



25 |  **kratki**
lat

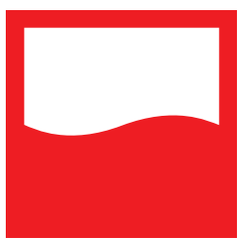
Katalog produktów

2024

kratki **PRO**



LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

Kominki KRATKI PRO są odpowiedzią na potrzeby wszystkich Klientów, którzy szukają urządzeń najwyższej jakości, bezpiecznych, ekonomicznych i ekologicznych. Kominki z tej serii zostały nagrodzone w konkursie Teraz Polska za wyjątkowy design oraz spełnienie najwyższych standardów branżowych. Wybierając Kratki PRO masz pewność, że produkty zostały zaprojektowane oraz wykonane z użyciem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych.

Wszystkie projekty, które tworzymy powstają z myślą o potrzebach naszych Klientów. Funkcjonalność, wysoka jakość oraz niewygórowana cena - to cechy, które wyróżniają nasze wkłady na rynku. Dbalność o estetykę i stylistykę pozwala ich użytkownikom na dowolność aranżacji. Jedyną barierą staje się własna wyobraźnia, ale - jak dowodzi nasze wieloletnie doświadczenie - Klienci mają jej nieograniczone pokłady.

Dajemy ciepło - to najważniejsze zadanie naszych wkładów. Siedząc w blasku kominka zrozumiemy Państwo, że robimy jednak coś więcej...
Tworzymy atmosferę, ciepłą atmosferę...

Marek Biał





Dajemy ciepło,
aby powroty do domu
były jeszcze miłsze

„We provide warmth...“ / „Wir geben Wärme“ / „Мы даём тепло...“ / „Dáváme teplo...“ / „Nous donnons la chaleur...“ /
„Προσφέρουμε ζεστασιά...“ / „Offriamo il calore...“ / „Damos calidez...“

All of the projects created by us meet the needs of our customers. Functionality, high quality and reasonable price are the features that distinguish our inserts on the market. Attention to aesthetics and style enable their users to arbitrarily arrange interiors. Imagination is the only barrier, but - as evidenced by our many years of experience - customers have unlimited resources of it.

We provide warmth - this is the most important task of our inserts.
Sitting in the glow of a fireplace, you can realize that we do much more...
We create a special warm, welcoming atmosphere...

Alle Projekte, die wir erstellen, entstehen mit dem Gedanken an Bedürfnisse unserer Kunden. Funktionalität, hohe Qualität und kein hoher Preis - sind Merkmale, die unsere Einsätze auf dem Markt bevorzugen. Ästhetik und Stil der Einsätze erlauben den Benutzern beliebige Einrichtung. Zu einzigem Hindernis wird eigene Vorstellung, aber - wie unsere vieljährige Erfahrung beweist - haben die Kunden unbeschränkte Vorstellungen.

Wir geben Wärme - es ist die wichtigste Aufgabe unserer Einsätze.
Indem Sie vor dem Kaminglanz sitzen, werden Sie verstehen, dass wir doch mehr machen...
Wir schaffen Atmosphäre, warme Atmosphäre...

Все проекты мы создаём с мыслью об удовлетворении потребностей наших клиентов. Функциональность, высокое качество и разумные цены - вот те особенности, которые отличают нашу продукцию на рынке. Внимание к эстетике и стилю даёт пользователям свободу выбора для возможности комбинировать. Единственным барьером становится собственное воображение, но - как свидетельствует наш многолетний опыт - Клиенты имеют его в неограниченных запасах.

Мы даём тепло - это самая важная задача наших усилий.
Сидя в лучах камина, вы поймёте, что мы делаем нечто большее...
Мы создаём атмосферу, атмосферу тепла...

Všechny projekty, které tvoříme, vznikají se snahou splnit potřeby našich zákazníků. Funkčnost, vysoká kvalita a rozumná cena - jsou vlastnosti, kterými se naše výrobky odlišují na trhu. Péče o estetiku a stylistiku umožňuje jejich uživatelům libovolnou aranžaci. Jedinou bariérou se stává vlastní představitel, ale - jak dokazují naše mnohaleté zkušenosti - zákazníci mají neomezené představy.

Dáváme teplo - je to nejdůležitější úkol našich vložek.
Když ale budete sedět u záře krbu, pochopíte, že děláme ještě něco navíc...
Tvoříme atmosféru, teplou atmosféru...

Tous nos projets sont créés pour répondre aux besoins de nos clients. La fonctionnalité, la haute qualité et le prix raisonnable - ce sont les caractéristiques qui distinguent nos cheminées sur le marché. Le souci de l'esthétique et du style permet à leurs utilisateurs de réaliser de différents arrangements. Le seul obstacle devient l'imagination, mais - comme en témoignent nos nombreuses années d'expérience - les clients ont des ressources illimitées.

Nous donnons la chaleur - ce qui est la tâche la plus importante de nos produits.
Assis dans la lueur de la cheminée, vous comprendrez que nous faisons quelque chose de plus...
Nous créons une atmosphère, un accueil chaleureux...

Όλες οι εκτελέσεις μας, δημιουργούνται με τρόπο και με βάση τις ανάγκες των πελατών μας. Η λειτουργικότητα, η υψηλή ποιότητα και οι λογικές τιμές που προσφέρουμε, αποτελούν μερικά από τα χαρακτηριστικά που κάνουν τα τζάκια μας να ξεχωρίζουν στην αγορά. Η αισθητική και το ύφος που έχουν δοθεί στα προϊόντα μας, προσφέρουν στους χρήστες μια ευρεία επιλογή διακόσμησης. Μοναδικό εμπόδιο μπορεί να αποτελέσει η προσωπική φαντασία, αλλά όπως αποδεικνύεται μέσα από τα πολλά χρόνια εμπειρίας μας, οι πελάτες μας διαθέτουν φαντασία σε απεριόριστα επίπεδα.

Προσφέρουμε ζεστασιά - αφού η σημαντικότερη αποστολή των τζακιών της εταιρείας μας.
Βλέποντας την λάμψη που πηγάζει από το εσωτερικό των τζακιών μας, μπορείτε να καταλάβετε ότι έχουμε δημιουργήσει κάτι διαφορετικό...
Έχουμε δημιουργήσει μια ατμόσφαιρα, μια ζεστή ατμόσφαιρα...

Stiamo creando tutti i progetti pensando alle esigenze dei nostri Clienti. La funzionalità, l'alta qualità e il prezzo non eccessivo sono le caratteristiche che distinguono i nostri inserti sul mercato. La cura dell'estetica e stile permette ai loro utenti un arraggiamento preferibile. L'unica barriera è la propria immaginazione, ma - come dimostra l'esperienza di tanti anni - i Clienti ne hanno illimitata.

Offriamo il calore - è un principale compito dei nostri inserti.
Seduti nello splendore del caminetto capirete che abbiamo fatto qualcosa in più...
Creiamo un'atmosfera, un'atmosfera calda..

Todos los proyectos que creamos lo hacemos pensando en las necesidades de nuestros clientes. La funcionalidad, la alta calidad y un precio asequible son las características que nos distinguen en el mercado. La estética y el estilo de nuestros hogares permiten decorar una estancia acorde a las preferencias de nuestros usuarios. Gracias a nuestra experiencia, la imaginación y las necesidades de nuestros clientes no son un obstáculo.

Dar calidez es la tarea más importante para nuestros hogares.
Cuando se siente frente al fuego, entenderá que hemos hecho mucho más. Creamos un ambiente, un ambiente cálido...



Siedząc w blasku kominka
zrozumieją Państwo,
że robimy jednak coś więcej...

„Sitting in the glow of a fireplace, you can realize that we do much more...”

„Indem Sie vor dem Kaminglanz sitzen, werden Sie verstehen, dass wir doch mehr machen...”

„Сидя в лучах камина, вы поймете, что мы делаем нечто большее...”

„Když ale budete sedět u záře krbu, pochopíte, že děláme ještě něco navíc...”

„Assis dans la lueur de la cheminée, vous comprendrez que nous faisons quelque chose de plus...”

„Βλέποντας την λάμψη που πηγάζει από το εσωτερικό των τζακιών μας, μπορείτε να καταλάβετε ότι έχουμε δημιουργήσει κάτι διαφορετικό...”

„Seduti nello splendore del caminetto capirete che abbiamo fatto qualcosa in più...”

„Cuando se siente frente al fuego, entenderá que hemos hecho mucho más...”

| | |
|---|-----------|
| Dodatkowe opcje/Oznaczenia stosowane w katalogu Additional options/Symbols used in catalogue Zusätzliche Optionen/Die Bezeichnungen im Katalog Дополнительные опции/Символы, используемые в этом каталоге..... | 18 - 21 |
| Wyposażenie wkładów powietrznych Advantages of traditional fireplace inserts Die Vorteile der traditionellen Kamineinsätze Преимущества традиционных топок..... | 21 - 23 |
| Wkłady powietrzne Traditional fireplace inserts Traditionelle Kamineinsätze Традиционные топки..... | 24 - 89 |
| Wkłady stalowe Steel inserts Stählere Kamineinsätze Топки стальные..... | 24 - 63 |
| Wkłady żeliwne Cast iron inserts Gusseiserne Kamineinsätze Топки чугунные..... | 64 - 87 |
| Wyposażenie wkładów wodnych Advantages of water inserts Vorteile der wasserführenden Kamineinsätze Преимущества топок с водяным контуром..... | 92 - 95 |
| Wkłady wodne Inserts with water jacket Wasserführende Kamineinsätze Топки с водяным контуром..... | 96 - 121 |
| KOZA AB S GAZ / LEO / PATIO / UMBRELLA | 122-137 |
| Palenisko gazowe AQF / Gas furnace AQF / Gasofen AQF / газовая печь AQF..... | 138-139 |
| Pieczyki w obudowie z kafli / Ceramic surrounded stoves / Kachelöfen / Печи в кафельной обли..... | 144 - 145 |
| Wyposażenie pieców wolnostojących Advantages for freestanding stoves Vorteile der freistehenden Öfen Преимущества печи..... | 146 - 147 |
| Piece wolnostojące Freestanding stoves Freistehende Kaminöfen Печи..... | 148 - 177 |
| VIKING..... | 178-179 |
| Zalety kratki kominkowych Advantages of fireplace grids Vorteile der Lüftungsgitter Преимущества каминных решеток..... | 182 - 183 |
| Kratki kominkowe / Fireplace grids / Lüftungsgitter/ Решётки для каминов..... | 184 - 189 |
| Sterowniki / Controllers / Steuerer / Контроллеры..... | 190 - 191 |
| Nasady kominkowe Chimney heads Kamin abgaswärmetauscher Дымоходные теплообменники..... | 194 - 195 |

| | |
|--|-----------|
| Dodatečné vybavení/Označení používaná v katalogu Options supplémentaires/Description des symboles Επιπλέον επιλογές/Σύμβολα, που χρησιμοποιηθήκαν στον κατάλογο Opzioni aggiuntive/Simboli usati nel catalogo Opciones adicionales/Símbolos usados en el catálogo..... | 18- 21 |
| Přednosti teplovzdušných krbových vložek Avantages des foyers fermés à bois (traditionnels) Πλεονεκτήματα των εστιών αέρα Vantaggi contributi dell'aria Las ventajas de los hogares tradicionales..... | 22 - 23 |
| Teplovzdušné krbové vložky Foyers fermés à bois (traditionnels) Εστιές αέρα Contributi dell'aria Hogares tradicionales..... | 24 - 89 |
| Litinové vložky / Foyers à bois en fonte / Εστιές από μαντέμι / Contributi con ghisa / Hogares de fundición..... | 24 - 63 |
| Ocelové vložky / Foyers à bois en acier / Εστιές από χάλυβα / Contributi acciaio / Hogares de acero..... | 64 - 87 |
| Přednosti teplovodních krbových vložek Avantages des foyers chaudières à bois avec production d'eau chaude Πλεονεκτήματα των εστιών καλοριφέρ Vantaggi contributi dell'acqua Ventajas de los hogares calefactores..... | 92 - 95 |
| Teplovodní krbové vložky / Foyers chaudières à bois avec production d'eau chaude / Εστιές καλοριφέρ / Contributi dell'acqua / Hogares con intercambiador de agua..... | 96 - 121 |
| KOZA AB S GAZ / LEO / PATIO / UMBRELLA..... | 122-137 |
| Πlynová pec AQF / Fournaise à gaz AQF / Φούρνος αερίου AQF / Forno a gas AQF / Horno de gas AQF..... | 138-139 |
| Kachlová kamna Foyer à bois avec habillage en faïence Τζακόσομπες με επένδυση κεραμικού συσσώρευσης Stufe in maiolica Estufas con revestimiento cerámico..... | 144 - 145 |
| Volně stojící kamna / Poêles à bois / Ενεργειακές τζακόσομπες / Stuffa per legno / Estufas..... | 148 - 177 |
| VIKING..... | 178-179 |
| Přednosti krbových mřížek Les avantages de grilles d'aération Πλεονεκτήματα περσιδών Vantaggi griglie per camino Ventajas de los difusores..... | 182 - 183 |
| Krbové mřížky / Grilles d'aération / Περσίδες τζακιών / Griglia per caminetti / Difusores para chimeneas..... | 184 - 189 |
| Regulace / Contrôleurs / Τύπος του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου / Controlli / Controladores..... | 190 - 191 |
| Krbové nástavce / Tête d'insert Échangeur Air/Eau / Εναλλακτες καπναεριων / Teste di camino / Intercambiadores de calor..... | 194 - 195 |

Skutečné barvy výrobků uvedených na fotografiích se mohou mírně lišit od odstínů a barev, uvedených v katalogu, zobrazená barevná provedení by měla být považována za orientační. Les couleurs des produits sur les photos peuvent légèrement diverger des couleurs réelles. Photos à titre indicatif seulement.

Οι αποχρώσεις των προϊόντων στον κατάλογο μπορεί να παρουσιάζουν μικρή απόκλιση από την πραγματικότητα.

Colori i prodotti visibilità in foto può poco discostarsi del reale tonalità e colori ha quindi presentato i colori dovrebbero essere da ritenersi indicativi.

Los colores de los productos mostrados en las fotos pueden variar dependiendo de la impresión, motivo por el cual deben ser tratados como orientativos.



SCHOTT
ROBAX®



Firma Kratki ufa jakości paneli kominkowych SCHOTT ROBAX® „Engineered in Germany”. Z ponad 40-letnim doświadczeniem i ponad 110 milionami sprzedanych paneli ROBAX® do kominków i piecy, SCHOTT jest jednym z wiodących producentów w dziedzinie ceramiki szklanej odpornej na wysoką temperaturę. Dzięki bogatemu know-how, pasji i duchowi innowacji grupa technologiczna zawsze znajduje nowe rozwiązania. Jako niezawodny i kreatywny inicjator pomysłów na produkty, rynek i sprzedaż, które fascynują i inspirują, SCHOTT ROBAX® koncentruje się na życiu i doświadczeniach ludzi. SCHOTT ROBAX®. Life. In front. Ceramika szklana ROBAX® składa się w 95% z piasku i innych naturalnych surowców.

Oferuje idealne warunki dla optymalnego doświadczania kominka: wysokie bezpieczeństwo i odporność na temperaturę dzięki wyjątkowo niskiej rozszerzalności cieplnej, wysokiej wytrzymałości mechanicznej, długiej żywotności, optymalnej przejrzystości i niezwykle szerokiej gamie wzorów. Szyby wytrzymują przez krótki czas nawet ogromne temperatury do 760°C, a także znaczne gradienty temperatur oraz szoki termiczne. SCHOTT ROBAX® zapewnia więc optymalną ochronę i prawdziwą radość z ognia.

Kratki trusts the quality of SCHOTT ROBAX® fireplace panels „Engineered in Germany.” With more than 40 years of experience and more than 110 million ROBAX® panels sold for fireplaces and stoves, SCHOTT is one of the leading manufacturers in the field of heat-resistant glass ceramics. With its extensive know-how, passion and spirit of innovation, the technology group is always finding new solutions. As a reliable and creative initiator of product, market and sales ideas that fascinate and inspire, SCHOTT ROBAX® focuses on people’s lives and experiences. SCHOTT ROBAX®. Life. In front. ROBAX® glass ceramics are composed of 95% sand and other natural raw materials.

It offers the ideal conditions for an optimal fireplace experience: high safety and temperature resistance thanks to extremely low thermal expansion, high mechanical strength, long service life, optimum transparency and an extremely wide range of designs. The glazing can withstand even huge temperatures of up to 760°C for a short period of time, as well as significant temperature gradients and thermal shocks. SCHOTT ROBAX® thus provides optimum protection and true fire enjoyment.



More about SCHOTT ROBAX®:
schott.com/robax

O Firmie

About company / Über uns / O компании / O nás / A propos de nous
/ Σχετικά με εμάς / Chi siamo / Sobre nosotros

Nasza firma istnieje na rynku polskim od 1998 roku, kiedy to rozpoczęliśmy produkcję krat kominkowych. Dziś jesteśmy znanymi i cenionymi producentem kominków, krat oraz akcesoriów kominkowych. Dzięki dynamicznemu rozwojowi, wysokiej jakości i trwałości naszych produktów, szybko znaleźliśmy się w czołówce firm kominkowych w Europie.

Our company has been existing on the Polish market since 1998, when we started to produce fireplace grates. Today, we are a well-known and respected manufacturer of fireplaces, grills and fireplace accessories. Due to our dynamic development, quality and durability of our products, we are known at the forefront of fireplace manufacturers in Europe.

Unsere Firma gibt es auf dem polnischen Markt seit 1998. In diesem Jahr haben wir mit der Produktion von Kamingittern begonnen. Heute sind wir ein bekannter und begehrter Hersteller von Kaminen, Kamingittern und Kaminzubehör. Dank dynamischer Entwicklung, hoher Qualität und großer Lebensdauer unserer Produkte befinden wir uns an der Spitze der Kaminfirmen in Europa.

Наша компания существует на польском рынке с 1998 года, в то время мы начали производство каминных решёток. Сегодня мы являемся известными и уважаемыми производителями каминов, грилей и каминных аксессуаров. Благодаря динамичному развитию, качеству и долговечности нашей продукции, мы скоро оказались в авангарде фирм по производству каминов в Европе.

Naše firma existuje na polském trhu od roku 1998, kdy jsme zahájili výrobu krbových mříží. Dnes jsme známým a vysoce hodnoceným výrobcem krbů, mříží a příslušenství pro krby. Díky dynamickému rozvoji, vysoké kvalitě a trvanlivosti našich výrobků, rychle jsme se stali jednou z nejlepších firem přes krby v Evropě.

Notre société existe sur le marché polonais depuis 1998, quand nous avons commencé la production de grilles de foyer. Aujourd'hui, nous sommes un fabricant reconnu de cheminées, grilles et accessoires de cheminée. Grâce au développement dynamique, à la qualité et la durabilité de nos produits, nous nous sommes rapidement trouvés parmi les leaders de cheminées en Europe.

Η εταιρεία μας δραστηριοποιείται στην πολωνική αγορά από το 1998, όταν και ξεκίνησε να κατασκευάζει περιόδους τζακιών. Αυτή τη στιγμή είμαστε μια ευρέως γνωστή και αναγνωρισμένη κατασκευαστική εταιρεία τζακιών και αξεσουάρ τζακιού. Χάρη στην δυναμική ανάπτυξη, την υψηλή ποιότητα και την ανθεκτικότητα των προϊόντων μας, βρεθήκαμε γρήγορα στην πρώτη γραμμή ανάμεσα στις κατασκευαστικές εταιρείες τζακιών της Ευρώπης.

La nostra ditta esiste sul mercato dal 1998, quando abbiamo incominciato a produrre le griglie per caminetti. Oggi siamo un produttore conosciuto ed apprezzato di caminetti, griglie e accessori per caminetti. Grazie a un dinamico sviluppo, alta qualità e durevolezza dei nostri prodotti, in breve tempo ci siamo posizionati fra i più principali ditte di caminetti in Europa.

Nuestra compañía está presente en el mercado polaco desde 1998, cuando nos iniciábamos en la producción de difusores para chimeneas. A día de hoy somos un reconocido y popular fabricante de chimeneas, difusores y accesorios para chimeneas. Gracias al desarrollo dinámico, la alta calidad y la durabilidad de nuestros productos, somos líderes en la fabricación de chimeneas en Europa.





System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 019810012990



LAUREAT KONKURSU



Od początku istnienia przyświeca nam idea „Dobre, bo polskie”, a wyróżnikiem na tle konkurencji jest troska o dostarczenie Klientom produktu bezpiecznego i efektywnego. Dbamy, by nasze urządzenia spełniały najwyższe standardy i były zgodne z restrykcyjnymi normami. Niezawodną jakość oferowanych usług zapewnia doświadczona kadra sprzedażowa, posiadająca szeroką wiedzę techniczną na temat produktów, instalacji i logistyki.

Since our company's inception, we are guided by the idea of products being „Good because they are Polish” and we are different from the competition due to our concern to provide customers with safe and effective products. We make sure that our products meet the highest standards and comply with the most stringent standards. Our experienced sales staff provide reliable quality of services, they have wide technical knowledge of products, installation and logistics.

Vom Anfang an richten wir uns nach der Idee „Gut, da in Polen hergestellt”, und das Merkmal, welches uns von der Konkurrenz unterscheidet, ist die Sorge, um den Kunden ein sicheres und wirkungsvolles Produkt zu liefern. Wir kümmern uns, damit unsere Produkte den höchsten Standards entsprechen und strenge Normen erfüllen. Unser erfahrenes Verkaufsteam mit großen technischen Kenntnissen im Bereich der Produkte, Installation und Logistik gewährleistet zuverlässige Qualität der angebotenen Dienstleistungen.

С момента создания, нами двигает идея «Хорошее, потому что польское», нашей отличительной от конкурентов чертой является забота о предоставлении клиентам безопасных и эффективных продуктов. Мы заботимся о том, чтоб наше оборудование отвечало самым высоким стандартам и соответствовало ограничительным нормам. Надёжное качество предлагаемых услуг обеспечивают опытные менеджеры по продажам, имеющие широкие технические знания о продукции, монтаже и логистике.

Od začátku naší existence nás provází motto „Dobré, protože polské” a od konkurence nás odlišuje péče o to, abychom dodávali zákazníkům bezpečné a výkonné výrobky. Snažíme se o to, aby naše zařízení splňovaly nejvyšší standardy a byly v souladu s přísnými normami. Spolehlivou kvalitu námi nabízených služeb zajišťuje zkušený personál v oblasti prodeje, který má široké technické znalosti ohledně výrobků, instalací a logistiky.

Depuis notre création, nous sommes guidés par l'idée „Bon car polonais” et notre différenciation de la concurrence est le souci de fournir aux clients des produits sûrs et efficaces. Nous prenons soin que nos produits répondent aux normes les plus élevées et soient conformes à des normes strictes. La qualité fiable de nos services est assurée par un personnel expérimenté qui possède de vastes connaissances techniques sur les produits, l'installation et la logistique.

Από την πρώτη μέρα ύπαρξής μας, μας οδηγούσε μια ιδέα που έλεγε «καλό, γιατί είναι Πολωνικό», ενώ αυτό που μας έκανε να διαφέρουμε από τους ανταγωνιστές μας, ήταν η παροχή στους πελάτες με προϊόντα ασφαλή και αποδοτικά. Φροντίζουμε ώστε οι συσκευές μας να πληρούν τα υψηλότερα πρότυπα και να συμμορφώνονται με τις πιο αυστηρές προδιαγραφές. Η αξιόπιστη ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών, εξασφαλίζεται από ένα έμπειρο προσωπικό πώλησης, το οποίο κατέχει ευρεία τεχνική γνώση σχετικά με τα προϊόντα, την εγκατάσταση και τον εφοδιασμό.

Dall'inizio seguiamo un'idea „Buono perché è polacco”; quello che ci distingue sul mercato è la cura nella consegna dei prodotti sicuri e efficaci ai Clienti. Ci impegniamo che i nostri impianti soddisfano i più alti standard e siano conformi con le norme restrittive. La qualità affidabile dei nostri servizi consente lo staff di vendita esperto, avente le ampie conoscenze tecniche sui prodotti, installazione e logistica.

С момента создания, нами двигает идея «Хорошее, потому что польское», нашей отличительной от конкурентов чертой является забота о предоставлении клиентам безопасных и эффективных продуктов. Мы заботимся о том, чтоб наше оборудование отвечало самым высоким стандартам и соответствовало ограничительным нормам. Надёжное качество предлагаемых услуг обеспечивают опытные менеджеры по продажам, имеющие широкие технические знания о продукции, монтаже и логистике.



Ogrzewać serca,
ocieplać wnętrza,
rozpalać wyobraźnię
- wierzymy w naszą misję

Our mission is to: warm hearts, warm interiors, fire the imagination...

Unser Auftrag heißt: Herzen und Räume erwärmen, Gemüter erhitzen...

Наша миссия заключается в том, чтобы согреть сердца, утеплить интерьер, разжечь воображение...

Naší misí je: Rozehřívát srdce, zateplovat interiéry, rozpalovat představivost...

Notre mission: Chauffer les cœurs, chauffer les intérieurs, enflammer l'imagination...

Η αποστολή μας είναι: Να θερμαίνουμε τις καρδιές σας, να ζεσταίνουμε το εσωτερικό και να εξάλλτουμε την φαντασία...

La nostra missione è: Riscaldare i cuori, riscaldare interni, accendere l'immaginazione...

Corazones y espacios cálidos, el fuego, la imaginación...



Nasze cele:

Our objectives are: / Unser Ziel ist: / Наши цели это: / Našimi cíli jsou:



- tworzenie ciepłej atmosfery oraz dostarczanie ciepła domowego ogniska do domów naszych Klientów

- creating warm atmosphere and providing the warmth of hearth and home to the homes of our customers

- warme Atmosphäre zu schaffen und die Wärme des häuslichen Herdes in die Häuser unserer Kunden zu bringen

- создание тёплой атмосферы и тепла домашнего очага в домах наших клиентов

- tvoření teplé atmosféry a dodávání domácího tepla do domů našich zákazníků

- créer une ambiance chaleureuse et fournir la chaleur du foyer dans les maisons de nos clients

- η δημιουργία ζεστής ατμόσφαιρας και η παροχή σπιτικής ζεστασιάς στα σπίτια των πελατών μας

- la creazione di un'atmosfera calda e la consegna del calore del focolare domestico alle case dei nostri Clienti

- crear un ambiente cálido y proporcionar el calor necesario a los hogares de nuestros clientes



- dostarczanie wysokiej jakości produktów w przystępnej cenie
- stale rozbudowywanie oferty produktowej oraz bieżące odpowiadanie na potrzeby rynku i konsumentów poprzez rozbudowywanie asortymentu

- providing high quality products at affordable prices

- expanding our product offer and ongoing responding to the needs of the market and consumers through expanding our range of products

- lieferung der Produkte von hoher Qualität und zu mäßigem Preis

- ständiger Ausbau des Produktangebotes sowie laufende Antworten auf Bedürfnisse des Markets und der Käufer durch den Ausbau des Warenlagers

- обеспечение высокого качества продукции по доступной цене

- постоянное расширение торгового предложения и актуальное реагирование на потребности рынка и потребителей за счёт расширения ассортимента

- dodávání vysoce kvalitních výrobků za přístoupnou cenu

- neustále rozšiřování nabídky výrobků a běžné odpovídání potřebám trhu a spotřebitelů pomocí rozšiřování sortimentu

- fournir des produits de haute qualité à un prix abordable

- développer toujours notre gamme de produits et répondre aux besoins du marché et des consommateurs en élargissant la gamme

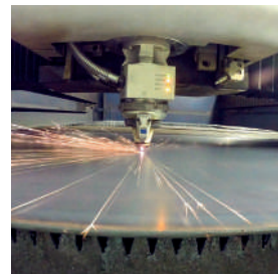
- η παροχή προϊόντων υψηλής ποιότητας σε προσιτές τιμές
- η μόνιμη ανάπτυξη προσφοράς των προϊόντων, καθώς και η συνεχής ανταπόκριση στις ανάγκες της αγοράς και των καταναλωτών, μέσα από την επέκταση της γκάμας προϊόντων

- la consegna dei prodotti di alta qualità a prezzi convenienti

- l'ampliamento costante dell'offerta dei prodotti e la risposta costante alle esigenze del mercato e dei consumatori tramite l'aumento della loro gamma

- proporcionar productos de alta calidad a precios asequibles

- ampliar nuestra gama de productos atendiendo a la demanda del mercado y las necesidades de nuestros clientes



- nieustanna praca nad unowocześnianiem urządzeń
- rozwijanie technologii produkcji, rozbudowę parku maszynowego oraz zaplecza magazynowego zgodnie z normami ISO

- continuous work on improvement of equipment

- development of new production technologies, expansion of our machine park and warehouse facilities with the implementation of ISO standards

- ununterbrochene Arbeit an Modernisierung der Anlagen

- entwicklung neuer Technologien der Produktion, Ausbau des Maschinenparks und des Lagerhinterlandes zusammen mit der Einführung der ISO Norm

- постоянная работа над модернизацией оборудования
- развитие современных технологий производства, расширение автопарка и складских помещений с внедрением ISO

- neustálá práce na modernizaci zařízení

- vyvíjení nových technologií, rozšiřování strojového parku a skladových prostor spolu s aplikací normy ISO

- travailler constamment sur l'amélioration de l'équipement

- développer les nouvelles technologies de production, l'expansion du parc de machines et de l'entrepôt avec la mise en œuvre de l'ISO

- η αδιάκοπη εργασία πάνω στην βελτίωση του εξοπλισμού

- η ανάπτυξη νέων τεχνολογιών παραγωγής, η επέκταση του μηχανικού εξοπλισμού και των αποθεμάτων με την εφαρμογή του προτύπου ISO

- l'impegno continuo nella modernizzazione degli impianti

- uno sviluppo delle tecnologie produttive, l'ampliamento del parco di macchine e della struttura di stoccaggio assieme all'attuazione della norma ISO

- trabajar continuamente para mejorar nuestras instalaciones

- desarrollo de nuevas tecnologías de producción, expansión del parque industrial y de los almacenes con la implantación de los estándares ISO

/ Nos objetivos: / Οι στόχοι μας είναι: / I nostri obiettivi sono: / Nuestros objetivos son:



- budowanie i wzmacnianie pozytywnych relacji z Partnerami Handlowymi, zarówno polskimi, jak i zagranicznymi
- wspieranie wydarzeń i inicjatyw społeczno-kulturowych oraz pomoc charytatywna ukierunkowana na najmłodszych
- building and strengthening positive relationships with business partners, both Polish and foreign ones
- Supporting events and socio-cultural initiatives and charitable aid focused on children
- bau und Stärkung positiver Beziehungen sowohl zu polnischen als auch zu ausländischen Handelspartnern
- unterstützung der Ereignisse und der gesellschaftlich-kulturellen Initiativen sowie Wohltätigkeitshilfe für die Kinder
- построение и укрепление отношений с торговыми партнёрами, как с польскими, так и с зарубежными
- поддержка социально-культурных и мероприятий и инициатив, а также благотворительная помощь наиболее молодым
- budování a posilování pozitivních vztahů s obchodními partnery, jak v Polsku, tak i v zahraničí
- podpora veřejných a kulturních událostí, a iniciativ a dobrovolnická pomoc pro nejmladší
- construire et renforcer des relations positives avec les partenaires d'affaires, à la fois polonais et étrangers
- soutenir des événements et des initiatives socio-culturels et bienfaisance axée sur les enfants
- η οικοδόμηση και η ενίσχυση θετικών σχέσεων με τους εμπορικούς εταίρους, τόσο από την Πολωνία όσο και από το εξωτερικό
- η υποστήριξη εκδηλώσεων και πρωτοβουλιών κοινωνικού και πολιτιστικού χαρακτήρα, καθώς και η φιλανθρωπική βοήθεια σε παιδιά
- la costruzione e l'intensificazione delle relazioni positive con dei partner commerciali, sia polacchi che stranieri
- lo sostegno degli eventi e iniziative sociali e culturali e il supporto a favore dei più giovani
- construir y fortalecer la relaciones con nuestros socios nacionales e internacionales
- apoyar eventos e iniciativas culturales así como campañas benéficas dirigidas a niños

- budowanie wizerunku kominków jako efektywnych, ekonomicznych i ekologicznych urządzeń grzewczych
- creating the image of fireplaces as efficient, economical and ecological heating devices
- imagebildung der Kamine als wirkungsvolle, wirtschaftliche und ökologische Heizanlagen
- создание образа каминов как эффективного экономического, экологического тепло обогревательного оборудовани
- budování image krbů jako výkonných, ekonomických a ekologických topných zařízení
- construire l'image des cheminées comme les appareils de chauffage efficaces, économiques et écologiques
- η οικοδόμηση του προφίλ των τζακιών ως αποδοτικές, οικονομικές και οικολογικές συσκευές θέρμανσης
- la creazione dell'immagine dei caminetti come degli impianti di riscaldamento efficaci, economici e ecologici
- proyectar la imagen de nuestras chimeneas como efectivas, económicas y ecológicas

- promowanie idei „Dobre bo polskie”
- creating the image of „Polish product = good product”
- imagebildung „Polnisches Produkt = gutes Produkt”
- построение линии „Польский продукт - хороший продукт”
- budování image „Polský výrobek je dobrý výrobek”
- construire l'image "Produit polonais = produit de qualité"
- η οικοδόμηση της εικόνας „Πολωνικό προϊόν = καλό προϊόν”
- la costruzione dell'immagine „Prodotto polacco = buon prodotto”
- demostrar la calidad del producto polaco

- wyznaczanie standardów i trendów oraz stała ekspansja na nowe rynki zbytu
- setting standards and trends and constant expansion into new markets
- bestimmung von Standards und Trends sowie ständige Eroberung der neuen Absatzmärkte
- определение стандартов и трендов, и постоянное освоение новых рынков сбыта
- stanovení standardů a trendů a neustálá expanze na nové trhy
- définir les normes et les tendances et une constante expansion sur de nouveaux marchés
- ο καθορισμός προτύπων και τάσεων καθώς και η συνεχής επέκταση σε νέες αγορές
- la designazione degli standard e trend e un'espansione costante ai nuovi mercati di sbocco
- establecer estándares, tendencias y constante expansión en nuevos mercados

Jakość

Quality / Qualität / Качество / Kvalitní / Qualité / Ποιότητα / Qualità / Calidad

Nieustannie starania, bezpośredni kontakt z Klientem końcowym oraz inwestycje w zaplecze produkcyjne pozwoliły zdobyć nam pozycję lidera w branży. Wysoka jakość wyrobów oraz przystępne ceny szybko zdobyły zaufanie i względy odbiorców, a stale poszerzana oferta zwróciła uwagę przyszłych Partnerów Handlowych.

Continuous efforts in direct contact with the end customer and investments in production facilities enabled us to gain the leading position in the industry. The high quality of our products and affordable prices quickly won the trust and favor of customers; and our continuously expanded offer drew the attention of future trading partners.

Ständige Bemühungen, direkter Kontakt mit dem Endkunden sowie Investierung in das Produktionshinterland haben dazu beigetragen, dass wir zum Leader in der Branche geworden sind. Mit hoher Qualität der Produkte sowie mäßigen Preisen haben wir schnell das Vertrauen der Käufer erobert, und dank dem ständig erweiterten Angebot haben wir neue Handelspartner gewonnen.

Непрерывные усилия, непосредственный контакт с конечным клиентом и инвестиции в производственный потенциал позволили нам выйти на лидирующие позиции в отрасли. Высокое качество продукции и доступные цены быстро завоевали доверие и благосклонность клиентов, а постоянное расширение предложения обратило внимание будущих торговых партнеров.

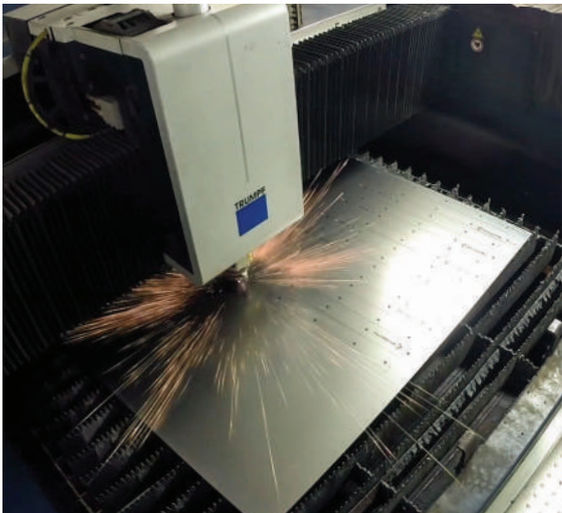
Neustálá snaha, přímý kontakt s konečným zákazníkem a investice do výroby nám umožnily získat pozici lídra v odvětví. Vysoká kvalita výrobků a přístupné ceny rychle získali důvěru a přízeň odběratelů a stále rozšiřovaná nabídka získala pozornost budoucích obchodních partnerů.

Des efforts continus, un contact direct avec le client final et les investissements dans les installations de production nous ont permis de gagner la position de leader dans l'industrie. Les produits de haute qualité et les prix abordables ont rapidement gagné la confiance des clients et l'offre constamment élargie a attiré l'attention de futurs partenaires commerciaux.

Οι συνεχείς προσπάθειες, η άμεση επαφή με τον τελικό πελάτη και οι επενδύσεις στις εγκαταστάσεις παραγωγής μας επέτρεψαν να αποκτήσουμε ηγετική θέση στον σχετικό κλάδο. Η υψηλή ποιότητα των προϊόντων και οι προσιτές τιμές, κέρδισαν γρήγορα την εμπιστοσύνη και την εύνοια των πελατών, ενώ η συνεχής διευρυμένη προσφορά επέστρεψε την προσοχή πολλών μελλοντικών εμπορικών εταιριών.

L'impegno costante, contatto diretto con il Cliente finale e gli investimenti nelle strutture produttive ci hanno consentito di acquisire la posizione del leader nel settore. L'alta qualità dei prodotti e i prezzi convenienti hanno ottenuto subito la fiducia dei destinatari, e l'offerta in un costante ampliamento ha richiamato l'attenzione dei futuri partner commerciali.

Los esfuerzos continuados, el contacto directo con el cliente así como la investigación en la producción, nos han llevado a ser líderes en esta industria. Con un producto de alta calidad y precios asequibles nos hemos ganado rápidamente la confianza de nuestros clientes, y gracias a la continua oferta contamos con la atención de nuevos futuros socios.





Droga rozwoju...

Corporate progress / Der Entwicklungsweg / Путь развития / Vývoj /
Développement / Ανάπτυξη / Sviluppo / Desarrollo

Droga rozwoju od niemal garażowej firmy do znanego i cenionego producenta była długa i nie zawsze łatwa. Dała nam jednak ogromną satysfakcję i wiele nas nauczyła.

Dziś oferta kratki.pl jest regularnie prezentowana podczas najważniejszych branżowych wydarzeń i targów. Jesteśmy laureatami wielu prestiżowych nagród i wyróżnień. Dzięki poznaniu branży od podstaw, ukierunkowanej na potrzeby Klienta postawie oraz szybkiemu reagowaniu na zmiany rynkowe, możemy pochwalić się pozycją jednego z czołowych europejskich producentów kominków, a wyroby kratki.pl dostępne są blisko 60 krajach na całym świecie.

The way from a nearly garage company to a well-known and respected manufacturer was long and not always easy.

However, it has given us great satisfaction and we have learned a lot. Today, the offer of Kratki.pl is regularly presented at major industry events and trade fairs. We have won many prestigious awards and distinctions. By understanding the industry from scratch, focusing on customer needs and rapid response to market changes, we can boast of being one of Europe's leading manufacturers of fireplaces and the products of Kratki.pl are available in nearly 60 countries around the world.

Der Entwicklungsweg von einer fast Garagenfirma bis zum bekannten und begehrten Hersteller war lang und nicht immer leicht.

Er gab uns jedoch eine riesige Freude und hat uns viel gelehrt. Heute wird das Angebot von Kratki.pl während der wichtigsten Branchenereignisse und Messen regelmäßig präsentiert. Wir sind Träger von vielen renommierten Preisen und Auszeichnungen. Da wir die Branche vom Anfang an sowie Bedürfnisse der Kunden kennengelernt haben und schnell auf Marktänderungen reagieren, sind wir zu einem führenden europäischen Kaminhersteller geworden, und die Produkte der Firma kratki.pl sind in fast 60 Ländern auf der ganzen Welt zugänglich.

Дорога развития от «гаражной» фирмы к хорошо известному и уважаемому производителю была длинной и не всегда лёгкой.

Тем не менее, дала нам большое удовлетворение и многому нас научила. Сегодня предложение Kratki.pl регулярно представлено на крупных отраслевых мероприятиях и выставках. Мы получили множество престижных наград и отличий. Благодаря пониманию основ отрасли, ориентированию на потребности клиентов и быстрому реагированию на рыночные изменения, мы можем похвастаться тем, что являемся одним из ведущих европейских производителей каминов, а продукция kratki.pl доступна почти в 60 странах мира.

Cesta rozvoje od téměř garážové firmy k známému a vysoce hodnocenému výrobcí byla dlouhá a ne vždy jednoduchá. Dala nám však velkou satisfaci a hodně nás naučila. Dnes je nabídka Kratki.pl pravidelně prezentována během nejdůležitějších událostí a veletrhů v oblasti krbů. Jsme laureátem několika prestižních cen a vyznamenání. Díky tomu, že toto odvětví známe od základů, směřujeme ho na potřeby zákazníka a rychle reagujeme na změny na trhu, můžeme se pochlubit pozicí jednoho z nejlepších evropských výrobců krbů a výrobky Kratki.pl jsou dostupné v téměř 60 zemích na celém světě.

Le développement d'une entreprise de garage au fabricant bien connu et respecté était long et pas toujours facile. Cependant, il nous a donné une grande satisfaction et beaucoup nous a appris. Aujourd'hui, la gamme de Kratki.pl est régulièrement présentée lors des grands événements de l'industrie et des foires commerciales. Nous avons remporté de nombreux prix et distinctions prestigieuses. Par la compréhension de l'industrie à partir de zéro, axée sur les besoins des clients, et par la réponse rapide aux changements du marché, nous pouvons nous vanter d'être l'un des principaux fabricants européens de cheminées et les produits de kratki.pl sont disponibles dans près de 60 pays à travers le monde.

Η διαδρομή προόδου από μια εταιρεία χαμηλού προφίλ σε έναν γνωστό και αναγνωρισμένο κατασκευαστή, ήταν μακρινή και όχι πάντα εύκολη. Μας έδωσε ωστόσο μεγάλη ικανοποίηση και δίδαξε μας πολλά. Αυτή τη στιγμή η προσφορά της εταιρείας Kratki.pl παρουσιάζεται τακτικά στις πιο σημαντικές βιομηχανικές και εμπορικές εκθέσεις. Έχουμε κερδίσει πολλά σημαντικά βραβεία και διακρίσεις. Χάρη στην γνωριμία μας με τον βιομηχανικό κλάδο, που επικεντρώνεται στις ανάγκες του πελάτη και έχει ως βάση την ταχεία ανταπόκριση στις αλλαγές της αγοράς, μπορούμε να νιώθουμε ότι κατέχουμε ηγετική θέση ανάμεσα στους ευρωπαϊκούς κατασκευαστές τζακιών, ενώ τα προϊόντα της kratki.pl είναι διαθέσιμα σε σχεδόν 60 χώρες σε ολόκληρο τον κόσμο.

Il camino della crescita della ditta posizionata nel garage a un produttore conosciuto ed apprezzato era lunga e non sempre facile. Ci ha dato però un'enorme soddisfazione e ci ha insegnato tanto. Oggi l'offerta di Kratki.pl è regolarmente presentata durante gli eventi del settore e alle fiere. Siamo dei vincitori di tanti premi di prestigio e distinzioni. Grazie alla conoscenza approfondita del settore, dell'atteggiamento indirizzato alle esigenze del Cliente e alla reazione veloce sui cambiamenti del mercato, possiamo vantarsi della posizione di uno dei principali produttori europei di caminetti. I prodotti visualizzabili sito kratki.pl sono disponibili in circa 60 paesi in tutto il mondo.

El camino desde la primera chimenea hecha en un garaje hasta ser un reconocido y popular fabricante ha sido largo y no siempre fácil.

No obstante, nos ha brindado muchas satisfacciones y hemos aprendido mucho. Hoy en día la oferta de Kratki.pl es presentada en casi todos los eventos industriales y de negocios. Somos ganadores de distintos premios y distinciones. El entendimiento de la industria y la rápida capacidad de adaptarnos al mercado nos ha llevado a liderar el mercado europeo y los productos de la firma Kratki están presentes en alrededor de 60 países.

