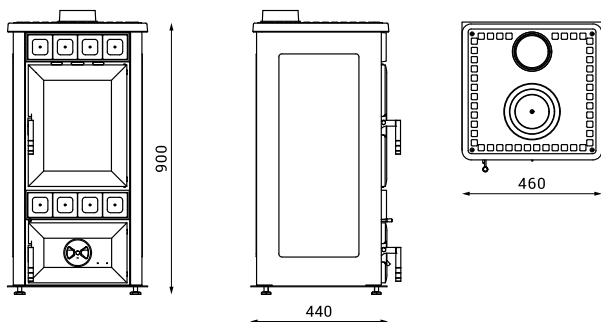
антрацит



CE EN 13240

kW 4 m³ 100 m² 40 % 84/85

* технические характеристики - страница 45



kW 8 m³ 200 m² 80 % 75

* технические характеристики - страница 45

LARA

Печь, работающая на твердом топливе, источает очарование и представляет собой уникальное сочетание металла и керамики различных цветов. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.



красный

антрацит



Печь, работающая на твердом топливе, отличается простым дизайном и практичностью, обеспечивает эффективный обогрев помещений меньших площадей. Стремясь полностью удовлетворить Ваши пожелания, мы предлагаем Вам исполнение печи в нескольких цветах.

ELITA

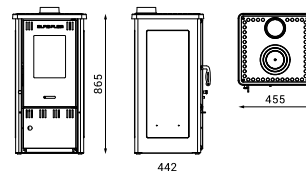
ELITA 2

E



слоновая кость красный антрацит

CE EN 13240



kW 6 m³ 150 m² 60 % 56/59

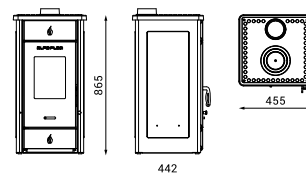
ELITA 3

A



слоновая кость красный антрацит

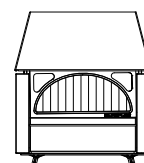
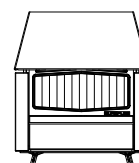
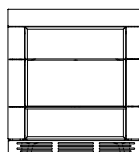
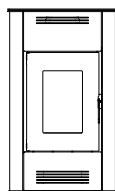
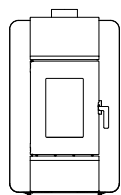
CE EN 13240
BimSchV



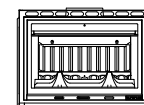
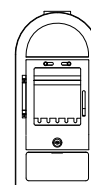
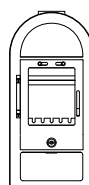
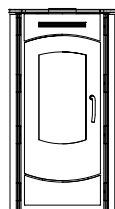
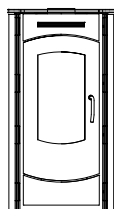
kW 7 m³ 175 m² 70 % 78

* технические характеристики - страница 45

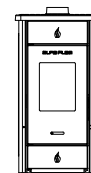
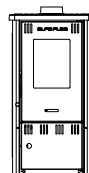
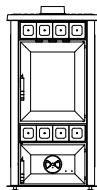
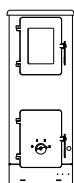
Печи и камины



технические характеристики	FIANNO	GRETA	DORMO	RUSTIK	RUSTIKAL
мощность	8 kW	8 kW	11 kW	11 kW	11 kW
размеры (ШхДхВ)	624 x 399 x 1015 mm	588 x 443 x 1001 mm	750 x 400 x 800 mm	720 x 440 x 820 mm	720 x 440 x 820 mm
диаметр дымового канала	☐ 150 mm	☐ 150 mm	■ 120 mm	■ 120 mm	■ 120 mm
нагревательная способность	200 m³	200 m³	275 m³	275 m³	275 m³
поверхность нагрева	80 m²	80 m²	110 m²	110 m²	110 m²
вес нетто / брутто	97 / 120 kg	97 / 120 kg	110 / 123 kg	124 / 137 kg	125 / 138 kg
степень использования	77 %	77 %	79 %	71 / 76 %	71 / 76 %



технические характеристики	PREMIER	PREMIER K	ORIENT	ORIENT K	BUILT-IN FIREPLACE
мощность	8 kW	8 kW	6 kW	6 kW	11 kW
размеры (ШхДхВ)	580 x 534 x 1125 mm	580 x 534 x 1125 mm	470 x 360 x 980 mm	470 x 360 x 980 mm	730 x 426 x 543 mm
диаметр дымового канала	☐ 150 mm	☐ 150 mm	☐ 150 mm	☐ 150 mm	☐ 180 mm
нагревательная способность	200 m³	200 m³	150 m³	150 m³	275 m³
поверхность нагрева	80 m²	80 m²	60 m²	60 m²	110 m²
вес нетто / брутто	190 / 220 kg	215 / 245 kg	98 / 112 kg	100 / 114 kg	90 / 106 kg
степень использования	82 / 73 %	82 / 73 %	70 / 81 %	70 / 81 %	73 / 60 %



