

Piece Kominkowe Kaminöfen Печи



EUROKOM

DLACZEGO WARTO KUPIĆ PIEC KOMINKOWY

EUROKOM

Nasze piece kominkowe produkowane są na zautomatyzowanej linii produkcyjnej z wykorzystaniem maszyn laserowych do cięcia stali oraz robotów spawalniczych. Wysoka jakość oraz organizacja produkcji potwierdzona została certyfikatem ISO 9001.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii nasze piece posiadają bardzo wysokie parametry techniczne - sprawność do 78%. Taka sprawność pieców potwierdzona została badaniami w renomowanych laboratoriach m.in. w Niemczech. Piece Euro-Kom spełniają wymagania nawet najbardziej wymagających rynków europejskich. Wszystkie nasze piece są zgodne z europejską normą EN 13240

W naszych paleniskach stosujemy system „dopalania” spalin. Pozwala on na podniesienie sprawności urządzenia, znacząco wpływa to na zmniejszenie zużycia drewna, a także zmniejsza emisję CO do atmosfery.

Nasze piece posiadają wysoką moc nominalną (aż 14 kW), która pozwala na skuteczne ogrzewanie, nawet bar-

dzo małych pomieszczeń. Piece z płaszczem wodnym dają możliwość ogrzewania nawet całego domu poprzez dystrybucję ciepła do kilku pomieszczeń.

Projektując nasze piece zwracamy uwagę nie tylko na estetykę i parametry techniczne. Dbamy również o bezpieczeństwo użytkowania. Stosujemy szyby żaroodporne wyprodukowane w Japonii, odporne na temperaturę do 750°C.

Wszystkie piece posiadają system „czysta szyba” zapewniający mniejsze zabrudzenie szyby podczas użytkowania. Wybrane modele wyposażone są w fabrycznie montowane szyby. Pozwalają one lepiej kontrolować proces spalania i zapewniają oszczędność drewna.

W piecach EUROKOM, o estetyce tradycyjnej lub nowoczesnej, stosujemy różnorodne materiały: kafle, płytki ceramiczne, kamień naturalny, stal „inox”.

Piece EUROKOM to skuteczne i ekonomiczne źródło ogrzewania na długie lata.

PIECE KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM

Czy zastanawiałeś się kiedyś jak połączyć przyjemność przebywania w atmosferze ciepła bijącego z paleniska z ogrzewaniem innych pomieszczeń? Piece EUROKOM z płaszczem wodnym są najlepszym rozwiązaniem!

Co to znaczy płaszcz wodny?

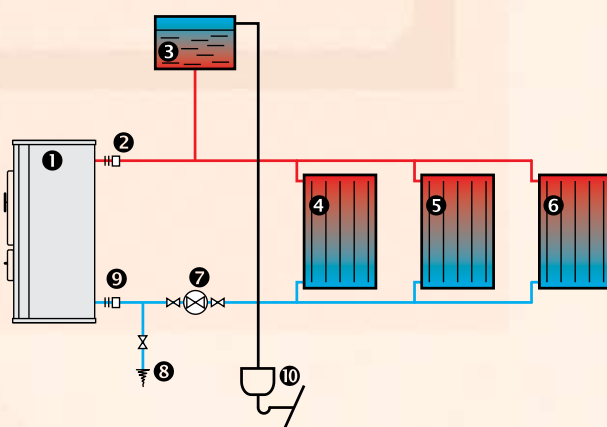
Jest to sposób na ogrzewanie wielu pomieszczeń przy pomocy jednego pieca kominkowego.

Płaszcz wodny jest to stalowy zbiornik z wodą umieszczony wewnętrz paleniska pieca, podłączony do instalacji centralnego ogrzewania. Dzięki temu przy pomocy kalyfery można ogrzać pozostałe pomieszczenia. Twojego domu. Nasze piece przeznaczone są do instalacji w

układzie otwartym. System ten nie wymaga instalowania dodatkowych pomp. Ciepła woda rozprowadzana jest dzięki wykorzystaniu grawitacji! Wystarczy tylko zainstalować zbiornik wyrównawczy w najwyższej ułożonym miejscu układu i możesz cieszyć się ciepłem w całym domu. Oszczędności wynikające z ekonomii opału drewnem sprawiają, że zakup może zwrócić się w trakcie jednego sezonu grzewczego.

Piec z płaszczem wodnym, którego moc nominalna wynosi 14 kW przekazuje 6 kW energii swoją powierzchnią do pomieszczenia, w którym został zainstalowany. Pozostałe 8 kW przekazywane jest poprzez płaszcz wodny do instalacji grzewczej.

Schemat poglądowy instalacji C.O. w układzie grawitacyjnym otwartym z piecem z płaszczem wodnym:



1-piec z płaszczem wodnym, 2-przyłączka gorącej wody, 3-naczynie wzbiorcze, 4,5,6-grzejniki, 7-opcjonalnie pompa, 8-kurek spustowy lub uzupełnianie wody, 9-przyłączka zimnej wody, 10-zlew lub kratka ściekowa



WARUM LOHNT SICH KAMINOFEN BEI EUROKOM ZU KAUFEN?