DODATKOWE OPCJE

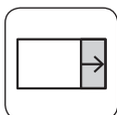
Additional options / Zusätzliche Optionen / Дополнительные опции / Dodatečné vybavení: / Options supplémentaires: / Επιπλέον επιλογές: / Opzioni aggiuntive: / Opciones adicionales:



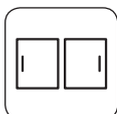
Glass system - zewnętrzna szyba dekoracyjna, która nadaje kominkowi nowoczesny wygląd, optycznie powiększa front wkładu
System glass - external decorative glass, which gives a fireplace modern look
Glass-System - ist eine dekorative Außenscheibe, die dem Kamineinsatz ein modernes Design verleiht
Двойное стекло - внешнее декоративное стекло, которое придает камину современный вид
Glass systém - zevnější dekorační sklo, působící moderním dojmem, opticky zvětšuje přední stranu krbové vložky
Systeme glass - vitre extérieure decorative, augmente optiquement la façade de l'insert et lui donne un aspect moderne
Εξωτερικό διακοσμητικό τζάμι - δίνει μία μοντέρνα πρόσοψη και την μεγαλώνει οπτικά
Sistema glass - esterno vetro decorativo, che dà moderna sogni Focolare aspetto, sembrano contributo anteriori più grandi
Sistema Glass - el cristal decorativo exterior le aporta un aspecto moderno al hogar



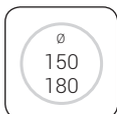
Szyba pyroliza - inaczej zwana szybą samoczyszczącą, która w trakcie palenia w kominku nagrzewa się do temperatur umożliwiających rozkład gromadzonych się na niej zanieczyszczeń (wypala się sadza)
Pyrolysis glass - also known as self-cleaning glass
Pyrolyse - Scheibe - anders selbstreinigende Scheibe genannt, die sich beim Brennen im Kamineinsatz bis zu hohen Temperaturen erwärmt und die Zersetzung der sich an dieser Scheibe kumulierten Verschmutzungen ermöglicht. (z.B. Ruß)
Стекло самоочищением от сажи
Pyrolitické sklo - jinak řečeno samočisticí sklo, které se během provozu vložky rozehřívá na teplotu umožňující rozklad částic, usazujících se na jeho povrchu (spalují se saze)
Vitre pyrolyse - c'est une vitre vitrocéramique traitée autonettoyante (une couche très fine et invisible d'oxydes métalliques sur la face extérieure)
Τζάμι με πυρόλυση - λεγόμενο «αυτοκαθαριζόμενο» τζάμι, προκαλεί ανάπτυξη υψηλής θερμοκρασίας και την καύση των καπναερίων
Pirólisi di vetro - altrimenti noto come vetro autopulente, che una volta affumicato nel camino riscalda fino a temperature permettendo la distribuzione dell'inquinamento accumulato (brucia fuliggine)
Cristal pirolítico - Conocido también como cristal autolimpiante



Domykanie drzwiczek - mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek
Spring for door shutting - automatically closes the door
Kamintürschließer - Mechanismus, der automatische Türschließung sichert
Замыкание каминной дверцы - механизм для обеспечения самостоятельного закрытия дверей
Uzavírání dvířek - mechanismus zajišťující samočinné uzavírání dvířek
Fermeture automatique de la porte du foyer
Ελατήριο πόρτας - μηχανισμός, ο οποίος εξασφαλίζει το αυτόματο κλείσιμο πόρτας
Chiudere la porta - un meccanismo per garantire la chiusura automatica porte
Sistema de cierre de puerta - Mecanismo automático para el cierre de la puerta



Możliwość przelożenia drzwi ze standardowego prawostronnego otwarcia na lewostronne
Possibility of changing the doors from the standard, right hand side position to the other side
Möglichkeit die Tür von rechten Seite im Standard auf links Seite montieren
Возможность перестановки петель дверцы для лево-или правостороннего открывания
Možnost změny otevírání dvířek, ze standardního provedení rukojeti na pravé straně na stranu levou
La capacité à changer l'ouverture de la porte à droite en standard sur la gauche
Δυνατότητα επιλογής ανοίγματος - κλασικά από δεξιά ή αντίθετα από αριστερά
La possibilità di modificare dalla destra apertura porta standard sulla mano sinistra
Posibilidad de cambiar la puerta de lado, de la posición derecha hacia el otro lado



Wylot spalin - możliwość zamontowania wylotów o parametrach: fi 150 lub fi 180
Exhaust pipe - available diameter: fi 150 or fi 180
Rauchrohrausgang - es besteht die Möglichkeit, den Kamineinsatz mit 150 oder 180 mm Rauchrohr zu produzieren
Диаметр дымохода - возможность установки диаметров 150 и 180
Ústí spalin - možnost montáže ústí kouřových plynů s parametry: Ø150, nebo Ø180
Sortie de fumées disponible aussi en diamètre: Ø150 et Ø180
Εξάτμιση καπναερίων - δυνατότητα εφαρμογής εξάτμισης σε διαστάσεις: Φ150 ή Φ180
Uscita gas scarico - possibilità di montare uscita di parametri Ø150 o di Ø180
Salida de humos - disponible en diámetro de 150 mm o 180 mm

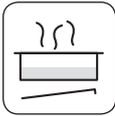


Podstawa pod wkład - umożliwia bezproblemowe i stabilne ustawienie wkładu przed jego montażem
Base for inserts - allows stable and smooth setting of an insert
Untergestell passend zum Kamineinsatz - ermöglicht problemloses und stabiles Aufstellen des Kamineinsatzes vor der Montage
Подиум для топки - возможность стабильного монтажа топки
Podstavec pod krbovou vložku - umožňuje bezproblémové a stabilní uložení krbové vložky před namontováním
Support pour foyer permet de bien positionner le foyer avant l'installation
Βάση εστίας - διευκολύνει την τοποθέτηση και σταθεροποίηση της εστίας
Base per il contributo - uper semplificare e stabile regolazione del contributo prima del montaggio
Base para inserts - permite un montaje fácil y seguro



Izolacja wkładu wodnego - dzięki której maksymalna ilość ciepła oddawana jest do instalacji grzewczej
Isolation for water jacket inserts - reduces heat loss from a fireplace insert with water jacket
Isolierung des wasserführenden Kamineinsatzes, dank der die Wärme optimal an die ZH abgegeben wird
Изоляционный материал для топки - аккумулирует тепло
Izolace teplovodní vložky - díky které je předáváno do topné instalace maximální množství tepla
Isolation thermique pour foyer chaudière - grâce à elle la quantité maximale de chaleur est rendue dans l'installation de chauffage

Μόνωση εστίας καλοριφέρ - χάρη στην οποία η ψηλότερη θερμοκρασία μεταφέρεται στο κύκλωμα θέρμανσης
Isolamento del contributo dell'acqua - grazie alla massima quantità di calore viene restituito al sistema di riscaldamento
Aislamiento para inserts con intercambiador de agua - se reduce la pérdida del calor del hogar



Bio wkładka - specjalna nakładka, umieszczana w kominku w miejsce rusztu, która umożliwia delektowanie się widokiem ognia nawet w gorące letnie dni, przy czym, w tym przypadku kominek nie oddaje ciepła, tylko spełnia funkcje typowo dekoracyjne. Bio wkładka jest zasilana płynem Bio-deco

Bio-insert - should be placed inside a fireplace instead of a grate. Bio-insert lets to enjoy a fire view even in warm summer evenings. But in this case it does not create warmth. It can only be used for decorative purposes. It is powered by a special liquid bio-deco

Bio-Einsatz - spezieller Aufsatz, den man anstelle des Kaminfeuerrostes platziert, dieser Aufsatz ermöglicht einen Feueranblick auch an sonnigen Tagen, somit gibt der Kamineinsatz kaum Wärme ab und dient nur dekorativen Zwecken. In dem Bio-Einsatz wird ein spezieller Bio-Deco-Brennstoff verwendet.

Вкладыш для биокамина - специальное устройство помещается в камине в месте решётки, которая позволяет наслаждаться видом огня в летние дни. Вкладыш не отражает тепла, это только декоративный элемент. Для вкладыша используется жидкость Bio-deco

Biovlozka - speciální vložka, která se vkládá do krbu místo roštu, umožňující pokochat se pohledem na živý plamen dokonce i v horké letní dny, v tomto případě krb netopí, nýbrž plní pouze dekorativní funkci. biovlozka je plněná kapalinou bio-deco.

Bio-insert pour foyers - insert spécial adapté à nos foyers, qui peut remplacer la grille du foyer en été (fonction décorative) Combustible: Bio-deco (l'éthanol)

Βιοένθετο -Ενα ειδικό ένθετο που τοποθετείτε στην θέση της σχάρας και μας επιτρέπει να απολαμβάνουμε την φωτιά ακόμη και στις ζεστές ημέρες, δεν αντανακλά τη θερμότητα και η λειτουργία της είναι καθαρά διακοσμητική.Το βιοένθετο τροφοδοτείται από υγρό bio-deco

Bio inserire - una sovrapposizione di speciale che viene inserito nel camino griglia sul posto che permette di godere la vista del fuoco, anche nelle calde giornate estive, e, in questo caso, il camino non riflette il calore, di solito risponde solo le caratteristiche decorative di AD. Bio wkładka è alimentato da un liquido Bio-deco

Hogares-bio - Puede colocarse dentro de la chimenea en el lugar donde se sitúa la rejilla del insert. Los hogares bio están diseñados para disfrutar de la visión de fuego incluso en cálidas noches de verano, ya que su función es meramente decorativa. Precisa combustible especial bio-etanol



Wężownica - miedziana rurka wbudowana w kominek z płaszczem wodnym, służy głównie jako zabezpieczenie przed przegrzaniem - króciec wejścia/wyjścia 1/2"

Coil pipe - special copper pipe which is built inside a fireplace insert with water jacket. It is protecting a fireplace from overheating.

Input/Output connector - 1/2"

Змеевик - Специальная медная трубка встроенная в топку с водяным контуром которая может применяться как для производства теплой хозяйственной воды, так и для предохранения топки от перегрева тоже в случае отсутствия электрической энергии.

Sicherheitswärmetauscher - spezielles im Wassermantel des Kamineinsatzes eingebautes Kupferrohr, das einerseits warmes Brauchwasser erzeugt, andererseits die Anlage vor Überhitzung schützt - Ein - /Ausgangsstutzen 1/2"

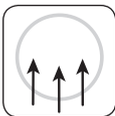
Chladící smyčka - měděná trubka vestavěná do krbu s vodním pláštěm, slouží především jako pojištění proti přehřátí, dodatečně může být využita jako zdroj teplé užitkové vody - nátrubek vstupu/výstupu 1/2"

Serpentin pour foyer chaudière - c'est un tube en cuivre en spirale servant de protection contre la surchauffe; il peut également être employé dans la production d'eau chaude (tubulure d'arrivée/d'évacuation 1/2")

Σπирάλ ασφαλείας - χάλκινος σωλήνας ενσωματωμένος στην εστία, λειτουργεί ως βασική ασφάλεια και προστατεύει από υπερθέρμανση, επιπλέον μπορεί να εκμεταλλευτεί ως πηγή ζεστού νερού χρήσης

Serpentina - Tubo di rame costruito nel camino con una giacca d'acqua, che possono essere utilizzati per produrre sia acqua calda e per proteggere il focolare dal surriscaldamento - connettore I / O 1/2"

Intercambiador de calor de seguridad - Especial tubo de cobre que por un lado proporciona agua caliente sanitaria y por el otro evita el sobrecalentamiento del sistema. Conexión de 1/2"



Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku - dodatkowa opcja

External air inlet - special connector mounted in fireplace insert, which provides fresh air directly from outside - additional option

Externluftzufuhr - spezieller Stutzen, der am Kamineinsatz eingebaut wird, um frische Luft von außen für den Verbrennungsprozess zuzuführen - zusätzliche Option

Приток воздуха - Устройство для подвода воздуха в камеру сгорания - дополнительный выбор

Přívod externího vzduchu - nástavec montovaný v krbové vložce, má za úkol přivádění čerstvého vzduchu do topeniště z vnějšku budovy

Entrée d'air d'extérieur - Tubulure spéciale intégrée avec le foyer qui fournit l'air extérieur à la chambre de combustion

Εξάρτημα, χάρη στο οποίο γίνεται εισαγωγή εξωτερικού αέρα στον θάλαμο καύσης

ingresso aria - connettore montato inserto camino, che mira a portare aria fresca nella fornace dall'esterno dell'edificio

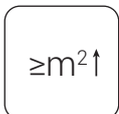
Toma de aire exterior - Conector especial montado en la chimenea que proporciona aire fresco directamente del exterior - opcional



Kominek idealny do domów z rekuperatorami
 Ideal for homes with heat recovery units
 Der ideale Kamin zu den Häusern mit den Abhitzeverwerter
 Идеально подходит для домов с энергосберегающими технологиями
 Ideální pro domy s rekuperačními
 Cheminée idéal pour les maisons avec récupérateurs
 Ιδανική εστία για τα πράσινα σπίτια
 Il camino ideale per le case passive
 Ideal para los hogares con tecnologías de ahorro energético



Wkład kominkowy spełnia normy BlmschV 2
 Fireplace insert meets BlmschV 2 norms and regulations
 Kamineinsatz erfüllt die BlmschV Stufe 2
 Каминная топка соответствует нормам BlmschV 2
 Krbová vložka splňuje BlmSchV 2
 L'insert répond le BlmschV 2
 Η εστία πληροί προδιαγραφές της νόρμας BlmschV 2
 Inserto rispetta le norme BlmschV 2
 Insertables que cumplen con las normas BlmschV



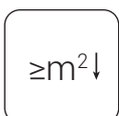
≥ 700 cm²

≥ 900 cm²

≥ 1000 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych / Recommended ventilation area of the air outlet grid / Mindest Luftdurchsatz von Abluftgitter / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на выходе

Doporučená plocha průřezu výstupních ventilačních mřížek / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération de sortie / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περσίδας εξόδου / Campo attivo delle griglie d'uscita consigliato



≥ 500 cm²

≥ 700 cm²

≥ 800 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych / Recommended ventilation area of the air intake grid / Mindest Luftdurchsatz von Zuluftgitter / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на входе

Doporučená plocha průřezu vstupních ventilačních mřížek / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération d'entree / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περσίδας εισόδου / Campo attivo delle griglie d'ingresso consigliato / Superficie de ventilación recomendada de la entrada de aire / Superficie de ventilación recomendada de la salida de aire

OZNACZENIA STOSOWANE W KATALOGU

Symbols used in catalogue / Die Bezeichnung im Katalog / Назначение используемые в каталоге / Označení používaná v katalogu: / Description des symboles / Σύμβολα, που χρησιμοποιηθήκαν στον κατάλογο / Simboli usati nel catalogo / Símbolos usados en el catálogo



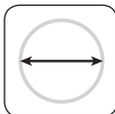
Moc nominalna (kW) / Power rating (kW) / Nominalleistung (kW) / Мощность (кВт) / Jmenovitý výkon (kW) / Puissance nominale (kW) / Ονομαστική ισχύς (kW) / Potenza nominale (kW) / Potencia nominal (kW)



Zakres mocy grzewczej (kW) / Range of power rating (kW) / Leistungsbereich (kW) / Диапазон мощности нагрева (кВт) / Rozsah výkonu (kW) / Gamme de puissance de chauffage (kW) / Το εύρος της θερμικής ισχύος σε (kW) / Potenza termica nominale (kW) / Rango de potencia (kW)



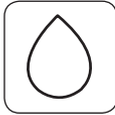
Sprawność cieplna (%) / Efficiency (%) Wirkungsgrad (%) Тепловая мощность (%) Tepelná účinnost (%) Rendement (%) Θερμική απόδοση (%) Tipo di combustibile (%) Rendimiento (%)



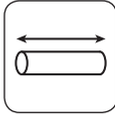
Średnica czopucha (mm) / Diameter (mm) / Rauchrohrdurchmesser (mm) / Диаметр дымохода (мм) / Průměr sopouchu (mm) / Tubage (mm) / Διάμετρος εξαγωγής καυσαερίων (σε χιλιοστά) / Diametro canna fumaria (mm) / Priemer dymovodu (mm) / Diámetro (mm)



Średnia moc z wody (kW) / The average power of the water (kW) / Durchschnittliche Leistung wasserseitig (kW) / Средняя мощность воды (кВт) / Jmenovitý výkon do vody (kW) / Puissance moyenne de l'eau (kW) / Μέσος όρος απόδοσης στο νερό (kW) / Media della potenza di acqua (kW) / Potencia media del agua (kW)



Pojemność wody (l) / Capacity of water (l) / Wasserinhalt (l) / Емкость воды (л) / Objem výměníku (l) / Contenance d'eau (l) / Χωρητικότητα νερού / Quantità d'acqua (l) / Capacidad del agua (l)



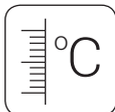
Długość polan (mm) / Length of wood (mm) / Holzscheitlänge (mm) / Длина поленьев (мм) / Délka polen (mm) / Taille des bûches (mm) / Μήκος καύσιμης ύλης (χιλιοστών) / Lunghezza pezzi di legno (mm) / Combustible



CO - Emisja (przy 13% O₂) ≤ podawana w % / CO - Emission (with 13% O₂) ≤ Given in percent / CO - Emmission (bei 13% O₂) ≤ angegeben in % / CO - Эмиссия (при 13% O₂) ≤ дано в процентах / CO - emise (při 13% O₂) ≤ udávána v% / CO - Emission de (13% O₂) ≤ présentée en pourcentage CO - εκπομπή (σε 13% O₂) ≤ στα% / CO - Emissione (presso 13% O₂) ≤ dato in% / Emisiones CO (con 13% O₂) ≤ Datos en %



Emisja pyłków (mg/Nm³) / Pollen emmission (mg/Nm³) / Feinstaubemission (mg/Nm³) / Эмиссия СО (mg/Nm³) / Pylová emise (mg/Nm³) / Émissions de pollen (mg/Nm³) / Εκθεση γύρης (mg/Nm³) / Emissione di polline (mg/Nm³) / Emisión de polen (mg/Nm³)



Temperatura spalin (°C) / Temperature (°C) / Abgastemperatur (°C) / Температура (°C) / Teplota spalin (°C) / Température des fumées (°C) / Θερμοκρασία καυσαερίων (°C) / Temperatura dei gas di scarico (°C) / Temperatura (°C)



Klasa energetyczna / Efficiency class devices / Energieklasse / Энергетический класс / Zařízení třídy účinnosti / Appareils de classe d'efficacité / Συσκευές κλάσης απόδοσης / Dispositivi di classe di efficienza / Dispositivos de clase de eficiencia



Ciśnienie robocze (bar) / Working pressure (bar) / Betriebsdruck (bar) / Рабочее давление (bar) / Tlak (bar) / La pression du circuit (bar) / πίεση (bar) / Pressione (bar) / Presión de trabajo (bar)



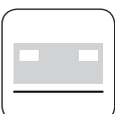
Współczynnik efektywności energetycznej EEI / The energy efficiency index EEI / Energieeffizienzindex EEI / Индекс энергоэффективности EEI / Index energetické účinnosti EEI / L'indice d'efficacité énergétique EEI / Ο δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEI / Indice di efficienza prodotto EEI / El índice de eficiencia energética EEI

WYPOSAŻENIE WKŁADÓW POWIETRZNYCH

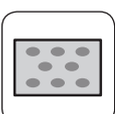
Advantages of traditional fireplace inserts / Die Vorteile der traditionellen Kamineinsatz / Преимущества традиционных топок / Přednosti vložek řady BS gilotina / Avantages des foyers BS avec porte relevable / Πλεονεκτήματα εστιών τύπου BS αυρόμενη πόρτα / Vantaggi focolare con linea ghigliottina BS / Ventajas de los hogares tradicionales



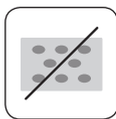
Wysoki czopuch - zwiększa powierzchnię wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem / High flue - increases the area of heat exchange between the hot exhaust gases and the room / Hoher Kaminfuchs - vergrößert die Heizfläche / Высокий дымоход - увеличивает поверхность теплообмена между горячими выхлопными газами и комнатой / Vysoký sopouch, zvětšuje plochu výměny tepla mezi horkými spalinami a místností / Partie supérieure du foyer (l'avaloir des fumées) - augmente la surface d'échange de chaleur entre les fumées chaudes et l'air environnement / Κωνικός εναλλάκτης καυσαερίων εστίας. Μεγαλώνει την επιφάνεια εναλλαγής θερμών καυσαερίων από τον θάλαμο καύσης προς τον εξωτερικό χώρο της εστίας / Camino alto - deve aumentare l'area superficiale scambio termico nel focolare con camicia d'acqua / Cabezal alto - incrementa el area de intercambio de calor entre la salida de gases y el ambiente



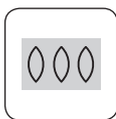
Deflektor - wydłuża drogę spalin / Deflector - extends the exhaust path / Deflektor - verlängert den Abgasweg / Встроенный дефлектор/дефлектор / Deflektor - prodlužující dráhu kouřových plynů / Déflecteur - allonge le trajet des fumées / Κόφτης, προκαλεί εκτροπή των καυσαερίων / Deflettore aumento percorso fum / Deflector - para alargar el circuito de humos



Ruchomy ruszt, dzięki któremu można łatwo wymieść popiół / Movable grate gives possibility of easily wipe away the ash / Beweglicher Rost hilft beim Reinigen / Движущиеся решетка благодаря которой Вы можете легко стереть пепел / Vymetelný rošt umožňující snadné vymetání popelu / Grille de foyer amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Grille de foyer amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Αφαιρούμενη σχάρα, διευκολύνει τον καθαρισμό της εστίας / Griglia mobile, grazie alla quale può essere facilmente pulito cenere / Parrilla móvil para facilitar la limpieza de las cenizas



Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele / Fireplace without grate - the combustion takes place over the entire width of the fireplace / Brenkammer ohne Rost- Ascheabbrennung / Безрешетчатая вставка – дожигание пепла / Bezroštová vložka – dodatečné spalování na popelu / Il n'y a pas de grille à cendre - la combustion a lieu sur toute la surface de la chambre de combustion / Είναι χωρίς σχαράκι και σурτάρι στάχτης - η καύση υψηλών θερμοκρασιών ελαττώνει σημαντικά την δημιουργία στάχτης / L'inserto senza griglia - brucia in cenere / Cámara de combustión sin rejilla - combustión de las cenizas



Ozdobna płyta tylna / Decorative back plate / Dekorative hintere Platte / Декоративная задняя плита / Dekorativní zadní deska / Paroi arrière décorative / Διακοσμητική πλάκα / Piastra dietro decorativo / Placa posterior decorativa



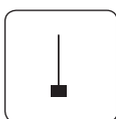
Ścianki paleniska o minimalnej grubości 8 mm gwarantują bezawaryjne działanie paleniska / Fireplace with a minimum wall thickness of 8 mm, guarantee a trouble-free operation of the fireplace / Wanddicke des Einsatzes 8mm garantiert einen störungsfreien Betrieb des Ofens / Минимальная толщина стенки 8 мм обеспечивают бесперебойной работу / Stěny ohniště s minimální tloušťkou 8 mm zaručují bezporuchovou funkci ohniště / Les parois d'épaisseur minimale de 8mm garantissent le fonctionnement optimal du foyer / Τοιχώματα εστίας πάχους 8μμ, εξασφαλίζουν άψογη λειτουργία / Pareti del forno uno spessore minimo di 8 mm garantire un funzionamento senza problemi del camino / Espesor de pared de 8 mm, para garantizar un buen funcionamiento de la chimenea



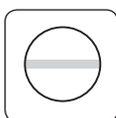
Gęsto rozmieszczone radiatory - dzięki nim kominek przekazuje więcej ciepła do otoczenia / Densely arranged radiators give more heat to the room / Dicht aneinander liegende Radiatoren, dadurch gibt der Kamineinsatz mehr Wärme in den Raum ab / Часто расположенные радиаторы - благодаря которым камин передает больше тепла / Hustě rozmístěné radiátory - díky čemuž krb odevzdává více tepla do okolí / La présence d'un grand nombre d'ailettes de diffusion renvoie plus de chaleur dans la pièce / Пυκνά τοποθετημένοι εναλλάκτες, προκαλούν μεγαλύτερη απόδοση θερμότητας / Forte densità distribuiti del radiatore - grazie lui focolare trasmette più calore l'ambiente / Elementos de irradiación que ofrecen un aumento del calor en el ambiente



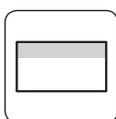
Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku - dodatkowa opcja / External air inlet - special connector mounted in fireplace insert, which provides fresh air directly from outside - additional option / Externluftzufuhr - spezieller Stutzen, der am Kamineinsatz eingebaut wird, um frische Luft von außen für den Verbrennungsprozess zuzuführen - zusätzliche Option / Приток воздуха - Устройство для подвода воздуха в камеру сгорания - дополнительный выбор / Přívod externího vzduchu - nástavec montovaný v krbové vložce, má za úkol přivádění čerstvého vzduchu do topeniště z vnějšku budovy / Entrée d'air d'extérieur - Tubulure spéciale intégrée avec le foyer qui fournit l'air extérieur à la chambre de combustion / Εξάρτημα, χάρη στο οποίο γίνεται εισαγωγή εξωτερικού αέρα στον θάλαμο καύσης / Ingresso aria - connettore montato inserto camino, che mira a portare aria fresca nella fornace dall'esterno dell'edificio / Entrada de aire del exterior - conector especial montado en la chimenea para conectar la entrada de aire de combustión del exterior - opción adicional



Regulowane nóżki ułatwiają wy poziomowanie wkładu / Adjustable legs for leveling a fireplace / Regulierbare FüÙe erleichtern das richtige Aufstellen des Kamineinsatzes / Регулируемые ножки, которые облегчают выравнивание топки / Patas regulables para facilitar la instalación / Regulované noÙky usnadňují nastavení krbové vložky do vodorovné polohy / Jambes réglables facilitant le positionnement correct du foyer / Ρυθμιζόμενα ποδαράρια, διευκολύνουν το αλφάδιασμα εστίας / Piedini regolabili per la facilità di focolare / Patas regulables para facilitar la instalación



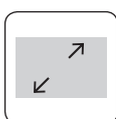
Wbudowany szyber reguluje siłę ciągu komina / Built-in damper regulates the strength of the chimney draft / Eingebauter Schieber dank dem der Kaminzug regulierbar ist / Встроенный шибер / Vestavěná klapka reguluje tah komína / Buse (sortie des fumées) intégrée - permet de régler la „force“ du tirage / Ενσωματωμένο κλαπέτο καμινάδας, το οποίο ρυθμίζει τον ελκυσμό της / Ενσωματωμένο κλαπέτο καμινάδας, το οποίο ρυθμίζει τον ελκυσμό της / Integrato serranda fumo regola l'intensità ll tiraggio della canna fumaria / Trampilla movible para regular la combustión



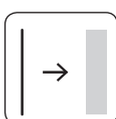
Kierownica powietrza tworząca system czystej szyby - ograniczający osadzanie się sadzy na szybie / Air clean glass-forming system - limits the deposition of soot on the glass / Luftmantel an der Frontscheibe - verringert die Rußablagerung an der Scheibe / Управление воздухом, система чистого стекла / Přívod vzduchu na sklo pro systém čistého skla - slouží k zamezení usazování sazí na skleněné tabuli / Système „vitre propre“ par rideau d'air - atténue la suie sur la vitre / Αεροκουρτίνα, αποτρέπει το μαύρισμα τζακιού / Sterzo aria creazione sistema pulito vetri - limitativo sedimentazione nerofumo sul vetro / Sistema de limpieza del cristal - evita que se depositen hollín en el cristal



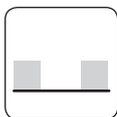
Ceramika żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 660°C / Heat-resistant ceramic can withstand temperatures up to 660°C / Hitzbeständige Keramikscheibe bis 660 Grad / Жароупорное стекло выдерживающие температуру до 660 градусов / Žáruvzdorné sklo odolné proti teplotě do 660°C / Vitre réfractaire supporte la température jusqu'à 660°C / Πυράντοχο τζάκι, έως 660°C / Vetro resistente al calore in grado di sopportare temperature fino a 660 gradi / Cristal resistente a temperatura de 660°C



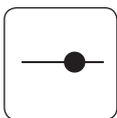
Duża komora spalania / Large combustion chamber / GroÙer Brennraum / Большая камера сгорания / Velká spalovací komora / Grande chambre de combustion / Μεγάλος θάλαμος καύσης / Camera di combustione grande / Amplia cámara de combustión



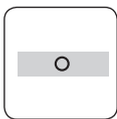
System zimnej kłamki umożliwia zdjęcie kłamki w momencie palenia w kominku / The system of cold handle allows to take it off during the combustion process / System des kalten Griffes ermöglicht während des Brennvorgangs den Griff abzunehmen / Система холодной ручки / Systém studené kliky umožňuje sundání kliky při topení v krbu / Système de poignée froide - possibilité d'enlever la poignée pendant la combustion dans le foyer / Αφαιρούμενο πόμολο κατά την διάρκεια λειτουργίας τζακιού, για να προστατευτεί από υπερθέρμανση / Il sistema la maniglia fredda è possibile rimuovere la maniglia al momento della combustione nel focolare / Maneta fría extraíble



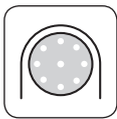
Ozdobny płotek zabezpiecza drewno przed wypadaniem z wkładu / Decorative fence protects the wood from falling out of the insert / Dekorzaun, der das Holz vom Herausfallen schützt / Заборчик защищает древесину от выпадения из топок / Dekorativní ohradník zajišťuje dříví proti vyupadnutí z krbové vložky / Pare - bûches décoratif emp che les buches de tomber du foyer / Διακοσμητική ασφάλεια, προστατεύει τα ξύλα να παραμένουν στον θάλαμο καύσης / Ostacolo decorativo protegge il legno di cadere fuori della focolare / Murillo que evita la caída de la leña fuera del insert



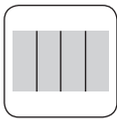
Regulacja dopływu powietrza do spalania / Regulation of air supply for combustion / Regulieren des Luftstroms durch die Aschenschublade / Регулирование притока воздуха через вынимаемый пеплосборник / Regulace p vodu vzduchu skrz popelník (primárního ke spalování) / Réglage d'arrivée d'air pour la combustion / Ρ θμιση εισαγωγής α ρα μέσω του σταχτοδοχείου (πρωτογενής καύσης) / Regolazione dell'aria primaria per la combustione / Regulación del suministro de aire para la combustión



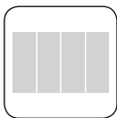
Szuflada/pojemnik na popio , gdzie gromadz  si  pozosta oci po spalonym drewnie / Ash drawer/container where remains burnt wood / Aschenschublade in derer sich der Rest des verbrannten Holzes sammelt / Ящик/контейнер для пепла - здесь собираются остатки дров / Zásuvka na popel, ve kter  se shroma duj  zbytky spáleného dř v  / Tiroir   cendres sert   collecter les r s dus de combustion / Συρτάρι στάχτης, διοχετεύει υπολείμματα μετά την καύση / Cassetto per cenere che si accumulano in resti di legno bruciato / Caj n cenicero - contenedor de brasas



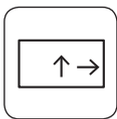
System unoszenia drzwi / Lift-up door system / System der T ranhebung / Тросовой механизм поднятия гильотины, тросовой механизм поднятия гильотины скольжения дверцы / Systém v suvu dv rek nahoru / Système pour soulever la porte / Σύστημα συρόμενης π ρτας / Sistema alzare porta / Sistema para la puerta de guillotina



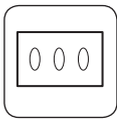
Acumotte - materia  akumuluj cy ciep , kt ry podwyzsza temperatur  w komorze podnosz c efektywno c spalania. / Acumotte - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Acumotte - Wärmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Acumotte - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Acumotte - tepeln  akumula n  matri l, kt r  zvy uje teplotu v komo e a zvy uje   innost spalování. / Acumotte - mati riu d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacit  de la combustion. / Acumotte - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Acumotte - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.



Termotec - materia  akumuluj cy ciep , który podwyzsza temperatur  w komorze podnosz c efektywno c spalania. / Termotec - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Termotec - W rmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Termotec - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Termotec - tepeln  akumula n  matri l, kt r  zvy uje teplotu v komo e a zvy uje   innost spalov n . / Termotec - mati riu d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacit  de la combustion. / Thermotec - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Termotec - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.



Podw jny system otwierania drzwi / Dual system of door opening / Doppeltes Sytems der T r ffnung / двойная система открывания и закрывания двери / Dvoj  zp sob otev r n  dv rek / Double système d'ouverture de porte / Διπλό σύστημα ανοίγματος π ρτας / Doppio sistema di apertura della porta / Doble sistema de apertura de la puerta



System dopalania spalin - ogranicza emisj  szkodliwych substancji do  rodowiska / Post-combustion flue gas system - reduces emissions of harmful substances into the environment / Zus tzliche Verbrennung der Abgase - verringert die Emissionen der sch dlichen Substanzen in die Atmosph re / Система дожигания выхлопных газов - Ограничение выбросов вредных веществ для окружающей среды / Systém p ridavn ho spalov n  zplodin ho en  (omezuje emisi škodliv ch l tek do ovzdu ) / Système de double combustion - limite l' mission de substances nocives dans l'environnement / Σύστημα δευτερογενής καύσης (περιορίζει την εκπομπή καπναερίων στην ατμόσφαιρα) / Il sistema combustione di gas di scarico - riduzione delle emissioni di sostanze nocive all'ambiente / Post-combustión - combustión adicional que reduce las emisiones de sustancias nocivas en el medio ambiente

Uwaga: Podane w katalogu dane mog  ulec zmianie, o aktualn  ofert  nalezy zapyta  sprzedawc . Niniejszy katalog ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

Note: The data in the catalog may be subject to change, please ask the seller for the current offer. This catalog is for information purposes only and does not constitute an offer within the meaning of art. 66 par. 1 of the Civil Code.

MBM/PF



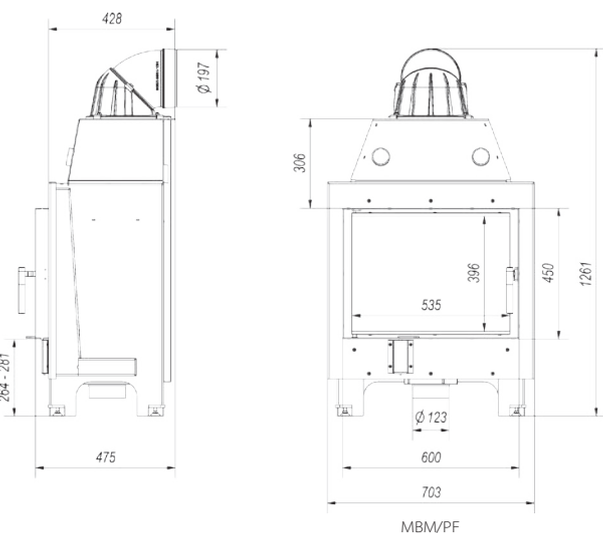
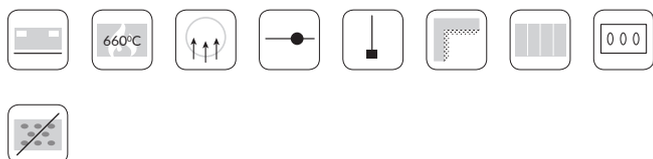
≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



| | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|-------------|----------------------|
| kW 10 | <kW< 4,5-12,5 | ~81% | 200 | CO 0,1% |
| PM 28 | 235 | 161 | 535x413 | EEl 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBM/L/BS



MBM/P/BS



MBM/G



MBM/L/BS/G



MBM/P/BS/G



MBZ/PF

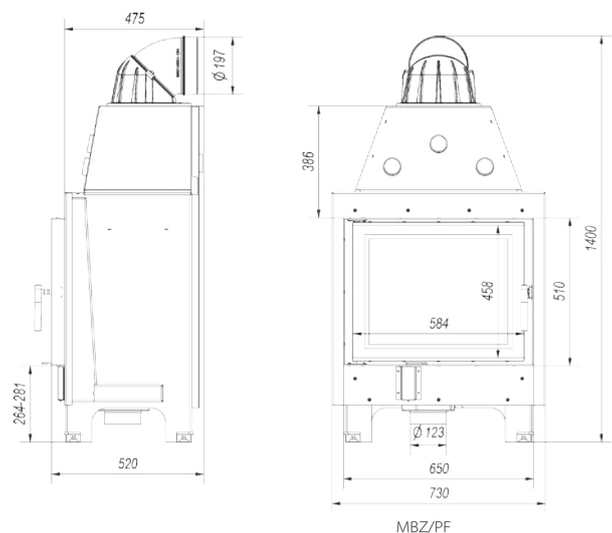
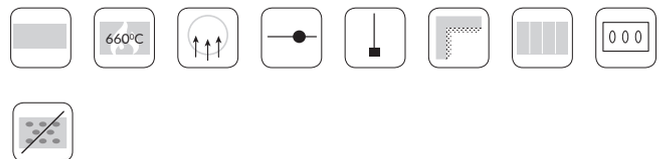


≥ 900 cm²
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----------|--------------|------|---------|---------------|
| kW 13 | <kW< 6-16 | ~81% | 200 | CO 0,09% |
| PM 27 | 235 | 185 | 584x458 | EEl 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBO/PF



≥ 900 cm²

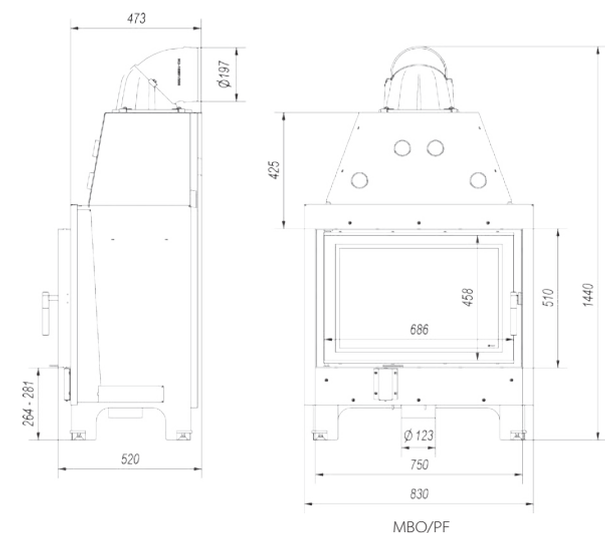
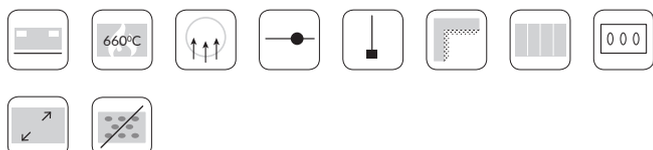
≥ 700 cm²



| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 15 | 6-18 | ~83% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEl |
| 7 | 210 | 214 | 686x458 | 109,30 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:





MBO PF

MBA/PF



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



17



9-19,5



~86%



200



0,09%



8



201



222

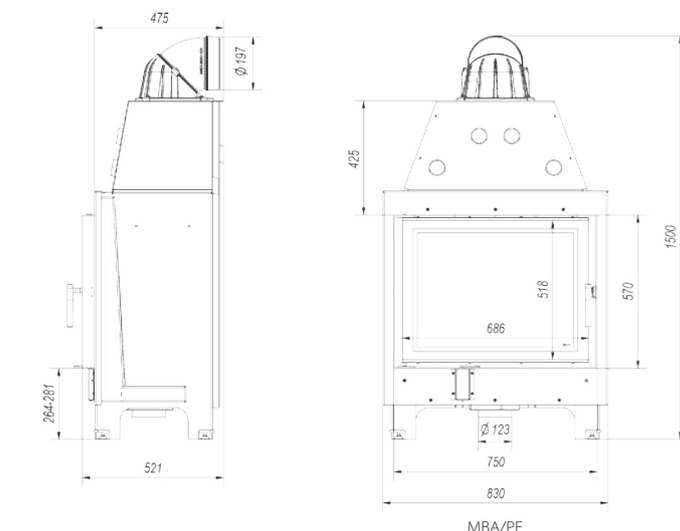
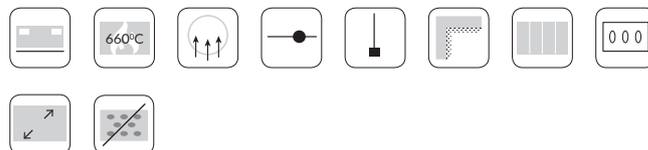


686x518



113,20

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBA/L/BS



MBA/P/BS



MBA/G



MBA/L/BS/G



MBA/P/BS/G

MB100/G



≥ 900 cm²

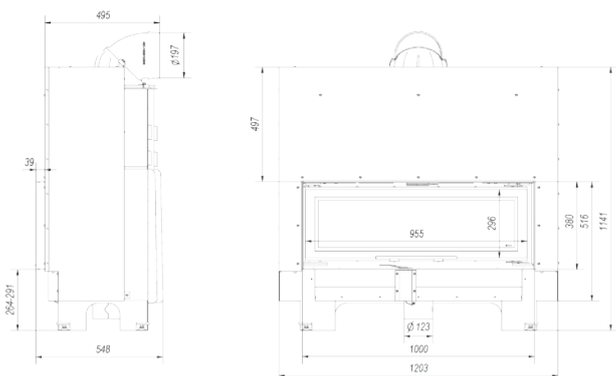
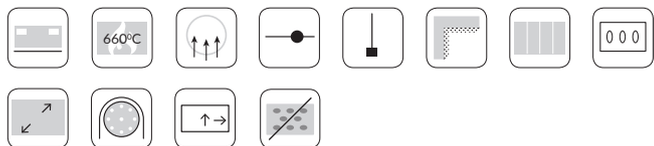
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 14 | 6-17 | ~82% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 27 | 220 | 327 | 955x296 | 108,01 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MB100/G





MB 120 G

MB120/G



≥ 1000 cm²

≥ 800 cm²



20



10-27



~80%



200



0,10%



11



240



396

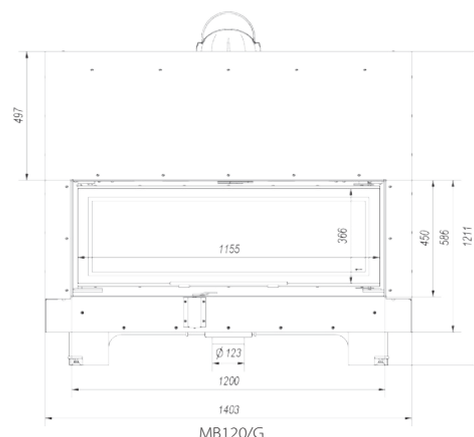
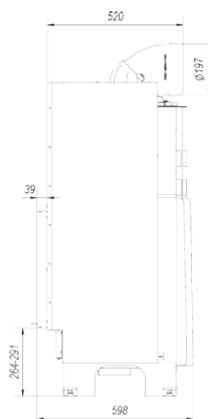
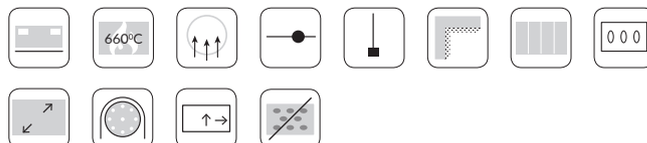


1155x366



105,40

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MB120/G

MBN



MBN/P/BS



≥ 700 cm²

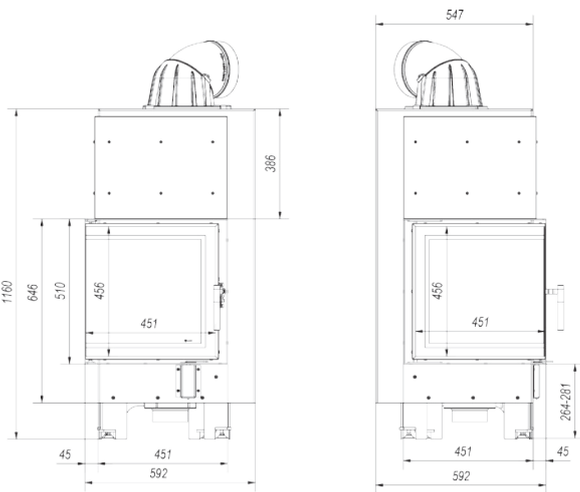
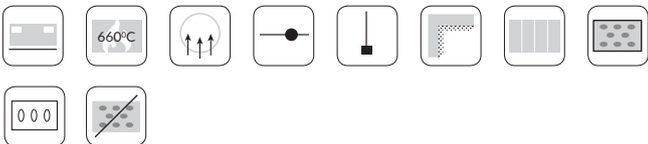
≥ 500 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 4-11 | ~80% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 21 | 255 | 159 | 451x456 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBN/L/BS



MBN/L/BS



MBN/P/BS/SG



MBN/L/BS/SG



MBN L

MBN/680



MBN/680/L/BS



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



10



5-12



~81%



200



0,10%



30



261



159



402x626

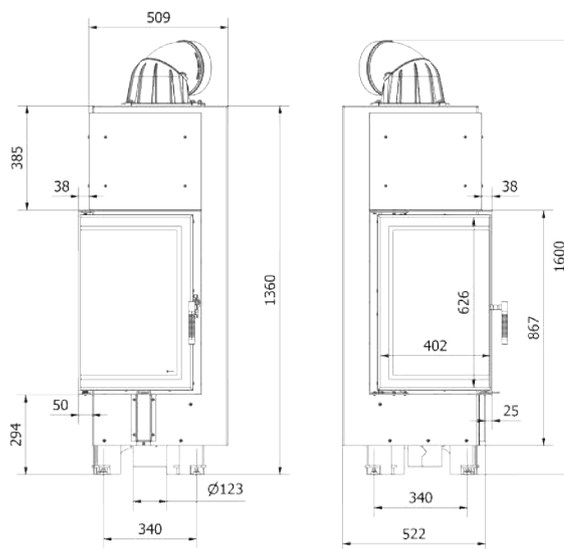


108,50

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipament/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBN/680/P/BS



MBN/680/L/BS





NBU



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



11



4,5-14



~83%



200



0,09%



17



180



299

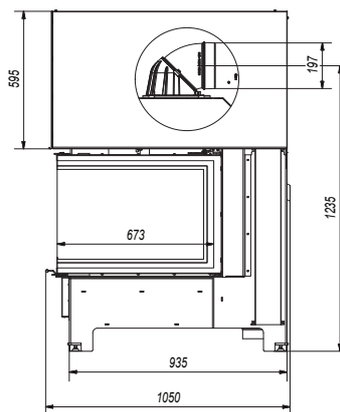
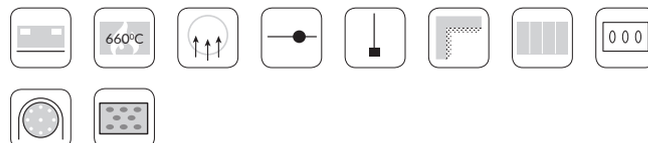


491x389

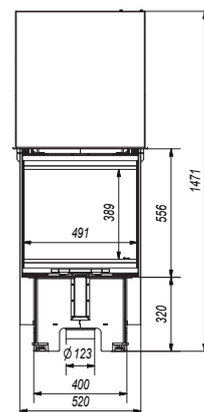


109,30

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



NBU/500/700



NBC 7



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



NBC 8



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 3-9 | ~83% | 160 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 29 | 199 | 188 | 680x339 | 105,40 |