технические характеристики	VULKAN S	LARA	ELITA 2	ELITA 3
мощность	4 kW	8 kW	6 kW	7 kW
размеры (ШхДхВ)	340 x 360 x 885 mm	460 x 440 x 900 mm	455 x 442 x 865 mm	455 x 442 x 865 mm
диаметр дымового канала	■ 120 mm	☐ 120 mm	☐ 120 mm	☐ 120 mm
нагревательная способность	100 m³	200 m³	150 m³	175 m³
поверхность нагрева	40 m²	80 m²	60 m²	70 m²
вес нетто / брутто	75 / 80 kg	105 / 122 kg	73 / 85 kg	84 / 96 kg
степень использования	84 / 85 %	75 %	56 / 59 %	78 %

выходы дымохода: ☐ - сверху, ■ - сзади, ☐ - сбоку



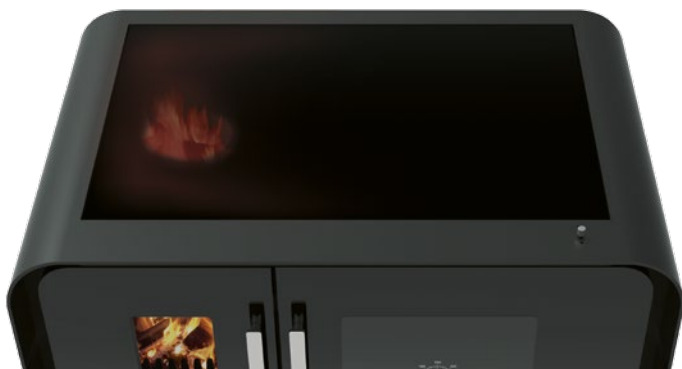
НОВИНКА

FUTURO

Наслаждайтесь тёплой атмосферой дома и подготовкой пищи на панели уникального дизайна. Дополнительную элегантность этой модели обеспечивает фронтальная часть, покрытая керамическим и закалённым стеклом, устойчивым на высокие температуры. Предохранительный механизм за закрытие под замок обеспечивает простое закрытие дверей топки и духовки. Телескопные скользящие элементы с замедлителем обеспечивают беспрепятственное передвижение выдвигного ящика в нижней части электрической панели. Опционным является монтаж керамической панели.

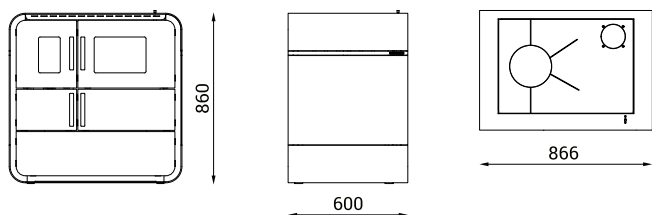


Керамическая греющая плита (опционально)



Преимущества

- Варка пищи на всей поверхности стальной панели и экспресс варка в определённой части панели.
 - Покрывающий слой панели выполнен из качественного листа и защищён лаком, устойчивым на высокие температуры.
 - Подключение к дымовой трубе: сверху и на задней панели в случае, если используется стальная панель.
 - Трёхслойное стекло на двери топки; трёхслойное стекло на двери духовки с встроенным термометром.
 - Топка облицована шамот плитам, аккумулирующими тепло и увеличивающими температуру, которая подаётся в помещение.
 - Открытие двери духовки по направлению к боковой части.
 - Простая регулировка привода воздуха в топку.
 - Привод вторичного и третичного воздуха в топку обеспечивает более эффективное сжигание.
- Dominant (дополнительно)



FUTURO L НОВИНКА  EN 12815 BimSchV 15a-BvG Ecodesign 

kW 5 **m³** 125 **m²** 50 **%** 78

FUTURO НОВИНКА  EN 12815 

kW 7 **m³** 175 **m²** 70 **%** 82

* технические характеристики - страница 57



Многофункциональная плита, работающая на твердом топливе, с улучшенным процессом сгорания, позволит вам насладиться богатым вкусом пищи, приготовленной традиционным способом. Стекло на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу. Стремясь полностью удовлетворить Ваши пожелания, мы предлагаем возможность установки керамической варочной поверхности.

DONNA



DONNA 70

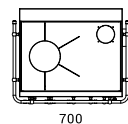
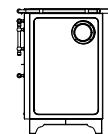
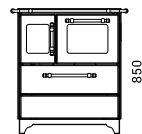
A



белый



антрацит



kW 5 m³ 125 m² 50 % 79/74

DONNA 90

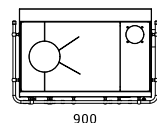
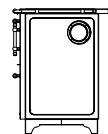
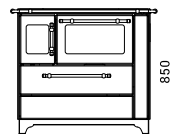
A