EUROKOM

Unsere Öfen entstehen auf einer automatisierten Produktionslinie, dabei benutzt man Laser und Schweißmaschinen. Gute Qualität und Organisation der Produktion sind mit dem Zertifikat ISO 9001 bestätigt.

Dank der Anwendung von modernen Technologien haben unsere Öfen sehr gute technische Daten – Wirkungsgrad – bis zum 78%. Es ist mit den Prüfungen in den renommierten Prüfstellen, unter anderem in Deutschland, bestätigt. Deshalb erlauben wir die Forderungen sogar sehr anspruchsvollen Kunden und Märkten erfüllen. Kaminöfen erfüllen Europäische Norm EN 13240.

In unserem Brennräumen befindet sich immer die neueste Technik. Das erlaubt die Leistung zu erhöhen. Deshalb ist der Verbrauch vom Holz niedriger und verkleinert dadurch die Emissionen (CO) in die Atmosphäre.

Unsere Kaminöfen haben eine hohe Nominalleistung (bis zum 14 kW). Deshalb beheizen unsere Öfen sogar sehr große Räume.

Mit unseren Kaminöfen sorgen für große Sicherheit des Benutzers - hitzebeständige Glassscheiben produziert man in Japan (Temperaturbereich 750°C). Man kann die Geschwindigkeit der Verbrennung kontrollieren und dabei Holz sparen.

Für EUROKOM - Kaminöfen sind verschiedene Stoffe typisch: Kachel, Keramikkacheln, Naturstein, Stahl (Inox). Es gibt die Möglichkeit den Ofen an den Stil des Hauses anzupassen.

EUROKOM – Kaminöfen sind ökonomisch und zum Anschluss fertig. Sie garantieren effektive Heizungsquelle.

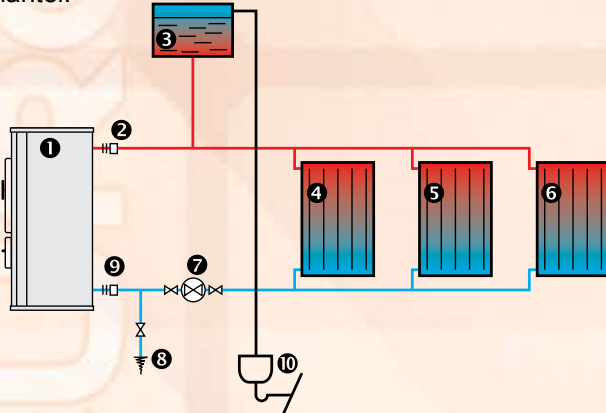
ÖFEN MIT WASSERMANTEL

Ein Kamin mit Wassermantel erlaubt das ganze Haus über das Heizsystem zu beheizen. Unsere Öfen sind für die Installation in offenem System vorgesehen, aber dank eines Wärmeaustauschers können sie mit einem Zentralheizungssystem gekoppelt werden.

Wünschen Sie sich eine Heizung, die das Gefühl der Wärme und Geborgenheit vermittelt, die aber zugleich auch andere Räume verbinden kann? Die Kaminöfen von EUROKOM mit Wassermantel sind die richtige Lösung dafür! Was ist der Wassermantel?

Kaminöfen mit Wassermantel, dessen Nominalleistung 14 kW sind, geben 6 kW der Energie in den Raum und die übrigen 8 kW über einen Wassermantel in die Zentralheizung ab.

Anschauungsschema für CO Installation im offenem Schwerkraftsystem von einem Ofen mit einem Wassermantel.



1-Kaminofen mit dem Wassermantel, 2- Anschluss vom heißen Wasser 3- Anschwellbehälter 4,5,6- Heizkörper, 7- Pumpe (eventuell) 8- Ablaßhahn oder Wasserergänzung, 9- Anschluss vom kalten Wasser, 10- Spülstein oder Abflußgitter

Das ist eine gute Möglichkeit von einem Kaminofen aus, viele Räume zu beheizen. Ein Wassermantel ist ein Wasserbehälter aus Stahl, der sich im Ofen befindet, dieser ist mit der Zentralheizung verbunden, damit können andere Zimmer des Hauses beheizt werden. Bei diesem System ist die Installation einer Pumpe nicht obligatorisch. Das heiße Wasser wird durch Schwerkraft in das Heizsystem geleitet, dazu ist ein Ausgleichsbehälter am höchsten Punkt der Wohnung erforderlich. Die Sparsamkeit dieses Systems ist so hoch, dass es sich in kurzer Zeit wirtschaftlich rechnet.



ПОЧЕМУ МЫ ВЫБИРАЕМ ПЕЧИ

EUROKOM

Наши печи произведены на автоматизированной производственной линии с использованием лазерных станков для резки стали, а также роботизированных сварочных аппаратов.