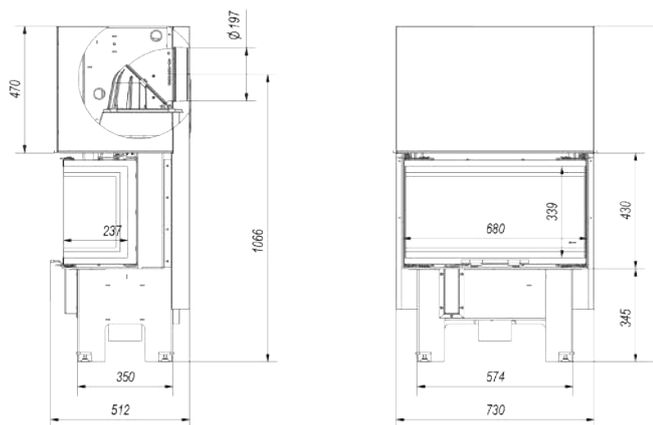
| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 3,5-10 | ~83% | 200 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 38 | 198 | 238 | 494x464 | 105,40 |

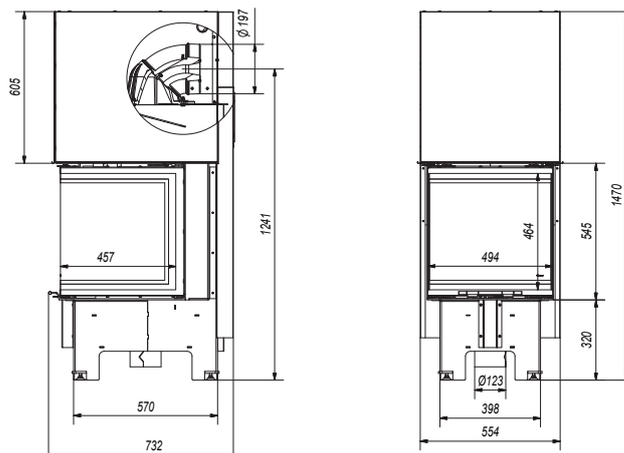
Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



NBC/680/280



NBC/500/500





NBC 9



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



kW

9



<kW<

4-11



~84%



200



CO

0,09%



PM

22



°C

192



kg

235



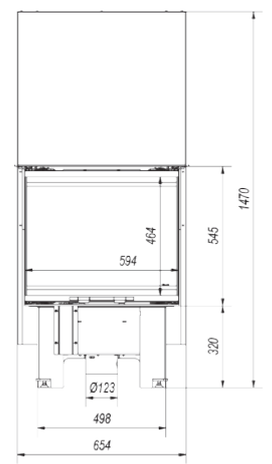
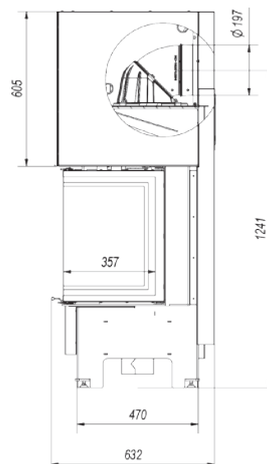
594x464



EEI

105,40

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



NBC/600/400

NBC 10



-
-
-
- ≥ 900 cm²
- ≥ 700 cm²
-

| | | | | |
|-----------|-------------------|------|---------|------------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 5-13 | ~83% | 200 | 0,06% |
| PM | | | | EEl |
| 27 | 191 | 275 | 794x464 | 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



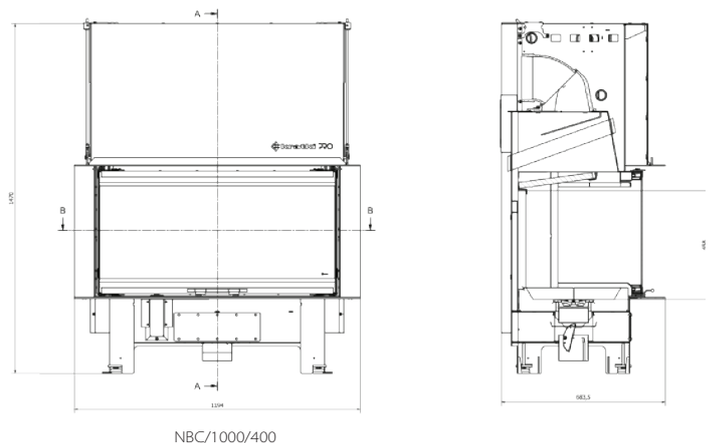
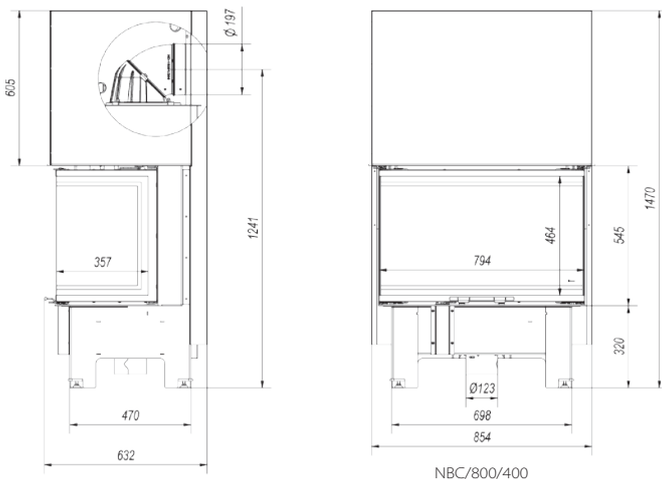
NBC 15



-
-
-
- ≥ 900 cm²
- ≥ 700 cm²
-

| | | | | |
|-----------|-------------------|------|---------|------------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 15 | 7-21 | ~78% | 200 | 0,1% |
| PM | | | | EEl |
| 24 | 270 | - | 794x464 | 103 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY 12



≥ 900 cm²

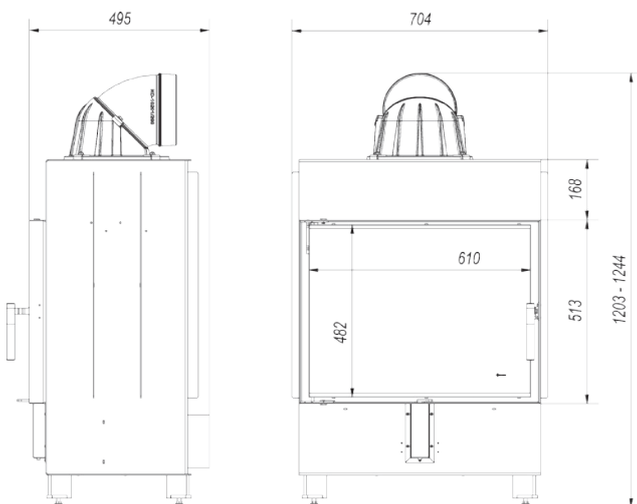
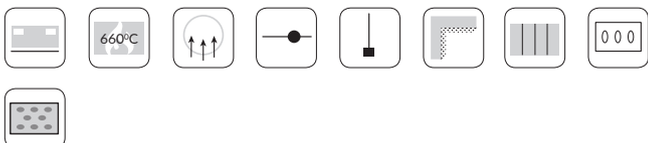
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 12 | 5-15 | ~80% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 15 | 270 | 166 | 610x460 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/12



LUCY/12/L/BS



LUCY/12/P/BS



LUCY/12/T



LUCY SLIM P

LUCY 12 SLIM



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



8



3-10



~83%



160



0,09%



9



180



155



610x482



109,30

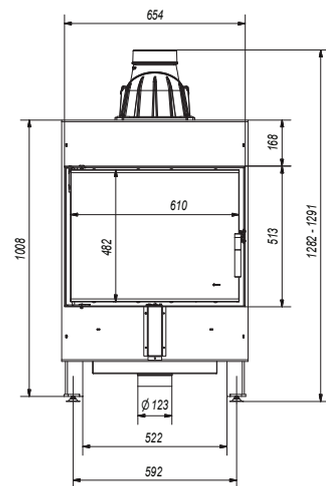
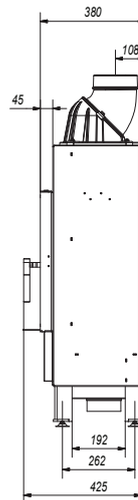
Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/12/SLIM/L/BS



LUCY/12/SLIM/P/BS



LUCY/12/SLIM

LUCY 14



≥ 900 cm²

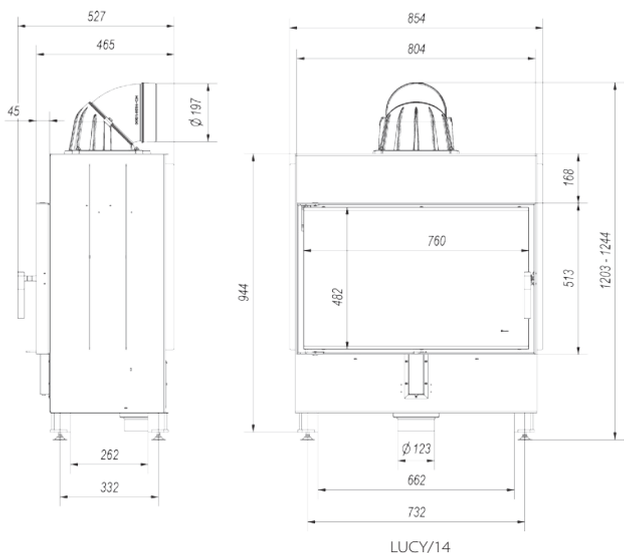
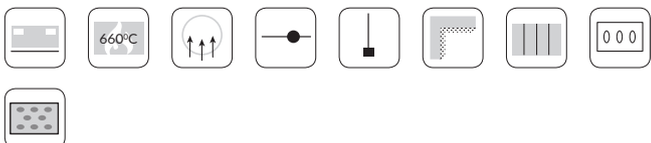
≥ 700 cm²



| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 14 | 6-17 | ~81% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEI |
| 18 | 265 | 182 | 760x460 | 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY 14/L/BS



LUCY 14/P/BS



LUCY 14/T



LUCY 14 SLIM



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



kW

10

<kW<

4-12



~85%



160

CO

0,09%

PM

19



172 °C



180 kg

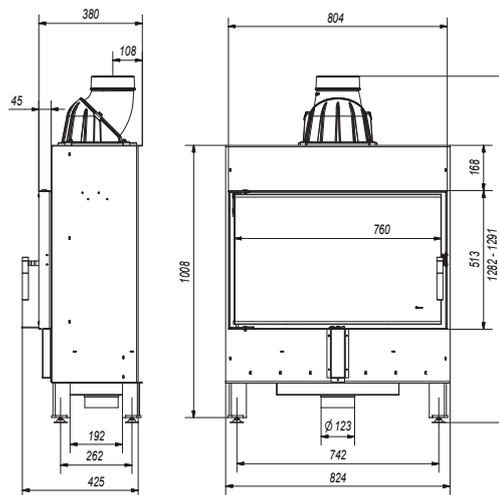
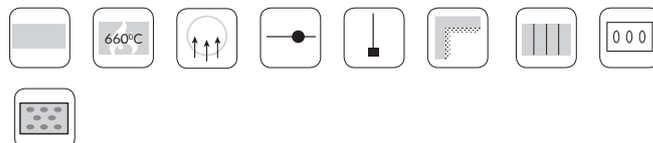


760x480

EEl

111,90

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/14/SLIM



LUCY/14/SLIM/L/BS



LUCY/14/SLIM/P/BS

LUCY 15



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



kW

15

<kW<

6,5-18,5



~81%



200

CO

0,10%

PM

19

°C

263

kg

205



760x590

EEl

106,71

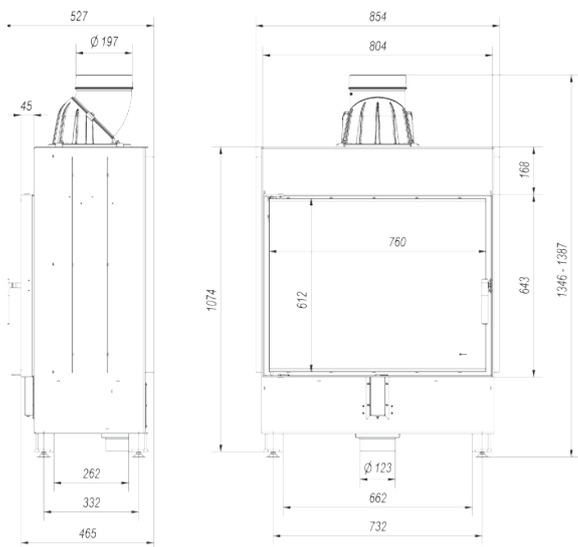
Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



660°C



000



LUCY/15





LUCY 16



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



16



7-20



~81%



200



0,09%



20



260



213

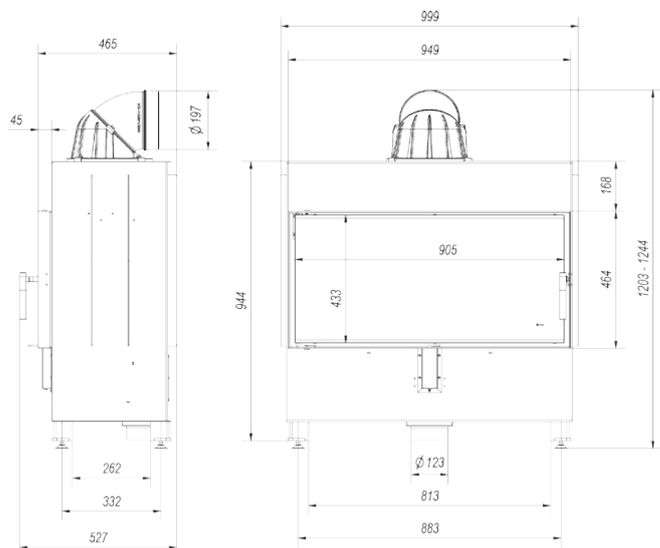
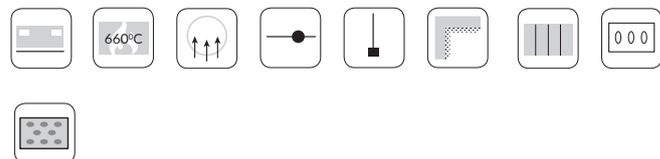


905x411



106,71

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/16

NADIA 8



≥ 700 cm²

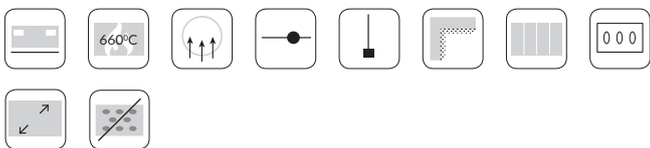
≥ 500 cm²



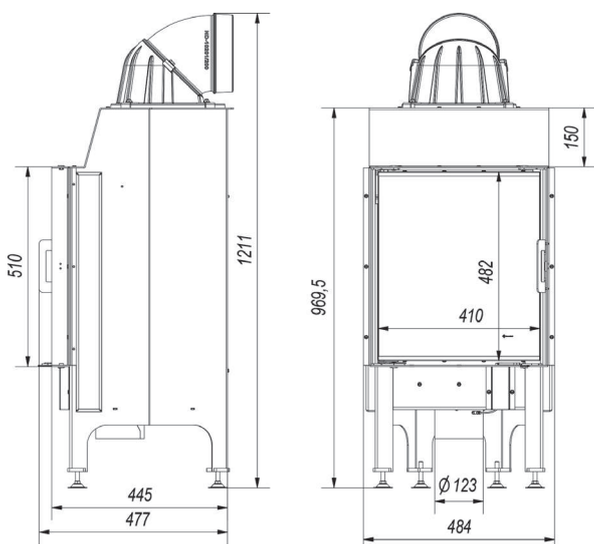
| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 3-9 | ~80% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 38 | 245 | 106 | 410x482 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcie/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



NADIA/8





NADIA 9



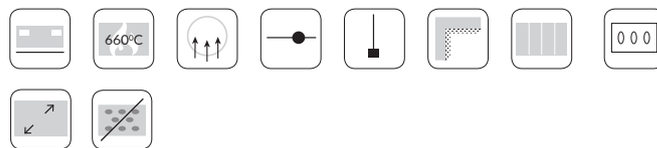
≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

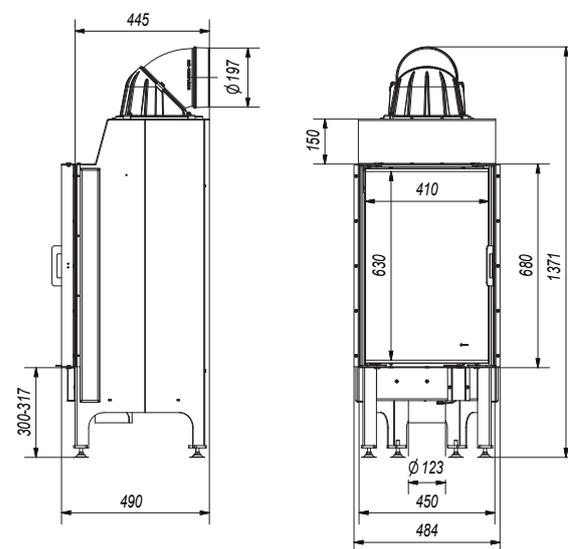


| | | | | |
|----|------|------|---------|--------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 9 | 5-11 | ~80% | 200 | 0,10% |
| PM | | | | EEl |
| 35 | 251 | 128 | 407x647 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



NADIA/9

NADIA 10



≥ 900 cm²

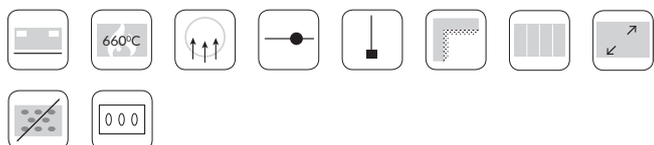
≥ 700 cm²



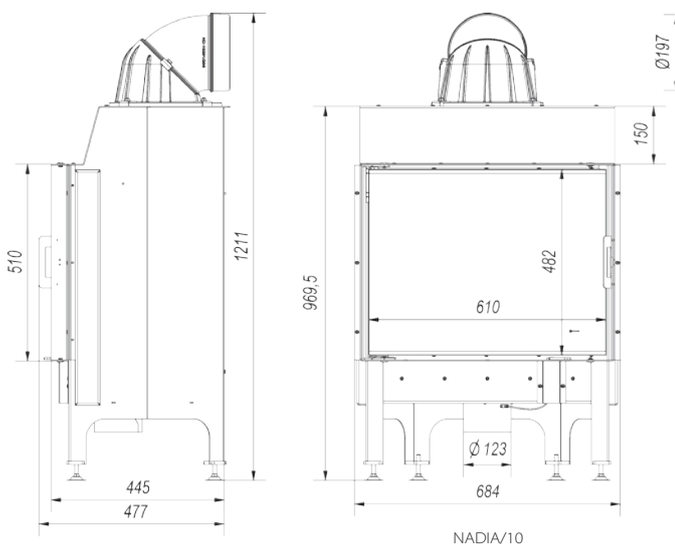
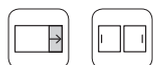
| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 5-12,5 | ~80% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEl |
| 32 | 255 | 128 | 610x460 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/Opciones adicionales:



NADIA/10/G



NADIA 10

NADIA 12



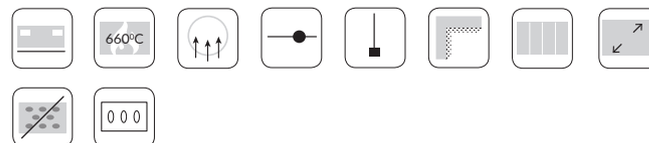
≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

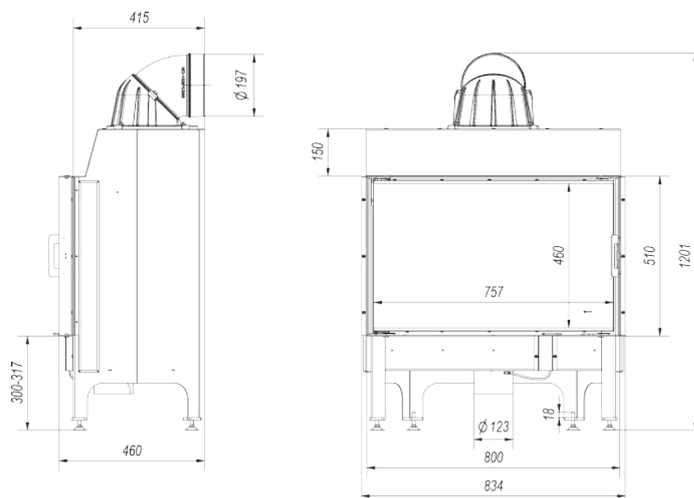


| | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------|
| kW 12 | <kW< 8-16 | ~80% | 200 | CO 0,08% |
| PM 36 | 245 | 149 | 757x460 | EEl 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Équipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/Opciones adicionales:



NADIA/12



NADIA/12/G

NADIA 13



≥ 900 cm²

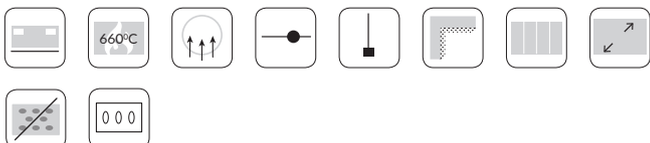
≥ 700 cm²



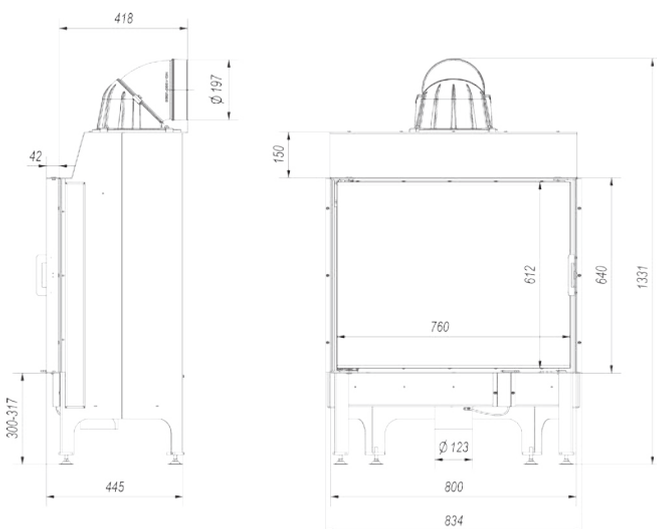
| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 13 | 6-16,5 | ~81% | 200 | 0,08% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 37 | 240 | 178 | 760x612 | 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipment/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcie/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/Opciones adicionales:



NADIA/13



NADIA/13/G



NADIA 14



14



6,5-17



~80%



200



0,09%



37



245



173

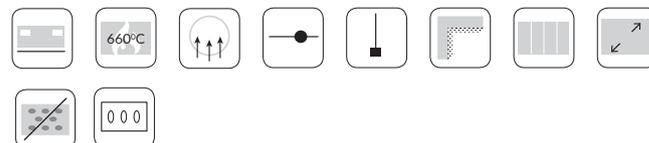


902x411



105,40

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
Επιπλέον επιλογές/Opczioni aggiuntive/Opciones adicionales:



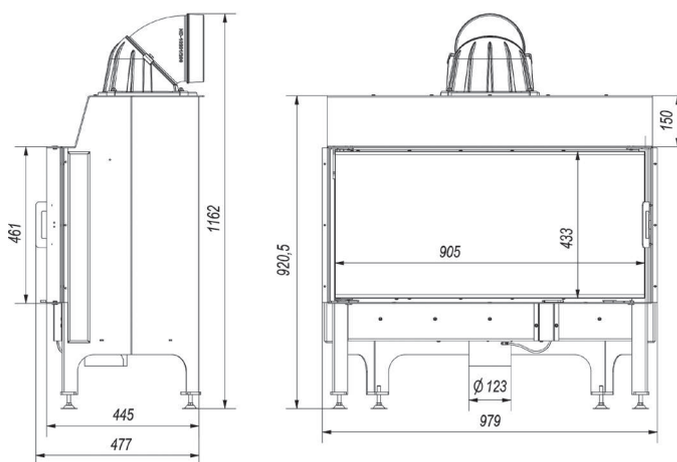
NADIA 14/G



NADIA 14/L/BS/G



NADIA 14/P/BS/G



NADIA 14

BLANKA 8



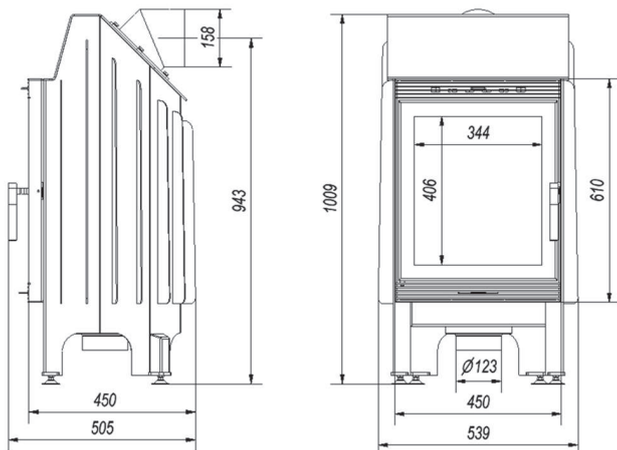
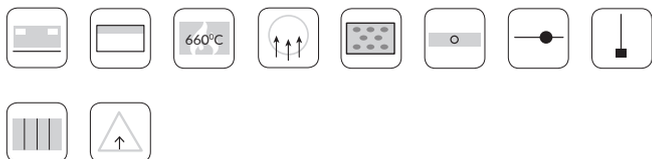
≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



| | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|----------------------|
| kW 8 | <kW< 7,5-11 | ~78% | 160 | CO 0,10% |
| PM 36 | 285 | 120 | 344x406 | EEl 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



BLANKA/PF



BLANKA/L/BS



BLANKA/P/BS



BLANKA/LP/BS



BLANKA/LP/BS

BLANKA 12



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



11



7,1-14,5



~78%



200



0,09%



40



280



154

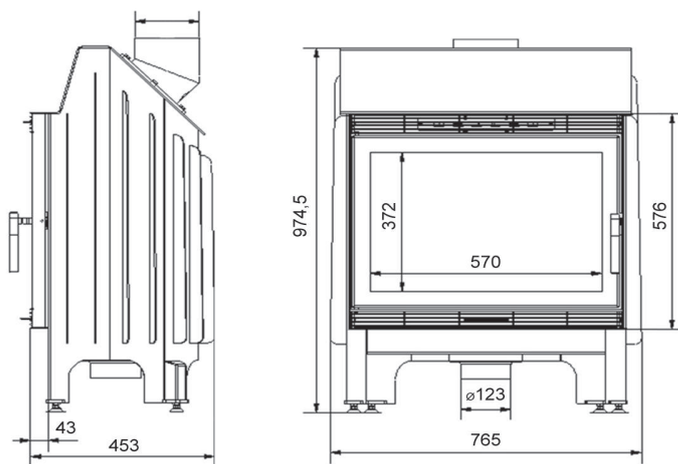
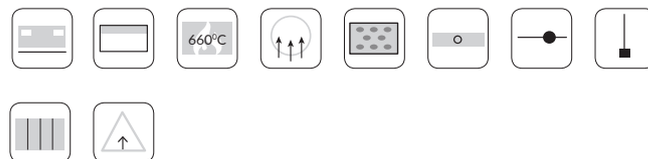


570x372



102,79

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



BLANKA/670/570



BLANKA/670/570/L/BS



BLANKA/670/570/P/BS



BLANKA/670/570/LP/BS

BLANKA 14



≥ 1000 cm²

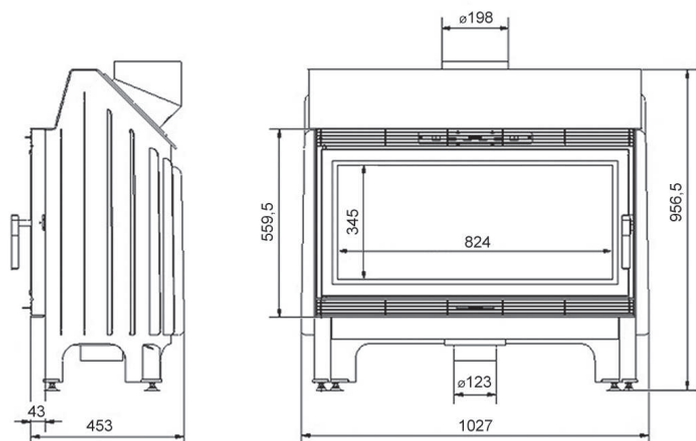
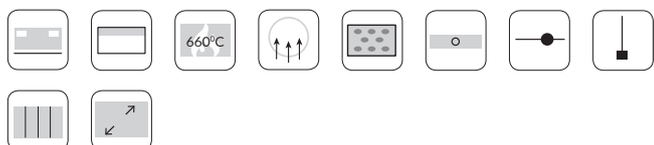
≥ 800 cm²



| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 16 | 7,5-21,5 | ~83% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEl |
| 40 | 290 | 195 | 824x345 | 109,32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



BLANKA/910





ZIBI



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



kW

11

<kW<

4,5-14

~80%

180

CO

0,10%

PM

38

290

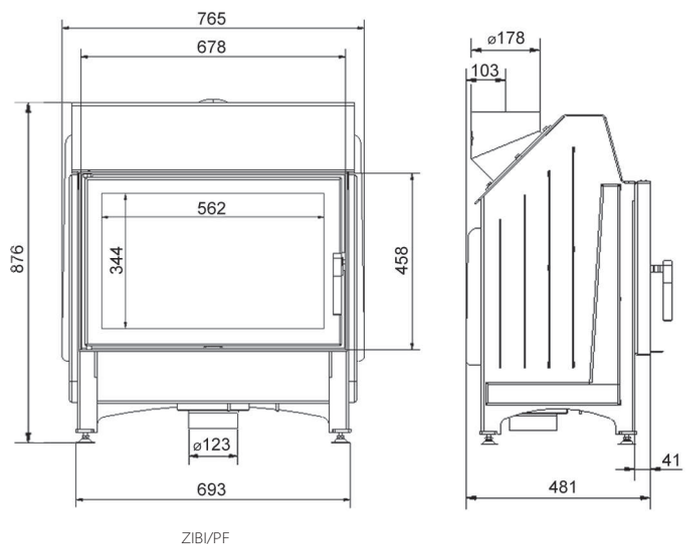
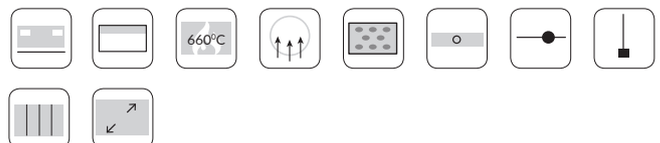
150

552x344

EEl

105,40

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



ZIBI/L/BS



ZIBI/P/BS



ZIBI/DECO



ZIBI/L/BS/DECO



ZIBI/P/BS/DECO



ZIBI/G

ZIBI/PF

SIMPLE S



SIMPLE/S/L/BS



≥ 700 cm²

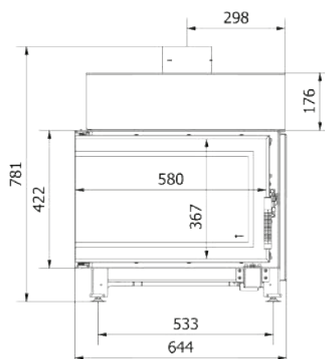
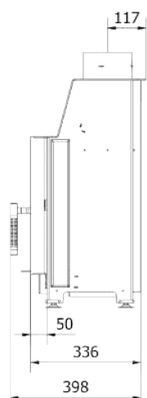
≥ 500 cm²



| | | | | |
|----|-------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 3,5-8 | ~80% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| - | 200 | 91 | 580x367 | 110,50 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



SIMPLE/S/L/BS



SIMPLE/S/P/BS



JAS

FLOKI



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



8



3,5-11



~79,7%



160



0,08%



19



270



121



545x405

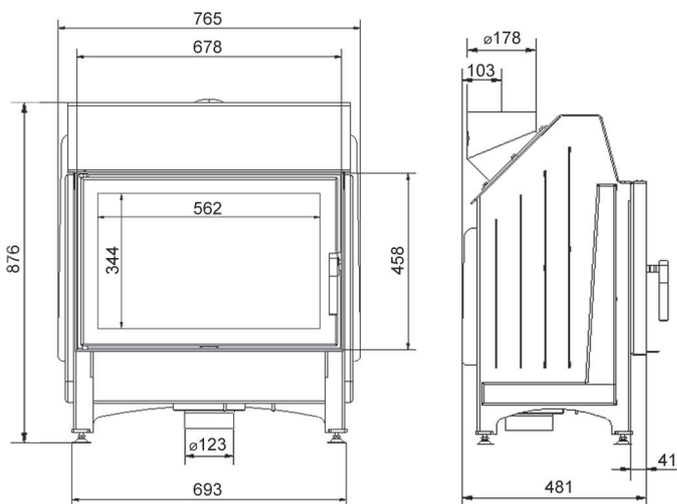


106

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



FLOKI/L/BS



FLOKI/P/BS

ARKE 70



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 3,5-10 | ~84% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 14 | 165 | 110 | 617x321 | 110,62 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



ARKE 75



≥ 700 cm²

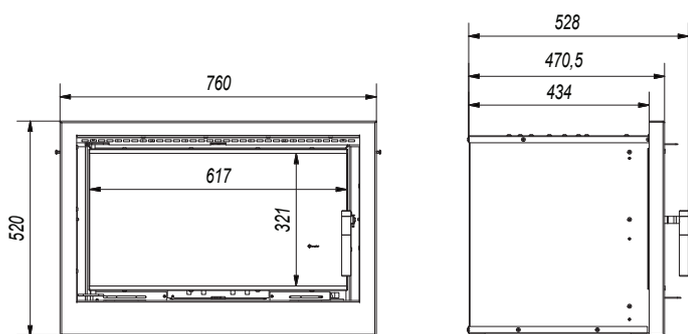
≥ 500 cm²



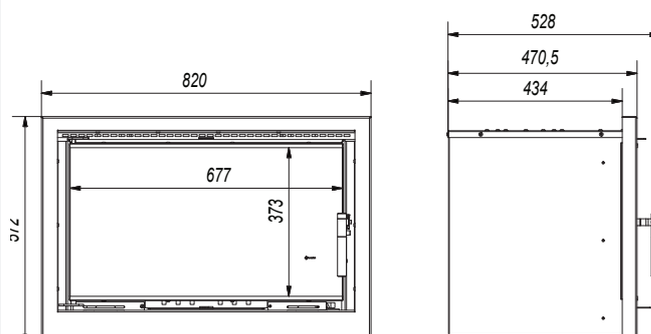
| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 4-11 | ~83% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 15 | 171 | 115 | 677x373 | 109,32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KASETA/ARKE/70



KASETA/ARKE/75

ARKE 80



≥ 900 cm²

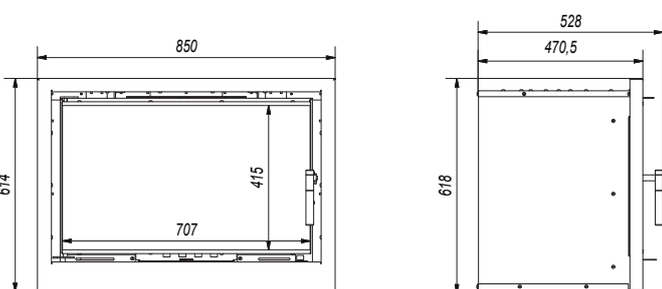
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 12 | 6-16 | ~75% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-------|
| PM | | | | EEl |
| 34 | 320 | 132 | 707x415 | 98,88 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KASETA/ARKE/80

ARKE 95



≥ 900 cm²

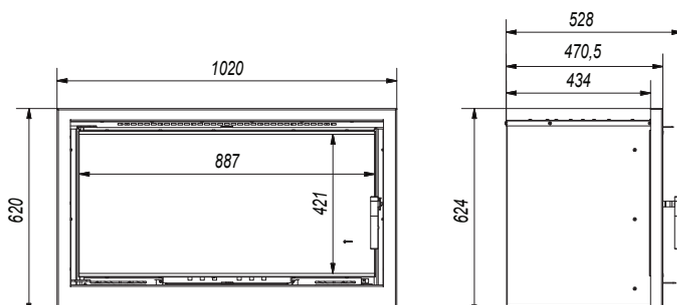
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 14 | 6-16,5 | ~83% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 37 | 195 | 154 | 887x421 | 109,32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KASETA/ARKE/95

VN 480



VNL/480/480
VNP/480/480



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



VN 610



VNL/610/430
VNP/610/430



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



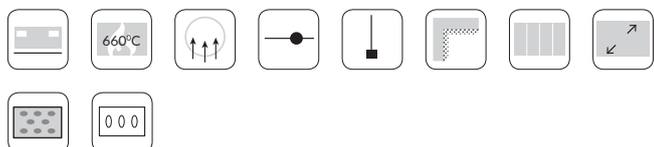
| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 3,5-10 | ~84% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 33 | 285 | 198 | 452x452 | 111,01 |

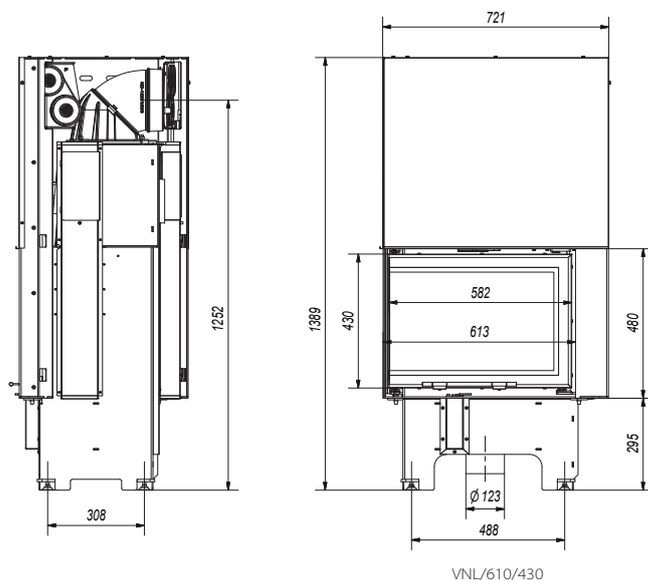
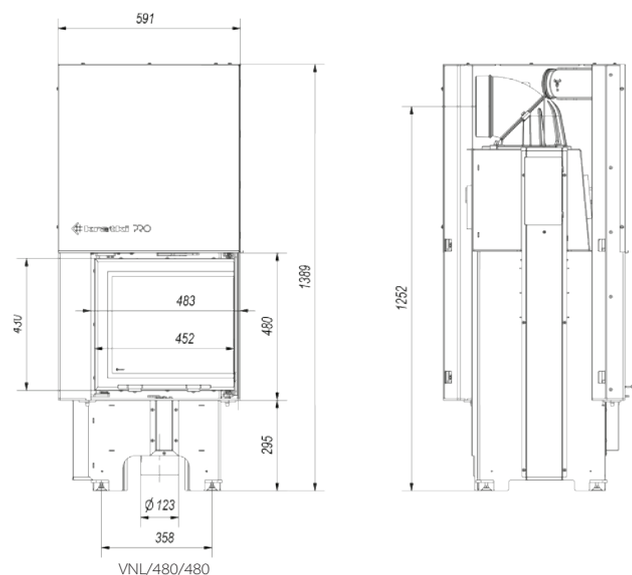
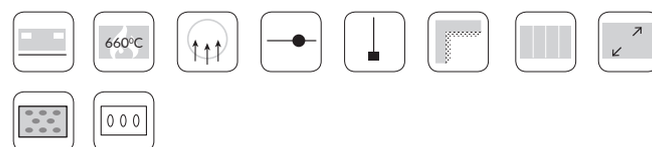
| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 9 | 3,5-11 | ~81% | 200 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 23 | 285 | 204 | 582x433 | 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



VN 700



VNL/700/480
VNP/700/480



≥ 900 cm²

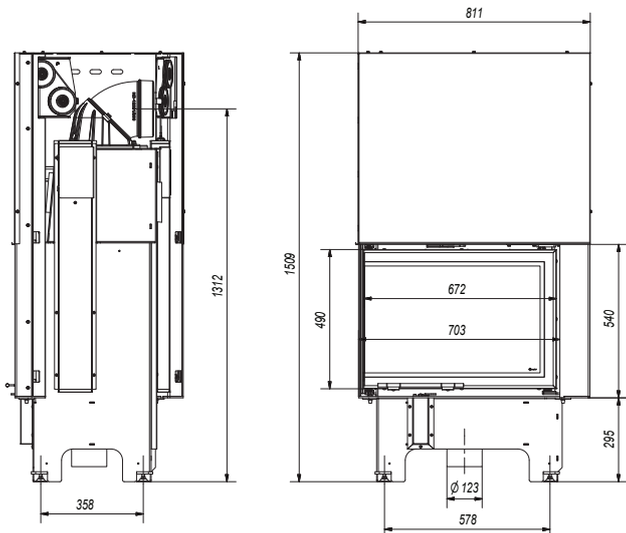
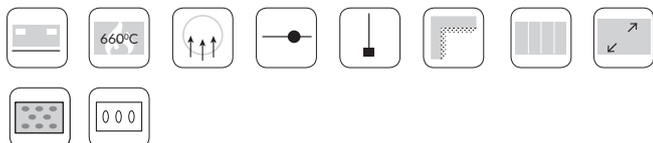
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|------|
| kW | <kW< | ~82% | 200 | CO |
| 12 | 5-15 | | | 0,1% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | °C | kg | 627x490 | EEI |
| 27 | 240 | 250 | | 108 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



VNL/700/480

VN 810



VNL/810/410
VNP/810/410



≥ 900 cm²

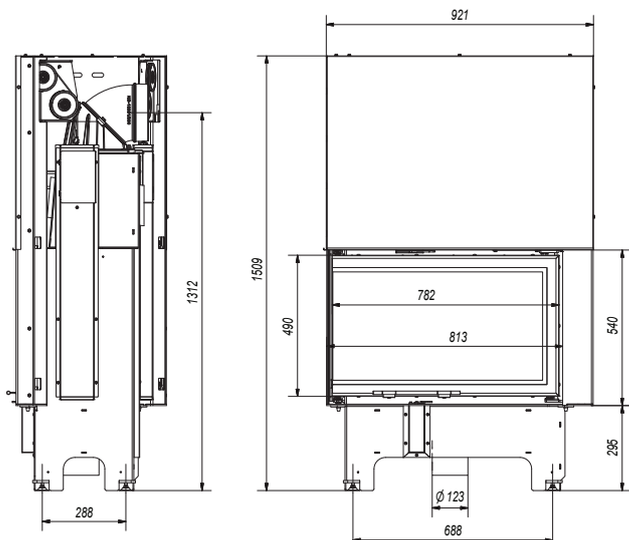
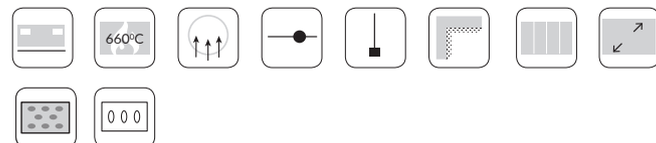
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | ~82% | 200 | CO |
| 14 | 6-17 | | | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | °C | kg | 782x490 | EEI |
| 13 | 245 | 261 | | 108 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