белый



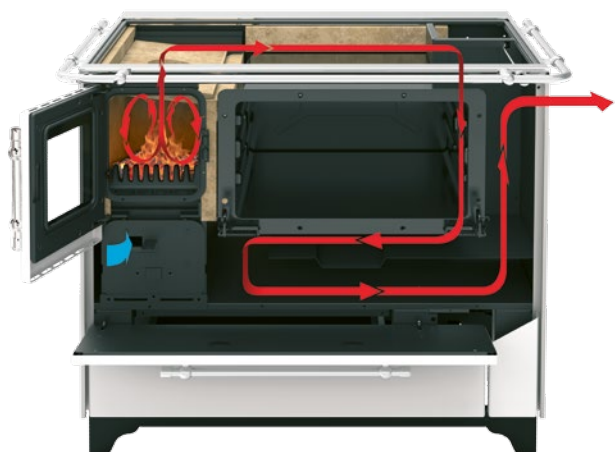
антрацит



kW 5 m³ 125 m² 50 % 79/74

* технические характеристики - страница 57

Керамическая греющая плита (опционально)



Преимущества

- Приготовление пищи на всей площади стальной варочной поверхности с использованием экспресс-конфорок в определенной области.
- Дверца духовки с двойным стеклом и встроенным термометром.
- Топочная камера выложена шамотной плиткой, которая аккумулирует тепло и увеличивает теплоотдачу в помещении.
- Простая регулировка подачи первичного воздуха в топочную камеру.
- Подача вторичного и третичного воздуха в топочную камеру обеспечивает более эффективное сгорание.



Многофункциональная плита превосходного качества и дизайна, представляет собой необычное сочетание традиционных и современных эстетических элементов, придает приготовленному на ней блюду уникальный вкус. Стекло на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу. Стремясь полностью удовлетворить Ваши пожелания, мы предлагаем возможность установки керамической варочной поверхности.

DOMINANT

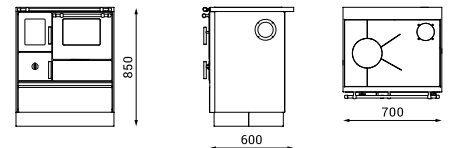


DOMINANT 70

A



белый капучино красный антрацит



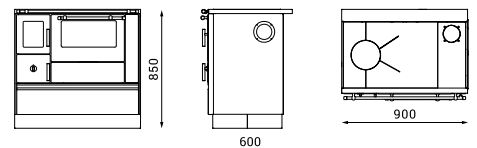
kW 6 m³ 150 m² 60 % 76/79

DOMINANT 90 H

A



белый капучино красный антрацит



kW 7 m³ 175 m² 70 % 76/77





Многофункциональная плита, работающая на твердом топливе, упрощенного дизайна, обеспечивает обогрев и приготовление пищи традиционным способом. Долговечность и качество являются главными преимуществами этой модели.

ALFA T



ALFA 70 T

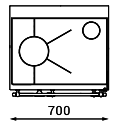
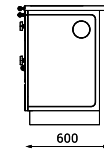
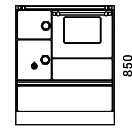
A



белый



коричневый



kW 6 m³ 150 m² 60 % 74/73

ALFA 90 HT

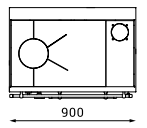
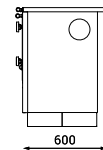
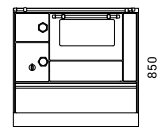
A



белый



коричневый



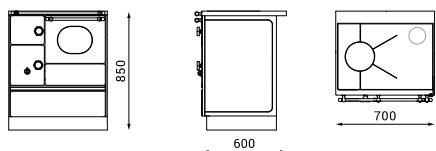
kW 6 m³ 150 m² 60 % 76/72



Мультифункциональная электроплита на крепкое топливо с узнаваемым дизайном, которая даст Вам возможность почувствовать удовольствие при подготовке пищи традиционным способом. Многолетний излюбленный вариант выбора наших потребителей подтверждает качество и долговечность этого продукта. Узнайте почему эта наша модель является самой востребованной.



ALFA F



CE EN 12815

kW 6 m³ 150 m² 60 % 74/73

ALFA 70 F

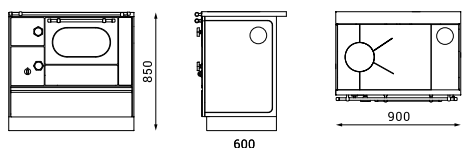
A



белый



коричневый



CE EN 12815

kW 6 m³ 150 m² 60 % 76/72

ALFA 90 HF

A

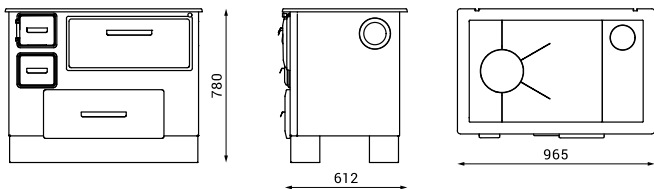


белый



коричневый





ALFA 55

Кухонная плита, работающая на твердом топливе, выполнена в рустичном стиле, подходит для отопления помещений меньших площадей и приготовления пищи традиционным способом. Большой объем духового шкафа позволяет готовить пищу в больших емкостях.