Благодаря использованию современных технологий наши печи являются высокотехнологичным продуктом – КПД до 78 %.

Вышеуказанная эффективность наших печей подтверждена исследованиями лицензированных лабораторий, которые находятся в Германии.

Печи EUROTOM отвечают всем требованиям и нормам европейского рынка.

Все печи соответствуют европейской норме EN-13240.

В камерах сгорания наших печей используется технология двойного сгорания. Данная технология позволяет повысить эффективность, значительно влияя на количество используемых дров, а также уменьшает эмиссию СО в атмосферу.

Наши печи обладают высокой номинальной мощностью (до 14 кВт), которая позволяет на

эффективный обогрев, даже очень больших помещений.

Печи с водяным контуром обладают возможностью обогрева целого дома посредством распределения тепла в несколько помещений.

Проектируя наши печи заботимся о безопасности нашего покупателя. Используем жаростойкие стекла произведенные в Японии, выдерживающие температуру до 750 С.

Все наши печи обладают системой «чистого стекла», обеспечивающей меньшее зарядение стекла во время использования. Некоторые модели оборудованы заслонками. Они позволяют контролировать тягу и скорость сжигания дров.

В печах EUROTOM, в современном или классическом дизайне, используем разнообразные материалы: изразцы, керамика, натуральный камень, сталь inox.

Печи EUROTOM – это эффективный и экономичный источник обогрева на долгие годы.

ПЕЧИ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

Если у Вас возник вопрос каким образом создать приятную атмосферу тепла исходящего из печи с одновременным обогревом других помещений, то решением Вашей проблемы будут печи EUROTOM с водяной рубашкой.

Что такое печь с водяным контуром?

Это технология позволяющая обогревать одной печью несколько помещений.

Водяной контур - это стальной накопитель с водой, расположенный внутри камеры сгорания печи, подключенный к центральному отоплению.

Таким образом благодаря батареям Вы можете обогреть все помещения Вашего дома. Эта система не требует инсталляции дополнительных помп. Наши печи работают в открытой системе. Теплая вода перемещается благодаря гравитации! Достаточно только установить накопитель в самой верхней точке системы и Вы можете радоваться теплом во всём доме. Сбережения появившиеся от использования дров в качестве топлива, окупают затраты на печь за один сезон.

Печь с водяной рубашкой мощностью 14 кВт передает 6 кВт тепловой энергии в помещение благодаря своей поверхности. Оставшиеся 8 кВт распределяются с водянной рубашки до других помещений.

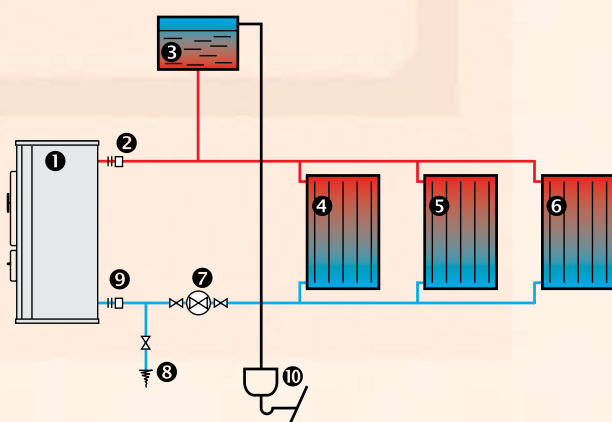


Схема печи с водяной рубашкой:

- 1- печь с водяной рубашкой, 2- переключатель горячей воды,
- 3- накопитель, 4, 5, 6 – батареи, 7- помпа (дополнительная опция), 8- рычаг наполнения\пустошения накопителя с водой 9- переключатель холодной воды, 10- слив

Piec kaflowy z wkładem żeliwnym



Salzburg brąz



Piec gotowy do podłączenia



Salzburg zielony

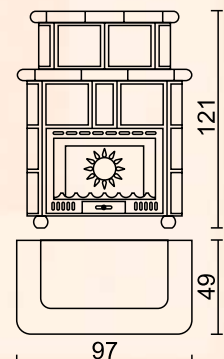
Salzburg bez

Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

Komitek kaflowy z wkładem żeliwnym gotowy do podłączenia • Wszystkie elementy wkładu z wysokiej jakości żeliwa • Wkład żeliwny wyprodukowany i zmontowany we Francji. • Fabrycznie montowany żeliwny szyber • Kafle – wysoka zdolność akumulacji ciepła

Kachelofen mit gusseisernem Einsatz • Fertig zum Anschluss • Alle Elemente des Einsatzes mit dem großen Qualität Gusseisen gemacht • Gusseiserner Einsatz hergestellt und montiert in Frankreich • Fabrik machter Schieber • Kachel, hohe Fähigkeit Akkumulation der Wärme