VNL/810/410

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MBM | 10 | 4,5 - 12,5 | 81 | 0,1 | 28 | 106,71 | 235 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 161 | 50 |
| MBZ | 13 | 6.0 - 16.0 | 81 | 0,09 | 27 | 106,71 | 235 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 185 | 50 |
| MBO | 15 | 7.0 - 19.0 | 83 | 0,09 | 30 | 109,32 | 240 | 200 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 214 | 50 |
| MBA | 17 | 8.0 - 21.0 | 80 | 0,09 | 35 | 105,40 | 250 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 222 | 50 |
| MBN | 8 | 4.0 - 11.0 | 80 | 0,1 | 21 | 105,40 | 255 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 159 | 30 |
| MBN 680 | 10 | 5.0 - 12.0 | 81 | 0,1 | 30 | 108,50 | 261 | 200 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 159 | 30 |
| MB 100 G | 14 | 6.0 - 17.0 | 82 | 0,1 | 27 | 108,01 | 220 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 327 | 50 |
| MB 120 G | 22 | 10.0 - 27.0 | 80 | 0,1 | 11 | 105,40 | 240 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 396 | 50 |
| NBC 7 | 7 | 3.0 - 9.0 | 83 | 0,1 | 29 | 105,40 | 199 | 160 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 188 | 40 |
| NBC 8 | 8 | 3.5 - 10.0 | 83 | 0,09 | 38 | 105,40 | 198 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 238 | 40 |
| NBC 9 | 9 | 4.0 - 11.0 | 84 | 0,09 | 22 | 105,40 | 192 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 235 | 30 |
| NBC 10 | 10 | 5.0 - 13.0 | 83 | 0,06 | 27 | 106,71 | 191 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 275 | 30 |
| NBC 15 | 15 | 7 - 21 | 78 | 0,1 | 24 | 103 | 270 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| NBU 11 | 11 | 4,5 - 14.0 | 83 | 0,09 | 17 | 109,30 | 180 | 200 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 299 | 50 |
| LUCY/12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 80 | 0,1 | 15 | 105,40 | 270 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 166 | 35 |
| LUCY/12/SLIM | 8 | 3.0 - 10.0 | 83 | 0,09 | 9 | 109,30 | 180 | 160 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 155 | 35 |
| LUCY/14 | 14 | 6.0 - 17.0 | 81 | 0,1 | 18 | 106,71 | 265 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 182 | 40 |
| LUCY/14/SLIM | 10 | 4.0 - 12.0 | 85 | 0,09 | 19 | 111,90 | 172 | 160 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 180 | 40 |
| LUCY/15 | 15 | 6.5 - 18.5 | 81 | 0,1 | 19 | 106,71 | 263 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 205 | 40 |
| LUCY/16 | 16 | 7.0 - 20.0 | 81 | 0,09 | 20 | 106,71 | 260 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 213 | 50 |
| NADIA/8 | 7 | 3.0 - 9.0 | 80 | 0,1 | 38 | 105,40 | 245 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 106 | 30 |
| NADIA/9 | 9 | 5.0 - 11.0 | 80 | 0,1 | 35 | 105,40 | 251 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 128 | 32 |
| NADIA/10 | 10 | 5.0 - 12.5 | 80 | 0,1 | 32 | 105,40 | 255 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 128 | 35 |
| NADIA/12 | 12 | 8.0 - 16.0 | 80 | 0,08 | 36 | 105,40 | 245 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 149 | 40 |
| NADIA/13 | 13 | 6.0 - 16.5 | 81 | 0,08 | 37 | 106,71 | 240 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 178 | 40 |
| NADIA/14 | 14 | 6.5 - 17.0 | 80 | 0,09 | 37 | 105,40 | 245 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 173 | 50 |
| BLANKA/8 | 8 | 7.5 - 11.0 | 78 | 0,1 | 36 | 102,79 | 285 | 160 | A | ✓ | | ✓ | 120 | 30 |
| BLANKA 670/570 | 11 | 7.1 - 14.5 | 78 | 0,09 | 40 | 102,79 | 280 | 180 | A | ✓ | | ✓ | 154 | 50 |
| BLANKA 910 | 16 | 7.5 - 21.5 | 83 | 0,1 | 40 | 109,32 | 290 | 200 | A+ | ✓ | | ✓ | 195 | 50 |
| KASETA/ARKE/70 | 8 | 3,5 - 10.0 | 84 | 0,09 | 14 | 110,62 | 165 | 150 | A+ | ✓ | | ✓ | 110 | 30 |
| KASETA/ARKE/75 | 8 | 4,0 - 11.0 | 83 | 0,09 | 15 | 109,32 | 165 | 150 | A+ | ✓ | | ✓ | 110 | 30 |
| KASETA/ARKE/80 | 12 | 6.0 - 16.0 | 75 | 0,1 | 34 | 98,88 | 320 | 200 | A | ✓ | | ✓ | 132 | 35 |
| KASETA/ARKE/95 | 14 | 6.0 - 16.5 | 83 | 0,1 | 17 | 109,32 | 325 | 200 | A+ | ✓ | | ✓ | 154 | 50 |
| ZIBI/PF | 11 | 4.5 - 14.0 | 80 | 0,1 | 38 | 105,4 | 290 | 180 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 150 | 40 |
| VN 610/430 | 9 | 3.5 - 11.0 | 81 | 0,09 | 23 | 106,71 | 285 | 200 | A | ✓ | | ✓ | 204 | 40 |
| VN 480/480 | 8 | 3.5 - 10.0 | 84 | 0,1 | 33 | 111,01 | 285 | 200 | A+ | ✓ | | ✓ | 198 | 30 |
| VN 700/480 | 12 | 5.0 - 15.0 | 82 | 0,1 | 27 | 108 | 240 | 200 | A+ | ✓ | | ✓ | 250 | 40 |
| VN 810/410 | 14 | 6.0 - 17.0 | 82 | 0,09 | 13 | 108 | 245 | 200 | A+ | ✓ | | ✓ | 261 | 40 |
| SIMPLE S | 7 | 3,5 - 8.0 | 80 | 0,10 | - | 110,5 | 200 | 150 | A+ | | ✓ | ✓ | 91 | 40 |

| 535x413 | ≥700 | ≥500 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|----------|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 584x474 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 686x476 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 686x536 | ≥1000 | ≥800 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 457x474 | ≥700 | ≥500 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 402x626 | ≥700 | ≥500 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 955x314 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1155x384 | ≥1000 | ≥800 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 680x339 | ≥700 | ≥500 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 494x464 | ≥700 | ≥500 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 594x464 | ≥700 | ≥500 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 794x464 | ≥700 | ≥500 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 994x464 | ≥700 | ≥500 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 483x509 | ≥900 | ≥700 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 610x460 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 610x482 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 760x460 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 760x480 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 760x590 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 905x411 | ≥1000 | ≥800 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 410x482 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 407x647 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 610x460 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 757x460 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 760x612 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 902x411 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 344x406 | ≥700 | ≥500 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | |
| 570x372 | ≥900 | ≥700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| 824x345 | ≥1000 | ≥800 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| 617X321 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 677x373 | ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 707X415 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 887X421 | ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 552x 344 | ≥700 | ≥900 | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| 582x430 | ≥700 | ≥500 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 452x452 | ≥700 | ≥500 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 672x490 | ≥900 | ≥700 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 782x490 | ≥900 | ≥700 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 580x367 | ≥700 | ≥500 | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

FRANEK 10



≥ 700 cm²

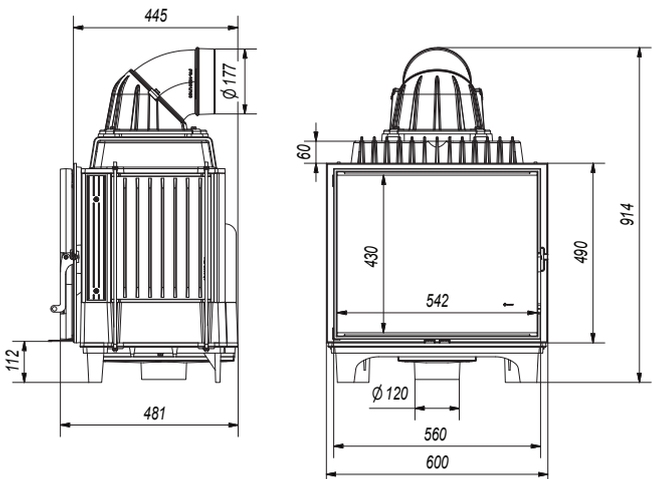
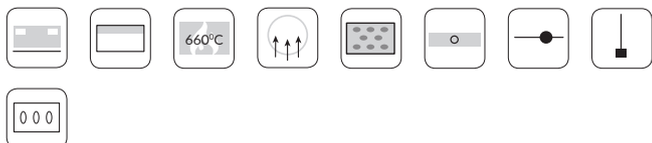
≥ 500 cm²



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 5-13 | ~80% | 180 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 25 | 265 | 190 | 542x430 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



FRANEK/10/PF

FRANEK 12



≥ 900 cm²

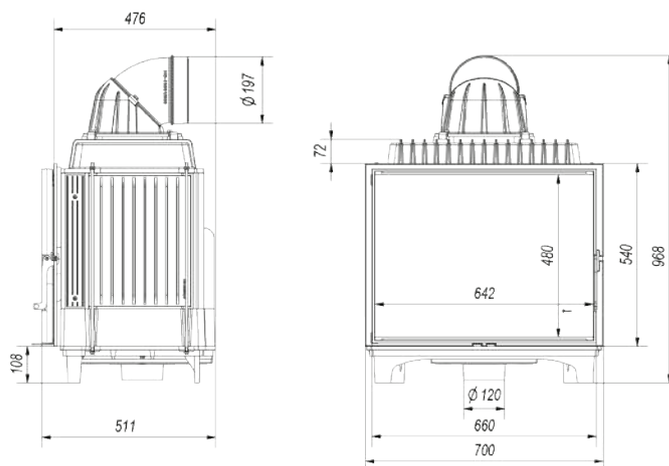
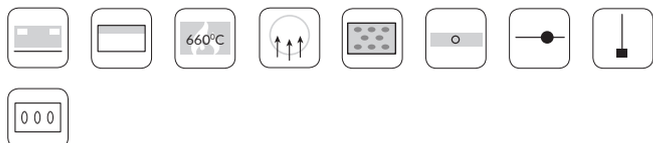
≥ 700 cm²



| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 12 | 5-14,5 | ~82% | 200 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 34 | 215 | 249 | 642x480 | 108,01 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



FRANEK/12/PF

FRANEK 14



≥ 1000 cm²

≥ 800 cm²



kW

14

<kW<

6-17



~81%



200

CO

0,10%

PM

19

°C

250

kg

276

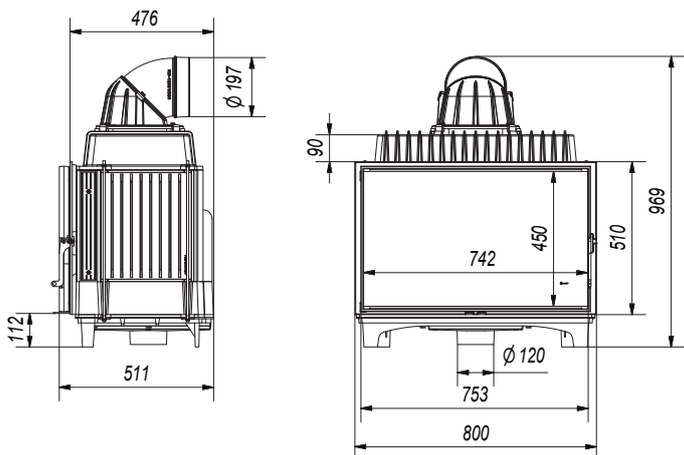


742x450

EEI

106,71

Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:/
 Vybavení:/Equipement:/Εξοπλισμός:/Attrezzatura:/Equipamiento:



FRANEK/14/PF



FRANEK 10

ZUZIA ECO



≥ 900 cm²

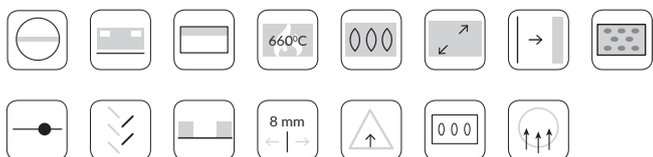
≥ 700 cm²



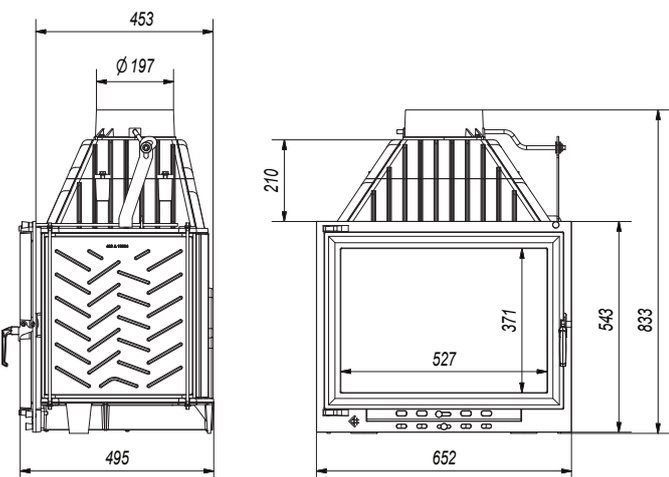
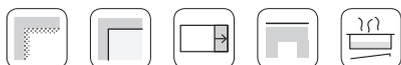
| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 12 | 6-15,5 | ~81% | 200 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 16 | 240 | 155 | 527x371 | 106,71 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



ZUZIA/ECO



ZUZIA/ECO/L/BS/DECO



ZUZIA/ECO/P/BS/DECO



ZUZIA/ECO/DECO



ZUZIA ECO

ZOSIA ECO



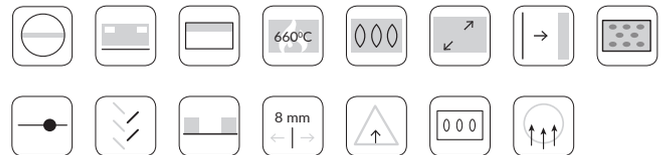
≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

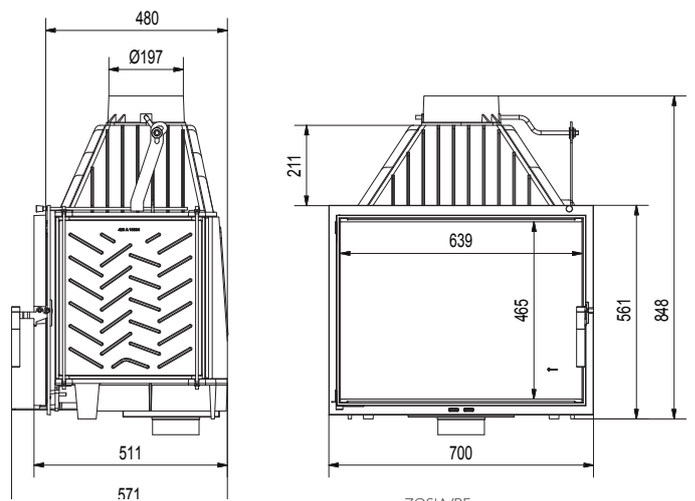
A+

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| kW 12 | <kW< 6-15,5 | Flame ~83% | Ø 200 | CO 0,10% |
| PM 22 | °C 209 | kg 194 | Dimensions 639x465 | EEI 109,32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/Opciones adicionales:



ZOSIA/PF



ANTEK/DECO



ANTEK/G



ANTEK

ANTEK



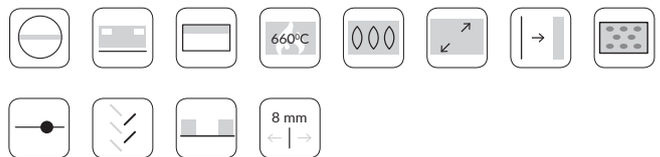
≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

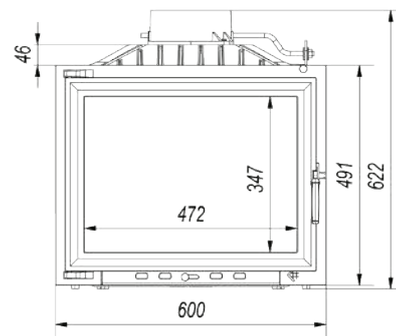
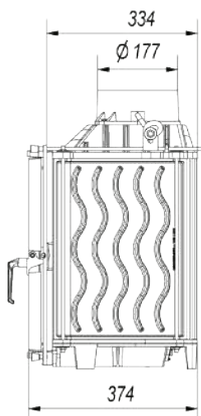


| | | | | |
|----------|--------------|----------|---------|--------------|
| kW 10 | <kW< 6-13 | ~76% | 180 | CO 0,14% |
| PM 22 | °C 310 | kg 91 | 472x347 | EEI 100,2 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/Opciones adicionales:



ANTEK/PF



MAJA/DECO



MAJA/L



MAJA/P



MAJA/LP



MAJA/L/BS/G



MAJA/P/BS/G



MAJA/L/BS



MAJA/P/BS



MAJA

MAJA



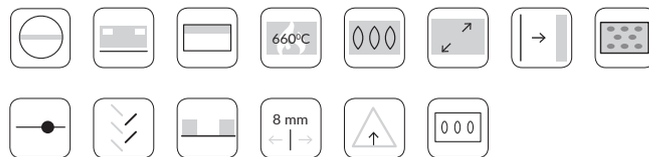
≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



| | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------|
| kW 8 | <kW< 3-10 | ~80% | 200 | CO 0,10% |
| PM 23 | 238 | 114 | 472x347 | EEl 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



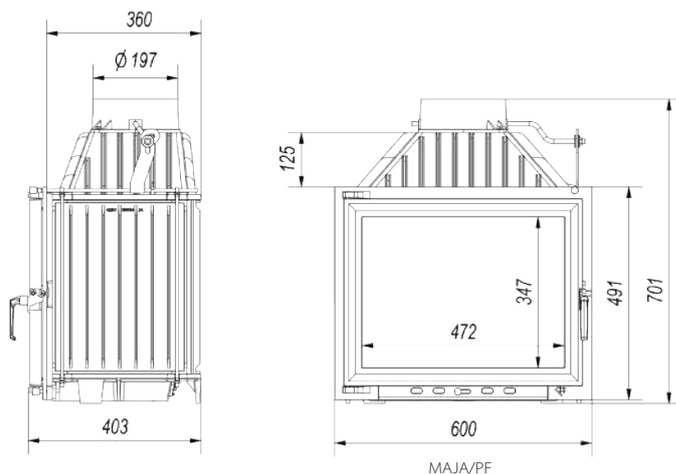
MAJA/G



MAJA/L/BS/DECO



MAJA/P/BS/DECO



MAJA/PF



OLIVIA/DECO



OLIVIA/L



OLIVIA/P



OLIVIA/LP



OLIVIA/L/BS



OLIVIA/P/BS



OLIVIA/L/BS/DECO



OLIVIA/P/BS/DECO



OLIVIA/G



OLIVIA/L/BS/G



OLIVIA/P/BS/G



OLIWIA L BS G

OLIWIA



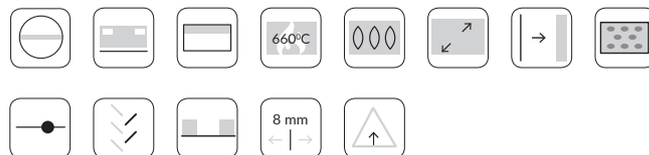
≥ 1000 cm²

≥ 800 cm²

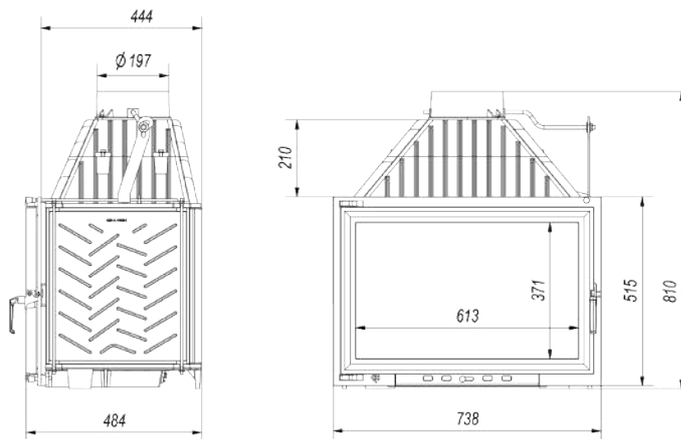
A

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|-------------|---------------------|
| kW 16 | <kW< 9-23 | ~76% | 200 | CO 0,14% |
| PM 12 | 375 | 166 | 613x371 | EEl 100,9 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/Opciones adicionales:



OLIWIA/PF



AMELIA/DECO



AMELIA/L/BS/DECO



AMELIA/P/BS/DECO



AMELIA/G



AMELIA/L/BS/G



AMELIA/P/BS/G



AMELIA

AMELIA



≥ 1000 cm²

≥ 800 cm²

A



21



10-25



~80%



200



0,14%



80,6



330



181

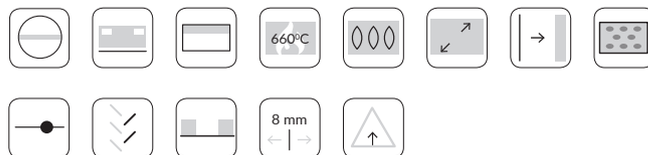


613x461



98,88

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



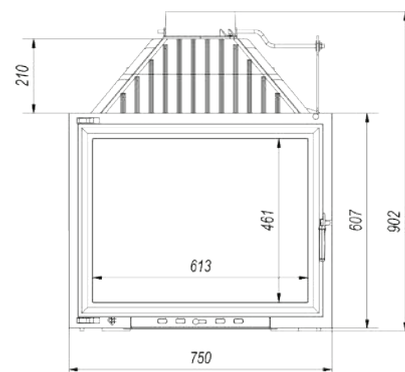
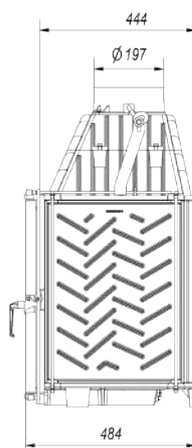
Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



AMELIA/L/BS



AMELIA/P/BS



AMELIA/PF



WIKTOR/DECO



WIKTOR/R



WIKTOR/G



WIKTOR/PF

WIKTOR



≥ 900 cm²

≥ 700 cm²



14



6-18



~80%



200



0,14%



99,7



300



124

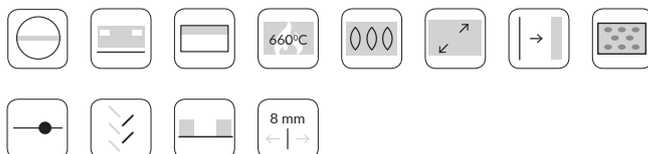


613x371

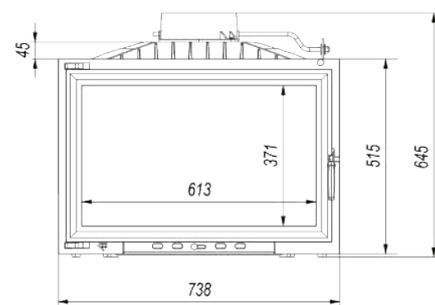
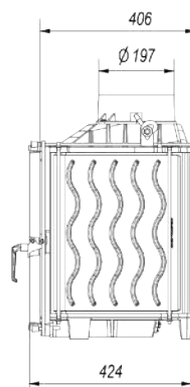


92,35

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



WIKTOR/PF





SIMPLE



SIMPLE/M/S/L/BS



≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



8



3-10



~80%



200



0,10%



25



238



115



563x347

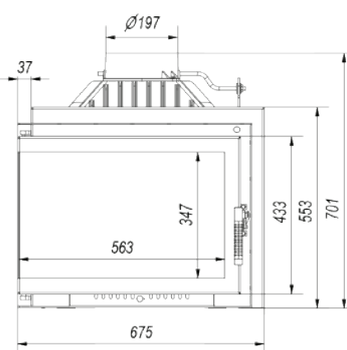


105,40

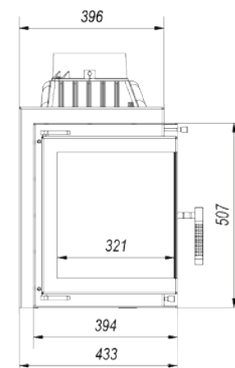
Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



SIMPLE/M/S/P/BS



SIMPLE/M/S/L/BS



SIMPLE/M/S/P/BS

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Amelia | 21 | 10 - 25 | 80 | 0,14 | 80,6 | 98,88 | 330 | 200 | A | | | ✓ | 181 | 50 | 613x461 |
| Franek 10 | 10 | 5.0 - 13.0 | 80 | 0,10 | 25 | 105,4 | 265 | 180 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 190 | 40 | 542x443 |
| Franek 12 | 12 | 5.0 - 14.5 | 82 | 0,09 | 34 | 108,01 | 215 | 200 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 249 | 50 | 639x493 |
| Franek 14 | 14 | 6.0 - 17.0 | 81 | 0,10 | 19 | 106,71 | 250 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 276 | 60 | 739x460 |
| Zuzia Eco | 12 | 6.0-15.5 | 81 | 0,09 | 16 | 106,71 | 240 | 200 | A | ✓ | | ✓ | 155 | 50 | 527x371 |
| Zosia Eco | 12 | 6.0-15.5 | 83 | 0,10 | 22 | 109,32 | 209 | 200 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 194 | 50 | 639x465 |
| Antek | 10 | 6.0 - 13.0 | 76 | 0,14 | 22 | 100,2 | 310 | 180 | C | | | ✓ | 91 | 33 | 472x347 |
| Maja | 8 | 3.0 - 10.0 | 80 | 0,10 | 23 | 105,4 | 238 | 200 | A | | | ✓ | 114 | 33 | 472x347 |
| Oliwia | 16 | 9.0 - 23.0 | 76 | 0,14 | 12 | 100,9 | 375 | 200 | A | | | ✓ | 166 | 50 | 613x371 |
| SIMPLE | 8 | 3 - 10 | 80 | 0,10 | 25 | 105,40 | 238 | 200 | A | ✓ | | ✓ | 115 | 33 | 563x347 |
| Wiktor | 14 | 6.0 - 18.0 | 80 | 0,614 | 99,7 | 92,35 | 300 | 200 | A | | | ✓ | 124 | 45 | 630x393 |
| SIMPLE | 8 | 3.5 - 11 | 79.7 | 0,08 | 19 | 106 | 270 | 160 | A | ✓ | | ✓ | 121 | - | 545x405 |

| ≥m²f | ≥m²l | — | L | ┌ | ▬ | + | ↕ | ↕ | DECO | DECO | DECO | Z | ↑↑ | ↻ | ▣ | └ |
|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|---|----|---|---|---|
| ≥1000 | ≥800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| ≥700 | ≥500 | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ≥900 | ≥700 | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ≥1000 | ≥800 | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ≥900 | ≥700 | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ≥900 | ≥700 | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ≥700 | ≥500 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| ≥500 | ≥700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| ≥1000 | ≥800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| ≥700 | ≥500 | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | |
| ≥900 | ≥700 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | |
| ≥700 | ≥500 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |



Uważamy, że nie ma nic przyjemniejszego niż ciepła atmosfera domowego zacisza...

„We believe that there is nothing better than a welcome atmosphere of domestic seclusions...”

„Wir glauben, dass es nichts Angenehmeres gibt, als warme Atmosphäre des häuslichen Herdes...”

„Мы считаем, что нет ничего лучше, чем тёплая атмосфера домашнего уюта вдали от дома...”

„Máme za to, že není nic příjemnějšího, než teplé domácí prostředí...”

„Nous croyons qu’il n’y a rien de mieux qu’une ambiance chaleureuse de la maison...”

„Πιστεύουμε, ότι δεν υπάρχει τίποτα καλύτερο από μια ζεστή ατμόσφαιρα σπιτικής ηρεμίας...”

„Rediamo non non c’è niente più piacevole dell’atmosfera calda delle mura domestiche...”

„No hay nada mejor que una cálida bienvenida al hogar...”

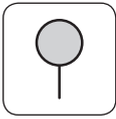


WYPOSAŻENIE WKŁADÓW WODNYCH

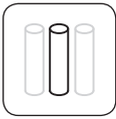
Advantages of water inserts/Vorteile der wasserführenden Kamineinsätze/Преимущества топков с водяным контуром/Ventajas de los hogares calefactores



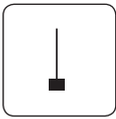
Wysoki czopuch - zwiększa powierzchnię wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem / High flue - increases the area of heat exchange between the hot exhaust gases and the room / Hoher Kaminfuchs - vergrößert die Heizfläche / Высокий дымоход - увеличивает поверхность теплообмена между горячими выхлопными газами и комнатой / Vysoký sopouch, zvětšuje plochu výměny tepla mezi horkými spalinami a místností / Partie supérieure du foyer (l'avaloir des fumées) - augmente la surface d'échange de chaleur entre les fumées chaudes et l'air environnant / Κωνικός εναλλάκτης καυσαερίων εστίας. Μεγαλώνει την επιφάνεια εναλλαγής θερμών καυσαερίων από τον θάλαμο καύσης προς τον εξωτερικό χώρο της εστίας / Camino alto - deve aumentare l'area superficiale scambio termico nel focolare con camicia d'acqua / Cabezal alto - incrementa el area de intercambio de calor entre la salida de gases y el ambiente



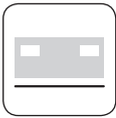
Szpilki wzmacniające płaszcz wodny oraz materiał, blacha kotłowa 4mm, gwarantują bezawaryjną pracę kominka / Reinforcing pins for fireplaces with water jacket and material, 4mm boiler plate, ensure reliable operation of the fireplace / Verstärkungselemente des Kaminwassermantels und Kesselstahl gewährleistet eine störungsfreie Arbeit des Kamineinsatzes / Укрепление водяного контура и котельная сталь 4мм, обеспечивают бесперебойной работы / Kolíky pro upevnění vodního pláště a použitý materiál, Kotlová ocel, zaručují bezporuchový provoz krbu / Epingles, renforçant la solidité des doubles parois, et le matériau (tôle chaudière 4 mm) garantissent le fonctionnement du foyer sans problème / Ειδικά καρφιά στερέωσης του συστήματος νερού καθώς και ο χάλυβας 4mm εξασφαλίζουν άσφουγη λειτουργία εστίας / Perni di rinforzo camicia d'acqua e materiale caldaia in acciaio 4 millimetri, garantire un funzionamento senza problemi del camino / Elementos de refuerzo para la paila y acero refractario para un perfecto funcionamiento del hogar



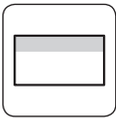
Płomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła w kominku / Smoke tubes - increase the heat exchange surface in a fireplace / Heizrohre - vergrößern die Wärmeaustauschfläche des Kamins / Дымоградные трубы - повышают поверхность теплообмена в топке / Žároné trubky pro vnitřní průchod spalin - zvětšují plochu výměny tepla s vodou / Petits tubes à fumées augmentent la surface d'échange de chaleur dans le foyer / Τουμπσωλήνες - μεταφέρουν την θερμότητα προς το νερό / Tubo di fumo - aumenta la superficie di scambio termico nel camino / Sistema de tubos para mejorar el intercambio de calor



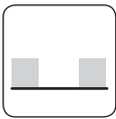
Regulowane nóżki ułatwiają wy poziomowanie wkładu / Adjustable legs for leveling a fireplace / Regulierbare FüÙe erleichtern das richtige Aufstellen des Kamineinsatzes / Регулируемые ножки, которые облегчают выравнивание топки / Patas regulables para facilitar la instalación / Regulované noÙky usnadňující nastavení krbové vložky do vodorovné polohy / Jambes réglables facilitant le positionnement correct du foyer / Ρυθμιζόμενα ποδαράκια, διευκολύνουν το αλφάδιασμα εστίας / Piedini regolabili per la facilità di focolare / Patas regulables para facilitar la instalación



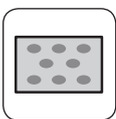
Deflektor - wydłuża drogę spalin / Deflector - extends the exhaust path / Deflektor - verlängert den Abgasweg / Встроенный дефлектор/дефлектор / Deflektor - prodlužující dráhu kouřových plynů / Déflecteur - allonge le trajet des fumées / Κόφτης, προκαλεί εκτροπή των καυσαερίων / Deflettore aumento percorso fum / Deflector - para alargar el circuito de humos



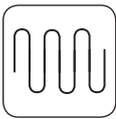
Kierownica powietrza tworząca system czystej szyby - ograniczający osadzanie się sadzy na szybie / Air clean glass-forming system - limits the deposition of soot on the glass / Luftmantel an derr Frontscheibe - verringert die Rußablagerung an der Scheibe / Управление воздухом, система чистого стекла / Přívod vzduchu na sklo pro systém čistého skla - slouží k zamezení usazování sazí na skleněné tabuli / Système „vitre propre“ par rideau d'air - atténue la suie sur la vitre / Αεροκουρτίνα, αποτρέπει το μαύρισμα τζαμιού / Sterzo aria creazione sistema pulito vetri - limitativo sedimentazione nerofumo sul vetro / Sistema de limpieza del cristal - evita que se depositen hollín en el cristal



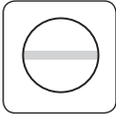
Ozdobny plotek zabezpiecza drewno przed wypadaniem z wkładu / Decorative fence protects the wood from falling out of the insert / Dekorzaun, der das Holz vom Herausfallen schützt / Заборчик защищает древесину от выпадения из топков / Dekorativni ohradník zajišťuje dříví proti vypadnutí z krbové vložky / Pare - bûches décoratif empêche les buches de tomber du foyer / Διακοσμητική ασφάλεια, προστατεύει τα ξύλα να παραμείνουν στον θάλαμο καύσης / Ostacolo decorativo protegge il legno di cadere fuori della focolare / Murillo que evita la caída de la leña fuera del insert



Ruchomy ruszt, dzięki któremu można łatwo wymieść popiół / Movable grate gives possibility of easily wipe away the ash / Beweglicher Rost hilft beim Reinigen / Движущиеся решетка благодаря которой Вы можете легко стереть пепел / Vymetelný rošt umožňující snadné vymetání popelu / Grille de foyer amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Grille de foyer amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Αφαιρούμενη σχάρα, διευκολύνει τον καθαρισμό της εστίας / Griglia mobile, grazie alla quale può essere facilmente pulito cenere / Parrilla móvil para facilitar la limpieza de las cenizas



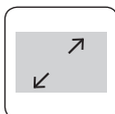
Wężownica / Coil pipe / Sicherheitswärmetauscher / Змеевик / Chladící smyčka - Dodatečné vybavení / Serpentin pour foyer chaudière - option supplémentaire / Σπιράλ ασφαλείας - επιπλέον επιλογή / Serpentina - opzione di più / Intercambiador de calor de seguridad



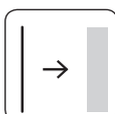
Wbudowany szyber reguluje siłę ciągu komina / Built-in damper regulates the strength of the chimney draft / Eingebauter Schieber dank dem der Kaminzug regulierbar ist / Встроенный шибер / Vestavěná klapka reguluje tah komína / Buse (sortie des fumées) intégrée - permet de régler la „force“ du tirage / Ενσωματωμένο κλαπέτο καμινάδας, το οποίο ρυθμίζει τον ελκυσμό της / Ενσωματωμένο κλαπέτο καμινάδας, το οποίο ρυθμίζει τον ελκυσμό της / Integrato serranda fumo regola l'intensità Il tiraggio della canna fumaria / Trampilla móvil para regular la combustión



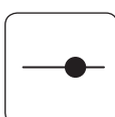
Ceramika żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 800°C / Heat-resistant ceramic can withstand temperatures up to 800°C / Hitzbeständige Keramikscheibe bis 800 Grad / Жароупорное стекло выдерживающие температуру до 800 градусов / Žáruvzdorné sklo odolné proti teplotě do 800°C / Vitre réfractaire supporte la température jusqu'à 800°C / Πυράντοχο τζάμι, έως 800°C / Vetro resistente al calore in grado di sopportare temperature fino a 800 gradi / Cristal resistente a temperatura de 800oC



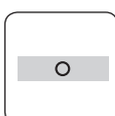
Duża komora spalania / Large combustion chamber / Großer Brennraum / Большая камера сгорания / Velká spalovací komora / Grande chambre de combustion / Μεγάλος θάλαμος καύσης / Camera di combustione grande / Amplia cámara de combustión



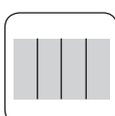
System zimnej klamki umożliwia zdjęcie klamki w momencie palenia w kominku / The system of cold handle allows to take it off during the combustion process / System des kalten Griffes ermöglicht während des Brennvorgangs den Griff abzunehmen / Система холодной ручки / Systém studené kliky umožňuje sundání kliky při topení v krbu / Système de poignée froide - possibilité d'enlever la poignée pendant la combustion dans le foyer / Αφαιρούμενο πόμολο κατά την διάρκεια λειτουργίας τζακιού, για να προστατεύεται από υπερθέρμανση / Il sistema la maniglia fredda è possibile rimuovere la maniglia al momento della combustione nel focolare / Maneta fría extraíble



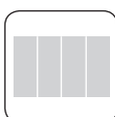
Regulacja dopływu powietrza do spalania / Regulation of air supply for combustion / Regulieren des Luftstroms durch die Aschenschublade / Регулирование притока воздуха через вынимаемый пеплосборник / Regulace přívodu vzduchu skrz popelník (primárního ke spalování) / Réglage d'arrivée d'air pour la combustion / Ρύθμιση εισαγωγής αέρα μέσω του σταχτοδοχείου (πρωτογενής καύσης) / Regolazione dell'aria primaria per la combustione / Regulación del suministro de aire para la combustión



Szuflada/pojemnik na popiół, gdzie gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie / Ash drawer/container where remains burnt wood / Aschenschublade in derer sich der Rest des verbrannten Holzes sammelt / Ящик/контейнер для пепла - здесь собираются остатки дров / Zásuvka na popel, ve které se shromažďují zbytky spáleného dříví / Tiroir à cendres sert à collecter les résidus de combustion / Συρτάρι στάχτης, διοχετεύει υπολείμματα μετά την καύση / Cassetto per cenere che si accumulano in resti di legno bruciato / Cajón cenicero - contenedor de brasas



Acumotte - materiał akumulujący ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze podnosząc efektywność spalania. / Acumotte - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Acumotte - Wärmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Acumotte - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Acumotte - tepelně akumuláční materiál, který zvyšuje teplotu v komoře a zvyšuje účinnost spalování. / Acumotte - matériau d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacité de la combustion. / Acumotte - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Acumotte - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.



Termotec - materiał akumulujący ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze podnosząc efektywność spalania. / Termotec - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Termotec - Wärmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Termotec - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Termotec - tepelně akumuláční materiál, který zvyšuje teplotu v komoře a zvyšuje účinnost spalování. / Termotec - matériau d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacité de la combustion. / Thermotec - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Termotec - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.



Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku - dodatkowa opcja / External air inlet - special connector mounted in fireplace insert, which provides fresh air directly from outside - additional option / Externluftzufuhr - spezieller Stutzen, der am Kamineinsatz eingebaut wird, um frische Luft von außen für den Verbrennungsprozess zuzuführen - zusätzliche Option / Приток воздуха - Устройство для подвода воздуха в камеру сгорания - дополнительный выбор / Přívod externího vzduchu - nástavec namontovaný v krbové vložce sloužící k přivádění čerstvého vzduchu z vnějšku budovy / Entrée d'air d'extérieur - tubulure spéciale intégrée avec le foyer qui fournit l'air extérieur à la chambre de combustion / Εξάρτημα, χάρη στο οποίο γίνεται εισαγωγή εξωτερικού αέρα στον θάλαμο καύσης / Ingresso aria - connettore montato a focolare che deve alimentazione di fresco nella camera di combustione dall'esterno palazzo / Entrada de aire del exterior - conector especial montado en la chimenea para conectar la entrada de aire de combustión del exterior - opción adicional



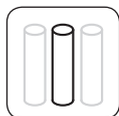
System unoszenia drzwi / Lift-up door system / System der Türanhebung / Тросовой механизм поднятия гильотины, тросовой механизм поднятия гильотины скольжения дверцы / Systém výsuvu dvířek nahoru / Système pour soulever la porte / Σύστημα συρόμενης πόρτας / Sistema alzare porta / Sistema para la puerta de guillotina

WYPOSAŻENIE WKŁADÓW AQUARIO

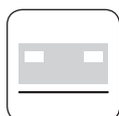
Advantages of AQUARIO inserts/Vorteile der AQUARIO Kamineinsätze/Преимущества топков AQUARIO/ Ventajas de los hogares aquario



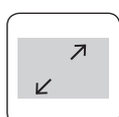
Wężownica / Coil pipe / Sicherheitswärmetauscher / Змеевик / Chladicí smyčka - Dodatečné vybavení / Serpentin pour foyer chaudière - option supplémentaire / Σπιδράλ ασφαλείας - επιπλέον επιλογή / Serpentina - opzione di più / Intercambiador de calor de seguridad



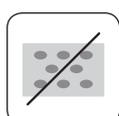
Nagrzewnica pionowa - układ rurek pionowych zwiększających powierzchnię styku wody z czynnikiem grzewczym, czyli spalinami / Vertical heater - vertical pipe system to increase the contact surface of the water with the heating surface/gases / Vertikale Heizrohren ist eine natürliche Konvektionkanal für Abgasstrom / Вертикальный нагреватель - система вертикальных трубок, увеличивающих поверхность стыка воды с нагревательным прибором (выхлопными газами) / Vertikální výměník - svislý potrubní systém pro zvýšení kontaktní plochy vody s topným médiem, čili spalinami / Échangeurs de chaleur verticaux - système de tuyaux verticaux pour augmenter la surface de contact et d'échange entre l'eau et les gaz chauds de combustion / Κάθετοι τουμποσωλήνες - αυξάνουν την επιφάνεια επαφής νερού με την πηγή θερμότητας - τα καπναέρια / Riscaldatore verticale - un sistema verticale dei tubi, che aumenta area dove l'acqua arriva al gas scarico / Tubos de calefacción verticales que representan un canal natural para la salida de los gases



Deflektor - wydłuża drogę spalin / Deflector - extends the exhaust path / Deflektor - verlängert den Abgasweg / Встроенный дефлектор/дефлектор / Deflektor - produžující dráhu kouřových plynů / Déflecteur - allonge le trajet des fumées / Κόφτης, προκαλεί εκτροπή των καυσαερίων / Deflettore aumento percorso fum / Deflector - para alargar el circuito de humos



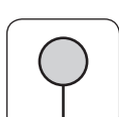
Duża komora spalania wyłożona Acumotte (system otworów w ścianie tylnej odpowiada za napowietrzenie komory spalania) / Large combustion chamber - lined with Acumotte (system of holes in the back wall is in charge of the aeration of the combustion chamber) / Die Brennkammer ist mit Acumotte ausgelegt - dieses Material verbessert die Arbeitsparameter des Heizeinsatzes / Большая камера сгорания выложенная акумотте / Velká spalovací komora obložená vermikulitem (systém otvorů v zadní stěně pro sekundární spalování) / Grande chambre de combustion - les parois sont recouvertes d'Acumotte (l'Acumotte est munie d'une série de trous qui favorisent une aération adéquate de la chambre de combustion) / Εστία χωρίς σχαράκι και συρτάρι στάχτης - η καύση υψηλών θερμοκρασιών ελαττώνει σημαντικά την δημιουργία στάχτης / Άμπρια camera di combustione rivestita con acumotte (sistema dei fori nella parete posteriore e' responsabile per l'aerazione della camera di combustione) / Cámara de combustión revestida con Acumotte - material que mejora los parámetros de trabajo del hogar



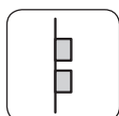
Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele / Fireplace without grate - the combustion takes place over the entire width of the fireplace / Brennkammer ohne Rost- Ascheabbrennung / Безрешетчатая вставка - дожигание пепла / Bezroštová vložka - dodatečné spalování na popelu / Il n'y a pas de grille à cendre - la combustion a lieu sur toute la surface de la chambre de combustion / Εστία χωρίς σχαράκι και συρτάρι στάχτης - η καύση υψηλών θερμοκρασιών ελαττώνει σημαντικά την δημιουργία στάχτης / L'inserto senza griglia - brucia in cenere / Cámara de combustión sin rejilla - combustión de las cenizas



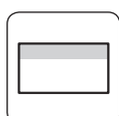
Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku - dodatkowa opcja / External air inlet - special connector mounted in fireplace insert, which provides fresh air directly from outside - additional option / Externluftzufuhr - spezieller Stutzen, der am Kamineinsatz eingebaut wird, um frische Luft von außen für den Verbrennungsprozess zuzuführen - zusätzliche Option / Приток воздуха - Устройство для подвода воздуха в камеру сгорания - дополнительный выбор / Přívod externího vzduchu - nástavec namontovaný v krbové vložce sloužící k přivádění čerstvého vzduchu z vnějšku budovy / Entrée d'air d'extérieur - tubulure spéciale intégrée avec le foyer qui fournit l'air extérieur à la chambre de combustion / Εξάρτημα, χάρη στο οποίο γίνεται εισαγωγή εξωτερικού αέρα στον θάλαμο καύσης / Ingresso aria - connettore montato a focolare che deve alimentazione di fresco nella camera di combustione dall'esterno palazzo / Entrada de aire del exterior - conector especial montado en la chimenea para conectar la entrada de aire de combustión del exterior - opción adicional



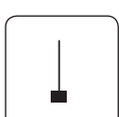
Szpilkki wzmacniające płaszcz wodny oraz materiał, blacha kotłowa 4mm, gwarantują bezawaryjną pracę kominka / Reinforcing pins for fireplaces with water jacket and material, 4mm boiler plate, ensure reliable operation of the fireplace / Verstärkerungselemente des Kaminwassermantels und Kesselstahl gewährleistet eine störungsfreie Arbeit des Kamineinsatzes / Укрепление водяного контура и котельная сталь 4мм, обеспечивают бесперебойной работы / Kolíky pro upevnění vodního pláště a použitý materiál, Kotlová ocel, zaručují bezporuchový provoz krbu / Epingles, renforcent la solidité des doubles parois, et le matériau (tôle chaudière 4 mm) garantissent le fonctionnement du foyer sans problème / Ειδικά καρφιά στερέωσης του συστήματος νερού καθώς και ο χάλυβας 4mm εξασφαλίζουν άφορη λειτουργία εστίας / Perni di rinforzo camicia d'acqua e materiale caldaia in acciaio 4 millimetri, garantire un funzionamento senza problemi del camino / Elementos de refuerzo para la paila y acero refractario para un perfecto funcionamiento del hogar



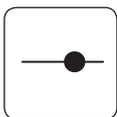
Dwuszybrowa regulacja wylotu spalin / Double-damper regulation of gas / Kaminzug durch zwei Schieber regulierbar / встроенный шибер - регулирует тягу дымохода / Vestavěná klapka - k regulaci komínového tahu / Double réglages de la sortie des gaz de combustion / Αεροκουρτίνα, αποτρέπει το μαύρισμα τζαμιού / Uscita di gas scarico regolabile da due serrande / Tiro regulable mediante dos tiradores



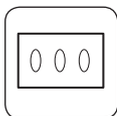
Kierownica powietrza tworząca system czystej szyby - ograniczający osadzenie się sadzy na szybie / Air clean glass-forming system - limits the deposition of soot on the glass / Luftmantel an der Frontscheibe - verringert die Rußablagerung an der Scheibe / Управление воздухом, система чистого стекла / Přívod vzduchu na sklo pro systém čistého skla - sloužící k zamezení usazování sazí na skleněné tabuli / Système „vitre propre" par rideau d'air - atténue la suie sur la vitre / Αεροκουρτίνα, αποτρέπει το μαύρισμα τζαμιού / Sterzo aria creazione sistema pulito vetri - limitativo sedimentazione nerofumo sul vetro / Sistema de limpieza del cristal - evita que se deposite hollín en el cristal



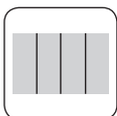
Regulowane nóżki ułatwiające wypoziomowanie wkładu / Adjustable legs for leveling a fireplace / Regulierbare Füße erleichtern das richtige Aufstellen des Kamineinsatzes / Регулируемые ножки, которые облегчают выравнивание топки / Patas regulables para facilitar la instalación / Regulované nožky usnadňující nastavení krbové vložky do vodorovné polohy / Jambes réglables facilitant le positionnement correct du foyer / Ρυθμιζόμενα ποδαρικά, διευκολύνουν το αλφάδιασμα εστίας / Piedini regolabili per la facilità di focolare / Patas regulables para facilitar la instalación



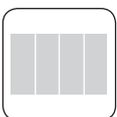
Regulacja dopływu powietrza do spalania / Regulation of air supply for combustion / Regulieren des Luftstroms durch die Aschenschublade / Регулирование притока воздуха через вынимаемый пеплосборник / Regulace přívodu vzduchu skrz popelník (primárního ke spalování) / Réglage d'arrivée d'air pour la combustion / Ρύθμιση εισαγωγής αέρα μέσω του σταχτοδοχείου (πρωτογενής καύσης) / Regolazione dell'aria primaria per la combustione / Regulación del suministro de aire para la combustión



System dopalania spalin - ogranicza emisję szkodliwych substancji do środowiska / Post-combustion flue gas system - reduces emissions of harmful substances into the environment / Zusätzliche Verbrennung der Abgase - verringert die Emissionen der schädlichen Substanzen in die Atmosphäre / Система дожигания выхлопных газов - Ограничение выбросов вредных веществ для окружающей среды / Systém přídavného spalování zplodin hoření (omezuje emisi škodlivých látek do ovzduší) / Système de double combustion - limite l'émission de substances nocives dans l'environnement / Σύστημα δευτερογενής καύσης (περιορίζει την εκπομπή καπναερίων στην ατμόσφαιρα) / Il sistema combustione di gas di scarico - riduzione delle emissioni di sostanze nocive all'ambiente / Post-combustión - combustión adicional que reduce las emisiones de sustancias nocivas en el medio ambiente



Acumotte - materiał akumulujący ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze podnosząc efektywność spalania. / Acumotte - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Acumotte - Wärmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Acumotte - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Acumotte - tepelně akumuláční materiál, který zvyšuje teplotu v komoře a zvyšuje účinnost spalování. / Acumotte - matériau d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacité de la combustion. / Acumotte - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Acumotte - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.