5 kW
125 m³
50 m²
70/76 %

A



белый



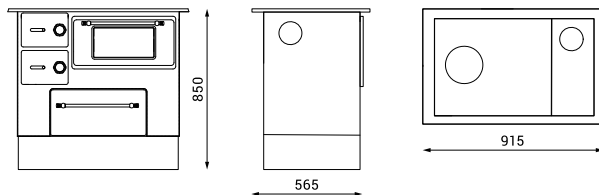
де-люкс

* технические характеристики - страница 57



REGULAR 46

Плита, работающая на твердом топливе, с улучшенными функциями, доступна в нескольких цветовых решениях, подходит для обогрева помещений небольших площадей и приготовления вкусных блюд традиционным способом.



A



белый



де-люкс



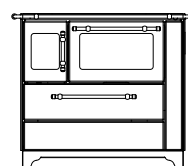
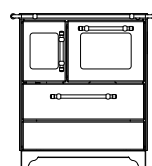
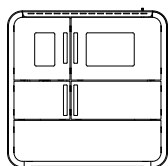
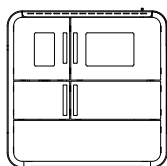
антрацит



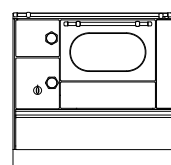
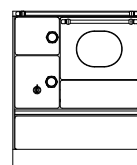
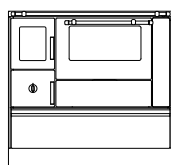
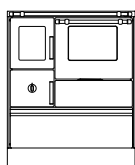
kW 5 m³ 125 m² 50 % 74/77

* технические характеристики - страница 57

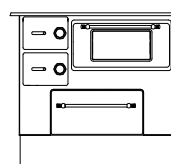
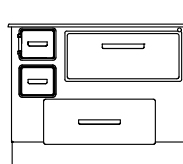
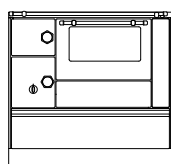
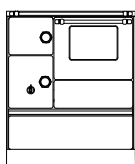
Кухонные плиты



технические характеристики	FUTURO L	FUTURO	DONNA 70	DONNA 90
мощность	5 kW	7 kW	5 kW	5 kW
размеры (ШхДхВ)	866 x 600 x 860 mm	866 x 600 x 860 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
диаметр дымового канала	☐■ 120 mm	☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm
нагревательная способность	125 m³	175 m³	125 m³	125 m³
поверхность нагрева	50 m²	70 m²	50 m²	50 m²
вес нетто / брутто	185 / 203 kg	185 / 203 kg	110 / 127 kg	126 / 145 kg
степень использования	78 %	82 %	79 / 74 %	79 / 74 %



технические характеристики	DOMINANT 70	DOMINANT 90 H	ALFA 70 F	ALFA 90 HF
мощность	6 kW	7 kW	6 kW	6 kW
размеры (ШхДхВ)	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
диаметр дымового канала	☐☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm
нагревательная способность	150 m³	175 m³	150 m³	150 m³
поверхность нагрева	60 m²	70 m²	60 m²	60 m²
вес нетто / брутто	110 / 127 kg	125 / 144 kg	110 / 127 kg	127 / 146 kg
степень использования	76 / 79 %	76 / 77 %	74 / 73 %	76 / 72 %



технические характеристики	ALFA 70 T	ALFA 90 HT	ALFA 55	REGULAR 46
мощность	6 kW	6 kW	5 kW	5 kW
размеры (ШхДхВ)	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	965 x 612 x 780 mm	915 x 565 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	550 x 540 x 195 mm	460 x 485 x 185 mm
диаметр дымового канала	☐☐■ 120 mm	☐☐■ 120 mm	☐☐ 120 mm	☐☐ 120 mm
нагревательная способность	150 m³	150 m³	125 m³	125 m³
поверхность нагрева	60 m²	60 m²	50 m²	50 m²
вес нетто / брутто	110 / 127 kg	127 / 146 kg	91 / 106 kg	87 / 102 kg
степень использования	74 / 73 %	76 / 72 %	70 / 76 %	74 / 77 %

выходы дымохода: ☐ - сверху, ■ - сзади, ☐ - сбоку



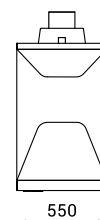
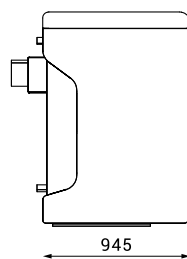
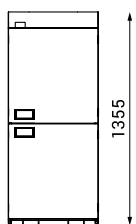
WOOD

Котлы на твердом топливе современного дизайна, различных мощностей, оптимальных размеров. Применение инновационных технологий позволяет достичь высокой производительности при использовании. Улучшенные функции и дополнительная изоляция обеспечивают экономичную и комфортную систему отопления.