Печь с изразцовой облицовкой и чугунной топкой • Комплектный камин, готовый к подключению • Все элементы топки выполнены из высококачественного чугуна • Чугунная топка произведена и собрана во Франции с установленной на заводе чугунной заслонкой. • Изразцы – высокая аккумуляция тепла



Piec kaflowy z wkładem żeliwnym



Piec gotowy do podłączenia

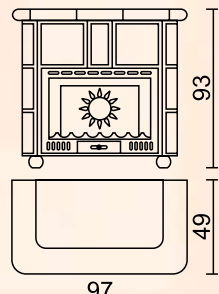
Kaprun bez

Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

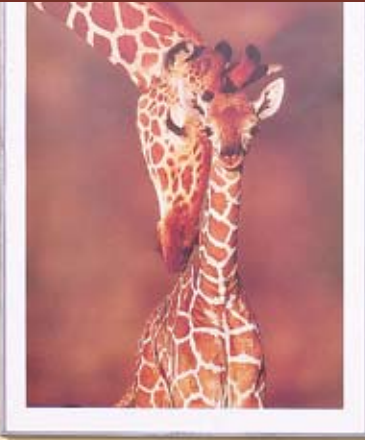
Kominek kaflowy z wkładem żeliwnym gotowy do podłączenia • Wszystkie elementy wkładu z wysokiej jakości żeliwa • Wkład żeliwny wyprodukowany i zmontowany we Francji. • Fabrycznie montowany żeliwny szyber • Kafle – wysoka zdolność akumulacji ciepła

Kachelofen mit gusseisernem Einsatz • Fertig zum Anschluss • Alle Elemente des Einsatzes mit dem großen Qualität Gusseisen gemacht • Gusseiserner Einsatz hergestellt und montiert in Frankreich • Fabrik machter Schieber • Kachel, hohe Fähigkeit Akkumulation der Wärme

Печь с изразцовой облицовкой и чугунной топкой • Комплектный камин, готовый к подключению • Все элементы топки выполнены из высококачественного чугуна • Чугунная топка произведена и собрана во Франции с установленной на заводе чугунной заслонкой. • Изразцы – высокая аккумуляция тепла



Piec kaflowy z wkładem żeliwnym



Kaprun zieleń



Piec gotowy do podłączenia

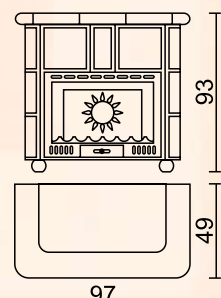
Kaprun brąz

Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

Kominek kaflowy z wkładem żeliwnym gotowy do podłączenia • Wszystkie elementy wkładu z wysokiej jakości żeliwa • Wkład żeliwny wyprodukowany i zmontowany we Francji. • Fabrycznie montowany żeliwny szyber • Kafle – wysoka zdolność akumulacji ciepła

Kachelofen mit gusseisernem Einsatz • Fertig zum Anschluss • Alle Elemente des Einsatzes mit dem großen Qualität Gusseisen gemacht • Gusseiserner Einsatz hergestellt und montiert in Frankreich • Fabrik machter Schieber • Kachel, hohe Fähigkeit Akkumulation der Wärme

Печь с изразцовой облицовкой и чугунной топкой • Комплектный камин, готовый к подключению • Все элементы топки выполнены из высококачественного чугуна • Чугунная топка произведена и собрана во Франции с установленной на заводе чугунной заслонкой. • Изразцы – высокая аккумуляция тепла



Kominek z płaszczem wodnym



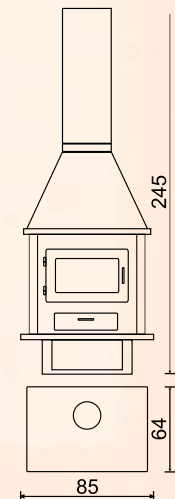
Torino

Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

Wysoka moc: 14kW • Kompletny kominek • Długie palenie • Duże rozmiary - wysokość: 245 cm
• Żeliwny ruszt • Półka wyłożona kamieniem naturalnym • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Palenisko wyłożone szamotem • Szyber • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Grosse Leistung – 14 kW • Grosse Masse - Höhe 245 cm • Gusseiserner Rost Primär- und Sekundärluftzuführung • Verkleidung: Schamotte • Schieber • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Высокая мощность: 14kW • Комплектный камин • Длительное горение • Большие размеры - высота: 245 см • Чугунный гриль • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**



Komitek z płaszczem wodnym



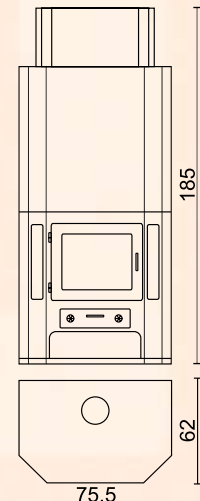
Diplomat Inox

Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

Kompletny kominek • Pryzmatyczna wizja ognia • Przedni panel: INOX • Długie palenie • Fabryczny szyber • Duże rozmiary - wysokość: 185 cm • Żeliwny ruszt • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Grosse Prismascheibe • Inoxpanelle • Gusseiserner Rost • Grosse Masse - Höhe 185 cm • Primär- und Sekundärluftzuführung • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Комплектный камин • Призматическая обзор огня • Передняя панель: INOX • Длительное горение • Заводская заслонка • Большие размеры - высота: 185 см • Чугунный гриль • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**