Termotec - materiał akumulujący ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze podnosząc efektywność spalania. / Termotec - heat accumulating material that increases the temperature in the chamber, increasing the efficiency of combustion. / Termotec - Wärmespeichermaterial, das die Temperatur in der Kammer erhöht und die Effizienz der Verbrennung erhöht. / Termotec - теплонакопительный материал, который увеличивает температуру в камере, повышая эффективность сгорания / Termotec - tepelně akumuláční materiál, který zvyšuje teplotu v komoře a zvyšuje účinnost spalování. / Termotec - matériau d'accumulation de chaleur qui augmente la température dans la chambre, ce qui augmente l'efficacité de la combustion. / Thermodtec - υλικό συσσώρευσης θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία στο θάλαμο, αυξάνοντας την απόδοση της καύσης. / Termotec - materiale che accumula calore che aumenta la temperatura nella camera, aumentando l'efficienza della combustione.

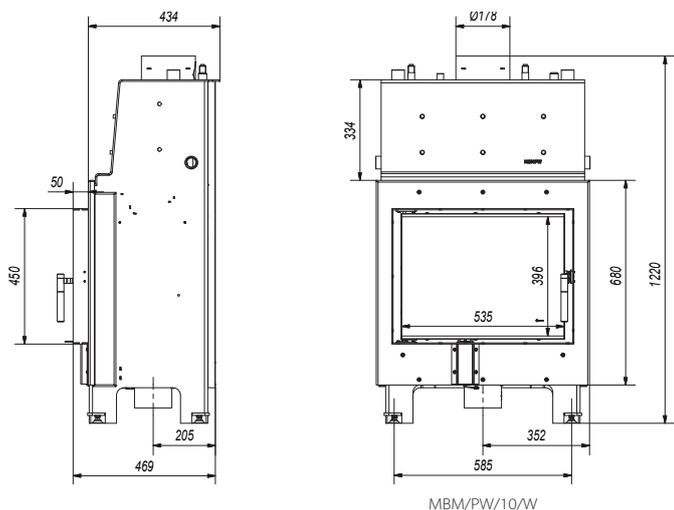
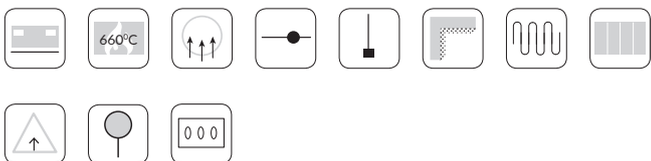
MBM PW 10



| | | | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 12 | 5-14 | 7 | ~85% | 0,10% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-------|------|
| PM | | | | EEI | |
| 27 | 185 | 232 | 180 | 111,9 | 26,5 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:





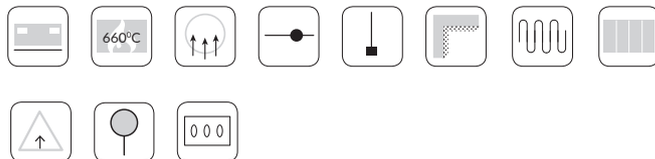
MBM PW 10

MBZ PW 13



| | | | | | |
|----|------|-----|------|--------|-----|
| kW | <kW< | kW0 | | CO | bar |
| 13 | 6-16 | 7 | ~81% | 0,10% | 2 |
| PM | | | | EEI | |
| 32 | 230 | 262 | 200 | 106,71 | 35 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



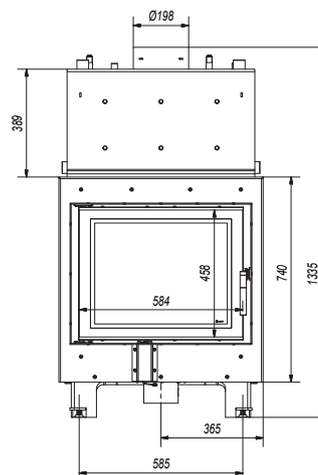
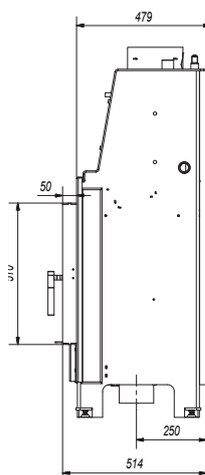
MBZ/PW/13/L/BS/W



MBZ/PW/13/P/BS/W



MBZ/PW/13/G/W



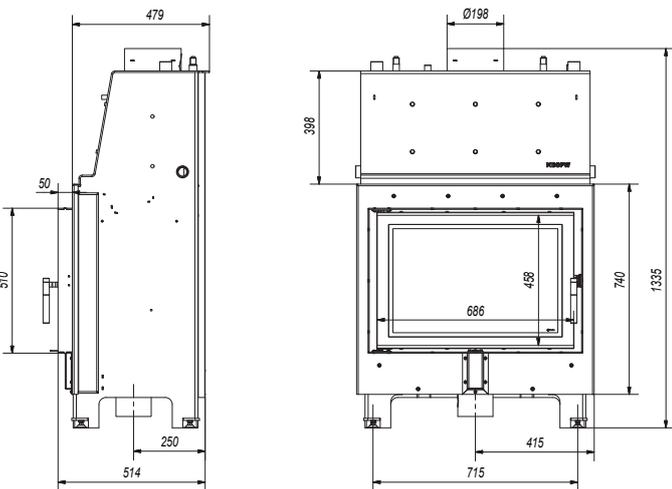
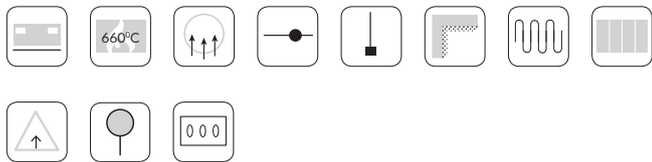
MBZ/PW/13/W

MBO PW 15



| | | | | | |
|----|------|-------------|------|--------|-----|
| kW | <kW< | kW Δ | | CO | bar |
| 15 | 6-18 | 8 | ~83% | 0,10% | 2 |
| PM | | | | EEI | |
| 7 | 210 | 306 | 200 | 109,30 | 42 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



MBO/PW/15/W



MBO/PW/15/L/BS/W



MBO/PW/15/P/BS/W



MBO/PW/15/G/W



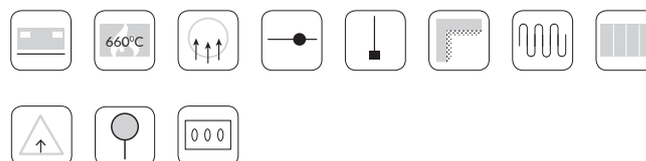
MBO PW 15

MBA PW 17



| | | | | | |
|----|--------|-------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW0 | | CO | bar |
| 17 | 9-19,5 | 9 | ~86% | 0,09% | 2 |
| PM | | | | EEI | |
| 8 | 201 | 314,5 | 200 | 113,2 | 47 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



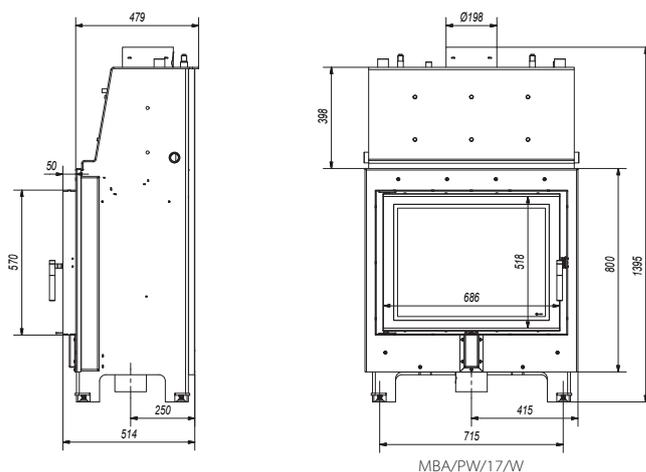
MBA/PW/17/L/BS/W



MBA/PW/17/P/BS/W



MBA/PW/17/G/W



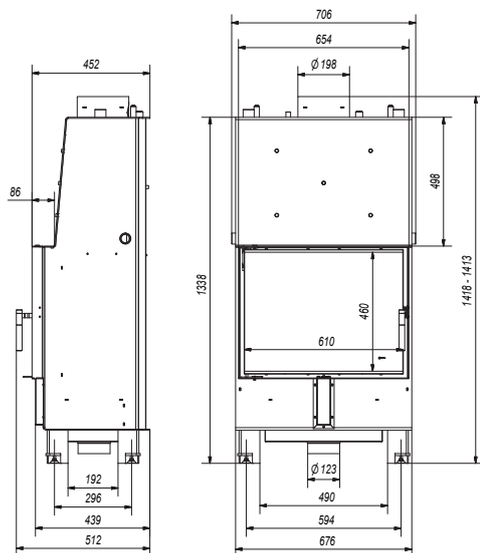
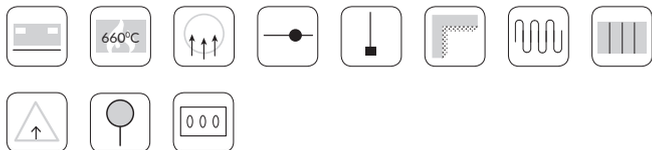
LUCY PW 12



| | | | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 12 | 5-15 | 7 | ~82% | 0,10% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|----|
| PM | | | | EEl | |
| 24 | 210 | 215 | 200 | 108,01 | 35 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/PW/12/W

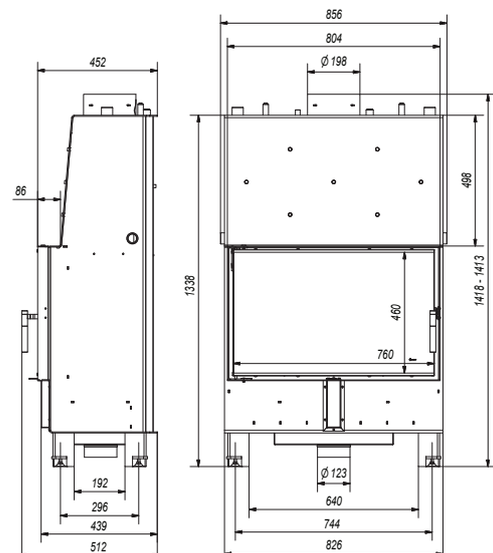
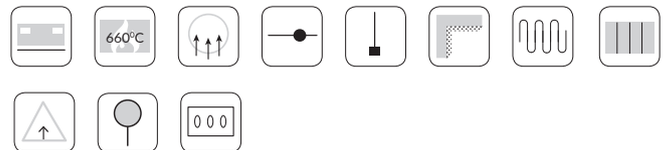
LUCY PW 16



| | | | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 16 | 7-19 | 10 | ~84% | 0,09% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|----|
| PM | | | | EEl | |
| 25 | 200 | 257 | 200 | 110,62 | 39 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/PW/16/W

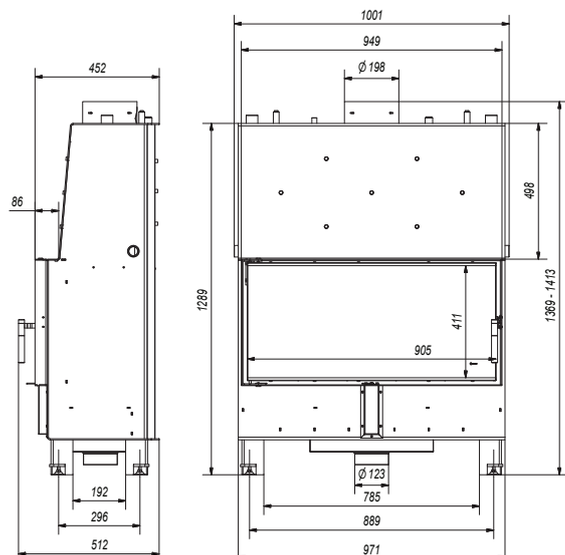
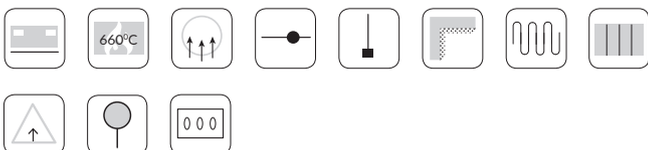
LUCY PW 20



| | | | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 20 | 9-24 | 13 | ~82% | 0,09% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|------|
| PM | | | | EEI | |
| 22 | 230 | 293 | 200 | 108,01 | 45,5 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



LUCY/PW/20/W



LUCY PW 12 W

AQUARIO



A+



AQUARIO/M/8/PW/W



AQUARIO/M/12/PW/W



AQUARIO/Z/10/PW/W



AQUARIO/Z/14/PW/W

| | <kW< | <kW< | kWO | | | CO | PM | | | | GLASS | EEI |
|-----------------|------|------------|------|----|---------|------|----|-----|-----|-----|-------|-------|
| AQUARIO PW M 8 | 8 | 3.0 - 10.0 | 5,5 | 82 | 504x377 | 0,10 | 23 | 227 | 180 | 450 | ✓ | 108,0 |
| AQUARIO PW M 12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 8 | 86 | 504x377 | 0,09 | 26 | 185 | 180 | 450 | ✓ | 113,2 |
| AQUARIO PW Z 10 | 10 | 4.0 - 13.0 | 7 | 82 | 559x401 | 0,10 | 13 | 205 | 200 | 550 | ✓ | 108,0 |
| AQUARIO PW Z 14 | 14 | 6.0 - 17.0 | 10 | 83 | 559x401 | 0,08 | 9 | 235 | 200 | 550 | ✓ | 109,3 |
| AQUARIO PW O 12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 8,5 | 84 | 645x401 | 0,08 | 13 | 215 | 200 | 550 | ✓ | 110,6 |
| AQUARIO PW O 16 | 16 | 7.0 - 19.0 | 9 | 82 | 645x401 | 0,10 | 11 | 215 | 200 | 550 | ✓ | 108,0 |
| AQUARIO PW A 14 | 14 | 7.0 - 18.0 | 10 | 80 | 645x491 | 0,10 | 15 | 220 | 200 | 500 | ✓ | 105,4 |
| AQUARIO PW A 18 | 18 | 8.0 - 21.0 | 12,5 | 84 | 645x491 | 0,09 | 33 | 210 | 200 | 500 | ✓ | 110,6 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/ Vybavení/
 Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:





AQUARIO/O/12/PW/W



AQUARIO/O/16/PW/W



AQUARIO/A/14/PW/W



AQUARIO/A/18/PW/W



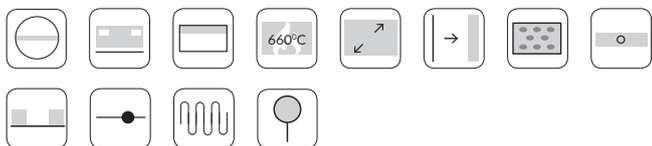
MAJA PW



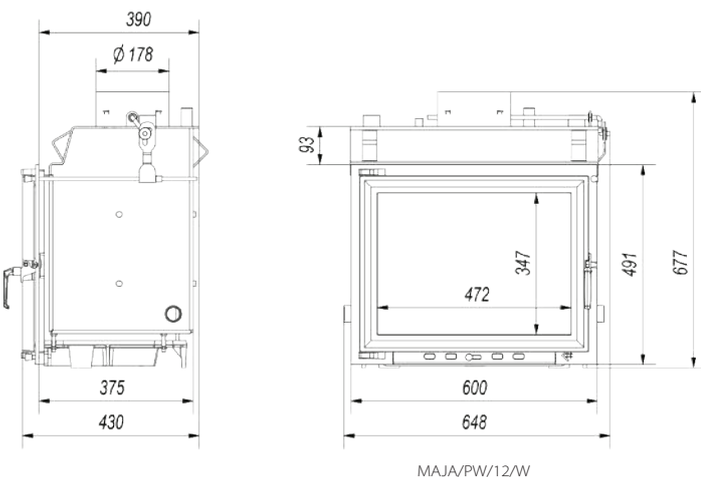
| | | | | | |
|----|--------|-------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW Δ | | CO | bar |
| 8 | 3,5-10 | 6 | ~80% | 0,29% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| PM | | | | EEl | |
| 31 | 240 | 109 | 180 | 107 | 18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opczioni aggiuntive/Opciones adicionales:



MAJA/PW/12/W/DECO



MAJA/PW/BL/12/W



MAJA/PW/BP/12/W



MAJA PW



MAJA/PW/BL/12/BS/W



OLIVIA/PW/BP/17/BS/W



MAJA/PW/BL/12/BS/W/DECO



MAJA/PW/BP/12/BS/W/DECO



MAJA/PW/12/G/W

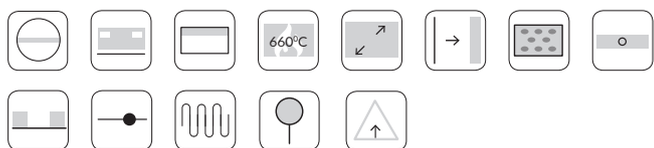
ZUZIA PW



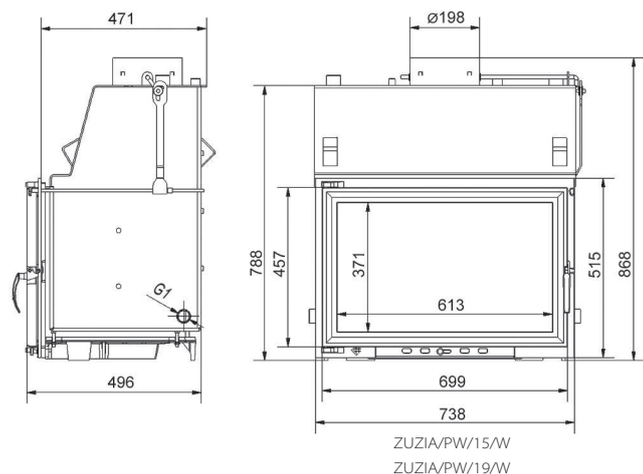
| | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|------|-----------|------------|
| kW | <kW< | kWØ | | CO | bar |
| 12 | 5-15 | 8 | ~81% | 0,09% | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------------|----|
| PM | | | | EEl | |
| 33 | 255 | 160 | 200 | 108,50 | 38 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 /Дополнительные опции;/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/Opciones adicionales:





ZUZIA PW



ZUZIA/PW/15/W/DECO



ZUZIA/PW/BL/15/W



ZUZIA/PW/BP/15/W



ZUZIA/PW/BL/15/BS/W



ZUZIA/PW/BP/15/BS/W



ZUZIA/PW/BL/15/BS/W/DECO
ZUZIA/PW/BL/19/BS/W/DECO



ZUZIA/PW/BP/15/BS/W/DECO



ZUZIA/PW/15/G/W



ZUZIA/T/PW/19/W

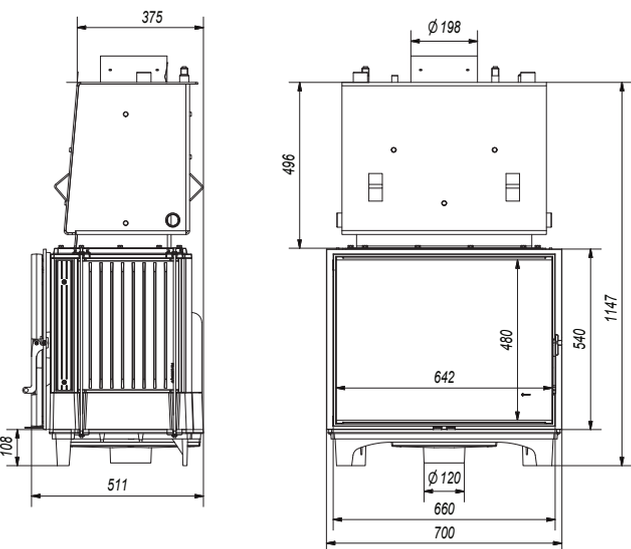
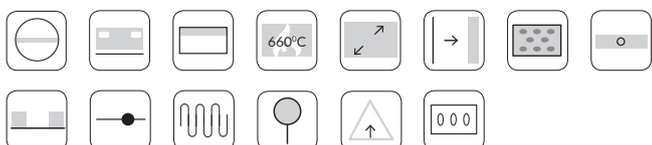
FRANEK PW



| | | | | | |
|----|------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 12 | 5-15 | 6,5 | ~81% | 0,10% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|----|
| PM | | | | EEI | |
| 13 | 230 | 348 | 200 | 108,50 | 32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



FRANEK/PW/12/W

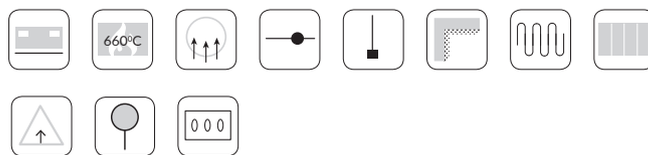
NADIA PW 10



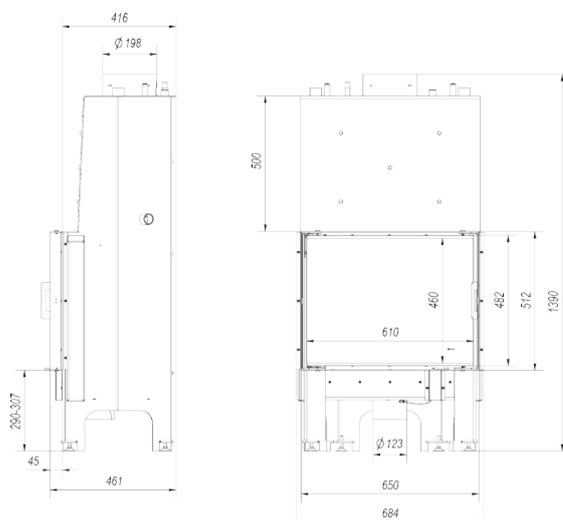
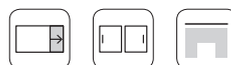
| | | | | | |
|----|--------|-----------------|------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 12 | 5-13,5 | 4,7 | ~82% | 0,10% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|--------|----|
| PM | | | | EEI | |
| 37 | 225 | 190 | 200 | 108,01 | 32 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



NADIA/PW/10/W

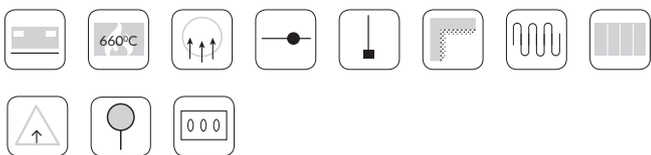
ZOSIA PW DECO 14



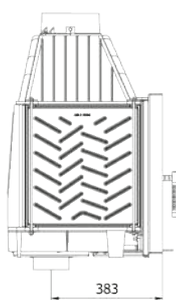
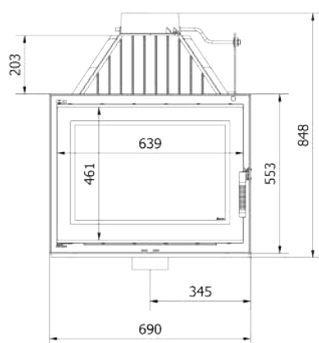
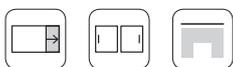
| | | | | | |
|----|-----------|-----------------|--------|-------|-----|
| kW | <kW< | kW ₀ | | CO | bar |
| 14 | 5,5 -16,5 | 7,5 | ~85,7% | 0,10% | 2 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|---|
| PM | | kg | | EEI | |
| 20 | 210 | 201 | 200 | 114 | - |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opczioni aggiuntive/Opciones adicionales:



ZOSIA/PW/DECO



FRANEK PW

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MBM PW 10 | 12 | 5.0 - 14.0 | 7 | 85 | 0,10 | 27 | 111,9 | 185 | 26,5 | 180 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MBZ PW 13 | 13 | 6.0 - 16.0 | 7 | 81 | 0,10 | 32 | 106,71 | 230 | 35 | 200 | 2 | A | ✓ | ✓ | ✓ |
| MBO PW 15 | 15 | 6.0 - 18.0 | 8 | 83 | 0,10 | 7 | 109,30 | 210 | 42 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MBA PW 17 | 17 | 9.0 - 19.5 | 9 | 86 | 0,09 | 8 | 113,20 | 201 | 47 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lucy PW 12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 7 | 82 | 0,10 | 24 | 108,01 | 210 | 35 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lucy PW 16 | 16 | 7.0 - 19.0 | 10 | 84 | 0,09 | 25 | 110,62 | 200 | 39 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lucy PW 20 | 20 | 9.0 - 24.0 | 13 | 82 | 0,09 | 22 | 108,01 | 230 | 45,5 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nadia PW 10 | 12 | 5.0 - 13.5 | 4,7 | 82 | 0,10 | 37 | 108,01 | 225 | 32 | 200 | 2 | A | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW M 8 | 8 | 3.0 - 10.0 | 5,5 | 82 | 0,10 | 23 | 108,0 | 227 | 37 | 180 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW M 12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 8,0 | 86 | 0,09 | 26 | 113,2 | 185 | 47 | 180 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW Z 10 | 10 | 4.0 - 13.0 | 7,0 | 82 | 0,10 | 13 | 108,0 | 205 | 52 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW Z 14 | 14 | 6.0 - 17.0 | 10,0 | 83 | 0,08 | 9 | 109,3 | 235 | 83 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW O12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 8,5 | 84 | 0,08 | 13 | 110,6 | 215 | 58 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW O 16 | 16 | 7.0 - 19.0 | 9 | 82 | 0,10 | 11 | 108,0 | 215 | 88 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW A 14 | 14 | 7.0 - 18.0 | 10 | 80 | 0,10 | 15 | 105,4 | 220 | 58 | 200 | 2 | A | ✓ | ✓ | ✓ |
| AQUARIO PW A 18 | 18 | 8.0 - 21.0 | 12,5 | 84 | 0,09 | 33 | 110,6 | 210 | 88 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MAJA PW 12 | 8 | 3.5 - 10.0 | 6 | 80 | 0,10 | 31 | 107 | 240 | 18 | 180 | 2 | A+ | ✓ | | ✓ |
| ZUZIA PW 15 | 12 | 5.0 - 15.0 | 8 | 81 | 0,09 | 33 | 108,50 | 255 | 38 | 200 | 2 | A+ | | | ✓ |
| FRANEK PW 12 | 12 | 5.0 - 15.0 | 6,5 | 81 | 0,10 | 13 | 108,50 | 230 | 32 | 200 | 2 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ZUOSIA PW DECO 14 | 14 | 5.5 - 16.5 | 7,5 | 85,7 | 0,10 | 20 | 114 | 210 | - | 200 | 2 | A+ | | | ✓ |

| 232 | 50 | 535x396 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
|-------|----|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 262 | 50 | 584x458 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 306 | 50 | 686x458 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 314,5 | 50 | 686-518 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 215 | 50 | 607x477 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 257 | 50 | 757x477 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 293 | 50 | 902x428 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 190 | 35 | 607x477 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 195 | 45 | 504x377 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 210 | 45 | 504x377 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 249 | 55 | 559x401 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 283 | 55 | 559x401 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 275 | 55 | 645x401 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 305 | 55 | 645x401 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 293 | 50 | 645x491 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 328 | 50 | 645x491 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 109 | 33 | 472x347 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| 160 | 50 | 527x371 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| 348 | 50 | 642x480 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| 200 | - | 639x461 | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | |



Gaz odniesienia / Gas Type / Bezugsgas / Газ отнесения / Referenční plyn / Gaz de référence / Αέριο αναφοράς / Tipo di gas



Kategoria urządzenia / Category / Kategorie der Anlage / Категория оборудования / Kategorie zařízení / Catégorie de l'appareil / Κατηγορία συσκευής / Categoria



Kraj przeznaczenia / Country / Bestimmungsland / Страна предназначения / Cilové země / Pays de destination / Χώρες προορισμού / Nazione / País



Nominalne ciśnienia przyłączeniowe / Nominal inlet pressure / Anschlussnennndruck / Номинальное соединительное давление / Nominální připojovací tlak připojení / Pression nominale de raccordement / Ονομαστική τιμή πίεσης σύνδεσης / Pressione di ingresso nominale / Presión nominal de entrada



Maksymalne ciśnienia przyłączeniowe / Max. inlet pressure / Maximaler Anschlussdruck / Максимальное соединительное давление / Maximální tlak připojení / Pression maximale de raccordement / Μέγιστη πίεση σύνδεσης / Massima pressione di connessione / Presión máxima de conexión



Minimalne ciśnienia przyłączeniowe / Min. inlet pressure / Minimaler Anschlussdruck / Минимальное давление подключения / Minimální připojovací tlak připojení / Pression minimale de raccordement / Ελάχιστη τιμή πίεσης σύνδεσης / Pressione minima di connessione / Presión mínima de conexión



Dysza gazowa palnika głównego / Gas jet of main burner / Gasdüse des Hauptbrenners / Сопло главной горелки / Plynová tryska hlavního hořáku / Buse de gaz du brûleur principal / Ακροφύσιο αερίου κεντρικού καυστήρα / Getto di gas del bruciatore principale / Llama piloto del quemador principal



Dysza gazowa palnika pilota / Gas jet of pilot burner / Gasdüse des Kontrollbrenners / Обозначение сопла / Plynová tryska hořáku dálkového ovladače / Buse de gaz du brûleur de la télécommande / Ακροφύσιο αερίου καυστήρα πιλότου / Getto di gas del bruciatore pilota / Chorro de gas del quemador piloto



Dysza gazowa Oznaczenie / Marking gas nozzle / Düsenkennzeichnung / Обозначение сопла / Označení trysky hlavního hořáku / Désignation de la buse du brûleur principal / Ονομασία ακροφυσίου κεντρικού καυστήρα / Ugello del gas di marcatura / Designación de la boquilla del gas



Obciążenie cieplne znamionowe, wg H_i / Nominal heat load, wg H_i / Nennwärmebelastung nach H_i / Номинальная тепловая нагрузка / Jmenovitě tepelné zatížení, podle H_i / Charge thermique nominale selon H_i / Ονομαστικό θερμικό φορτίο, H_i / Carico termico nominale, H_i



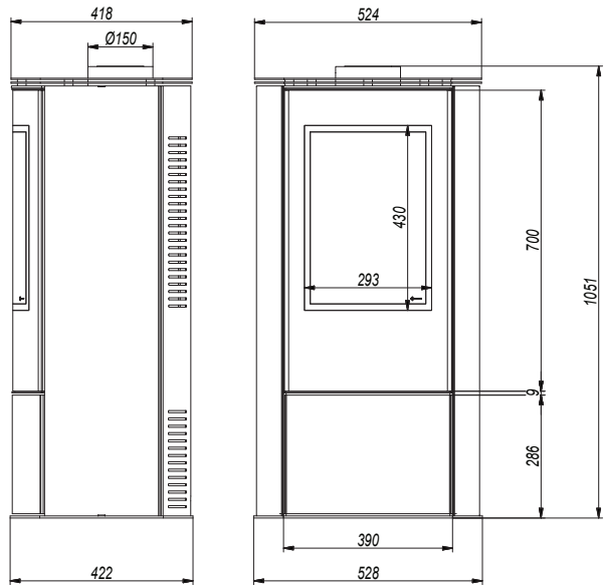
Obciążenie cieplne minimalne, wg H_i / Minimum heat load, wg H_i / Minimale Wärmebelastung nach H_i / Минимальная тепловая нагрузка / snížené tepelné zatížení, podle H_i / Charge thermique réduite selon H_i / Μειωμένο θερμικό φορτίο, H_i / Carico termico minimo, H_i



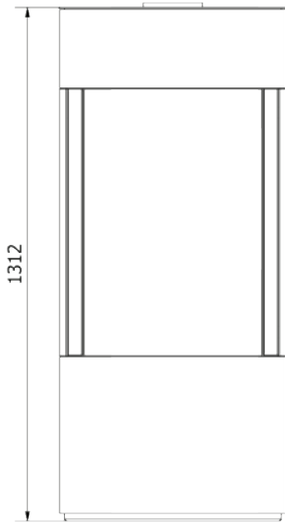
Klasa sprawności urządzenia / Efficiency class devices / Leistungsklasse der Anlage / Класс / Třída účinnosti zařízení / Classe de performance de l'appareil / Κλάση απόδοσης συσκευής / Dispositivi di classe di efficienza / Clase de eficiencia del dispositivo



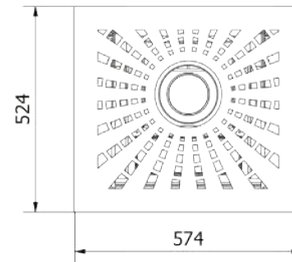
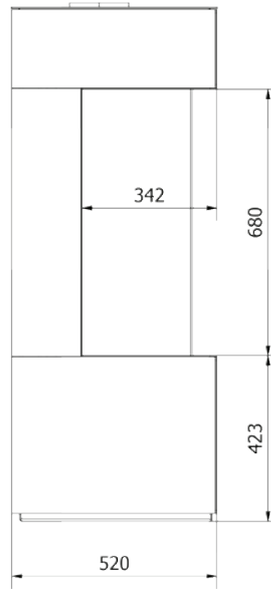
KOZA AB S GAZ



LEO 45/68 HOME EASY BOX



LEO/HOME/BOX/LP/45/68





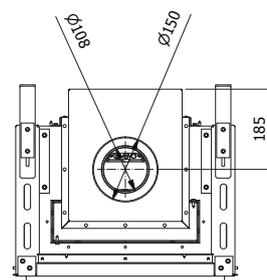
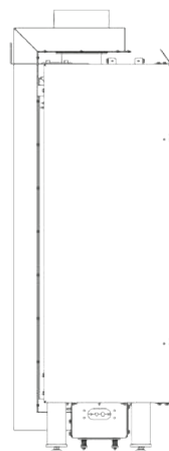
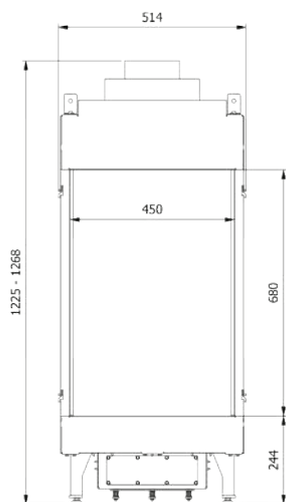
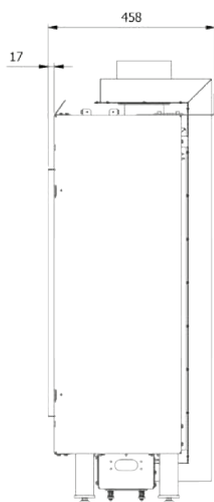
LEO 45



LEO/45/68/G31/37MBAR
LEO/45/68/G20



| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------|--|----|--------------------|-------------|--|
| | - | G20 | G25.3 | G30 | | | G31 | |
| | - | $\eta_{2e,2H}$ | η_{EK} | $\eta_{3B/P}$ | | | η_{3P} | |
| | - | AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR | NL | BE, CY, DK, EE, FR, GB, GR, HU, HR, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR | PL | AT, CH, DE, SK, GR | FI, NL, RO | BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK |
| | mbar | 20 | 25 | 30 | 37 | 50 | 30 | 37 |
| | mbar | 25 | 30 | 35 | 45 | 57,5 | 35 | 45 |
| | mbar | 17 | 20 | 20 | 25 | 42,5 | 20 | 25 |
| | mm | 1,9 | 1,9 | 1,2 | | | 1,2 | |
| | kW | 5,8 | 5,5 | 4,1 | | | 3,8 | |
| | kW | 3,7 | 3,6 | 3,1 | | | 2,9 | |



LEO/L/45/68/G20
LEO/L/45/68/G31/37MBAR



LEO/P/45/68/G20
LEO/P/45/68/G31/37MBAR



LEO/LP/45/68/G20
LEO/LP/45/68/G31/37MBAR



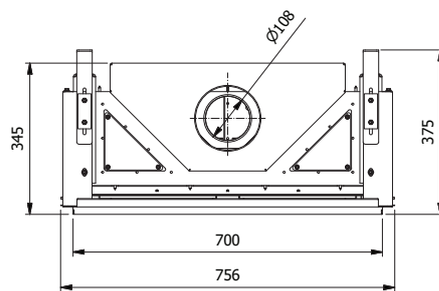
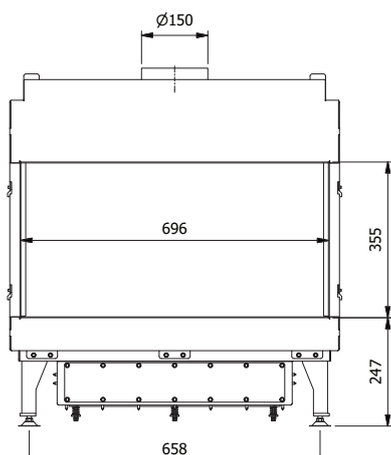
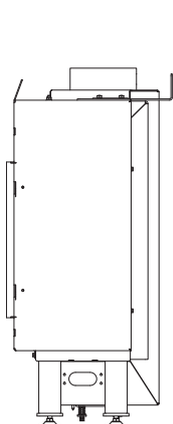
LEO 70



LEO/70/G20
LEO/70/G31/37M BAR



| | | | | | | | | | |
|--|------|--|------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--|--|
| | - | G20 | G25 | G25.3 | G30 | G30 | G31 | G31 | |
| | - | l _{2E+2H} , l _{2E+} | l _{2E+} | l _{EK} | l _{3B/P} | l _{3B/P} | l _{3P} | l _{3P} | |
| | - | AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR | BE, FR | NL | BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GR, HU, HR, IE, IT, LT, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR | AT, CH, DE, GR, SK | FI, NL, RO | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, LT, HR, IT, NL, PL, PT, SI, SK, TR | |
| | mbar | 20 | 25 | 30 | 50 | 30 | 37 | | |
| | mbar | Reg. zab. | Reg. zab. | 29 | 29 | 22,9 | 22,9 | | |
| | mbar | 5,5 | 6,8 | 8,0 | 8,0 | 6,5 | 6,5 | | |
| | mm | 2,1 | 2,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | | |
| | mm | 2 x ø 0,25 | 2 x ø 0,25 | ø 0,25 | ø 0,25 | ø 0,25 | ø 0,25 | | |
| | kW | 7,3 | 6,8 | 6,1 | | 4,8 | | | |
| | kW | 3,5 | | | | | | | |



LEO/L/70/G20
LEO/L/70/G31/37M BAR



LEO/P/70/G20
LEO/P/70/G31/37M BAR



LEO/LP/70/G20
LEO/LP/70/G31/37M BAR

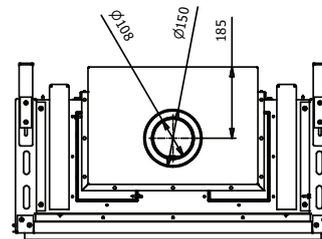
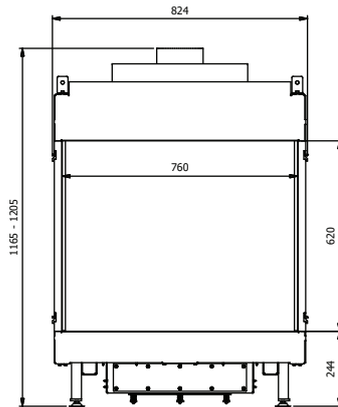
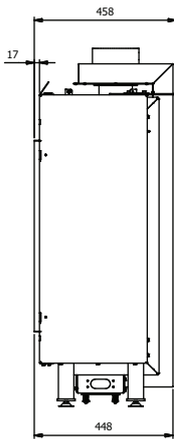
LEO 76



LEO/76/62/G20
LEO/76/62/G31/37MBar



| | | | | | | | | | |
|--|------|--|----------|--|----|--------------------|------------|--|------|
| | - | G20 | G25.3 | G30 | | | G31 | | |
| | - | $l_{2E/2H}$ | l_{EK} | $l_{3B/P}$ | | | l_{3P} | | |
| | - | AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR | NL | BE, CY, DK, EE, FR, GB, GR, HU, HR, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR | PL | AT, CH, DE, SK, GR | FI, NL, RO | BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK | |
| | | 20 | 25 | 30 | 37 | 50 | 30 | 37 | 50 |
| | mbar | 25 | 30 | 35 | 45 | 57,5 | 35 | 45 | 57,5 |
| | | 17 | 20 | 20 | 25 | 42,5 | 20 | 25 | 42,5 |
| | mm | 1,9 | 2,3 | 1,3 | | | 1,3 | | |
| | | 8,6 | 8,0 | 5,6 | | | 5,1 | | |
| | kW | 5,2 | 4,9 | 4,4 | | | 5,1 | | |



LEO/L/76/62/G20
LEO/L/76/62/G31/37MBar



LEO/P/76/62/G20
LEO/P/76/62/G31/37MBar



LEO/LP/76/62/G20
LEO/LP/76/62/G31/37MBar

LEO 100



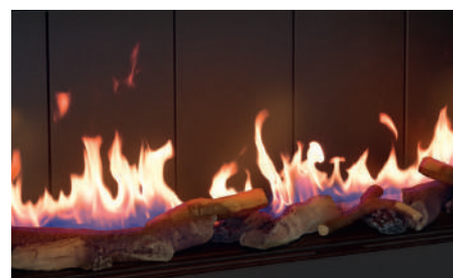
LEO/100/G20
LEO/100/G31/37MBAR



LEO/LP/100/TUNEL/NG
LEO/LP/100/TUNEL/LPG



LEO/100/TUNEL/NG
LEO/100/TUNEL/LPG



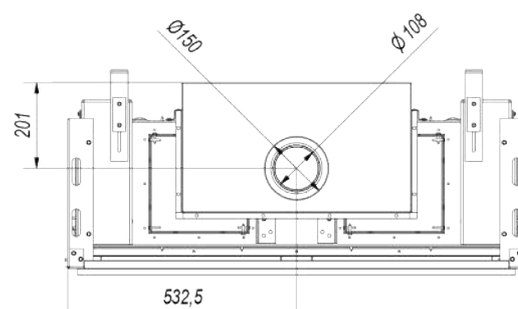
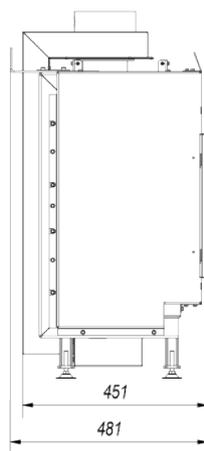
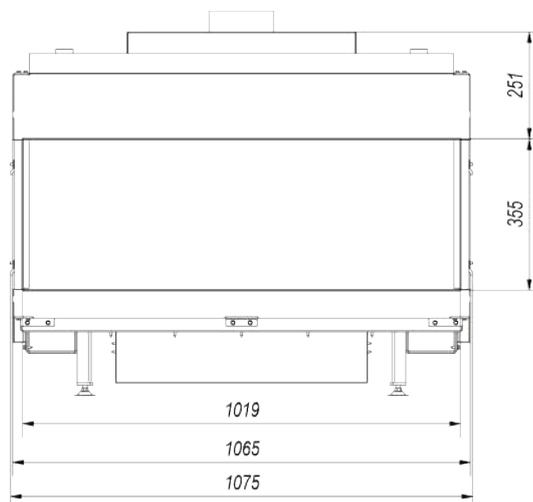
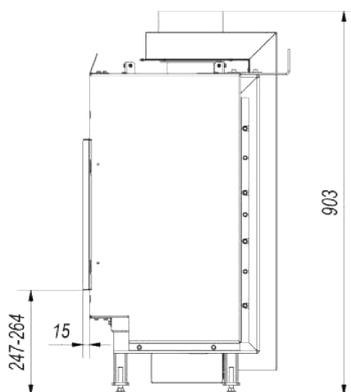
LEO/L/100/G20
LEO/L/100/G31/37MBAR



LEO/P/100/G20
LEO/P/100/G31/37MBAR



LEO/LP/100/G31/37MBAR
LEO/LP/100/G20





LEO/200/G20
LEO/200/G31/37MBAR



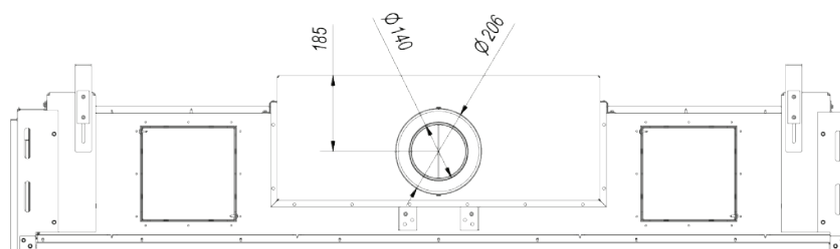
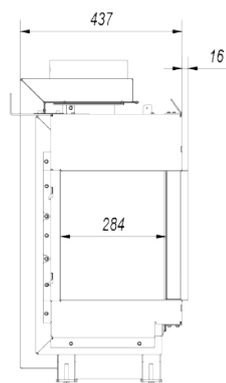
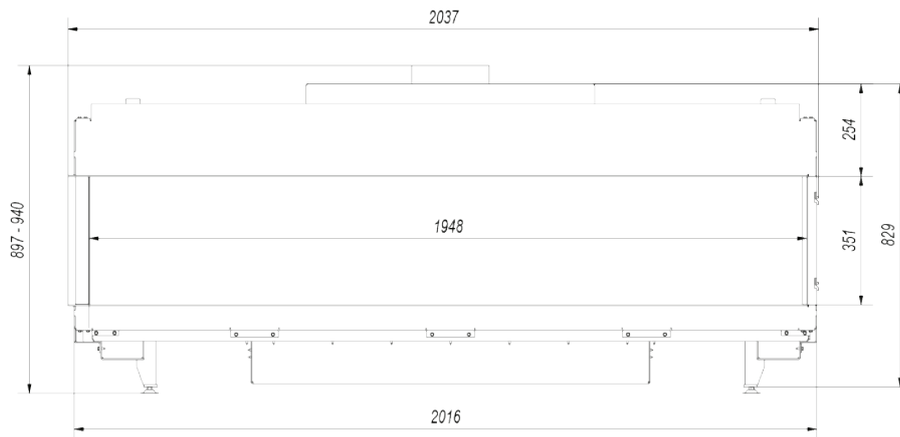
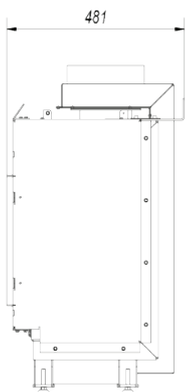
LEO/L/200/G20
LEO/L/200/G31/37MBAR



LEO/P/200/G20
LEO/P/200/G31/37MBAR



LEO/LP/200/G31/37MBAR
LEO/LP/200/G20



PATIO / PATIO MINI / PATIO SLIM





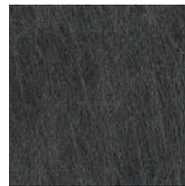
Calce Antracite



Blend Nero



Naturali Pietra
Grey Bocciardata



Seta Liquorice



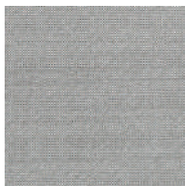
Nero Assoluto



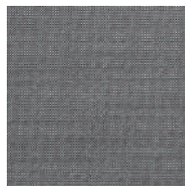
Oxide Nero



Filo Oro



Filo Argento



Filo Ghisa



Filo Mercurio



Filo Pece



Oxide Moro



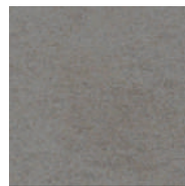
Fokos Sale



Naturali Ossidiana
Vena Chiara



Naturali Ossidiana
Vena Grigia



Oxide Grigio



Naturali Pietra
Di Savoia Grigia

PL / Wzory i kolory materiałów wykończeniowych przedstawionych w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów.