WOOD 25

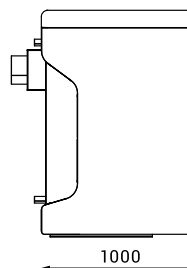
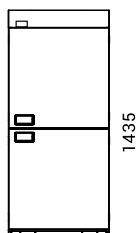
A



kW 25 m³ 375-625 m² 150-250 % 86

WOOD 35

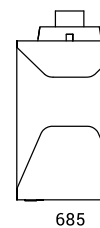
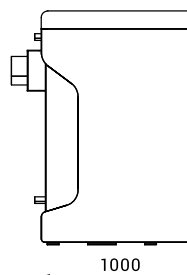
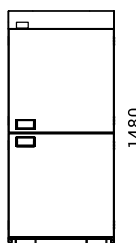
A



kW 35 m³ 525-875 m² 210-350 % 86

WOOD 40

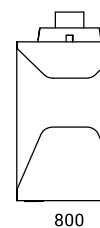
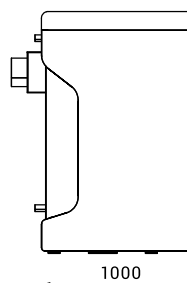
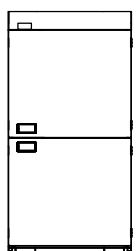
A



kW 40 m³ 600-1000 m² 240-400 % 86

WOOD 50

A



kW 50 m³ 750-1250 m² 300-500 % 86

* технические характеристики - страница 73



Преимущества

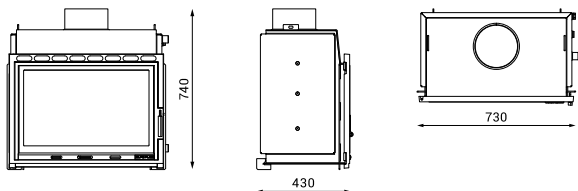
- Хорошая теплоизоляция котла сводит к минимуму потери тепла в помещении, где установлен котел.
- Большой объем топочной камеры увеличивает время между закладками топлива.
- Встроенный теплообменник при подключении к термомеханическому клапану служит тепловым предохранителем, защищающим котел от перегрева.
- Автоматический регулятор подачи воздуха, при помощи которого в зависимости от температуры воды в котле регулируется мощность котла.
- Капиллярный термометр для измерения температуры воды в котле.
- В нижней части топочной камеры располагается литая вертикальная решетка, которая открывается и используется для розжига котла.



ПРОТОТИП

ВСТРОЕННЫЙ КАМИН E

Встроенный камин на твердом топливе для центрального отопления упрощенного дизайна, прекрасно вписывается в любое рабочее и жилое пространство. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу.



kW 25 m³ 625 m² 250 % -





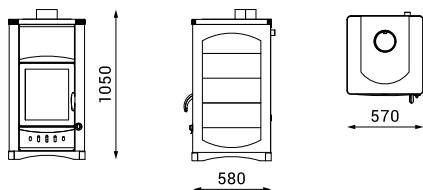
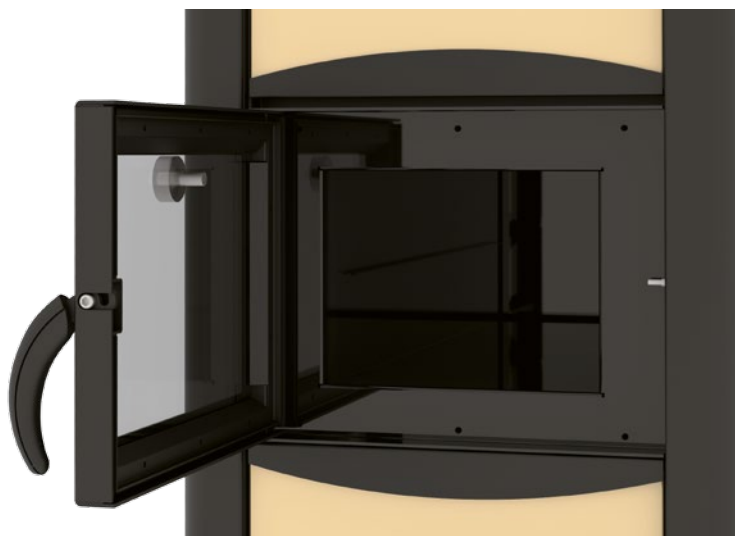
PAOLLO F

Печь на твердом топливе для центрального отопления превосходного качества и дизайна, представляет собой сочетание прекрасно обработанных качественных материалов. Большая стеклянная поверхность на двери топочной камеры позволяет наблюдать пламя и обеспечивает приятную атмосферу. Возможно исполнение с духовкой для любителей приготовления пищи традиционным способом.