EUROKOM

Piece z płaszczem wodnym



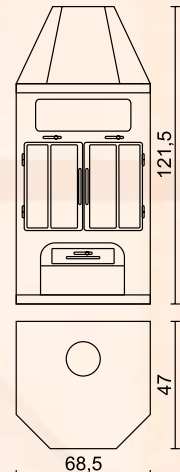
Zeus

10 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Pryzmatyczna wizja ognia • Boczne panele ceramiczne • System czystej szyby • Żeliwny, ruchomy ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Grosse Prismatür • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • Die Seiten mit Keramik verkleidet • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**



Длительное горение • Призматический, большой обзор огня • Боковые керамические панели • Чугунный подвижный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания • Система чистого стекла • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**

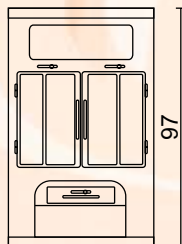
Narwik

11 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Pryzmatyczna wizja ognia • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny, ruchomy ruszt • Funkcjonalny, duży popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • Boczne panele ceramiczne • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Grosse Prismascheibe • Grosses Sichtfenster • Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Funktionaler, großer Aschebehälter • Regulierung der Luftzufuhr • Die Seiten mit Keramik verkleidet • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**



Длительное горение • Призматический вид огня • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Функциональный большой зольник • Объемная полка под камерой сгорания • Боковые керамические панели • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**

Piece z płaszczem wodnym



Komfort 21

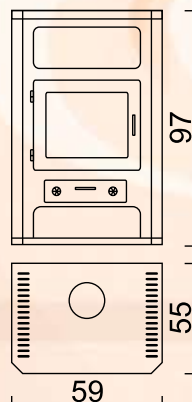
Moc/Leistung/Мощность

9 kW

Długie palenie • Duża wizja ognia • Regulacja nawiewu powietrza na szybę • Żeliwny, ruchomy ruszt • Funkcjonalny, duży popielnik • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Boczne panele ceramiczne • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Grosses Sichtfenster • Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Funktionaler, großer Aschebehälter • Regulierung der Luftzufuhr • Die Seiten mit Keramik verkleidet • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Длительное горение • Боковые керамические панели • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник • Объемная полка под камерой сгорания • Боковые керамические панели • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**



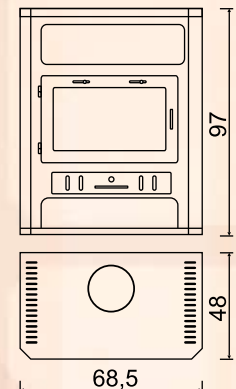
Grand

14 kW
Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Ogromna wizja ognia (szer. 68,5 cm) • Bardzo duże palenisko • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt • Pojemna półka pod paleniskiem • Funkcjonalny, duży popielnik • Boczne panele ceramiczne • **DOSTĘPNY MODEL BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Hohe Leistung – 14 kW • Grosse Scheibe (breit 68,5 cm) • Großer Brennraum • Doppelte Luftzufuhr • Gusseiserner, beweglicher Rost • Funktionaler, großer Aschebehälter • Die Seiten mit Keramik verkleidet • **DIE VARIANTE OHNE WASSERMANTEL UND MIT WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Длительное горение • Мощность - 14 kW • Большой обзор огня (шир. 68,5 cm) • Большая камера сгорания • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Функциональный большой зольник • Боковые керамические панели • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**



Panoramiczny widok ognia



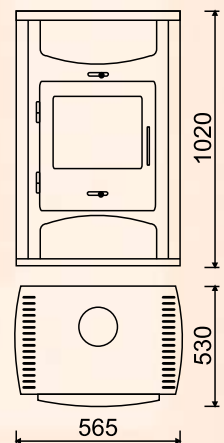
Saturn

Moc/Leistung/Мощность: **9 kW**

Panoramiczna wizja ognia • Nowoczesna estetyka • Długie palenie • Zaokrąglane panele boczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem

Panoramascheibe • Moderne Ästhetik • Die Seiten mit Keramik verkleidet - rund • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Панорамический обзор огня • Современная эстетика • Длительное горение • Боковые панели округленны • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания



Panoramiczny widok ognia



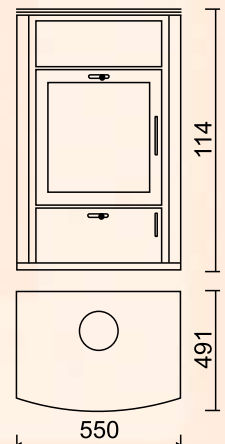
Pluton

Moc/Leistung/Мощность: **9 kW**

Panoramiczna wizja ognia • Boczne panele z naturalnego kamienia • Nowoczesna estetyka • Długie pale nie • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Kryty pojemnik pod paleniskiem