EN / Patterns and colours of finishing materials presented in the catalogue may differ from actual colours.

DE / Muster und Farben der im Katalog vorgestellten Veredelungsmaterialien können von den tatsächlichen Farben abweichen.

RU / Представленные в каталоге узоры и цвета отделочных материалов могут отличаться от реальных цветов.

CZ / Vzory a barvy dokončovacích materiálů uvedené v katalogu se mohou lišit od skutečných barev.

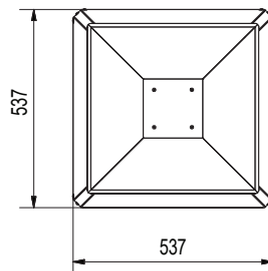
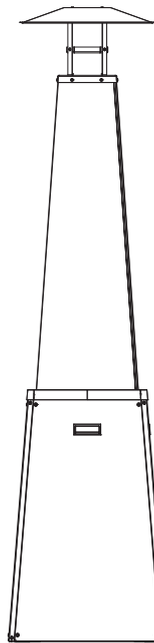
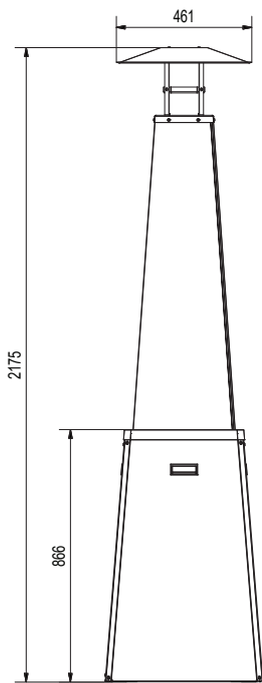
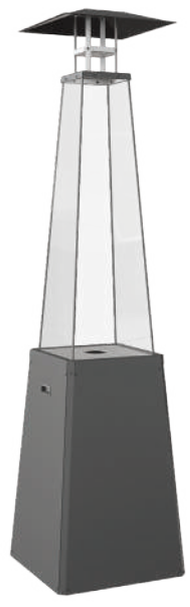
FR / Les motifs et les couleurs des matériaux de finition présentés dans le catalogue peuvent différer des couleurs réelles.

GR / Τα σχέδια και τα χρώματα των υλικών φινιρίσματος που παρουσιάζονται στον κατάλογο ενδέχεται να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα.

IT / I motivi e i colori dei materiali di finitura presentati nel catalogo possono differire dai colori reali.

ES / Los patrones y colores de los materiales de acabado presentados en el catálogo pueden diferir de los colores reales.

UMBRELLA



UMBRELLA



Palenisko gazowe AQF

Gas furnace AQF / Gasofen AQF / Газовая печь AQF / Plynová pec AQF /
Fournaise à gaz AQF / Φούρνος αερίου AQF / Forno a gas AQF / Horno de gas AQF



| | kW | <kW< | kg | mm |
|--------|------|------------|------|-------------|
| AQF 01 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 25 | 39,5x39,5 |
| AQF 02 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 25 | 47,1 x39,5 |
| AQF 03 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 25 | 48,7 x 48,7 |
| AQF 04 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 11 | 60,1 x 39,5 |
| AQF 05 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 13,5 | 60,1 x 48,7 |
| AQF 06 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 25 | 73,1 x 39,5 |
| AQF 07 | 11,5 | 3.7 - 11.5 | 25 | 73,1 x 48,7 |



AQF/02/SIERRA/G30/37MBAR/ZESTAW





Wszystkie projekty,
które tworzymy powstają z myślą
o potrzebach naszych Klientów...

„All of the projects created by us meet the needs of our customers..”

„Alle Projekte, die wir erstellen, entstehen mit dem Gedanken an Bedürfnisse unserer Kunden..”

„Все проекты мы создаём с мыслью об удовлетворении потребностей наших клиентов..”

„Všetchny projekty, které tvoříme, vznikají se snahou splnit potřeby našich zákazníků..”

„Tous nos projets sont créés pour répondre aux besoins de nos clients..”

„Όλες οι εκτελέσεις μας, δημιουργούνται με τρόπο και με βάση τις ανάγκες των πελατών μας..”

„Stiamo creando tutti i progetti pensando alle esigenze dei nostri Clienti..”

„Creamos nuestros proyectos pensando en las necesidades de nuestros clientes..”





HOME EASY BOX / SIMPLE BOX



HOME EASY BOX stalowy

Kominek HOME EASY BOX to połączenie nowoczesnego i ekologicznego wkładu NBC 7 oraz gotowej zabudowy. Całość stanowi idealną odpowiedź na obecne trendy w architekturze wnętrz. Doskonałe proporcje oraz minimalizm w połączeniu z trójstronną wizją ognia stworzą przytulny klimat, który sprzyja bezstreskim rodzinnym spotkaniom.

HOME EASY BOX steel casing

The HOME EASY BOX fireplace is a combination of a modern and ecological NBC 7 insert and ready-made casing. It is the perfect answer to current trends in interior architecture. Perfect proportions and minimalism combined with a tri-sided vision of fire will create a cozy atmosphere.



HOME EASY BOX INDIAN BLACK



HOME EASY BOX



SIMPLE BOX

BLANKA KAFEL



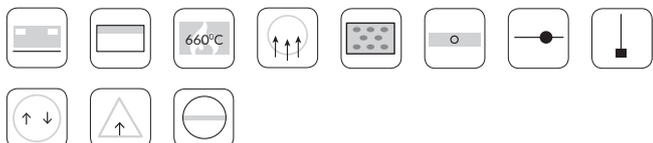
NADIA MILANO



| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 7,5-11 | ~78% | 160 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 36 | 285 | 247 | 344x406 | 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



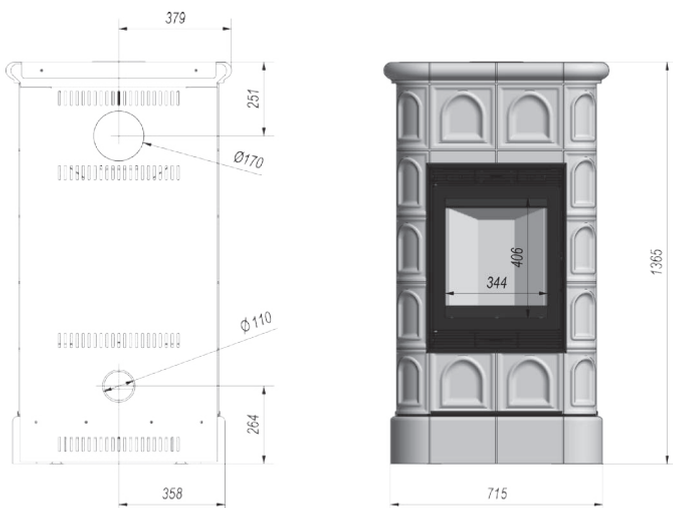
| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 3-9 | ~80% | 200 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 38 | 245 | 274 | 452x512 | 105,04 |

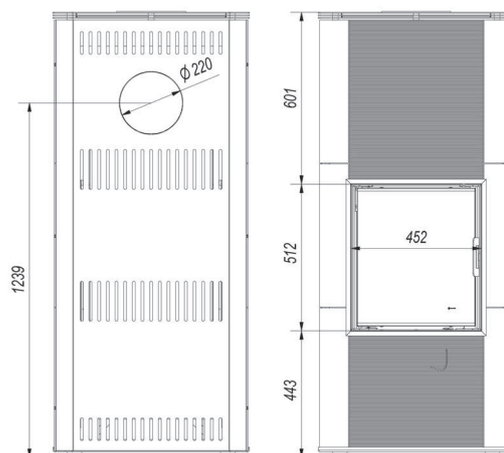
Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



BLANKA/KAFEL/C
BLANKA/KAFEL/K

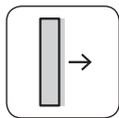


NADIA/KAFEL/B/RYFEL



WYPOSAŻENIE PIECÓW WOLNOSTOJĄCYCH

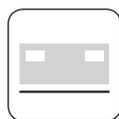
Advantages for freestanding stoves/Vorteile der freistehenden Öfen/Преимущества печи



ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza do kóz to oparty na bimetalu, samoregulujący się termostat - dodatkowa opcja / ASDP - automatic control of air supply for the free standing stove is based on a bi-metal, self-regulating thermostat - additional option / ASDP - automatische Steuerung der Externluft bei den freistehenden Öfen, selbstregelnder Thermostat - zusätzliche Option / Автоматическое управление подачей воздуха в печь - саморегулируемый термостат - дополнительный выбор / Asdp (αίρν) - automatické řízení přívodu vzduchu do kamen na principu bimetalu, samočinně se regulující termostat / ASDP - commande automatique de l'entrée d'air neuf dans la chambre de combustion des poêles à bois, basée sur le bimétal (bilame); un thermostat autoregulant / Σύστημα αυτόματου ελέγχου εισαγωγής αέρα για τζακόσμπες, αυτόματος θερμοστάτης με βάση βιομεταλλομυνίου / ASDP - controllo automatico aria in ingresso al di fuori per la stufa, basato su un bi-metallico, auto-regolazioni del termostato / ASDP - mando automático de aire externo en estufa exenta, termostato auto-regulable - opción adicional



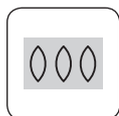
Szproszy - ażur ozdoby do pieców wolnostojących koza K6, K7 i K9 - dodatkowa opcja / Openwork decoration for stoves K6, K7 and K9 - additional option / Zierelemente des freistehenden Ofens k6, K7 und k9 - zusätzliche Option / Zierelemente des freistehenden Ofens k6, K7 und k9 - zusätzliche Option / Декор двери - декоративные элементы для печек K6, K7 и K9 - дополнительный выбор / Ozdobná mřížka - ozdobný prolamovaný vzor k volně stojícím kamnům Koza K6 a K9 / Ajour décoratif pour vitres - disponibles pour poêles à bois K6 et K9 / Διακοσμητικά στοιχεία για τζακόσμπες K6 και K9 / Decorativo ornamento in vetro per stufa a legno K6 e K9 / Marco decorativo para estufa K6, K7 y K9 - opción adicional



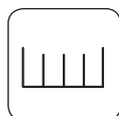
Deflektor - wydłuża drogę spalin / Deflector - extends the exhaust path / Deflektor - verlängert den Abgasweg / Встроенный дефлектордефлектор / Deflektor - prodlužující dráhu kouřových plynů / Déflecteur - allonge le trajet des fumées / Κόφτης, προκαλεί εκτροπή των καυσαερίων / Deflettore aumento percorso fum / Deflector - para alargar el circuito de humos



Ścianki paleniska o minimalnej grubości 8 mm gwarantują bezawaryjne działanie paleniska / Fireplace with a minimum wall thickness of 8 mm, guarantee a trouble-free operation of the fireplace / Wanddicke des Einsatzes 8mm garantiert einen störungsfreien Betrieb des Ofens / Минимальная толщина стенки 8 мм обеспечивают бесперебойной работу / Stěny ohniště s minimální tloušťkou 8 mm zaručí bezporuchovou funkci ohniště / Les parois d'épaisseur minimale de 8mm garantissent le fonctionnement optimal du foyer / Τοιχώματα εστίας πάχους 8μμ, εξασφαλίζουν άψογη λειτουργία / Paredi del forno uno spessore minimo di 8 mm garantire un funzionamento senza problemi del camino / Espesor de pared de 8 mm, para garantizar un buen funcionamiento de la chimenea



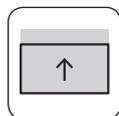
Ozdobna płyta tylna / Decorative back plate / Dekorative hintere Platte / Декоративная задняя плита / Dekorativní zadní deska / Paroi arrière décorative / Διακοσμητική πλάκα / Piastra dietro decorativo / Placa posterior decorativa



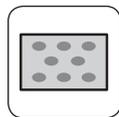
Koszynek na węgiel do kozy K9 - dodatkowa opcja / Basket for carbon for stove k9 - additional option / Kohlebehälter für den Ofen k9 - zusätzliche Option / Корзина для угля Печь K9 - дополнительный выбор / Koš na uhlí pro kamna Koza 9 / Panier à charbon pour Poêle à bois KOZA K9 / Καλαθάκι για κάρβουνα για την τζακόσμπη KOZA K9 / Carrello del carbone per la stufa K9 / Carrello del carbone per la stufa K9 / Cesta para carbón para estufa K9 - opción adicional



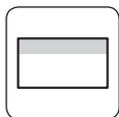
Fajerki - do kóz K6, K9 i K10 wraz z pogrzebaczem - dodatkowa opcja / Hot plates for Koza K6, K9, K10 along with poker - additional option / Ofenringe passend zu den Öfen K6, K9 und K10 zusammen mit dem Schürhaken - zusätzliche Option / Чугунные диски для печей K6, K9, K10 с держателем - дополнительный выбор / Varná plotýnka - ke kamnům Koza K6, K9 a K10 spolu s pohrabáčem / Ronds de poêle - disponibles pour poêles K6, K9 et K10 (avec rique-feu) / Αφαιρούμενα μάτια για τζακόσμπες K6, K9 και K10 μαζί με ειδική τσιμπίδα / Per stufe K6 ,K9 e K10 - con elemento per spingere ceneri / Aros para estufas K6, K9 y K10 con gancho - opción adicional



Turbina TURBOFAN, której zadaniem jest efektywniejsze rozprowadzenie ciepła wytwarzanego przez piec typu koza po pomieszczeniu, w którym pracuje - dodatkowa opcja / TURBOFAN efficiently distribute the heat produced by a free standing stove in the room, where it works - additional option / Die Turbine TURBOFAN, deren Aufgabe darin besteht, die vom Ofen erzeugte warme Luft in den Raum zu verteilen, in dem der Ofen steht - zusätzliche Option / Турбина ТУРБОФАН задача которой - более эффективное распространение тепла отходящего от печи типа "Коza" по помещению, в котором она находится - дополнительный выбор / Turbina TURBOFAN, jejímž úkolem je efektivnější rozvod tepla vyvjeného kamny typu „koza“ v místnosti, ve které kamna pracují / Turbine TURBOFAN dont le rôle est de distribuer l'air chaud plus efficacement dans la pièce où le poêle avec Turbofan se trouve / Τουρμπίνα TURBOFAN ανακυκλοφορίας του αέρα, η οποία αυξάνει την απόδοση της σόμπας. / Turbine TURBOFAN l'operazione che distribuzione efficiente aria calda prodotto dalla stufa tipo di Koza la stanza in cui lavorare / TURBOFAN - turbina para la extracción del aire caliente producido por la estufa - opción adicional



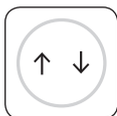
Ruchomy ruszt, dzięki któremu można łatwo wymieść popiół / Movable grate gives possibility of easily wipe away the ash / Beweglicher Rost hilft beim Reinigen / Движущиеся решетка благодаря которой Вы можете легко стереть пепел / Vymetelný rošt umožňující snadné vymetání popelu / Grille de suie amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Grille de foyer amovible pour faciliter l'évacuation des cendres / Αφαιρούμενη σχάρα, διευκολύνει τον καθαρισμό της εστίας / Griglia mobile, grazie alla quale può essere facilmente pulito cenere / Parrilla móvil para facilitar la limpieza de las cenizas



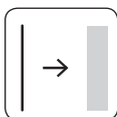
Kierownica powietrza tworząca system czystej szyby - ograniczający osadzanie się sadzy na szybie / Air clean glass-forming system - limits the deposition of soot on the glass / Luftmantel an derr Frontscheibe - verringert die Rußablagerung an der Scheibe / Управление воздухом, система чистого стекла / Přívod vzduchu na sklo pro systém čistého skla - sloužící k zamezení usazování sazí na skleněné tabuli / Système „vitre propre“ par rideau d'air - atténue la suie sur la vitre / Αεροκουρτίνα, αποτρέπει το μαύρισμα τζαμιού / Sterzo aria creazione sistema pulito vetri - limitativo sedimentazione nerofumo sul vetro / Sistema de limpieza del cristal - evita que se deposite hollín en el cristal



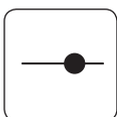
Ceramika żaroodporna wytrzymaująca temperaturę do 660°C / Heat-resistant ceramic can withstand temperatures up to 660°C / Hitzbeständige Keramikschleibe bis 660 Grad / Жароупорное стекло выдерживающие температуру до 660 градусов / Žáruvzdorné sklo odolné proti teplotě do 660°C / Vitre réfractaire supporte la température jusqu'à 660°C / Πυράντοχο τζάμι, έως 660°C / Vetro resistente al calore in grado di sopportare temperature fino a 660 gradi / Cristal resistente a temperatura de 660°C



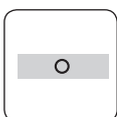
Możliwość zamieszczenia wylotu spalin na górze i z tyłu (oprócz modelu k8 tunnel) / Possibility to mount the exhaust outlet at the top and back (except model k8 tunnel) / Rohranschluss von oben und von hinten (ausser des Modell Koza k8) / Выпуск газов-возможность инсталляции из верха и в задней части печек (кроме печки K8 двухсторонной) / Možnost umístění ústí kouřových plynů nahoře i zezadu (kromě modelu k8 tunnel) / Possibilité de sortie des fumées: dessus ou arrière (sauf modèle K8 Tunnel) / Δυνατότητα τοποθέτησης καμινάδας στο πάνω ή στο πίσω μέρος / Possibilità installazione I gas di scarico e sopra e indietro (ma modello k8 tunnel) / Conexión para tubo superior y salida trasera (excepto modelo Koza K8)



System zimnej klamki umożliwia zdjęcie klamki w momencie palenia w kominku / The system of cold handle allows to take it off during the combustion process / System des kalten Griffs ermöglicht während des Brennvorgangs den Griff abzunehmen / Система холодной ручки / Systém studené kliky umožňuje sundání kliky při topení v krbu / Système de poignée froide - possibilité d'enlever la poignée pendant la combustion dans le foyer / Αφαιρούμενο πόμολο κατά την διάρκεια λειτουργίας τζακιού, για να προστατεύεται από υπερθέρμανση / Il sistema la maniglia fredda è possibile rimuovere la maniglia al momento della combustione nel focolare / Maneta fría extraíble



Regulacja dopływu powietrza do spalania / Regulation of air supply for combustion / Regulieren des Luftstroms durch die Aschenschublade / Регулирование притока воздуха через вынимаемый пеплосборник / Regulace přívodu vzduchu skrz popelník (primárního ke spalování) / Réglage d'arrivée d'air pour la combustion / Ρύθμιση εισαγωγής αέρα μέσω του σταχτοδοχείου (πρωτογενής καύσης) / Regolazione dell'aria primaria per la combustione / Regulación del suministro de aire para la combustión



Szufłada/pojemnik na popiół, gdzie gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie / Ash drawer/container where remains burnt wood / Aschenschublade in derer sich der Rest des verbrannten Holzes sammelt / Ящик/контейнер для пепла - здесь собираются остатки дров / Zásuvka na popel, ve které se shromažďují zbytky spáleného dříví / Tiroir à cendres sert à collecter les résidus de combustion / Συρτάρι στάχτης, διοχετεύει υπολείμματα μετά την καύση / Cassetto per cenere che si accumulano in resti di legno bruciato / Cajón cenicero - contenedor de brasas



*Nóżki ozdobne / *Decorative base feet / *Verzierte Füße / *Декоративные ножки / *Dekorativní nožky / *Jambes décoratives / *Διακοσμητικά ποδαράκια / *Piedini decorativo / *Patas decorativas

KOZA AB



8



5,5-10,5



~78%



150



0,08%



39



265



125

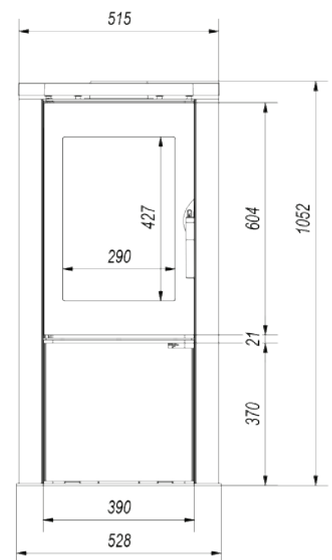
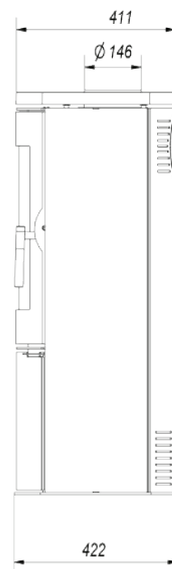


290x427



102,79

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/AB

KOZA AB S DR



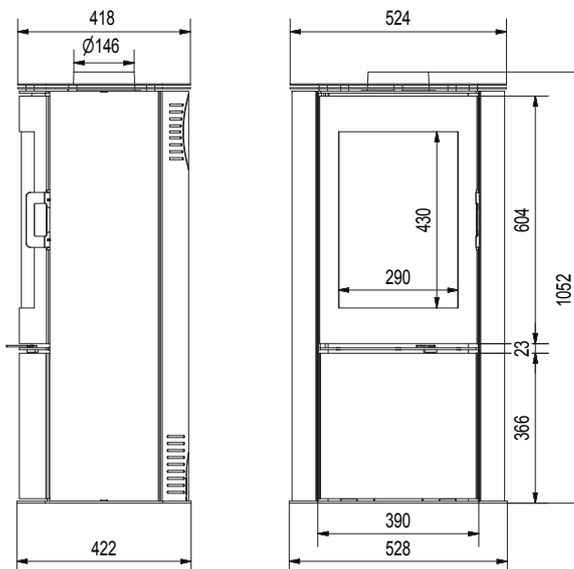
| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 5,5-10,5 | ~78% | 150 | 0,08% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEI |
| 39 | 265 | 110 | 290x430 | 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkowe opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



KOZA/AB/S/DR

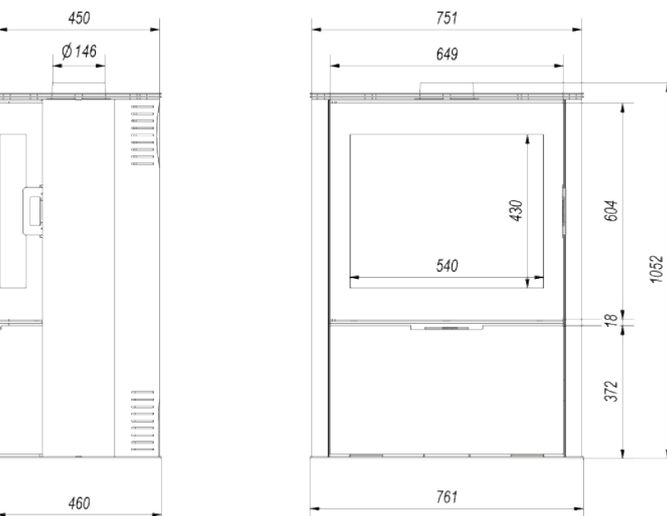
KOZA AB S 2



| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 4-12 | ~80% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|-----------|-----|-----|---------|------------|
| PM | | | | EEI |
| 15 | 280 | 145 | 540x430 | 105,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/AB/S/2

KOZA AB S N DR



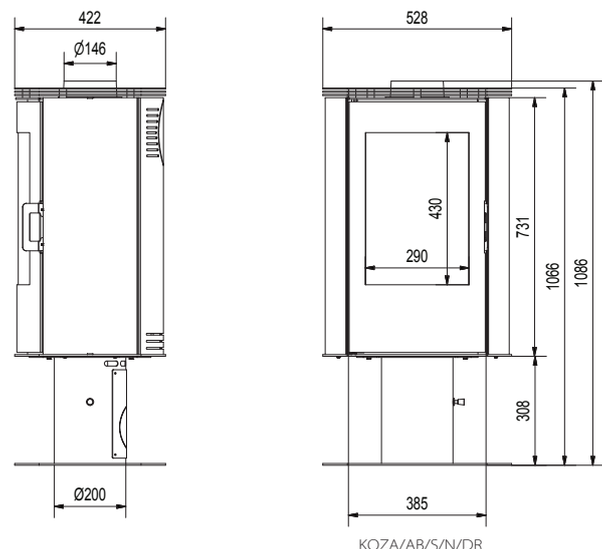
| | | | | |
|----|----------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 5,5-10,5 | ~78% | 150 | 0,08% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 39 | 265 | 108 | 290x427 | 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



KOZA AB S N O DR



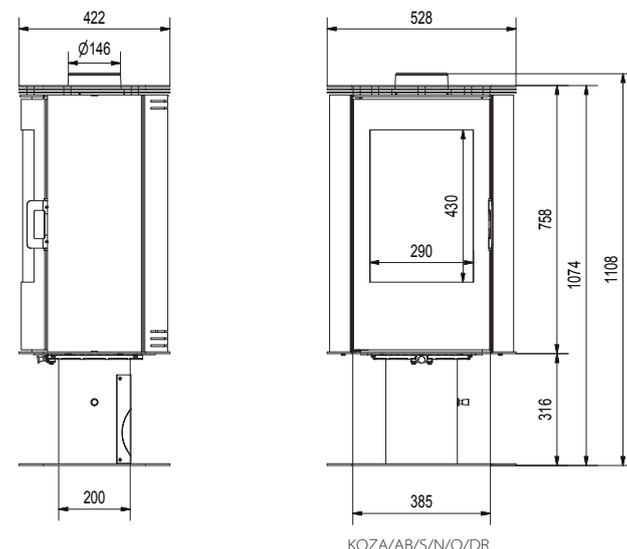
| | | | | |
|----|----------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 5,5-10,5 | ~78% | 150 | 0,08% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 39 | 265 | 113 | 290x427 | 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen:
/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



ORBIT



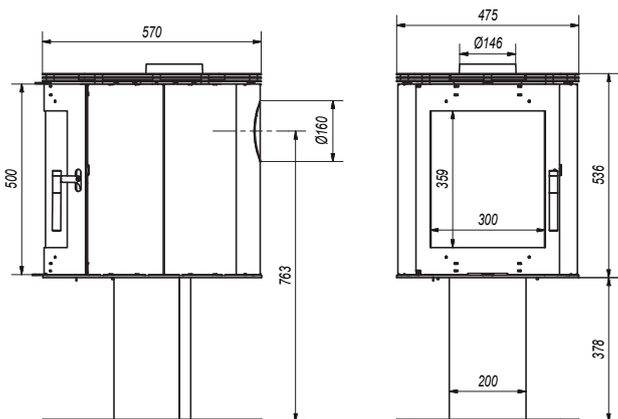
| | | | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-----------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 5,5-9 | ~76% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|-----------|-----|----|---------|------------|
| PM | | | | EEI |
| 40 | 250 | 99 | 300x359 | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opcioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



KOZA/ORBIT



KOZA AB S N

THOR / THOR VIEW



FALCON / FALCON VIEW

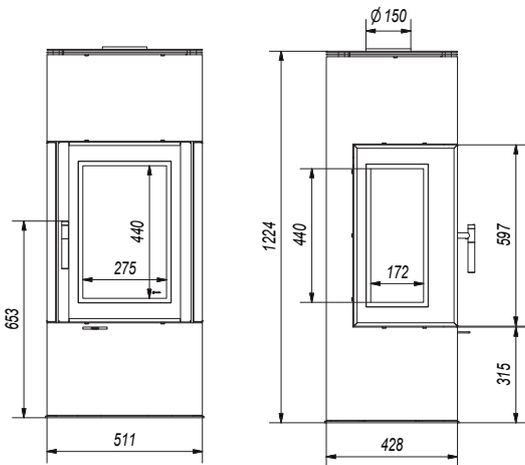


| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 8 | 5,5-15 | ~83% | 150 | 0,10% |

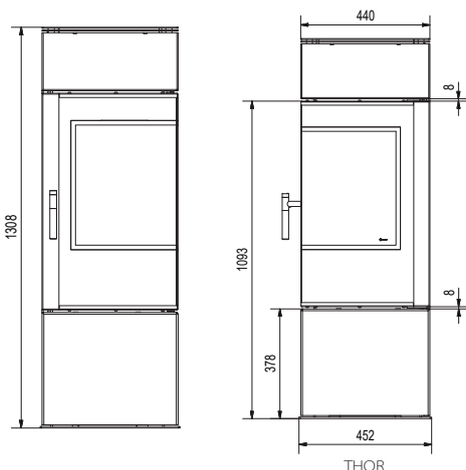
| | | | | |
|----|-----|------------|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 38 | 175 | 160 140 | 429x689 | 109,32 |

| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 8-13 | ~82% | 150 | 0,07% |

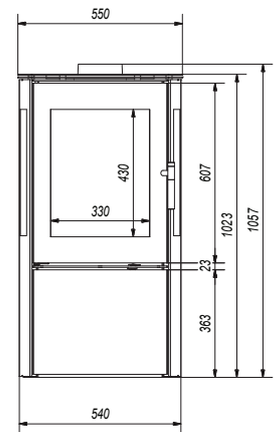
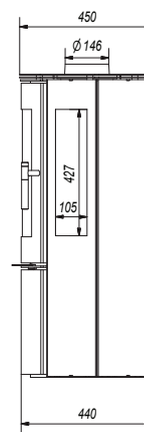
| | | | | |
|----|-----|------------|---------|-----|
| PM | | | | EEI |
| 38 | 215 | 132 128 | 330x430 | 108 |



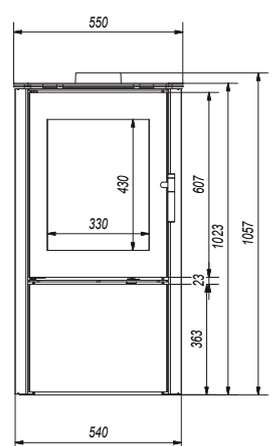
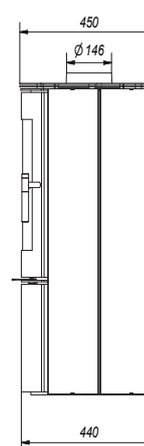
THORVIEW



THOR



FALCONVIEW



FALCON

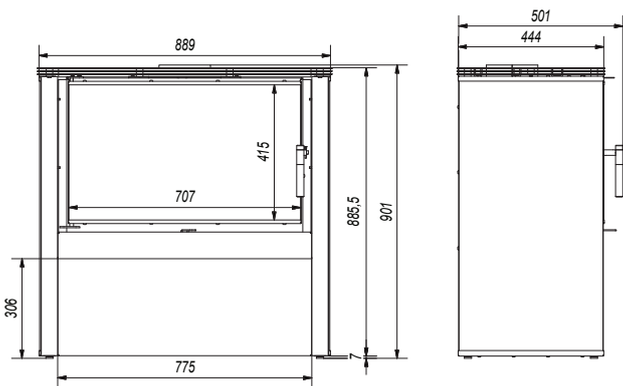
JUNO



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 12 | 6-16 | ~75% | 160 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-------|
| PM | | | | EEl |
| 34 | 320 | 200 | 707x415 | 98,88 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



JUNO/12/C
 JUNO/12/B



KOZA VEGA



KOZA K5

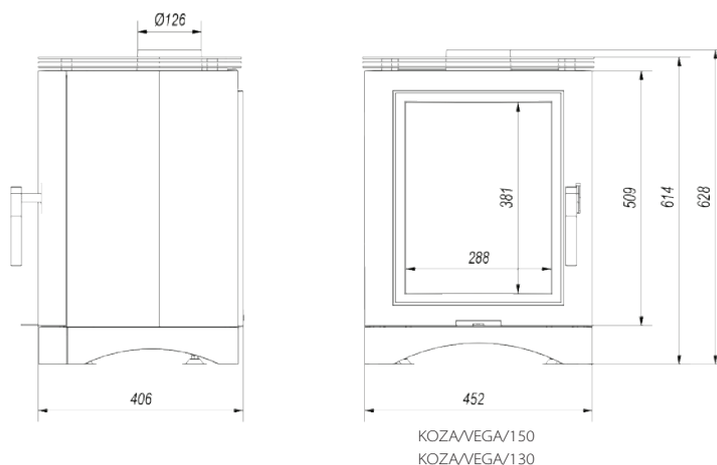
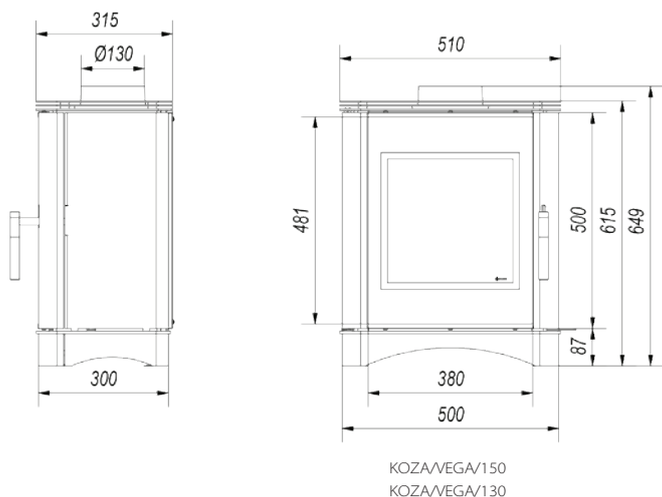


| | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------|----------------|----------------------|
| kW 6 | <kW< 3,5-8 | ~78% | 130 150 | CO 0,10% |
| PM 21 | 280 | 90 | 380x493 | EEl 102,79 |

| | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------|----------------|----------------------|
| kW 7 | <kW< 5,5-9 | ~76% | 130 150 | CO 0,09% |
| PM 40 | 250 | 118 | 288x381 | EEl 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA K5 S



| | | | | |
|----|-------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 5,5-9 | ~76% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 40 | 250 | 110 | 288x381 | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



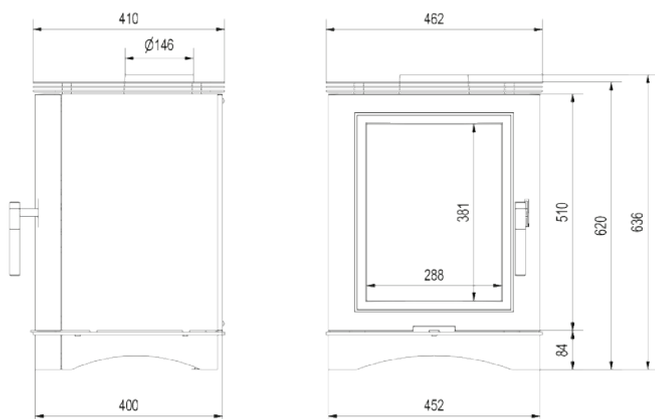
KOZA K5 S W



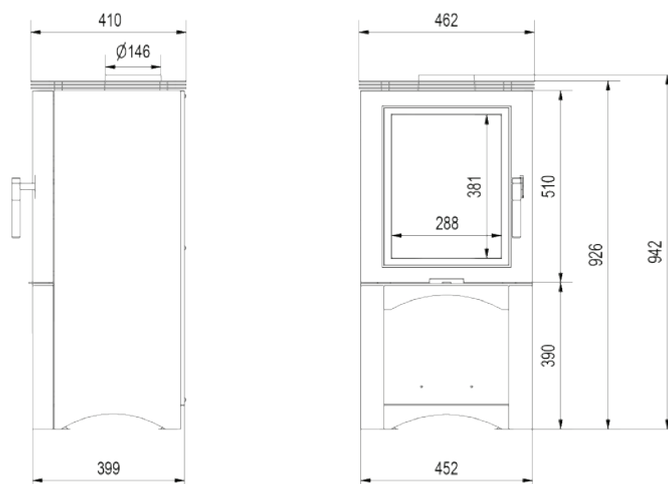
| | | | | |
|----|-------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 5,5-9 | ~76% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 40 | 250 | 125 | 288x381 | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/K5/S



v

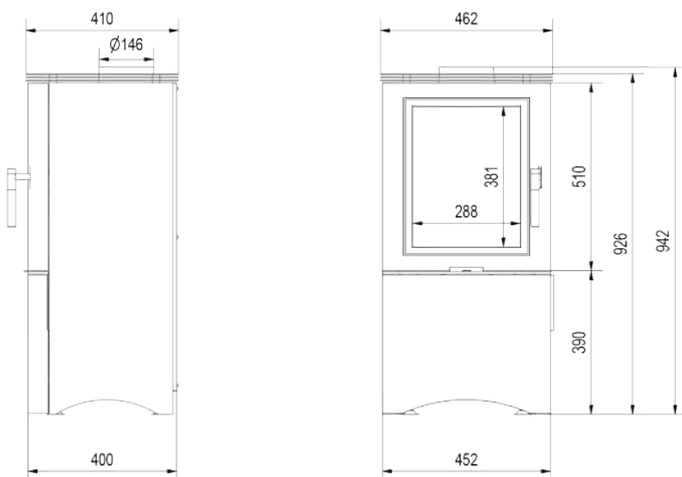
KOZA K5 S W D



| | | | | |
|----|-------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 5,5-9 | ~76% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 40 | 250 | 132 | 288x381 | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/K5/S/W/D

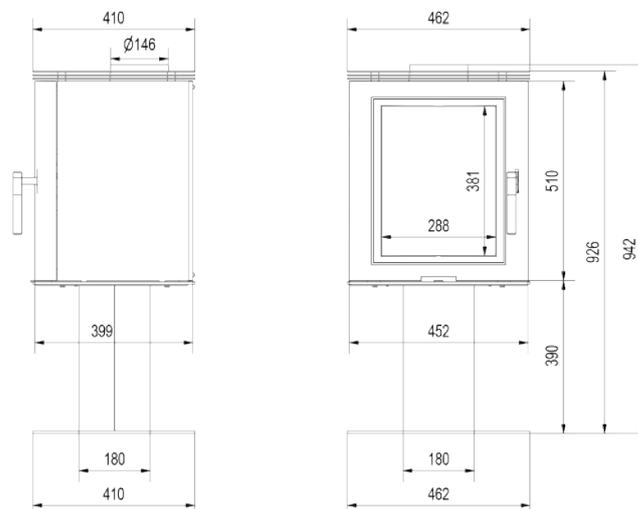
KOZA K5 S N



| | | | | |
|----|-------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 7 | 5,5-9 | ~76% | 150 | 0,09% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEl |
| 40 | 250 | 119 | 288x381 | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/K5/S/N

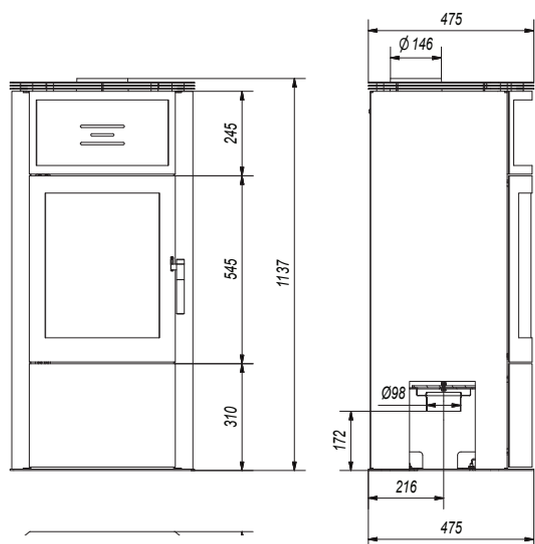
TITAN



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 11 | 8-14 | ~80% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-------|
| PM | | | | EEl |
| 18 | 270 | 139 | 326x420 | 15,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/TITAN

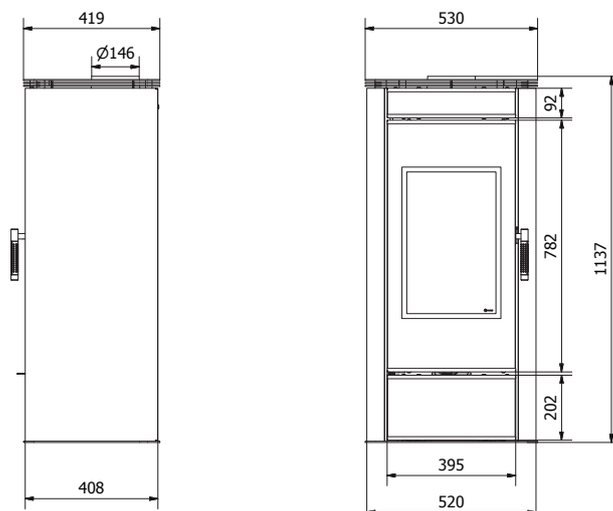
TITAN G



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 11 | 8-14 | ~80% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-------|
| PM | | | | EEl |
| 18 | 270 | 150 | 326x420 | 15,40 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/TITAN/G

TITAN G R



kW

11

<kW<

8-14

~80%

150

CO

0,10%

PM

18

270

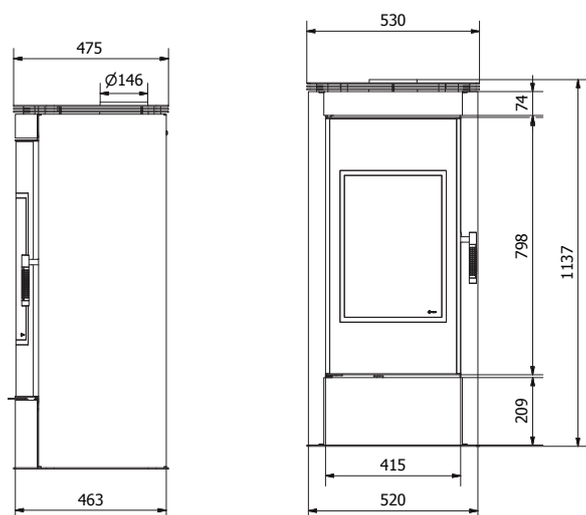
148

326x420

EEl

15,40

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/TITAN/G/R



TITAN

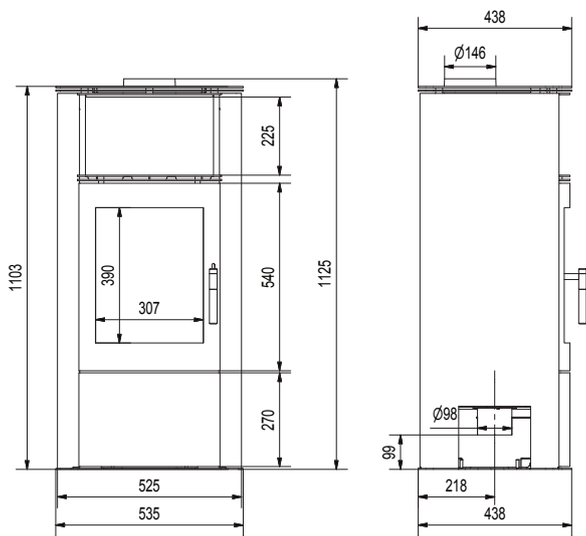
PROTON



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | ~82% | 150 | CO |
| 8 | 6-9 | | | 0,08% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | °C | kg | 307x390 | EEI |
| 16 | 255 | 143 | | 108 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