Преимущества

- Специальная защитная ручка на двери топочной камеры.
- При регулировке мощность печи специальным регулятором автоматически регулируется и температура воды в котле.
- Путем регулировки подачи вторичного воздуха специальным регулятором обеспечивается более эффективное сгорание топлива.
- Стеклопанель духового шкафа имеет встроенный термометр (Paollo F).



kW 19 m³ 285-475 m² 114-190 % 72/68



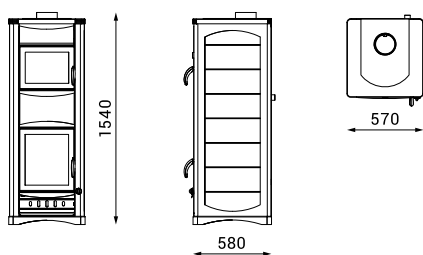
бежевый



красный

PAOLLO

A



kW 20 m³ 300-500 m² 120-200 % 82/77



бежевый



красный

PAOLLO F

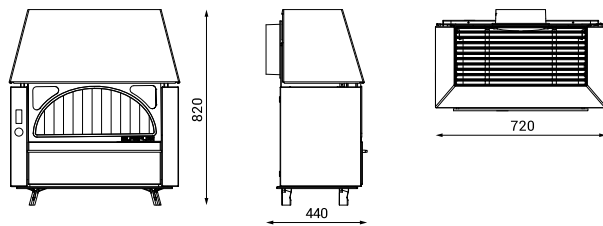
A+



RUSTIKAL E

Камин на твердом топливе для центрального отопления традиционного вида, отличается качеством и долговечностью. Многочисленные довольные пользователи говорят, что благодаря своей долговечности он стал частью семейного наследия.

A



RUSTIK E

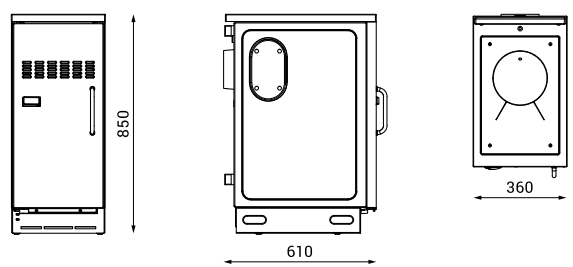


RUSTIKAL E



kW 14 m³ 210-350 m² 84-140 % 74/78

* технические характеристики - страница 73



CE EN 12815

kW 20 m³ 300-500 m² 120-200 % 72/74

CENTRAL 23

Печь на твердом топливе для центрального отопления, отличается простым дизайном, оптимальными размерами и превосходным качеством. Большой объем топочной камеры увеличивает время между закладками топлива и способствует повышению комфорта при использовании продукта.

A



белый

антрацит

* технические характеристики - страница 73



ALFA TERM 35

Многофункциональная плита, работающая на твердом топливе, превосходного дизайна и качества. Представляет собой идеальное решение для обогрева больших жилых площадей с возможностью приготовления пищи традиционным способом. Улучшенный дизайн крышки обеспечивает максимальную адаптацию к потребностям пользователей.



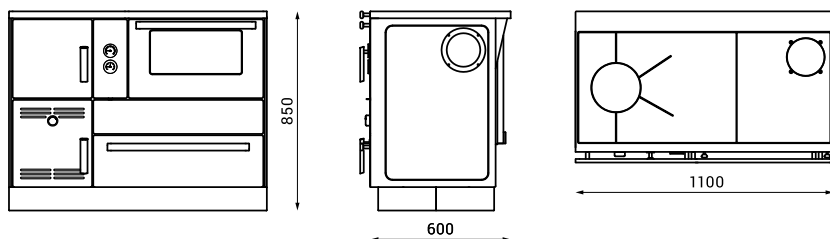
Керамическая греющая плита (опционально)



- ALFA TERM 20
- ALFA TERM 27
- ALFA TERM 35

Преимущества

- Приготовление пищи на всей площади стальной варочной поверхности.
- Дверца духовки с двойным стеклом и встроенным термометром.
- Встроенный термостат и манометр обеспечивают дополнительную защиту продукта.
- Встроен специальный регулятор для регулировки мощности нагрева или запекания.
- Регуляторы подачи первичного, вторичного и третичного воздуха автоматически регулируют текущую мощность котла и эффективность сгорания.
- Два положения литой решетки в топочной камере позволяют адаптировать работу плиты к погодным условиям.



kW 32 m³ 480-800 m² 192-320 % 71/68

* технические характеристики - страница 73

A



белый



красный

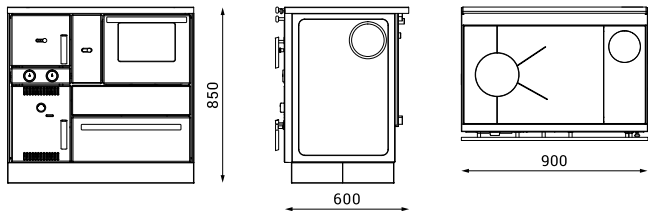


коричневый



антрацит





kW 27 m³ 405-675 m² 162-270 % 77/74

* технические характеристики - страница 73

ALFA TERM 27

Мультифункциональная плита, работающая на твердом топливе, для центрального отопления представляет собой отличное решение для экономичной системы обогрева больших жилых площадей с возможностью приготовления пищи традиционным способом. Установка дополнительных компонентов позволяет достичь максимальной эксплуатационной безопасности.