Panoramatische Scheibe • Die Seiten mit Naturstein verkleidet • Moderne Ästhetik • Verkleidung: Schamotte • Primär- und Sekundärluftzuführung • Funktionaler Aschebehälter • Bedeckter Holzbehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Панорамический обзор огня • Боковые панели из натурального камня • Современная эстетика • Длительное горение • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Закрытая ниша под камерой сгорания



Prawdziwy kompletny kominek



Stillo

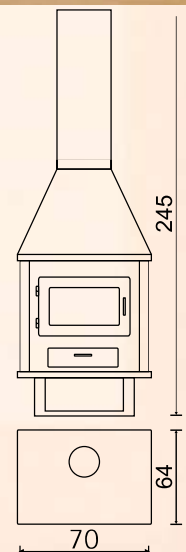
Moc/Leistung/Мощность: **14 kW**

Długie palenie • Kompletny kominek • Duża moc - 12 kW • Duża wizja ognia • Bardzo duże palenisko • Regulacja nawiewu powietrza na szybę • Żeliwny ruszt • Funkcjonalny, duży popielnik • Regulacja powietrza spalania

Grosse Leistung - 12 kW • Großer Feuerraum • Grosses Sichtfenster • Sekundärluftzuführung Gusseiserne, beweglicher Rost • Funktionaler Aschebehälter • Regulierung der Luftzufuhr

Комплектный камин • Большая мощность - 12 kW • Большой обзор огня • Большая камера сгорания • Регулировка обдува воздухом стекла • Чугунный гриль • Функциональный зольник • Регулировка воздуха сгорания

EUROKOM



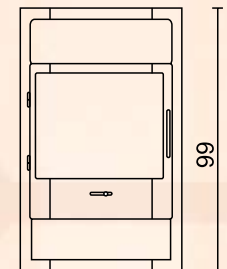
Pryzmatyczny widok ognia

Mars

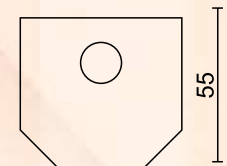
9 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Pryzmatyczna szyba • Duża wizja ognia • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Długie palenie • Paleńisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem



Prismascheibe • Funktionaler Aschebehälter
Verkleidung: Schamotte • Primär- und Sekundärluftzuführung • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum



Призматическое стекло • Большой обзор огня • Система „чистого стакла“ • Длительное горение • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания

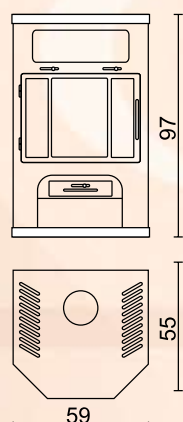


Bergen

11 kW

Moc/Leistung/Мощность

Pryzmatyczna wizja ognia • Długi palenie • Boczne panele ceramiczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny, ruchomy ruszt • Paleńisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem



Prismascheibe • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Primär- und Sekundärluftzuführung • Guss-eiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Призматический обзор огня • Длительное горение • Боковые керамические панели • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания



Elegancja w nowoczesnym stylu



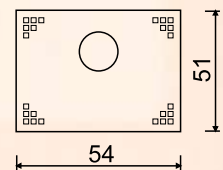
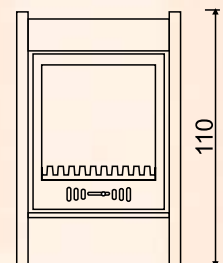
Venus

Moc/Leistung/Мощность: **8 kW**

System „podwójnego spalania” • Nowoczesna estetyka • Wertykalna wizja ognia • Palenisko wyłożone vermakulitem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • Żeliwny ruszt • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Długie palenie

Verkleidung: Vermakulit • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • Grosses Sichtfenster • Gusseiserner Rost • Primär- und Sekundärluftzuführung

Система „двойного сгорания” • Современная эстетика • Длительное горение • Система чистого стекла • Камера сгорания выложена вермакулитом • Функциональный зольник • Современная полка под камерой сгорания • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания



EUROKOM

Elegancja w nowoczesnym stylu



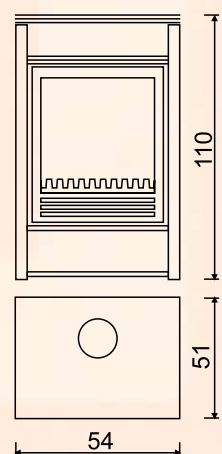
Spectra

Moc/Leistung/Мощность: **8 kW**

System „podwójnego spalania” • Nowoczesna estetyka • Wertykalna wizja ognia • Palenisko wyłożone vermakulitem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • Żeliwny ruszt • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Długie palenie

Verkleidung: Vermakulit • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • Grosses Sichtfenster • Gusseiserner Rost • Primär- und Sekundärluftzuführung