PROTON

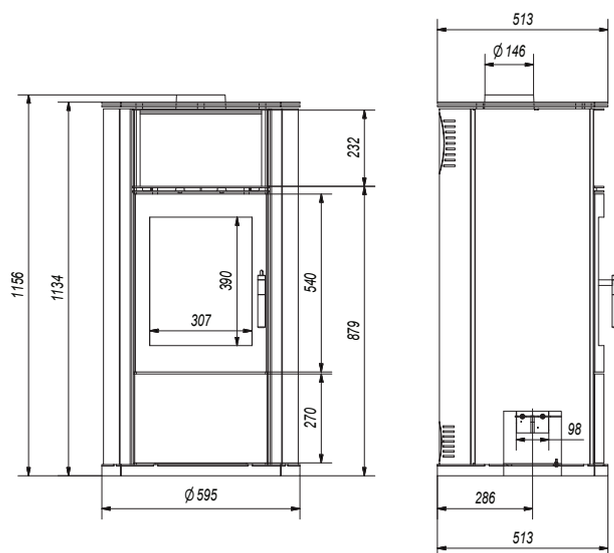
EPSILON



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | ~82% | 150 | CO |
| 8 | 6-9 | | | 0,08% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | °C | kg | 307x390 | EEI |
| 16 | 255 | 143 | | 108 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



EPSILON

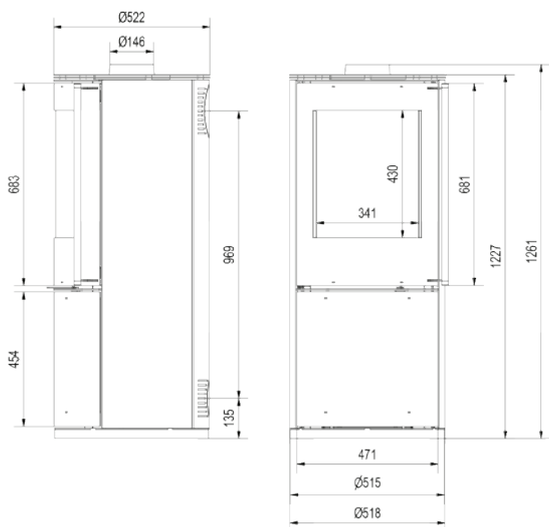
PICARD



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 9 | 8-12 | ~80% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | | | | EEI |
| 37 | 231 | 137 | 341x430 | 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



PICARD

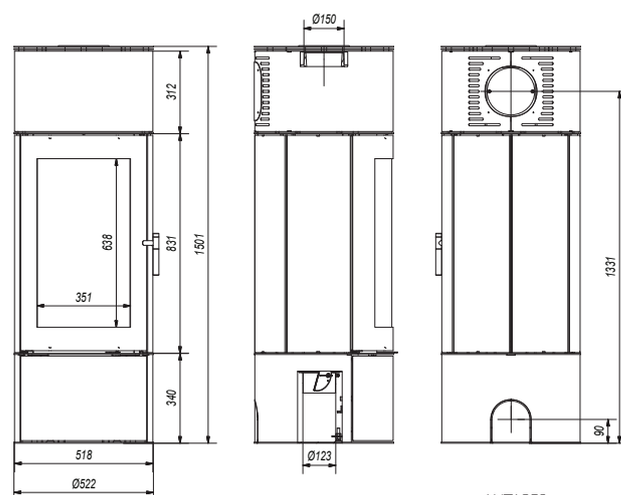
ANTARES



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 10 | 6-12 | ~81% | 150 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|--------|
| PM | | | | EEI |
| 35 | 215 | 186 | 351x638 | 108,50 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



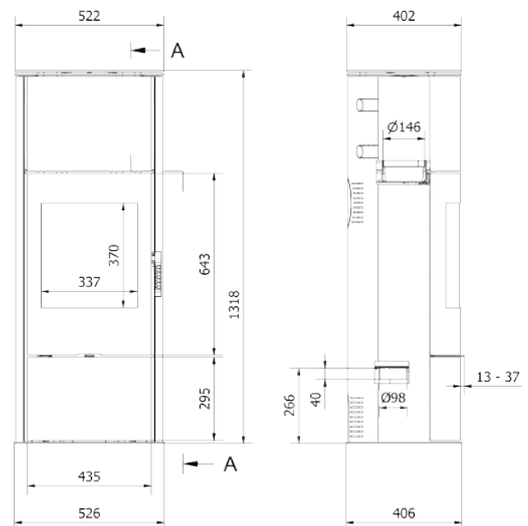
ANTARES

ROLLO



| | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|-------------|----------------------|
| kW 8 | <kW< 5,5-10,5 | ~78% | 150 | CO 0,08% |
| PM 39 | 265 | 103 | 337x370 | EEl 102,79 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



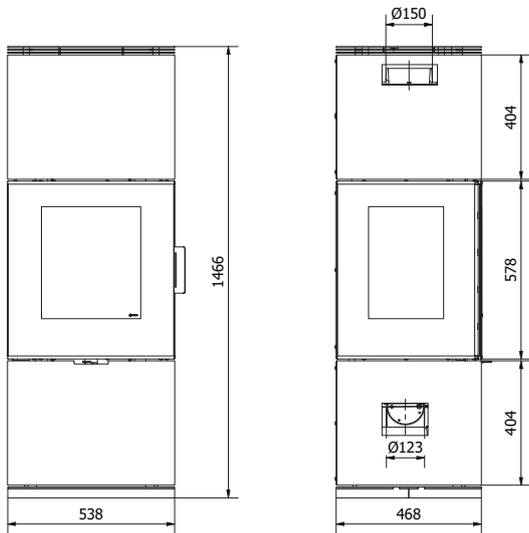
KOZA/AB/ROLLO

INGA



| | | | | |
|-----------------|---------------------------|------------|-------------|--------------------|
| kW 8 | <kW< 5-11 | ~79,6% | 150 | CO 0,07% |
| PM 39 | 300 | 203 | 290x430 | EEl 105 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



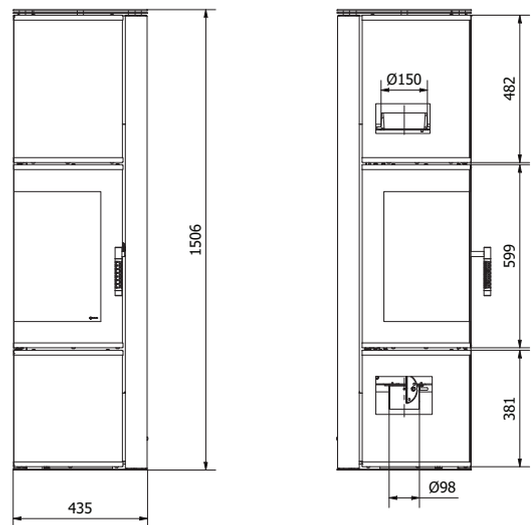
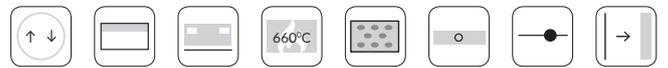
INGA

TORA S, M, L



| | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|---------|--------------------|
| kW 8 | <kW< 5-11 | ~78% | 150 | CO 0,10% |
| PM 19 | 300 | 148 | | EEl 106 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



TORA

TOFA



PRO



kW

8

<kW<

5-11



~79%



150

CO

0,1%

PM

30



271



161

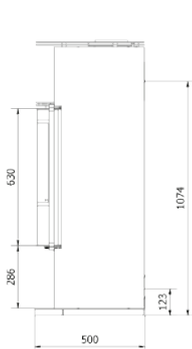


428x630

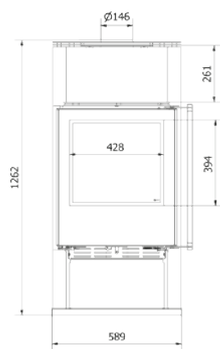
EEl

105

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



TOFA



RUNA



PRO



kW

8

<kW<

6-10



~80%



150

CO

0,1%

PM

-



280



180,3

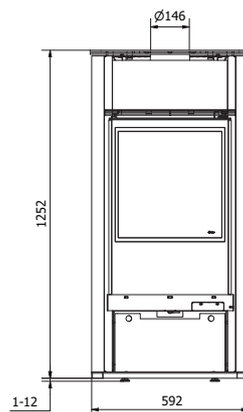


377x773

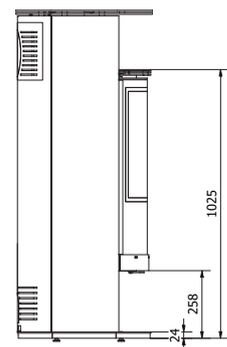
EEl

107

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



RUNA



KOZA ENYO



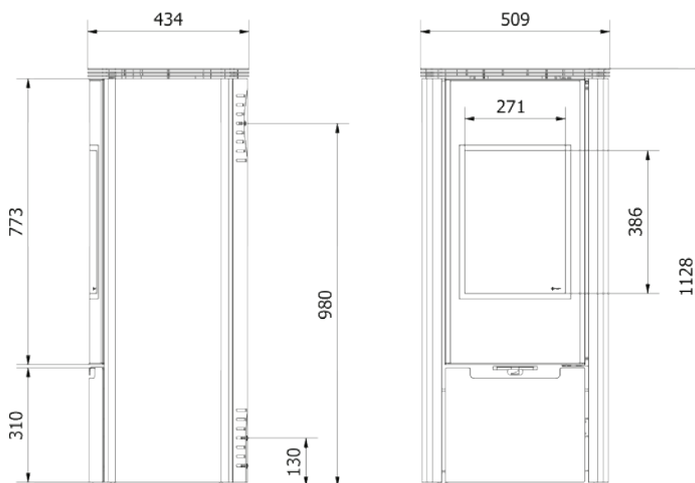
PRO



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 6 | 4-8 | ~80% | 180 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | | | | EEI |
| 30 | 239 | 146 | 259x406 | 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/ENYO

KOZA ENYO

panoramiczny



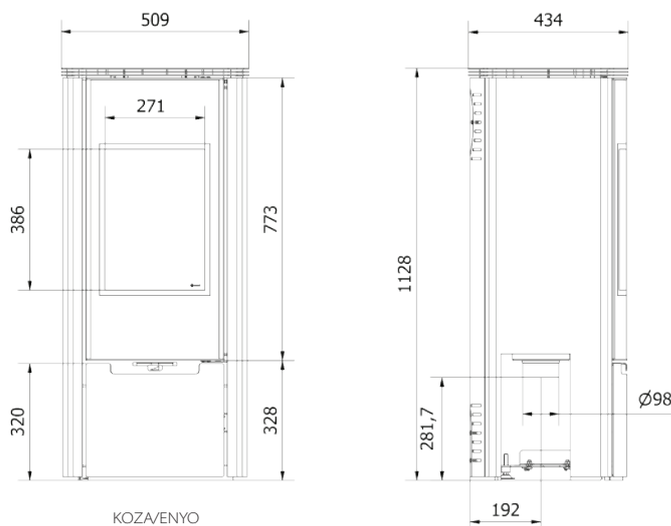
PRO



| | | | | |
|----|------|------|-----|-------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 6 | 4-8 | ~80% | 180 | 0,10% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | | | | EEI |
| 30 | 239 | 144 | 271x386 | 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/ENYO

ENYO FLAT 01



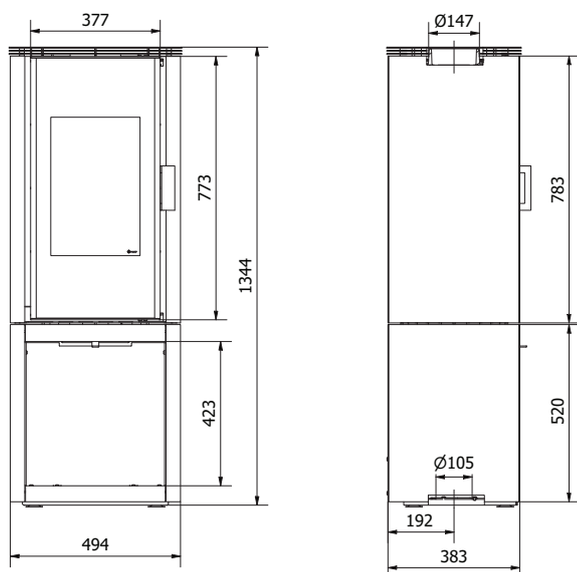
PRO



| | | | | |
|----|------|------|-----|------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 6 | 4-8 | ~80% | 150 | 0,1% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | | | | EEl |
| 30 | 239 | 146 | 377x773 | 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/ENYO/FLAT/01

ENYO FLAT 02



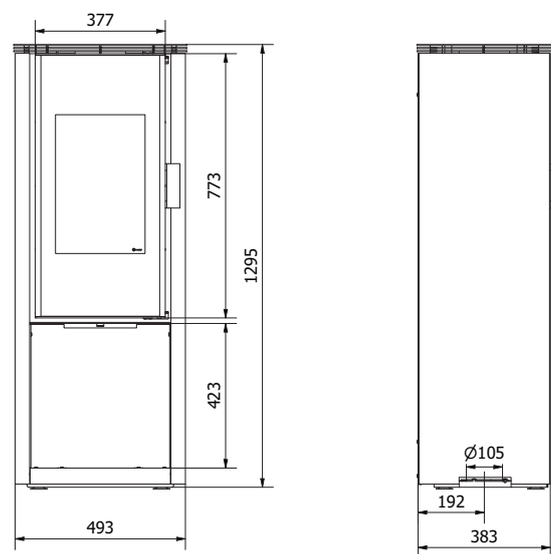
PRO



| | | | | |
|----|------|------|-----|------|
| kW | <kW< | | | CO |
| 6 | 4-8 | ~80% | 150 | 0,1% |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------|-----|
| PM | | | | EEl |
| 30 | 239 | 190 | 377x773 | 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



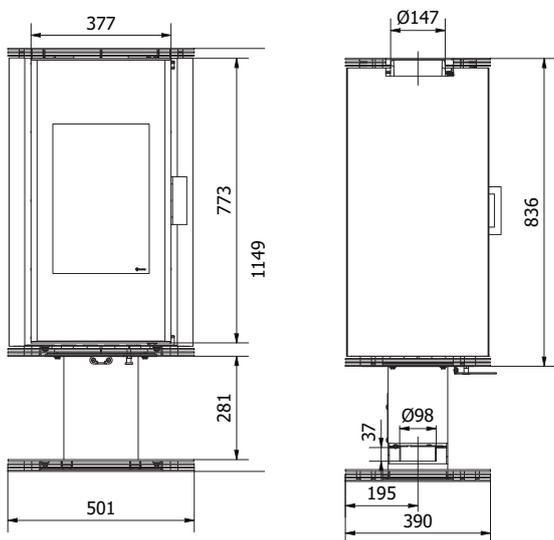
KOZA/ENYO/FLAT/02

ENYO FLAT 03



| | | | | |
|-----------------|--------------------------|------|---------|-------------------|
| kW 6 | <kW< 4-8 | ~80% | 150 | CO 0,1% |
| PM 30 | 239 | 160 | 377x773 | EEl 107 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



KOZA/ENYO/FLAT/03

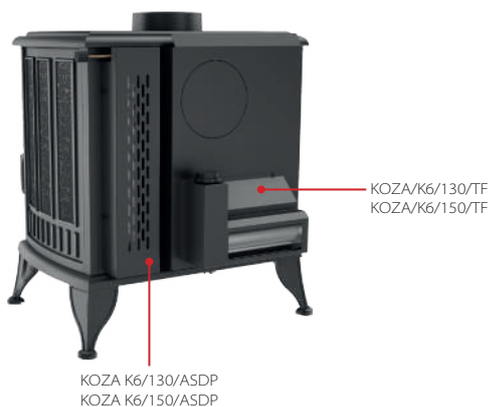




FAJERKI



SZPROS/M/K6/K9



KOZA/K6/130/TF
KOZA/K6/150/TF

KOZA K6/130/ASDP
KOZA K6/150/ASDP

KOZA K6



KOZA/K6/130 KOZA/K6/150



kW

8

<kW<

7-11



~70%

PM

22

°C

320



118

CO

0,11%



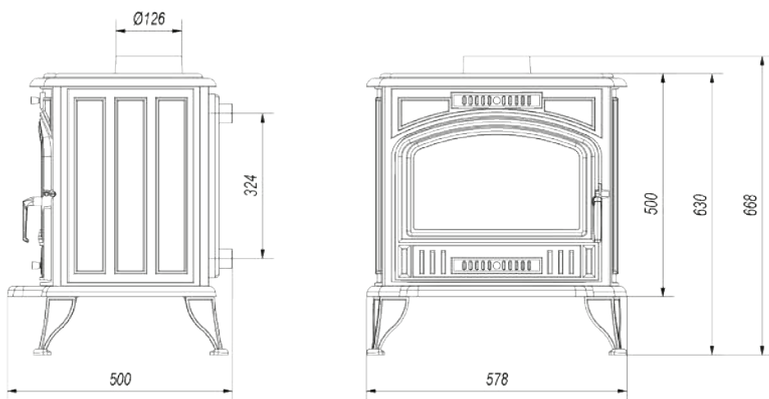
130/150

EEl

91,50

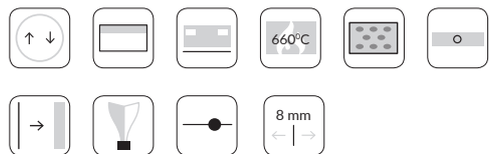


KOZA K6



KOZA/K6

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/
 Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optionen/
 Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/
 Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni
 aggiuntive/ Opciones adicionales:





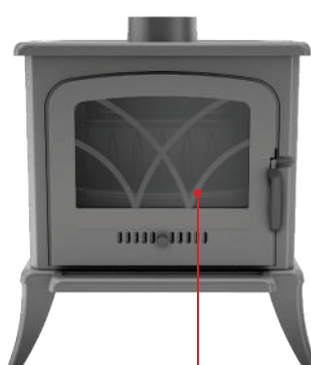
KOZA K7



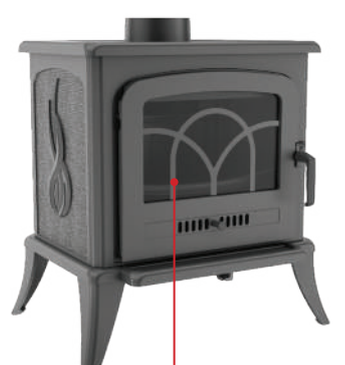
KOZA/K7/ASDP



KOZA/K7/TF



SZPROS/W/K7



SZPROS/M/K7

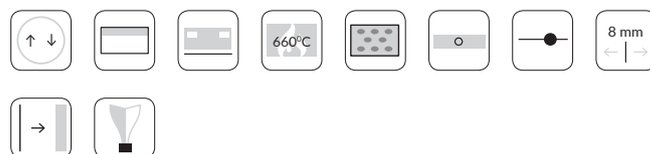


KOZA K7

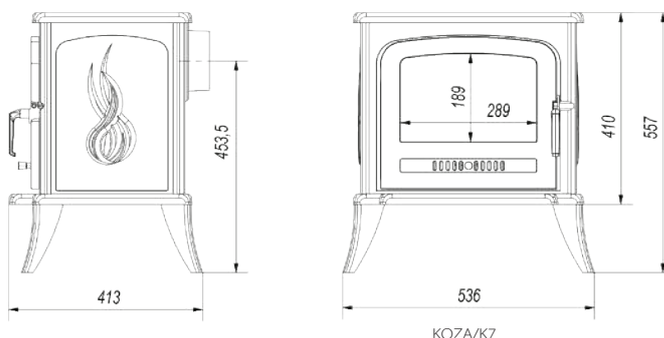


| | | | | |
|----------|-------------|----------|---------|--------------|
| kW 5 | <kW< 3-8 | ~70% | 130 | CO 0,15% |
| PM 15 | °C 300 | kg 75 | 289x189 | EEI 91,50 |

Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование/
Vybavení:/Equipment:/Εξοπλισμός:/Attrezzatura:/Equipamiento:



Dodatkové opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:
/Дополнительные опции:/Dodatečné vybavení:/Options supplémentaires/
Επιπλέον επιλογές:/Opzioni aggiuntive:/ Opciones adicionales:



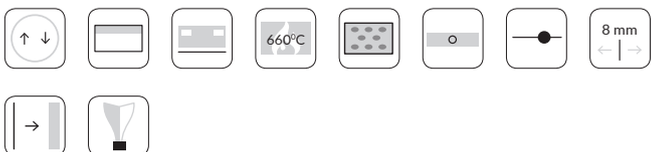
KOZA/K7

KOZA K8

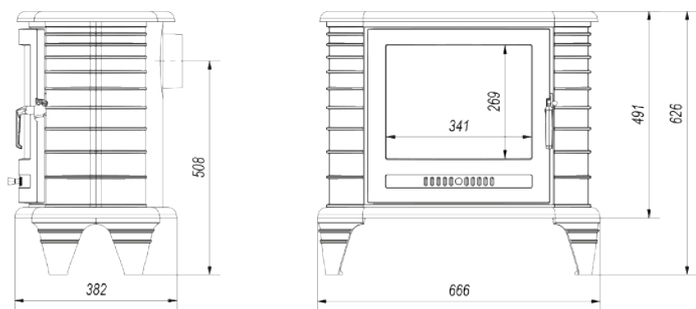
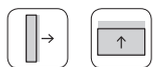


| | | | | |
|----|------|------|---------|--------|
| kW | <kW< | ~75% | 130 | CO |
| 9 | 5-11 | | | 0,19% |
| PM | °C | kg | 341x269 | EEI |
| 23 | 385 | 126 | | 100,18 |

Wyposażenie/Equipment/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/Equipamiento:



Dodatkové opcie/Additional options/Zusätzliche Optionen:
 /Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/Options supplémentaires/
 Επιπλέον επιλογές/Opzioni aggiuntive/ Opciones adicionales:



KOZA/K8



KOZA/K8/T



KOZA K8 T



KOZA/K8/ASDP



KOZA/K8/TF



KOZA K9



kW
10

<kW<
5,5-13,5

~75%

130

CO
0,15%

PM
14

290

165

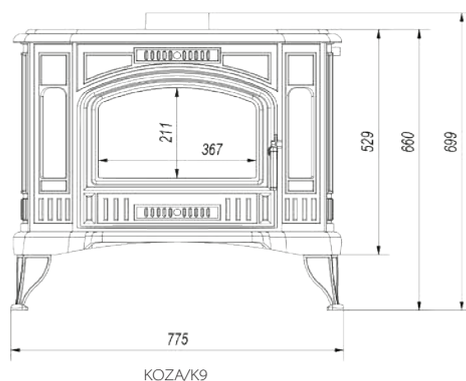
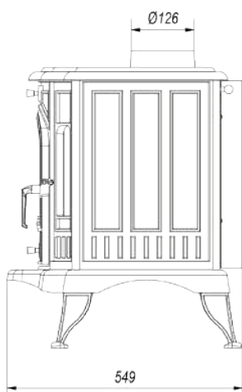
341x269

EEL
98,90



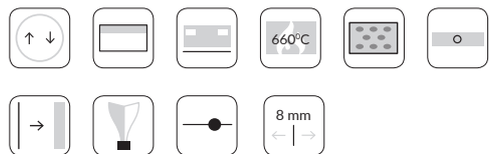


KOZA K9



KOZAVK9

Wyposażenie/Equipment:/Ausstattung/Оборудование/
 Vybavení/Equipement/Εξοπλισμός/Attrezzatura/
 Equipamiento:



Dodatkové opcje/Additional options/Zusätzliche Optio-
 nen/Дополнительные опции/Dodatečné vybavení/
 Options supplémentaires/Επιπλέον επιλογές/Opzioni
 aggiuntive/ Opciones adicionales:



| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| WK 440 | 6,5 | 3.0 - 9.3 | 80 | 0,2 | 53 | 105,4 | 327 | 130 | A | | | ✓ | 130 |
| BLANKA KAFEL | 8 | 7.5 - 11.0 | 78 | 0,1 | 36 | 102,79 | 285 | 160 | A | ✓ | | ✓ | 247 |
| NADIA 8 | 7 | 3.0 - 9.0 | 80 | 0,1 | 38 | 105,4 | 245 | 200 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 274 |
| AB | 8 | 5.5 - 10.5 | 78 | 0,08 | 39 | 102,79 | 265 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 126 |
| AB2 | 10 | 4-12 | 80 | 0,09 | 15 | 105,4 | 280 | 150 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 150 |
| THOR / THOR VIEW | 8 | 5.5 - 10.0 | 83 | 0,1 | 38 | 109,32 | 175 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 160 147 |
| FALCON / FALCON VIEW | 10 | 8.0-13.0 | 82 | 0,07 | 38 | 108 | 215 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 132 128 |
| ORBIT | 7 | 5.5 - 9.0 | 76 | 0,09 | 40 | 100,18 | 250 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 99 |
| JUNO | 12 | 6.0 - 16.0 | 75 | 0,1 | 34 | 98,88 | 320 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 200 |
| VEGA | 6 | 3.5 - 8.0 | 78 | 0,1 | 21 | 102,79 | 280 | 130 | A | ✓ | | ✓ | 90 |
| K5 | 7 | 5.5 - 9.0 | 76 | 0,09 | 40 | 100,18 | 250 | 130 | A | ✓ | | ✓ | 118 |
| K5 S | 7 | 5.5 - 9.0 | 76 | 0,09 | 40 | 100,18 | 250 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 110 |
| K6 | 8 | 7.0 - 11.0 | 70 | 0,11 | 22 | 91,50 | 320 | 130 | A | | | ✓ | 119 |
| K7 | 5 | 3.0 - 8.0 | 70 | 0,15 | 15 | 91,50 | 300 | 130 | A | | | ✓ | 75 |
| K9 | 10 | 5.5 - 13.5 | 75 | 0,15 | 14 | 98,90 | 290 | 130 | A | | | ✓ | 165 |
| ANTARES | 10 | 6.0 - 12.0 | 81 | 0,10 | 35 | 108,50 | 215 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 186 |
| TITAN / TITAN G / TITAN G R | 11 | 8 - 14 | 80 | 0,10 | 18 | 105,40 | 270 | 150 | A | ✓ | ✓ | ✓ | 139 150 148 |
| PROTON | 8 | 6-9 | 82 | 0,08 | 16 | 108 | 255 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 143 |
| EPSILON | 8 | 6-9 | 82 | 0,08 | 16 | 108 | 255 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 143 |
| PICARD | 9 | 8-12 | 80 | 0,10 | 37 | 107 | 231 | 150 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 137 |
| ENYO / ENYO R | 6 | 4-8 | 80 | 0,10 | 30 | 107 | 239 | 180 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 144 / 146 |
| ENYO FLAT 01 ENYO FLAT 02 ENYO FLAT 03 | 6 | 4-8 | 80 | 0,10 | 30 | 107 | 239 | 180 | A+ | ✓ | ✓ | ✓ | 190 146 160 |
| K8 | 9 | 5.0 - 11.0 | 75 | 0,19 | 23 | 100,18 | 385 | 130 | A | | | ✓ | 126 |
| ROLLO | 8 | 5.5 - 10.5 | 78 | 0,08 | 39 | 102,79 | 265 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 103 |
| INGA | 8 | 5 - 11 | 78 | 0,08 | 39 | 102,79 | 265 | 150 | A | ✓ | | ✓ | 203 |
| TORA | 8 | 5.5 - 10.5 | 78 | 0,08 | 39 | 102,79 | 265 | 150 | A | ✓ | | ✓ | - |
| TOFA | 8 | 5 - 11 | 79 | - | 30 | 106 | - | 150 | A | ✓ | | ✓ | 161,63 |
| RUNA | 8 | 6-10 | 80 | - | - | 107 | - | 150 | A | ✓ | | ✓ | 180,3 |

| 35 | 316x285 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 30 | 384x406 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 30 | 452x512 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| 25 | 290x427 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 50 | 540x430 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 30 | 429x689 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| 30 | 330x430 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | |
| 25 | 300x359 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 35 | 707x415 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| 25 | 380x493 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| 25 | 288x381 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | |
| 25 | 288x381 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 35 | 367x211 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| 30 | 289x189 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| 35 | 367x211 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| 30 | 351x638 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 30 | 326x420 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 30 | 307x390 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| 30 | 307x390 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| 25 | 341x430 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| 30 | 259x406 271x386 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| 30 | 377x773 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| 35 | 341x269 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| 25 | 337x370 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | - | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| 25 | - | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| - | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |
| - | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | |

A photograph of a woman with short blonde hair and a young boy sitting together. They are both wearing dark blue button-down shirts. The woman is looking down at the boy's hands, which are being held by another person's hands. The boy is smiling and looking down at his hands. The background is a warm, rustic interior with wooden beams and a lamp. The overall mood is cozy and intimate.

Tworzymy atmosferę, cieplą atmosferę...

„We create a special warm, welcoming atmosphere...”

„Wir schaffen Atmosphäre, warme Atmosphäre...”

„Мы создаём атмосферу, атмосферу тепла...”

„Tvoříme atmosféru, teplou atmosféru...”

„Nous créons une atmosphère, un accueil chaleureux...”

„Έχουμε δημιουργήσει μια ατμόσφαιρα, μια ζεστή ατμόσφαιρα...”

„Creiamo un'atmosfera, un'atmosfera calda...”

„Creamos un ambiente, un ambiente cálido...”



ZALETY KRATEK KOMINKOWYCH

ADVANTAGES OF FIREPLACE GRIDS/VORTEILE DER LÜFTUNGSGITTER/ПРЕИМУЩЕСТВА КАМИННЫХ РЕШЕТОК/ VENTAJAS DE LOS DIFUSORES PARA CHIMENEAS



kieszień pozwalająca zamontować kratkę w ścianie
pocket which gives possibility to mount grid into the wall
Lüftungsgittertasche hilft bei der Montage der Lüftungsgitter
зогнутый захват, который закрепляет решетку в кармане
instalační rámeček umožňuje montáž na otvor ve zdi
cadre à encastrer permet de fixer la grille d'aération dans le mur
πλαίσιο, το οποίο διευκολύνει την τοποθέτηση περσίδας στον τοίχο
tasca permette mettere griglie in parete
el marco de montaje facilita la instalación de la rejilla



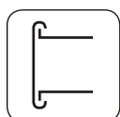
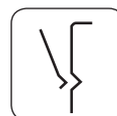
ramka kratki wykonana z blachy, powlekana galwanicznie
grid's frame is made of sheet metal and then plated
Lüftungsgitterrahmen gefertigt aus Blech, dann galvanisch beschichtet
рамка изготовлена из черной листовой стали с гальваническим покрытием
rámeček vyrobený z ocelového plechu, následně galvanicky povlakovaný
cadre de grilles galvanisées et revêtues sont fabriquées de l'acier avec le revêtement électrolytique
μεταλλική κορνίζα περσίδας, με επικάλυψη γαλβανιζέ
La cornice è costituito da griglia di metallo e poi galvanizzare, questo fornisce la durezza e resistenza termico aggiunta protegge contro i danni meccanici
marco de la rejilla de chapa y galvanizado



ramka kratki wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej
the frame of the ventilation grid made of a high quality stainless steel of grinded texture
Rahmen der Lüftungsgitter aus nichtrostender Stahl, geschliffen
рамка изготовлена из нержавеющей стали высокого качества и отшлифована
rám mřížky vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli s broušeným povrchem
cadre de grilles polis sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité avec une texture polie
κορνίζα περσίδας από σίδηρο υψηλής ποιότητας
la cornice è costituito da griglie di alta qualità acciaio Inox
marco de rejilla de material no oxidable



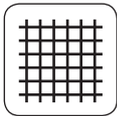
gięty uchwyt mocujący kratkę w kieszeni
bent bracket to fit grid in a pocket
gebogener Griff hilft bei der Montage Lüftungsgitter in einer Lüftungsgittertasche
изогнутый захват которой монтирует решетку в кармане
ohýbaný držák upevňující mřížku v kapse
anses pliées permettent d'encaster la grille d'aération dans le cadre
ελαστικά στηρίγματα, τα οποία στερεώνουν την περσίδα μέσα στο πλαίσιο
piegati maniglia montaggio della griglia in tasca
mando de la rejilla muy discreto



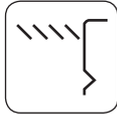
nowoczesny kształt i specjalna budowa kratki
modern shape
modernes Design und spezielle Konstruktion der Lüftungsgitter
временный дизайн

moderní design K dispozici v barvách: bílá, krémová, grafit, černá a nerez
design moderne et construction spéciale
μοντέρνο σχέδιο και ειδική κατασκευή περσίδας
design moderno e una costruzione speciale griglia
diseño moderno y construcción especial de la rejilla

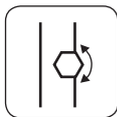




siatka ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, o regularnym układzie dziurek
 stainless steel mesh with high quality, with a regular pattern of holes
 Netz der Lüftungsgitter ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, mit regulären Löchern
 сетка из нержавеющей стали высокого качества имеющая геометрически правильную систему отверстий
 sítka z nerezí s pravidelným rozestupem otvorů
 filet en acier inoxydable de haute qualité, à mailles régulières
 σήτα από ανοξείδωτο σίδηρο υψηλής ποιότητας
 hohe Qualität nichtrostender Streckstahl
 emparillado de la rejilla de material inoxidable



dolna ramka, do której przymocowane są od wewnętrznej strony żaluzje, a od zewnętrznej uchwyty mocujące
 lower frame, to which are mounted on inside blinds, and the outer fixing brackets
 unterer Rahmen zu dem von der Innenseite die Jalousien befestigt sind und von Außenseite die Befestigungsriffe
 Внутренняя рамка, к которой крепятся жалюзи с внутренней стороны, а с внешней стороны изогнутый захват
 spodní rám, ke kterému je instalována z vnitřní strany žaluzie a z vnější strany ovládací knoflík
 encadrement intérieur avec une persienne fixée d'un coté et les anses de l'autre
 πλαίσιο, το οποίο στερεώνει εσωτερικά τα γρίλια και εξωτερικά στηρίγματα για τον τοίχο
 bassa cornice per cui allegato sono dal lato interno taparella e le staffe di montaggio esterno
 pre-marco de instalación

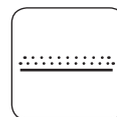
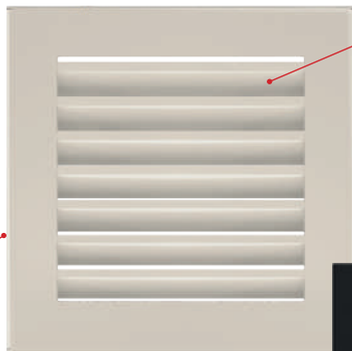


wygodna gałka regulacyjna
 comfortable adjustment knob
 komfortabler Handgriff
 удобные ручки для регулирования

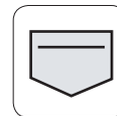
snadné nastavení regulace
 bouton maniable pour le réglage
 βολικό πόμολο για τα γρίλια
 comodo manopola per la regolazione
 cómodo botón de regulación



specjalnie wyprofilowane nieruchome pióra/kierownice
 specially profiled fixed feathers/wheels
 Unbewegte Lamellen aus Stahl schützt Innesicht der Gitter
 неподвижные перья специальной формы
 speciálně tvarované stacionární žaluzie
 spécialement en forme fixe du plume
 ειδικά ρυθμιζόμενα σταθερά γρίλια
 forma speciale stazionario e direzionabile
 posición de mantenimiento, laminillas para evitar la visión del interior



powierzchnia kratki pokryta jest farbą proszkową
 grids surface is covered with powder paint
 Die Lüftungsgitter sind pulverbeschichtet
 поверхность решеток покрыта порошковой краской
 povrch mřížky je potažen práškovou barvou
 grilles d'aération peintes
 η επιφάνεια περιόδας είναι καλυμμένη με ειδικό χρώμα
 superficie griglia verniciata sono coperti vernice polvere
 rejillas pintadas al polvo



panel górny wykonany ze stali nierdzewnej
 the upper panel of the floor grid made of stainless steel
 Abdeckung aus nichtrostender Stahl
 внешняя панель изготовлена из нержавеющей стали
 horní panel z nerezové oceli
 un panneau supérieur est fabriqué en acier inoxydable poli
 το πάνω της περιόδας διατέδου από ανοξείδωτο σίδηρο
 pannello superiore in acciaio inox
 tapa de material inoxidable

kieszzeń kratki wykonana z blachy czarnej
 the pocket of the grid made of steel
 Gittertasche aus schwarzes Blech
 карман решётки изготовлен из черной стали
 rámeček mřížky vyroben z černého plechu
 poche de grille fabriquee en acier noire
 prelaquee en poudre
 το πλαίσιο στερέωσης περιόδας από μαύρο χάλυβα
 griglia Vano in lamiera nero
 marco de chapa negro

profilowane kanały w kieszeniach, kształt wgłębień dopasowany do uchwytów co gwarantuje właściwe mocowanie kratki
 profiled channels in the pocket, matched to the shape of the handle recesses which guarantee the proper grids mounting
 profilierte Kanäle In der Lüftungsgittertasche, Vertiefungen passend zum Lüftungsgittergriff, was richtige Befestigung der Lüftungsgitter sichert
 Профилированные каналы в карманах, форма углубления соответствует форме захвата.Это обеспечивает удобный и надежный монтаж решетки
 profilované kanály v rámečcích, tvar který slouží pro manipulaci, a který zajišťuje správné montážní usazení
 profilés de montage et anses ajustées assurent le montage correct
 το πλαίσιο στερέωσης περιόδας διαθέτει ειδικά κανάλια για το προφίλ των στηριγμάτων περιόδας
 canali a forma di in tasca forma delle cavità adatto a gestire che assicura fissaggio corretto griglia
 canales perfilados para asegurar la perfecta posición de la rejilla

KRATKI KOMINKOWE

FIREPLACE GRIDS/LÜFTUNGSGITTER/КАМИННЫХ РЕШЕТОК/ DIFUSORES PARA CHIMENEAS



Kratka Fresh / Fresh grid / Lüftungsgitter Fresh / Решетка Fresh / Mřížka Fresh / Grille d'aération Fresh / Περίοδα Fresh / Griglia Fresh / Rejilla Fresh



Tunel / Tunnel / Tunnel / Туннель / Tunnel / Grilles d'aération tunel / Τούνελ / Tunnel / Túnel



Kratka Luft / Luft grid / Lüftungsgitter Luft / Решетка Luft / Mřížka Luft / Grille d'aération Luft / Περίοδα Luft / Griglia Luftr / Rejilla Luft / Mriežka Luft



Luft narožna / Corner grids / Lüftungsgitter Eckig / Решетка Угловая / Rohová mřížka luft / Grille d'aération blanche angulaire luft / Περίοδα luft γωνιακή / Griglia bianco angolare / Rinconera



Ozdobne / Decorative / Verziert / Декоративные / Mřížky dekorativní / Grilles d'aération décoratives / Διακοσμητικά / decorativo/Decorativos / Ornamental



Kratka podłogowa / Floor grids / Fußbodengitter / Напольная решетка / Podlahová mřížka / Grille de plancher / Επιδαπέδια σχάρα / Griglia per pavimento / Rejilla de suelo



Wymiar kieszeni (mm) / Pocket dimensions (mm) / Maße der einfachen Lüftungsgitter (mm) / Размер решеток (мм) / Montážní rozměr (mm) / Dimensions du cadre à encastrer (mm) / Διαστάσεις Τοποθέτησης / Dimensioni tasca (interno) / Dimensión premarco (mm)



Wymiar kratki prostych (mm) / Dimensions of simple grids (mm) / Maße der einfachen Lüftungsgitter (mm) / Размер решеток с жалюзи (мм) / Vnější rozměr mřížek (mm) / Dimensions des grilles d'aération simples (mm) / Διαστάσεις περίοδας ίσας σε χιλιοστά / Dimensioni griglie semplice / Dimensión rejilla sencilla (mm)



Wymiar kratki prostych z żaluzją (mm) / Dimensions of simple grids with blinds (mm) / Maße der einfachen Lüftungsgitter mit Jalousien (mm) / Размер решеток с жалюзи (мм) / Rozměry jednoduchých mřížek se žaluziemi (mm) / Dimensions des grilles d'aération à volets mobiles (mm) / Διαστάσεις περίοδας ίσας με γρίλλια σε χιλιοστά / Dimensioni griglie semplice con tapparella / Dimensión rejilla regulable (mm)



Pole czynne kratki (cm²) / Air flow in (cm²) / Luftdurchsatz (cm²) / Площадь потока воздуха (cm²) / Plocha průchodu vzduchu (cm²) / Surface de passage (d'une grille d'aération) / Επιφάνεια λειτουργίας περίοδας (cm²) / Settore griglia attivo (cm²) / Paso de aire (cm²)





Kratka z žaluzją / Grille with blinds / Gitter mit Jalousien / Решетка с жалюзи / Mřížka s žaluziemi / Grille avec des stores / Γρίλια με περσίδες / Griglia con tende / Rejilla con malla



Kratka prosta / Straight grid / Gerades Lüftungsgitter / Прямая сетка / Mřížka rovný / Grille d'aération tout droit / Περίδα Οσκαρ / Griglia Prosta / Rejilla simple



Kratka Oskar / Oskar grid / Lüftungsgitter Oskar / Решетка Oskar / Mřížka Oskar / Grille d'aération Oskar / Περίδα Οσκαρ / Griglia Oskar / Rejilla Oskar



Kratka Oskar z žaluzją / Oskar grid with blind / Lüftungsgitter Oskar mit Jalousie / Решетка Oskar с жалюзи / Mřížka Oskar se žaluzií / Grille d'aération Oskar à volets mobiles / Περίδα Οσκαρ με γρίλλια / Griglia Oskar con tapparella / Rejilla Oskar regulable



Kratka ABC/ ABC grid / Lüftungsgitter ABC/ Решетка ABC/ Mřížka ABC/ Grille d'aération ABC/ Περίδα Οσκαρ / Griglia ABC/ Rejilla ABC



Kratka Rustykalna / Rustical grid / Lüftungsgitter rustikal / Решетка рустик / Mřížka Rustikální / Grille d'aération Rustique / Περίδα Ρουστικ / Griglia Rustico/ Rejilla rústica / Mriežka Rustikálna



Kratka Rustyk z žaluzją / Rustical grid with blind / Lüftungsgitter rustikal mit Jalousie / Решетка рустик с жалюзи / Mřížka Rustikální se žaluzií / Grille d'aération Rustique à volets mobiles / Περίδα Ρουστικ με γρίλλια / Griglia Rustico con tapparella / Rejilla rústica regulable



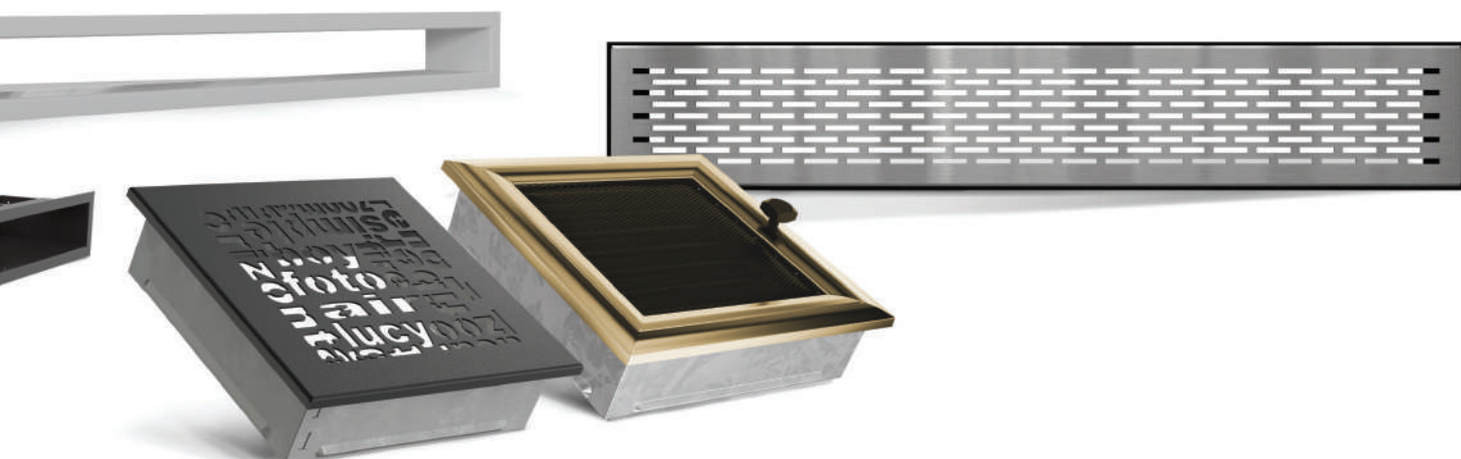
Kratka Venus/ Venusgrid / Lüftungsgitter Venus/ Решетка Venus/ Mřížka Venus/ Grille d'aération Venus/ Περίδα Οσκαρ / Griglia Venus/ Rejilla Venus

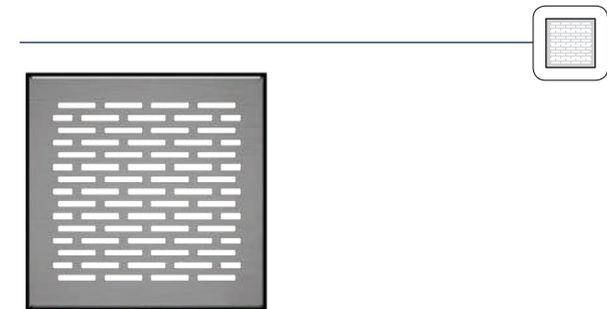
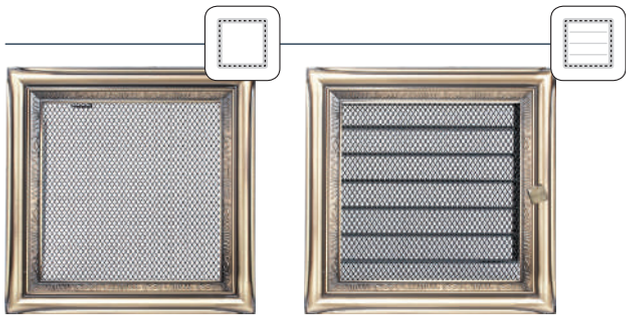