A



белый



красный



коричневый



антрацит



ALFA TERM 20

Мультифункциональная плита, работающая на твердом топливе, для центрального отопления обеспечивает экономичную систему обогрева с возможностью приготовления пищи традиционным способом. Многолетний опыт в производстве этой модели позволил установить дополнительные компоненты, что улучшило эксплуатационную безопасность и эффективность.

A



белый



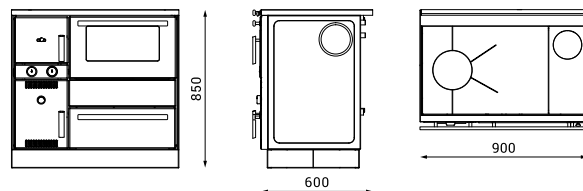
красный



коричневый



антрацит



kW 23 m³ 345-575 m² 138-230 % 74/77

* технические характеристики - страница 73





Мультифункциональная плита, работающая на твердом топливе, для центрального отопления обеспечивает экономичную и надежную систему обогрева с возможностью приготовления пищи традиционным способом.

ALFA ET



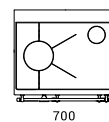
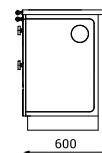
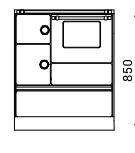
ALFA 70 ET

A



белый

коричневый



kW 13 m³ 195-325 m² 78-130 % 69/71

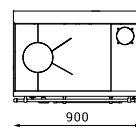
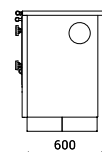
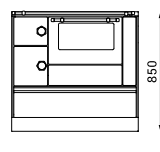
ALFA 90 HET

A



белый

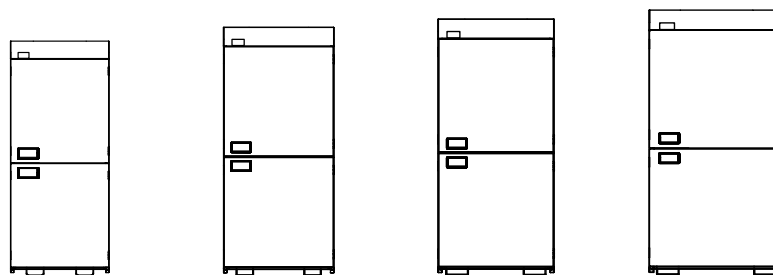
коричневый



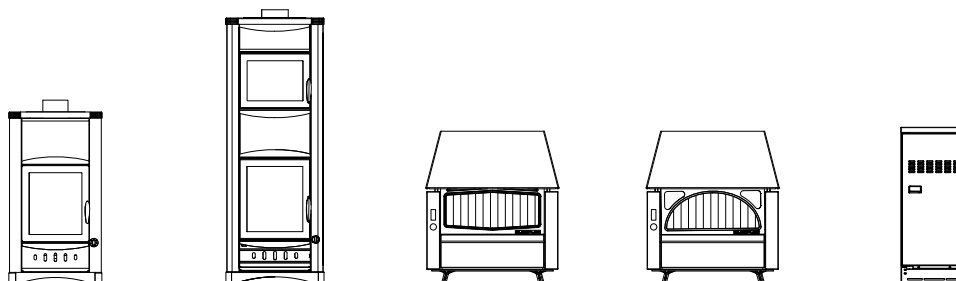
kW 14 m³ 210-350 m² 84-140 % 78/78

* технические характеристики - страница 73

Центральное отопление



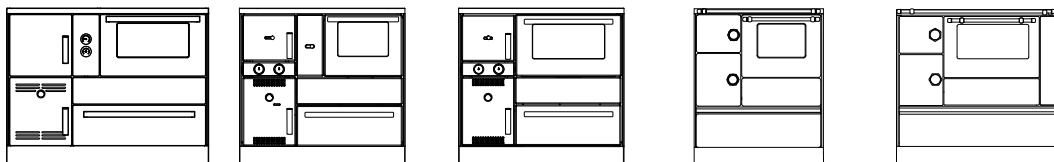
технические характеристики	WOOD 25	WOOD 35	WOOD 40	WOOD 50
мощность	25 kW	35 kW	40 kW	50 kW
размеры (ШхДхВ)	550 x 945 x 1355 mm	635 x 1000 x 1435 mm	685 x 1000 x 1480 mm	800 x 1000 x 1530 mm
размеры печи (ШхДхВ)	-	-	-	-
диаметр дымового канала	■ 160 mm	■ 180 mm	■ 180 mm	■ 180 mm
тепловая мощность излучения	-	-	-	-
тепловая мощность, переданная воде	25 kW	35 kW	40 kW	50 kW
количество воды в котле	86 l	109 l	131 l	134 l
нагревательная способность	375 - 625 m ³	525 - 875 m ³	600 - 1000 m ³	750 - 1250 m ³
поверхность нагревания	150 - 250 m ²	210 - 350 m ²	240 - 400 m ²	300 - 500 m ²
вес нетто / брутто	258 / 293 kg	342 / 377 kg	362 / 397 kg	380 / 415 kg
степень использования	86 %	86 %	86 %	86 %