Система „двойного сгорания” • Современная эстетика • Длительное горение • Система чистого стекла • Камера сгорания выложена вермакулитом • Функциональный зольник • Современная полка под камерой сгорания • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания



Nasza klasyka

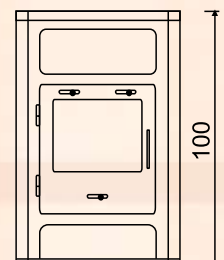


Taro

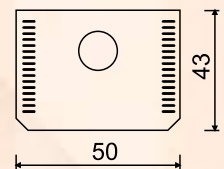
7 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Boczne panele ceramiczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Funkcjonalny popielnik • Praktyczny pojemnik na drewno • Nowoczesna półka nad paleniskiem • Żeliwny ruszt



Die Seiten mit Keramik verkleidet • Primär- und Sekundärluftzuführung • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • Funktionaler Holzbehälter • Gusseiserner Rost

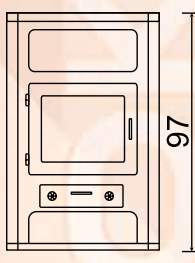


Длительное горение • Боковые керамические панели • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Функциональный зольник • Чугунный гриль • Практичная полка над камерой сгорания • Объемная ниша под камерой сгорания

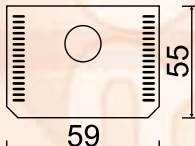
Komfort 21F

9 kW

Moc/Leistung/Мощность



Praktyczny piekarnik • Długie palenie • Boczne panele ceramiczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny, ruchomy ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik



Praktischer Backofen • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter

Практическая духовка • Длительное горение • Боковые керамические панели • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник



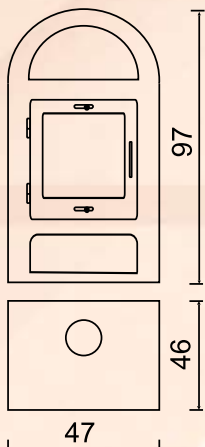
Nasza klasyka



Cordoba

7 kW

Moc/Leistung/Мощность



Nowoczesna estetyka • Boczne panele ceramiczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt
• Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik
• Pojemna półka pod paleniskiem • Praktyczna półka nad paleniskiem

Moderne Ästhetik • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Современная эстетика • Боковые керамические панели
• Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания
• Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом
• Функциональный зольник • Практичная полка над камерой сгорания

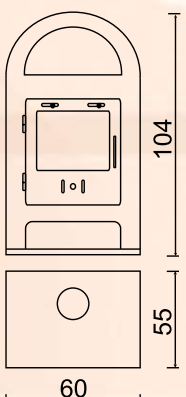
Classic 11

7 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Duża szyba • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny, ruchomy ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny, duży popielnik • Regulacja powietrza spalania

Grosses Sichtfenster • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum



Classic 21

10 kW

Moc/Leistung/Мощность

Wysokość 104 cm • Moc 10 kW • Długie palenie • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny, ruchomy ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny, duży popielnik

Höhe - 104 cm • Leistung - 10 kW • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter

Высота - 104 см • Мощность - 10 kW • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Функциональный большой зольник • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Длительное горение

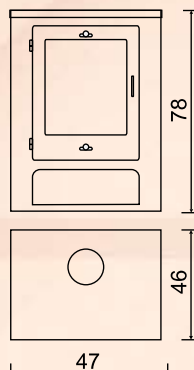
Nasza klasyka



Maestro

7 kW

Moc/Leistung/Мощность



Nowoczesna estetyka • Boczne panele ceramiczne • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem

Moderne Ästhetik • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Современная эстетика • Боковые керамические панели • Камера сгорания выложена шамотом • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Объемная полка под камерой сгорания

Universal

7 kW

Moc/Leistung/Мощность

Długie palenie • Duża wizja ognia • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny, duży popielnik • Regulacja powietrza spalania • Boczne panele ceramiczne

Grosses Sichtfenster • Regulierung der Luftzufuhr • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Regulierung der Luftzufuhr

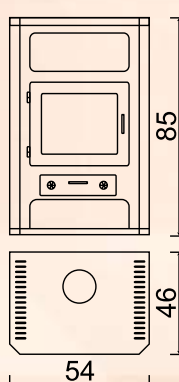
Длительное горение • Большой обзор огня • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник • Регулировка сжигания воздуха • Боковые керамические панели



Komfort 11

7 kW

Moc/Leistung/Мощность



Długie palenie • Duża wizja ognia • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Boczne panele ceramiczne • Żeliwny, ruchomy ruszt • Funkcjonalny, duży popielnik • Praktyczna półka nad paleniskiem

Grosses Sichtfenster • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner, beweglicher Rost • Die Seiten mit Keramik verkleidet • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter

Длительное горение • Боковые керамические панели • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный подвижный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник • Объемная полка под камерой сгорания