технические характеристики	PAOLLO	PAOLLO F	RUSTIK E	RUSTIKAL E	CENTRAL 23
мощность	19 kW	20 kW	14 kW	14 kW	20 kW
размеры (ШхДхВ)	580 x 570 x 1050 mm	580 x 570 x 1540 mm	720 x 440 x 820 mm	720 x 440 x 820 mm	360 x 610 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	-	278 x 396 x 213 mm	-	-	□■ -
диаметр дымового канала	□ 150 mm	□ 150 mm	■ 120 mm	■ 120 mm	150 mm
тепловая мощность излучения	4 kW	5 kW	7 kW	7 kW	6 kW
тепловая мощность, переданная воде	15 kW	15 kW	7 kW	7 kW	14 kW
количество воды в котле	28 l	28 l	11 l	11 l	16 l
нагревательная способность	285 - 475 m ³	300 - 500 m ³	210 - 350 m ³	210 - 350 m ³	300 - 500 m ³
поверхность нагревания	114 - 190 m ²	120 - 200 m ²	84 - 140 m ²	84 - 140 m ²	120 - 200 m ²
вес нетто / брутто	194 / 209 kg	285 / 305 kg	137 / 150 kg	137 / 150 kg	140 / 153 kg
степень использования	72 / 68 %	82 / 77 %	74 / 78 %	74 / 78 %	72 / 74 %

выходы дымохода: □ - сверху, ■ - сзади, □■ - сбоку

Центральное отопление



технические характеристики	ALFA TERM 35	ALFA TERM 27	ALFA TERM 20	ALFA 70 ET	ALFA 90 HET
мощность	32 kW	27 kW	23 kW	13 kW	14 kW
размеры (ШхДхВ)	1100 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
размеры печи (ШхДхВ)	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
диаметр дымового канала	☐☐ 160 mm	☐☐ 150 mm	☐☐ 150 mm	☐☐☐ 120 mm	☐☐☐ 120 mm
тепловая мощность излучения	10 kW	7 kW	9 kW	5 kW	6 kW
тепловая мощность, переданная воде	22 kW	20 kW	14 kW	8 kW	8 kW
количество воды в котле	32 л	25 л	14 л	5,5 л	5,5 л
нагревательная способность	480 - 800 м³	405 - 675 м³	345 - 575 м³	195 - 325 м³	210 - 350 м³
поверхность нагрева	192 - 320 м²	162 - 270 м²	138 - 230 м²	78 - 130 м²	84 - 140 м²
вес нетто / брутто	211 / 241 kg	195 / 219 kg	170 / 192 kg	132 / 152 kg	152 / 175 kg
степень использования	71 / 68 %	77 / 74 %	74 / 77 %	69 / 71 %	78 / 78 %



Стандарты

На мировом рынке качество доказывается непрерывным улучшением всех бизнес-сегментов компании. Удовлетворение требованиям стандартов ИСО является условием участия в европейском рынке. Система менеджмента качества компании Альфа-Пламя отвечает всем требованиям

ISO 9001:2008, реализация которого включает в себя: высокий уровень качества продукции и услуг, стабильное развитие продукта, повышенное участие на рынке, повышение прибыли, лёгкое выполнение рабочих заданий. Большинство продуктов соответствуют требованиям следующих европейских и российских стандартов:

EN 12815

Европейские стандарты для твердотопливных плит.

EN 60335-2-6

Европейские стандарты для безопасности электрических приборов.

EN 13240

Европейские стандарты для твердотопливных печей.

EN-55014-1

Европейские стандарты для электромагнитной совместимости.

EN 14785

Европейские стандарты для плит, печей и котлов на пеллет.

EN 60100-3

Европейские стандарты для электромагнитной совместимости.

EN 303-5

Европейские стандарты для котлов (бойлеров).

GOST 52161.2.6

Российские стандарты по обеспечению безопасности электрических приборов.

BimSch

немецкие защитные меры для нагревателей.

GOST R 51377-99

Российские стандарты по обеспечению безопасности газовых приборов.

15a-Bvg

австрийские защитные меры для нагревателей.

GOST 9817-95

Российские стандарты для твердотопливных плит.

EN 60355-1

Европейские стандарты для безопасности электрических приборов -общие требования.

* Небольшие различия в цвете и технических характеристиках могут быть результатом процесса печати и технических ошибок. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять внешний вид и технические характеристики продукта.



ALFA-PLAM a.d. VRANJE
Radnička 1, 17500 Vranje, Serbia
t: +381 17 423 280, e: sales@alfaplam.rs
www.alfaplam.rs



CORPORATE
SOCIAL
RESPONSIBILITY