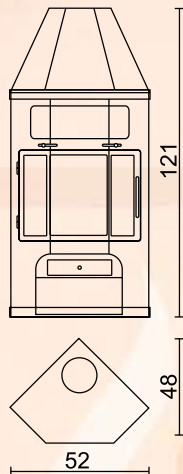
Rozwiązania ekonomiczne



Panorama

9 kW

Moc/Leistung/Мощность



Piec narożny • Pryzmatyczna duża wizja ognia • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna nisza pod paleniskiem • Praktyczna półka nad paleniskiem

Eckofen • Grosse Prismascheibe • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Печь угловая • Большой призматический обзор огня • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник • Ниша под камерой сгорания • Практичная полка над камерой сгорания

Vision

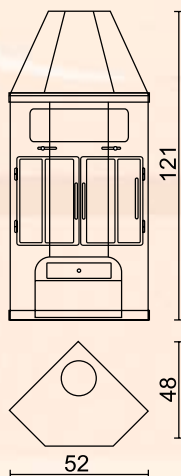
9 kW

Moc/Leistung/Мощность

Piec narożny • Pryzmatyczna duża wizja ognia • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna nisza pod paleniskiem • Praktyczna półka nad paleniskiem

Eckofen • Grosse Prismascheibe • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Печь угловая • Большой призматический обзор огня • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный большой зольник • Ниша под камерой сгорания • Практичная полка над камерой сгорания



Rozwiązania ekonomiczne



Uran

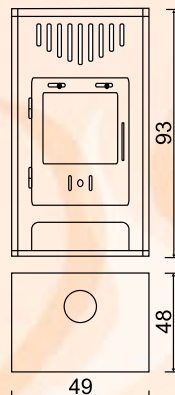
7 kW

Moc/Leistung/Мощность

Regulacja nawiewu powietrza na szybę • Żeliwny ruszt • Regulacja powietrza spalania • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Nisza pod paleniskiem • Praktyczna półka nad paleniskiem

Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Ниша под камерой сгорания • Практичная полка над камерой сгорания



9 kW

Moc/Leistung/Мощность

Nowoczesna estetyka • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Pojemna półka pod paleniskiem • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • **DOSTĘPNY MODEL Z PŁASZCZEM I BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Moderne Ästhetik • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • **DIE VARIANTE MIT UND OHNE WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Современная эстетика • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Объемная полка под камерой сгорания • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**



Elegant



Alpha

9 kW

Moc/Leistung/Мощность

Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Żeliwny ruszt • Palenisko wyłożone szamotem • Funkcjonalny popielnik • Pojemna półka pod paleniskiem • Żeliwny ruszt • **DOSTĘPNY MODEL Z PŁASZCZEM I BEZ PŁASZCZA WODNEGO**

Regulierung der Scheibebelüftung • Primär- und Sekundärluftzuführung • Gusseiserner Rost • Verkleidung: Schamotte • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum • **DIE VARIANTE MIT UND OHNE WASSERMANTEL SIND MÖGLICH**

Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Чугунный гриль • Камера сгорания выложена шамотом • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания • **СУЩЕСТВУЕТ МОДЕЛЬ С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ И БЕЗ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ**

EUROKOM

Rozwiązania ekonomiczne

Hit

9 kW

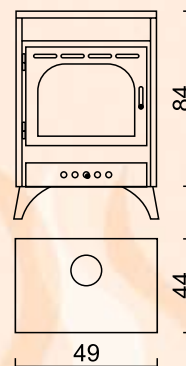
Moc/Leistung/Мощность



Tradycyjna estetyka • Pojemne palenisko • Żeliwny ruszt • Funkcjonalny popielnik • Palenisko wyłożone szamotem

Traditionalle Ästhetik • Primär- und Sekundärluftzuführung • Verkleidung - Schamotte • Gusseiserner Rost • Funktionaler Aschebehälter

Традиционная эстетика • Объемная камера сгорания • Чугунный гриль • Функциональный зольник • Камера сгорания выложена шамотом

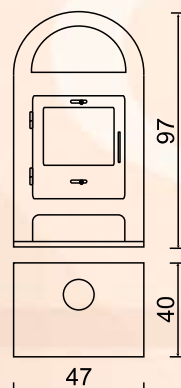


Aramis

7 kW

Moc/Leistung/Мощность

Żeliwny ruszt • Regulacja nawiewu powietrza na szybę i do paleniska • Funkcjonalny popielnik • Niska pod paleniskiem • Praktyczna półka nad paleniskiem



Moderne Ästhetik • Gusseiserner Rost • Primär- und Sekundärluftzuführung • Funktionaler Aschebehälter • Funktionaler Behälter unter dem Brennraum

Чугунный гриль • Регулировка обдува воздухом стекла и камеры сгорания • Функциональный зольник • Объемная полка под камерой сгорания • Практичная полка над камерой сгорания



EUROKOM

www.euro-kom.pl