Okrągła FI / Round FI / Rund FI / Круглая FI / Ronde FI / Kulatá FI / Στρογγυλή FI / Arrotondare FI / Circular FI



Kratka Wind/ Windgrid / Lüftungsgitter Wind/ Решетка Wind/ Mřížka Wind/ Grille d'aération Wind/ Περίδα Οσκαρ / Griglia Wind/ Rejilla Wind/ Mriežka Wind





 164x94, 162x162, 212x102, 414x104, 613x103 mm/MM

 40, 60, 45, 100, 185 cm²/cm²



10; 12,5; 15 cm/cm



60, 70, 80 cm²/cm²



17x17, 17x30, 17x37, 17x49, 17x70 cm/cm



103, 215, 275, 369, 558 cm²/cm²



17x17, 17x30, 17x37, 17x49 cm/cm
22x22, 22x30, 22x37, 22x45 cm/cm



72,9; 144,3; 180,3; 236,5 cm²/cm²
126,5; 184,6; 239,2; 301,8 cm²/cm²



6x20, 6x40, 6x60, 6x80, 6x100 cm/cm



51, 111, 171, 231, 291 cm²/cm²



6x20, 6x40, 6x60, 6x80, 6x100, 9x20, 9x40, 9x60, 9x80,
9x100 cm/cm



51, 111, 171, 231, 291, 102, 222, 342, 462, 582 cm²/cm²



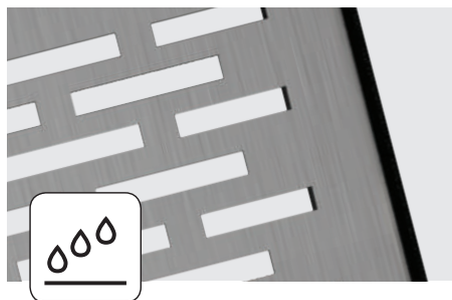
56x56x9, 76,6x54,7x9, 54,7x76,6x9, 60x40x9, 40x60x9 cm/cm
56x56x6, 76,6x54,7x6, 54,7x76,6x6, 60x40x6, 40x60x6 cm/cm



484, 600, 600, 412, 412 cm²/cm²
260, 318, 318, 206, 206 cm²/cm²



| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | |
| | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |



| 11x11 | 86x86 | 106x106 | - | 116x116 | - | 116x116 | - | 36 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 11x17 | 86x152 | 106x170 | - | 116x175 | - | 116x175 | - | 75 |
| 11x24 | 86x217 | 106x236 | - | 116x245 | - | 116x245 | - | 117 |
| 11x32 | 86x287 | 106x307 | - | 116x316 | - | 116x316 | - | 156 |
| 11x42 | 86x397 | 107x417 | - | 116x425 | - | 116x425 | - | 222 |
| 17x17 | 152x152 | 170x170 | 170x170 | 177x177 | 177x177 | 177x177 | 177x177 | 144 |
| 17x30 | 152x275 | 170x301 | 170x301 | 177x301 | 177x301 | 177x301 | 177x301 | 300 |
| 17x37 | 141x351 | 170x370 | 170x370 | 177x377 | 177x377 | 177x377 | 177x377 | 384 |
| 17x49 | 141x456 | 170x481 | 170x481 | 177x483 | 177x483 | 177x483 | 177x483 | 516 |
| 22x22 | 200x200 | 220x220 | 220x220 | 220x220 | 220x220 | 220x220 | 220x220 | 289 |
| 22x30 | 200x275 | 220x300 | 220x300 | - | - | - | - | 425 |
| 22x37 | 200x351 | 220x370 | 220x370 | - | - | - | - | 544 |
| 22x45 | 200x426 | 220x450 | 220x450 | - | - | - | - | 680 |



biały/ white/ weiß/ белая/bílá/ blanche/ Λευκή/ bianco/ blanca



kremowy/ cream/ cremefarbig/бежевая/ krémová/ crème/ крем / crema



grafitowy/ graphite/ graphit/графитовая/ grafitová/ graphite/Граφίτη/ graphite/ grafito



granito/ серая/ granito negro



czarny/ black/ schwarz/ чёрная/ černá/ noire/Μαύρη/ nero/ negra



czarno-srebrny/ silvery blac/ schwarz-silber/ чёрная-хром/ černo-stříbrná / noire-argentée/ Μαύρο-Ασημί/ nera-argento/ negro y plata



czarno-złoty/ golden black/ schwarz-gold/ чёрная-латунь/ černo-zlatá/ noire-dorée/ Μαύρο-Χρυσό/ nera-oro/ negro y oro



miedziany/ brass/ kupferfarbig/ медная/ měděná/ cuivre/ Χαλκός/ cobre



szlifowana/ inox/ geschliffen/ стальная/ nerezová / inoxidable



niklowana/ nickel-plated/ vernickelt/ никелированная/ niklovaná/ nickelage brillant/ Νικελ/ nichelato/ lateada



rozłaczana/ gold/ vergoldet/ полированная латунь/ rozlacená/ dorée/ χρυσό/ di oro/ dorada



miedź galvaniczna/ galvanized/ kupferfarbig galvanisiert/ гальванизированная медь/ galvanická měď/ galvanisée cuivrée/ χαλκός γαλβανιζέ/ rame di galwanizzare/ latón galvanizado



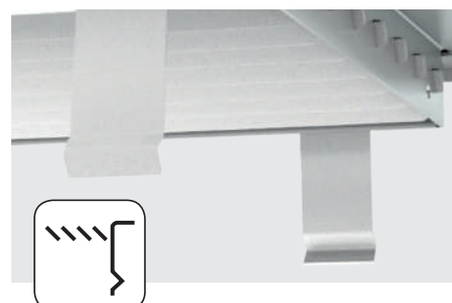
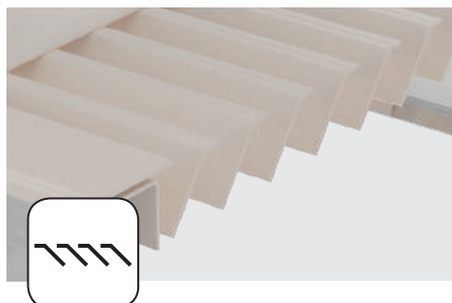
złoto galvaniczne/ galvanized gold/ gold galvanisiert/ гальванизированная латунь/ galvanické zlato/ galvanisée dorée/ χρυσό γαλβανιζέ/ oro di galwanizzare/ oro galvanizado



retro biały antyk/ retro white antiquity / retro antik-weiß/ ретро белая/ retro bílá antika/ retro blanche-antique/ ретро Λευκή Αντικέ/ bianco antiqua retrò/ retro-antigua blanca



retro grafitowy antyk/ retro graphite antiquity/ retro antik-graphit/ ретро графит/ retro grafit antika/ retro graphite-antique/ ретро Граφίτη Αντικέ/ graphite antiqua retrò / retro-antigua grafito





Funkcje sterownika: / Functions of the controller / Funktionen der Steuerung / Функции контроллера: / Vlastnosti Regulace / Fonctions de la régulation / Λειτουργίες / Functions of the controller: / Funciones del controlador: MSK/P100, MSK/P125, MSK/P150

- sterowanie dwoma pompami c.o. oraz jednym niezależnie nastawianym urządzeniem np. turbiną lub oświetleniem / Two CO pumps and one independently adjustable device control such as turbine or lighting / Steuerung mit zwei Umlaupumpen CO und einen unabhängigen Gerät wie z.B. Turbine oder Beleuchtung / управление двумя насосами центр. отопл. и одним независимо управляемым устройством напр. турбиной или освещением / řízení dvou čerpadel ústředního topení a jednoho nezávisle nastavitelného zařízení / contrôle de deux pompes CO et un dispositif ajustable de manière indépendante comme une turbine ou de l'éclairage / Έλεγχος 2 κυκλοφορητών και μίας ανεξάρτητα ρυθμιζόμενης συσκευής, π.χ. βεντιλατέρ ή φωτισμού / controllo a due pompe C.O. e un dispositivo regolabile autonomamente / dos bombas de CO, una de ellas independiente con control de turbina e iluminación
- sterowanie turbiną kominkową / Fireplace turbine control / Steuerung der Kaminturbine/ управление каминной турбиной / řízení ventilátoru krbové turbíny v provedení Air / Controleur pour turbine / Έλεγχος του μοτέρ διανομής θερμού αέρα / camino di controllo della turbina / control de la turbina del hogar
- precyzyjne dawkowanie powietrza do spalania / Precise dosage of air for combustion / Genau Dosierung der Luft zum Brennkammer / Высокоточное дозирование воздуха для горения /precizní dávkování vzduchu pro spalování takovým způsobem, aby bylo maximálně efektivní / Dosage précis de l'air de comburant / Ελεγχόμενη τροφοδοσία εστίας με οξυγόνο / dosaggio preciso dell'aria di combustione / dosificación precisa del aire de combustión
- zabezpieczenie przed przegrzaniem / protection against overheating / Überhitzungsschutz / Защита от перегрева / ochrana proti přehřátí / Dans le cas de la chute de la température mesurée au-dessous de 4°C , il protège l'installation contre le gel en activant la pompe CO automatiquement / Προστασία από υπερθέρμανση / Protegge automaticamente l'impianto dal gelo attivando le pompe a 4°C / protección contra sobrecalentamiento
- odcięcie dopływu powietrza w przypadku zaniku zasilania / cutting off the air supply in case of the power failure / Luftabtrennung bei Stromausfall / Прекращение подачи воздуха в случае отсутствия электричества / uzavření přívodu vzduchu v případě výpadku napájení elektrickým proudem / Ferme l'alimentation d'air comburant dans le cas d'une panne de courant / Κλείσιμο οξυγόνου σε περίπτωση διακοπής ρεύματος / interrompere l'alimentazione di aria in caso di mancanza di alimentazione / corte del suministro de aire en caso de fallo energético
- akustyczne ostrzeżenia / acoustic warning / Akustischmelder nach Alarmwiterung / Акустическое предупреждение о превышении максимально допустимой температуры нагрева / akustické varování / Alarme d'avertissement sonore en cas dépassement de la température / ακουστική προειδοποίηση σε περίπτωση θερμοκρασίας υψηλότερης, από την παράμετρο ορισμένο στον συναγερμό / Allarme acustico di alta temperatura / aviso acústico



Funkcje sterownika: / Functions of the controller / Funktionen der Steuerung / Функции контроллера: / Vlastnosti Regulace / Fonctions de la régulation / Λειτουργίες / Functions of the controller: / Funciones del controlador: MSK/PLUS/P125, MSK/PLUS/P125, MSK/PLUS/P150

- niezależne sterowanie czterema urządzeniami, np: pompami c.o., wentylatorami lub elektrozaworami / independent control of four devices, eg. pumps c.o., fans or solenoid / Unabhängige Steuerung mit vier Gerät z.B. Umlaufpumpe CO, Ventilator oder Elektroventil / Независимое управление четырьмя устройствами, напр.: насосами цент. отопл. или электроклапанами / ezavislé řízení čtyř zařízení, např.: čerpadla ústředního topení, ventilátory ke spalování / contrôle indépendant jusqu'à quatre appareils, par exemple : pompe, ventilateur, solénoïde, vanne / Ανεξάρτητος έλεγχος 4 συσκευών, π.χ. κυκλοφορητή καυστήρα, βεντιλατέρ, ηλεκτροβάνες / controllo indipendente di quattro dispositivi, ad esempio pompe che, di ventilatori o elettrovalvola / control independiente de cuatro dispositivos, por ejemplo, bombas CO, ventiladores o solenoide
- precyzyjne dawkowanie powietrza do spalania / Precise dosage of air for combustion / Genau Dosierung der Luft zum Brennkammer / Высокоточное дозирование воздуха для горения /precizní dávkování vzduchu pro spalování takovým způsobem, aby bylo maximálně efektivní / Dosage précis de l'air de comburant / Ελεγχόμενη τροφοδοσία εστίας με οξυγόνο / dosaggio preciso dell'aria di combustione / dosificación precisa del aire de combustión
- zabezpieczenie przed przegrzaniem / protection against overheating / Überhitzungsschutz / Защита от перегрева / ochrana proti přehřátí / Dans le cas de la chute de la température mesurée au-dessous de 4°C , il protège l'installation contre le gel en activant la pompe CO automatiquement / Προστασία από υπερθέρμανση / Protegge automaticamente l'impianto dal gelo attivando le pompe a 4°C / dosificación precisa del aire de combustión
- odcięcie dopływu powietrza w przypadku zaniku zasilania / cutting off the air supply in case of a power failure / Luftabtrennung bei Stromausfall / Прекращение подачи воздуха в случае отсутствия электричества / uzavření přívodu vzduchu v případě výpadku napájení elektrickým proudem / Ferme l'alimentation d'air comburant dans le cas d'une panne de courant / Κλείσιμο οξυγόνου σε περίπτωση διακοπής ρεύματος / interrompere l'alimentazione di aria in caso di mancanza di alimentazione / corte del suministro del aire en caso de fallo de suministro eléctrico
- akustyczne ostrzeżenie o przekroczeniu temperatury alarmowej / Sound warning about the exceed of the alarm temperature / Akustischmelder nach Alarmwiterung / Акустическое предупреждение / akustické varování / Alarme d'avertissement sonore en cas dépassement de la température / ακουστική προειδοποίηση σε περίπτωση θερμοκρασίας υψηλότερης, από την παράμετρο ορισμένο στον συναγερμό / Allarme acustico di alta temperatura / alarma sonora en caso de exceso de temperatura
- funkcia zapobiegania zamarznięciu wody obiegowej / antifreeze function of circulating water / Funktion der Vorbeugung der Erfrierung des Umlaufwassers / Функция предотвращения замерзания воды в контуре / funkce předcházení zamrznutí oběhové vody / fonction antigel de l'eau de circulation / Λειτουργία προστασίας από το πάγωμα νερού στο κύκλωμα / funzione per evitare il congelamento dell'acqua nell'impianto / función antihielo del agua circulante
- funkcja rozbiegu posezonowego pomp obiegowych, gdy nie są używane poza sezonem / funktion of postse

ason run of circulation pumps when they are not used out of season / Ablauffunktion der Umlaufpumpen wenn nicht benutzt sind / Функция сезонного разгона насосов, после простоя вне сезона / funkce mimosezonního rozběhu črpadel, v době kdy nejsou pravidelně v provozu / Fonction anti-blocage (mise en route automatique occasionnelle des pompes de circulation en dehors de la saison de chauffe / λειτουργία προθέρμανσης κυκλοφορητών έλπειτα από ένα διάστημα χωρίς την χρήση του τζακιού / Funzione controllo pompe fuori stagione di utilizzo / función de paro de funcionamiento fuera de temporada



Funkcje sterownika/ Functions of the controller / Funktionen der Steuerung / Функции контроллера: / Vlastnosti Regulace / Fonctions de la régulation / λειτουργίες / Functions of the controller: / Funciones del controlador: MSK

- sterowanie dwoma wyjściami, do których standardowo podłączane są maksymalnie 2 pompy obiegowe c.o. (1 wyjście) i np. zawór (2 wyjście) / The control of two exits which, in standard, have got a connection with maximum 2 circulation CO pumps (1st exit) and e.g. valve (2nd exit) / Steuerung mit zwei Ausgänge an welche sind im Standard zwei Umlaufpumpen CO angeschlossen (1 Ausgang) und z.B. Ventil (2 Ausgang) / Контроль двух выходов, к которым обычно присоединены максимально 2 циркуляционных насоса ЦО (1 выход), и например клапан (2 выход) / ovládání dvou výstupů, které ve standartu mají propojení s max. dvěma črpadly / Contrôle indépendant jusqu'à deux appareils, en général une pompe et par exemple: ventilateur, solénoïde, vanne / έλεγχος δυο εξόδων – κυκλοφορητή (1 έξοδος) και π.χ. βαλβίδα (2 έξοδος) / controllo di due uscite, che tipicamente sono collegate ad un massimo di due pompe di circolazione a (1 out), e tale valvola (2 ye) / el control de 2 salidas estándar dispone de un máximo de 2 bombas de circulación
- akustyczne ostrzeżenie o przekroczeniu temperatury alarmowej / Sound warning about the exceed of the alarm temperature / Akustischmelder nach Alarmwiterung / Акустическое предупреждение о превышении максимально допустимой температуры нагрева / akustické varování / Alarme d'avertissement sonore en cas dépassement de la température / ακουστική προειδοποίηση σε περίπτωση θερμοκρασίας υψηλότερης, από την παράμετρο ορισμένο στον συναγερμό / Allarme acustico di alta temperatura / alarma sonora en caso de exceso de temperatura
- zabezpiecza instalację przed zamarzaniem automatycznie włączając pompę c.o. przypadku spadku mierzonej temperatury poniżej 4°C / In case of the drop of the measured temp. below 4°C it protects the installation from freezing by turning on the CO pump automatically / Automatische Anschaltung der Umlaufpumpe CO, wenn die Temperatur unten 4 Grad fählt / Защищает систему от замерзания автоматически включая насос ЦО в случае падения температуры ниже 4°C / protizámrzová funkce rozběhem črpadel pod 4°C / Dans le cas de la chute de la température mesurée au-dessous de 4°C, il protège l'installation contre le gel en activant la pompe CO automatiquement / προστατεύει το κύκλωμα από πάγωμα με αυτόματη ενεργοποίηση του κυκλοφορητή, σε περίπτωση εξωτερικής θερμοκρασίας κάτω των 4°C / Protegge automaticamente l'impianto dal gelo attivando le pompe a 4°C / en caso de que la temperatura baje por debajo de 4°C, existe una protección automática anti-hielo
- samoczynne wyjście ze stanu uśpienia przy wykryciu wzrostu temperatury cieczy w instalacji / Automatic exit from the sleep state in case of detecting the rise of the temperature of the liquid in the installation / Automatische Ausgang von Stillstand bei Erhöhung der Flüssigkeit in der Installation / Автоматический выход из состояния сна при повышении температуры жидкости в системе / automatický přechod z režimu spánku v případě detekování nárůstu teploty topné vody / Sortie automatique de l'état de veille en cas de détection de la montée en température du liquide de circulation dans l'installation / αυτόματη ενεργοποίηση μετά τον εντοπισμό αυξημένης θερμοκρασίας υγρού στο κύκλωμα / uscita automatica dallo stato di riposo dell'aumento di temperatura del liquido viene rilevato nel sistema / salida automática de posición 2 sleep, en caso de detectar una bajada de la temperatura del líquido en la instalación



Funkcje sterownika: / Functions of the controller / Funktionen der Steuerung / Функции контроллера: / Vlastnosti Regulace / Fonctions de la régulation / λειτουργίες / Functions of the controller: / Funciones del controlador MSK/GLASS/P125, MSK/GLASS/P125, MSK/GLASS/P150

- sterowanie dwoma pompami c.o. oraz jednym niezależnie nastawianym urządzeniem np. turbiną lub oświetleniem / Two CO pumps and one independently adjustable device control such as turbine or lightening / Steuerung mit zwei Umlaufpumpen CO und einen unabhängigen Gerät wie z.B. Turbine oder Beleuchtung / управление двумя насосами центр. отопл. и одним независимо управляемым устройством напр. турбиной или освещением / řízení dvou črpadel ústředního topení a jednoho nezávisle nastavitelného zařízení / contrôle de deux pompes CO et un dispositif ajustable de manière indépendante comme une turbine ou de l'éclairage / Έλεγχος 2 κυκλοφορητών και μίας ανεξάρτητα ρυθμιζόμενης συσκευής, π.χ. βεντιλατέρ ή φωτισμού / controllo a due pompe C.O. e un dispositivo regolabile autonomamente / dos bombas de CO, una de ellas independiente con control de turbina e iluminación
- sterowanie turbiną kominkową / controlling the chimney turbine in the Air option / Steuerung der Kaminturbine / управление каминной турбиной / řízení ventilátoru krbové turbíny v provedení Air / Controleur pour turbine / Έλεγχος του μοτέρ διανομής θερμού αέρα / camino di controllo della turbina / control de la turbina de la chimenea en opción aire
- precyzyjne dawkowanie powietrza do spalania / Precise dosage of air for combustion / Genau Dosierung der Luft zum Brennkammer / Высокоточное дозирование воздуха для горения / precizní dávkování vzduchu pro spalování takovým způsobem, aby bylo maximálně efektivní / Dosage précis de l'air de comburant / Ελεγχόμενη τροφοδοσία εστίας με οξυγόνο / dosaggio preciso dell'aria di combustione / dosificación precisa del aire de combustión
- zabezpieczenie przed przegrzaniem / protection against overheating / Überhitzungsschutz / Защита от перегрева / ochrana proti přehřátí / Dans le cas de la chute de la température mesurée au-dessous de 4°C, il protège l'installation contre le gel en activant la pompe CO automatiquement / Προστασία από υπερθέρμανση / Protegge automaticamente l'impianto dal gelo attivando le pompe a 4°C / protección contra sobrecalentamiento
- odcięcie dopływu powietrza w przypadku zaniku zasilania / cutting off the air supply in case of the power failure / Luftabtrennung bei Stromausfall / Прекращения подачи воздуха в случае отсутствия электричества / uzavření přívodu vzduchu v případě výpadku napájení elektrickým proudem / Ferme l'alimentation d'air comburant dans le cas d'une panne de courant / Κλείσιμο οξυγόνου σε περίπτωση διακοπής ρεύματος / interrompere l'alimentazione di aria in caso di mancanza di alimentazione / corte de suministro del aire en caso de fallo de suministro eléctrico

- akustyczne ostrzeżenia / acoustic warning / Akustischmelder nach Alarmweiterung / Акустическое предупреждение о превышении максимально допустимой температуры нагрева / akustické varování / Alarme d'avertissement sonore en cas de dépassement de la température / ακουστική προειδοποίηση σε περίπτωση θερμοκρασίας υψηλότερης, από την παράμετρο ορισμένο στον συναγερμό / Allarme acustico di alta temperatura / aviso acústico



Funkcje sterownika: / Functions of the controller / Funktionen der Steuerung / Функции контроллера: / Vlastnosti Regulace / Fonctions de la régulation / Λειτουργίες / Functions of the controller: EKO/LINE/W, EKO/LINE/B

- obsługa wkładów z płaszczem wodnym i z dystrybucją gorącego powietrza / The service of the fireplaces with water jacket and with hot air distribution system / Bedienung der wasserführenden Kamineinsätzen und Warmluftofen / обслуживание каминов с водным контуром и с разводкой горячего воздуха / obsluha teplovodních vložek a systémů distribuce horkého vzduchu / Utilisation pour un foyer hydraulique et/ou un système de distribution d'air chaud / Τοποθέτηση σε εστίες καλοριφέρ και αέρος / Controlli per il servizio alla camicia d'acqua e la distribuzione di aria calda / Servicio para los hogares con paila y con distribuidor de aire caliente

- 4 czujniki temperatury PT100 / 4 temperature sensors PT100 / 4 x Tempertarmessgerät PT100 / 4 датчика температуры ПТ100 / 4 teplotní senzory PT100 / 4 Senseurs de temperature PT100 / 4 αισθητήρες θερμοκρασίας PT100 / 4 sensori di temperature / 4 aparatos de medición de temperatura PT100

- sterowanie 4 pompami (CO/CWU) / 4 pumps (CO/CWU) control / Steuerung der 4 Pumpen (CO/CWO) / Управление 4 насосами / regulace 4 čerpadel / 4 controlleurs de pompe (CO/CWU) / Έλεγχος μέχρι 4 ανεξάρτητων κυκλοφορητών / controllo di 4 pompe (CO/ACS) / 4 bombas de control (CO/CWU)

- sterowanie grzałką ogrzewania CWU / CWU heater control / Steuerung des Heizelementes der Heizung CWO / управление горелкой нагрева ЦВУ / regulace teploty v akumulční nádobě / Gestion du controleur de temperature CWU / Έλεγχος θερμοκρασίας boiler / controllo del riscaldatore di acqua calda sanitaria / control de calefactor CWU

- sterowanie piecem CO (wyłączanie po rozpaleniu kominka) / CO furnace control (switching off after lighting the fire) / Steuerung der CO Kessel(Abschaltung nach Anzündung des Kamins / управление уровнем ЦО (исключительно после розжига камина) / ovládání kotle (vypnutí po zapálení ohně v krbu) / Controleur de fumée (CO) (se coupe automatiquement après l'allumage du feu) / Έλεγχος του καυστήρα (απενεργοποίηση του μετά από το άναμμα εστίας) / controllo del focolare CO (arresto dopo accensione dell camino) / mando de la caldera CO (paro al encendido del hogar)

- płynne sterowanie dmuchawą dystrybucji ciepłego powietrza / Smooth control of the hot air distribution turbine / Flissende Steuerung des Luftgebläses der Warmluftverteilung / Постоянное управление вентилятором дистрибуции теплого воздуха / plynulé ovládání teplovzdušného ventilátoru / Contrôle de la turbine de distribution d'air chaud / Αυξομείωση στροφών του βεντιλατέρ / controllo regolare della velocità del ventilatore di aria calda / control suave de la turbina de aire caliente

- czujnik otwarcia drzwiczek kominka / Fireplace door opening sensor / Tür-Öffnung-Fühler / датчик открытия дверцы камина / čidlo otevření dvířek krbu / Senseur d'ouverture de porte / Αισθητήρας συναγερμού ανοιχτής πόρτας / sensore di apertura della porta focolare / sensor de apertura de la puerta del hogar

- wygaszenie paleniska po zasygnalizowaniu pożaru przez centralkę PPOŻ. / Extinguishing the hearth after the message about the fire from central panel PPOŻ / Auslöschung der Brennkammer nach Feuermelden durch Brandschutzzentrale / Прекращение горения в топке по сигналу о пожаре от панели управления ППОЖ / Vyhasnutí topeniště při signalizaci požáru na centrále PO / Mise en situation favorisant l'extinction du feu dans le foyer après avoir reçu un message «feu» du panneau central PPOZ / Αυτόματο σβήσιμο εστίας μετά από τον συναγερμό πυρκαγιάς του αισθητήρα PPOZ / Spegnerne il focolare alla segnalazione acustica della centralina / paro del hogar tras mensaje de fuego proporcionado por el panel PP02

NASADY KOMINKOWE

CHIMNEY HEADS/KAMIN ABGASWÄRMETAUSCHER/ДЫМОХОДНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ / KRBOVÉ NÁSTAVCE / TÊTE D'INSERT ÉCHANGEUR AIR/EAU / ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ / TESTE DI CAMINO / INTERCAMBIADORES DE CALOR

Zadaniem nasad jest odzyskanie ciepła ze spalin wypływających z kominka do przewodu kominkowego. Pozwalają w znacznym stopniu odebrać traczone bezpowrotnie ciepło ze spalin. Jest to bardzo ekonomiczne źródło ciepła, ponieważ nie wymaga zużycia dodatkowej ilości opału.

W nasadach wodnych ciepło oddawane jest do wody znajdującej się w nasadzie i dystrybuowane do odbiorników ciepła, np. grzejników, zasobnika ciepłej wody użytkowej. Przy montażu i użytkowaniu stosowane są te same zasady, które obowiązują przy kominkach z płaszczem wodnym.

Nasady wodne to idealna alternatywa dla osób, które zainstalowały kominek powietrzny i nie chcą go wymieniać na kominek z płaszczem, a jednocześnie widzą możliwość wykorzystania dodatkowej porcji energii.

W nasadach powietrznych dzięki specjalnemu układowi płomieniówek przekazują ciepło do obudowy, a przy wykorzystaniu systemu dystrybucji gorącego powietrza dalej do pomieszczeń mieszkalnych.

The purpose of use the chimney heads is to recover heat from the exhaust gases flowing from the chimney into the fireplace.

They allow you to pick up significantly irretrievably lost heat from the flue gases. It is a very economical source of heat, it does not require an additional amount of fuel consumption.

In water chimney heads the heat is transferred to water in the chimney head and distributed to the receivers of heat, such as radiators or hot water tank. The assembly and use are the same like with the fireplaces with water jacket. It is an ideal alternative for people, which installed an air fireplace and do not want to exchange it for the fireplace with water jacket, and at the same time hope to use reserved energy.

With the air chimney heads thanks to a special pipe system heat is transferred to the casing, and using hot air distribution system it is transferred to the other rooms.

Die Abgaswärmetauscher ist ein Kaminaufsatz, der auf dem Rauchrohr des Kamineinsatzes installiert wird.

Seine Aufgabe ist es die Restwärme dem Rauch zu entziehen und an das Wasser oder Luft (je nach Modell) weiterzuleiten.

Es ist eine sehr ökonomische Quelle von Wärme, ist es nicht erforderlich eine zusätzliche Menge des Kraftstoffverbrauchs.

Bei Montage der Abgaswärmetauscher gelten dieselben Regelungen und Prinzipien wie bei wasserführenden Kamineinsatzes.

Warmwasser-Abgaswärmetauscher ist eine perfekte Alternative für Menschen, die einen Warmluftkamin installiert und wollen nicht, um es für einen Wassermantelkamin auszutauschen.

Im Luft-Abgaswärmetauscher dank die Heizrohre die Wärme ist an die Kaminbausatz weitergeleitet und dann durch Wärmeverteilungssystem wieder an die Wohnung.

Дымоходные теплообменники предназначены для дополнительной отдачи тепла от продуктов сгорания, отводящихся в дымоход.

Они позволяют в значительной степени отобрать уходящее тепло от продуктов сгорания. Это очень экономичный источник тепла, который не требует использования дополнительного количества топлива.

В водных дымоходных теплообменниках тепло передается в воду, которая находится в теплообменнике и дальше транспортируется по системе в радиаторы или бак для горячей бытовой воды.

При монтаже и эксплуатации применяются те же правила, которые используются в отношении каминов с водным контуром.

Водные дымоходные теплообменники - это идеальная альтернатива для тех, кто уже установил каминную топку под воздушное отопление и не желает менять её на камин с водным контуром, и в то же время видят возможность использования дополнительного количества энергии. В воздушных дымоходных теплообменниках благодаря специальному размещению трубок тепло передаётся в горячую камеру, а при использовании систем разводки горячего воздуха – дальше к жилым помещениям.

Úkolem nástavců je získávání tepla ze spalin, které vycházejí z krbu do kouřovodu. Výrazným způsobem umožňují odebrat nenávratně unikající teplotu ze spalin. Jedná se o velmi ekonomický zdroj tepla, protože nevyžaduje žádné další palivo.

Ve vodních nástavcích je teplota předávána do vody, která se nachází v nástavci a je distribuována do topných těles zásobníku na teplou užitkovou vodu.

Pro montáž a použití platí stejné zásady, jaké se vztahují na krby s vodními pláštěmi.

Vodní nástavce jsou ideální alternativou pro osoby, které si nainstalovaly klasický krb a nechtějí jej měnit za krb s vodním pláštěm, ale současně vidí možnost využití dodatečné porce energie.

Ve vzduchových nástavcích se díky speciálnímu systému žebírek předává teplo do pláště a prostřednictvím systému rozvodu horkého vzduchu je rozváděno dále do místností

L'installation d'un échangeur Air/Eau sur un insert à bois permet de récupérer la chaleur des fumées de combustion perdues, et ainsi transférer cette source de chaleur vers une installation de chauffage existante.

C'est une source d'énergie très économique permet d'optimiser le rendement de votre insert, par la récupération de la chaleur sans augmenter la consommation bois. En passant dans l'échangeur, la chaleur des fumées de combustion est transférée au circuit d'eau par contact avec le système spécifique de tuyaux et de la chemise d'eau de l'échangeur.

Ainsi, l'on peut distribuer cette chaleur à une installation avec des radiateurs à eau ou un ballon à accumulation d'eau par exemple (généralement installé en „relevage“ du système de chauffage principal). Cette solution est l'alternative idéale pour les installations existantes, ce qui permet de bénéficier du confort d'un insert bouilleur sans avoir à changer l'insert existant.

Ο βασικός σκοπός λειτουργίας των εναλλακτών είναι εκμετάλλευση θερμότητας από τα καπναέρια στην είσοδό τους από την εστία στην καμινάδα.

Επιτρέπουν την απαγωγή ζέστης, η οποία συνήθως χάνεται στην καμινάδα και την ατμόσφαιρα.

Είναι μια πολύ οικονομική πηγή θέρμανσης, διότι δεν απαιτεί επιπλέον καύσιμο.

Στους εναλλάκτες νερού η ζέστη μεταφέρεται στους τουμπροσωλήνες, οι οποίοι περιέχουν νερό και στην συνέχεια διανέμεται στο κύκλωμα, πχ. στα καλοριφέρ, μπόιλερ κλπ.

Η τοποθέτηση και η χρήση ακολουθεί σύμφωνα με τους ίδιους κανόνες, όπως με τις εστίες νερού. Οι εναλλάκτες νερού αποτελούν ιδανική λύση για τους χρήστες αερόθερμων ενεργειακών εστιών, οι οποίοι δεν επιθυμούν την αντικατάσταση εστίας με σύστημα νερού, αλλά παρόλα αυτά έχουν την δυνατότητα να εξοικονομήσουν μια μεγάλη δόση επιπλέον ενέργειας.

Στους εναλλάκτες αέρα, η ζέστη μεταφέρεται στους ειδικά τοποθετημένους σωλήνες και στη συνέχεια στον θερμοθάλαμο, από τον οποίο ακολουθεί η διανομή θερμού αέρα στους χώρους του σπιτιού.

Lo scopo di utilizzo delle teste camino è recuperare calore dai gas di scarico fluisce dal camino nel focolare.

Essi consentono di raccogliere il calore in modo significativo irrimediabilmente persi dai fumi.

Si tratta di una fonte di calore molto economico, non richiede una quantità aggiuntiva di consumo di carburante.

In testa camini acqua il calore viene ceduto all'acqua in testa canna fumaria e distribuito ai ricevitori di calore, quali radiatori o serbatoio di acqua calda. Il montaggio e l'uso sono gli stessi come con i camini con camicia d'acqua.

Si tratta di una alternativa ideale per le persone, che hanno installato un camino d'aria e non vogliono scambiarlo per il camino con camicia d'acqua, e allo stesso tempo vogliono di utilizzare l'energia riservata.

Le teste dei camini d'aria hanno un sistema di tubi grazie a quali il calore speciale viene trasferito alla carcassa e con il sistema di distribuzione dell'aria calda è trasferita alle altre camere.

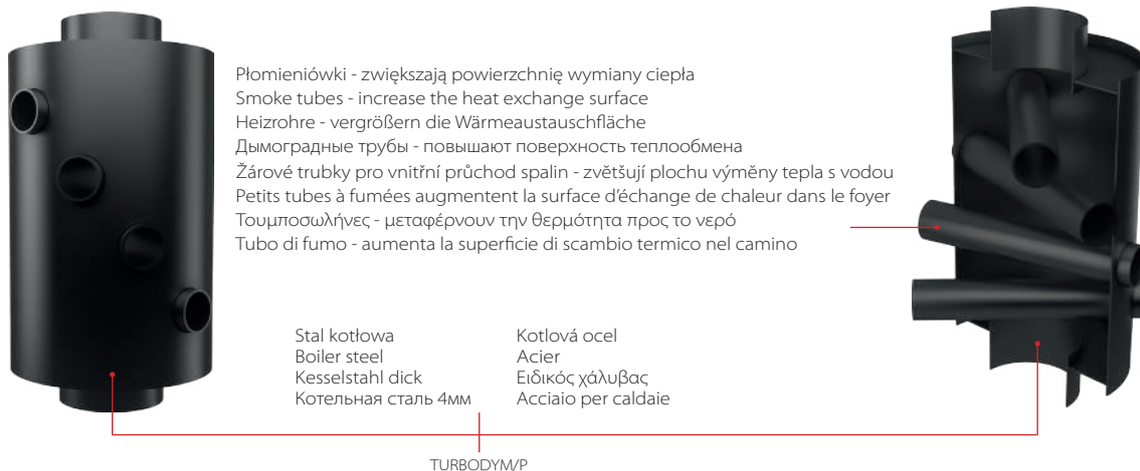
El intercambiador de calor para salida de gases es un inserto para colocar a la salida de humos.

Su misión es recuperar el calor residual y transmitirlo al aire o al agua en función de cada modelo. Es una fuente de calor muy económica, no es necesario incrementar el consumo de combustible.

Al montar este elemento deben seguirse las mismas reglas y principios como los hogares para calentar agua. El intercambiador de calor para gases residuales para agua es una alternativa perfecta para aquellos que instalan una chimenea calefactora a aire y no quieren hacer un gasto adicional para un intercambiador de agua. En este intercambiador, gracias a su sistema de tubos, se recupera gran cantidad de calor que es restituido a la vivienda.

Turbodým powietrzny $\varnothing 200$

Air turbo-smoke $\varnothing 200$ / Turborach Luft $\varnothing 200$ / Турбодым воздушный $\varnothing 200$ / Teplovzdušný výměník $\varnothing 200$ / Récupérateur de chaleur de la fumée à air $\varnothing 200$ / Εναλλάκτης αέρος $\varnothing 200$ / Estrattore d'aria $\varnothing 200$ / Air-turbo $\varnothing 200$



Plomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła
Smoke tubes - increase the heat exchange surface
Heizrohre - vergrößern die Wärmeaustauschfläche
Дымоградные трубы - повышают поверхность теплообмена
Žárové trubky pro vnitřní průchod spalin - zvětšují plochu výměny tepla s vodou
Petits tubes à fumées augmentent la surface d'échange de chaleur dans le foyer
Τουμποσωλήνες - μεταφέρουν την θερμότητα προς το νερό
Tubo di fumo - aumenta la superficie di scambio termico nel camino

Stal kotłowa
Boiler steel
Kesselstahl dick
Котельная сталь 4мм

Kotłová ocel
Acier
Ειδικός χάλυβας
Acciaio per caldaie

TURBODYM/P

Krażki akumulacyjne $\varnothing 200$, zestaw 4 krażki, zestaw 5 krażków, krażek 1 sztuka

Set of 4 psc of cast iron accumulation discs with brackets, Set of 5 psc, Set of 1 psc / Wärmeakkumulationsscheibe $\varnothing 200$, im Set 4 Scheiben, im Set 5 Scheiben, 1 Stück/Акумуляционные кольца $\varnothing 200$, комплект 4 кольца, комплект 5 колец, 1 кольцо / Akumulační disky $\varnothing 200$, 4 disky s držáky, 5 disky s držáky, itinový akumulační disk / Disques d'accumulation de chaleur $\varnothing 200$, complet 4 disques, complet 5 disques, disque 1 pc. / Δακτυλιδια συσώρευσης $\varnothing 200$, σετ των 4 δακτυλιδιών, σετ των 5 δακτυλιδιών, δακτυλιδιό 1 τεμάχιο / I dischi di accumulo di ghisa $\varnothing 200$, set di 4 pezzi, set di 5 pezzi, 1 pezzo



Żeliwo szare klasy 200
Grey cast iron class 200
Graues Gusseisen Klasse 200
Чугунн класс 200
Šedá litina třídy 200
Fonte grise classe 200
Μαντέμι ποιότητας 200
Ghisa, Classe 200
Fundición gris clase 200

KRAZEK/A/Z4

KRAZEK/A/Z5

KRAZEK/A

Turbodým wodny $\varnothing 200$

Water turbosmoke $\varnothing 200$ / Turborach wasserführend $\varnothing 200$ / Турбодым водный $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník $\varnothing 200$ / Récupérateur de chaleur de la fumée à eau $\varnothing 200$ / Εναλλάκτης νερού $\varnothing 200$ / Estrattore d'acqua $\varnothing 200$ / Water-turbo $\varnothing 200$

Plomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła
Smoke tubes - increase the heat exchange surface
Heizrohre - vergrößern die Wärmeaustauschfläche
Дымоградные трубы - повышают поверхность теплообмена



TURBODYM/W

Žárové trubky pro vnitřní průchod spalin - zvětšují plochu výměny tepla s vodou
Petits tubes à fumées augmentent la surface d'échange de chaleur dans le foyer
Τουμποσωλήνες - μεταφέρουν την θερμότητα προς το νερό
Tubo di fumo - aumenta la superficie di scambio termico nel camino
Incremento de la superficie de intercambio de calor

Wężownica
Coil pipe
Sicherheitswärmetauscher
Змеевик
Chladicí smyčka
Serpentin pour foyer chaudière
Σπιδράλ ασφαλείας
Serpentina
Intercambiador de calor

Stal kotłowa
Boiler steel
Kesselstahl dick
Котельная сталь 4мм
Kotłová ocel
Acier
Ειδικός χάλυβας
Acciaio per caldaie
acero refractario de 4mm

TURBODYM/W/W

Turbodým wodny z wężownicą $\varnothing 200$

Water turbosmoke with coil pipe $\varnothing 200$ / Turborach wasserführend mit dem Sieberheitswärmetauscher $\varnothing 200$ / Турбодым водный со змеевиком $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník se smyčkou $\varnothing 200$ / Récupérateur de chaleur de la fumée à eau avec serpentin de chauffage $\varnothing 200$ / Εναλλάκτης νερού με σπιδράλ ψύξης $\varnothing 200$ / Estrattore d'acqua con serpentina $\varnothing 200$ / Intercambiador de calor de seguridad de $\varnothing 200$

Turbodým wodny nagrzewnica pionowa $\varnothing 200$

Water turbosmoke with vertical smoke tubes $\varnothing 200$ / Turborrauch wasserföhrend mit vertikalen Heizrohren $\varnothing 200$ / Турбодым водный с вертикальным нагревателем $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník s vertikálními trubicemi $\varnothing 200$ / Récupérateur de chaleur de la fumée à eau avec tubes à fumée verticaux $\varnothing 200$ / Εναλλάκτης νερού με κάθετο τουμποσωλήνα $\varnothing 200$ / Estrattore d'acqua con riscaldatore verticale $\varnothing 200$

Plomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła
Smoke tubes - increase the heat exchange surface
Heizrohre - vergrößern die Wärmeaustauschfläche
Дымоградные трубы - повышают поверхность теплообмена

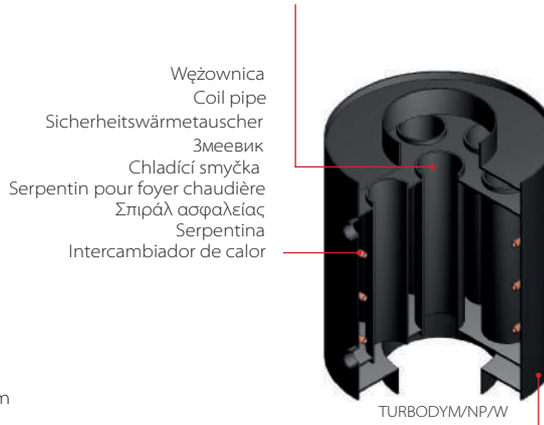


Stal kotłowa
Boiler steel
Kesselstahl dick
Котельная сталь 4мм
Kotlová ocel
Acier
Ειδικός χάλυβας
Acciaio per caldaie
acero refractario de 4mm

Turbodým wodny nagrzewnica pionowa z wężownicą $\varnothing 200$

Water turbosmoke with vertical smoke tubes with coil pipe $\varnothing 200$ / Turborrauch wasserföhrend mit vertikalen Heizrohren und mit Sicherheitswärmetauscher $\varnothing 200$ / Турбодым водный с вертикальным нагревателем и змеевиком $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník s vertikálními trubicemi se smyčkou $\varnothing 200$ / Récupérateur de chaleur de la fumée à eau avec tubes à fumée verticaux avec serpentín de chauffage $\varnothing 200$ / Εναλλάκτης νερού με κάθετο τουμποσωλήνα και σπύραλ $\varnothing 200$ / Estrattore d'acqua con riscaldatore verticale con serpentina $\varnothing 200$

Žárové trubky pro vnitřní průchod spalin - zvětšují plochu výměny tepla s vodou
Petits tubes à fumées augmentent la surface d'échange de chaleur dans le foyer
Τουμποσωλήνες - μεταφέρουν την θερμότητα προς το νερό
Tubo di fumo - aumenta la superficie di scambio termico nel camino
Incremento de la superficie de intercambio de calor



Wężownica
Coil pipe
Sicherheitswärmetauscher
Змеевик
Chladící smyčka
Serpentin pour foyer chaudière
Σπύραλ ασφαλείας
Serpentina
Intercambiador de calor

Wymiennik ciepłej wody $\varnothing 180$, $\varnothing 200$

Water heat exchangers $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Warmwasser-Wärmetauscher $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Водный теплообменник $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník bez trubek $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / échangeur de l'eau chaude $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Κωνικός εναλλάκτης νερού $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Scambiatore dell'acqua calda $\varnothing 180$, $\varnothing 200$

Plomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła
Smoke tubes - increase the heat exchange surface
Heizrohre - vergrößern die Wärmeaustauschfläche
Дымоградные трубы - повышают поверхность теплообмена



WCW/180
WCW/200

Stal kotłowa
Boiler steel
Kesselstahl dick
Котельная сталь 4мм
Kotlová ocel
Acier
Ειδικός χάλυβας
Acciaio per caldaie
acero refractario de 4mm

Wymiennik ciepłej wody z rurkami $\varnothing 180$, $\varnothing 200$

Water heat exchangers with coil pipe $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Warmwasser-Wärmetauscher mit Rohren $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Водный теплообменник с трубками $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Teplovodní výměník s trubkami $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / échangeur de l'eau chaude avec tubes $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Κωνικός εναλλάκτης νερού με σύστημα σωλήνων $\varnothing 180$, $\varnothing 200$ / Scambiatore dell'acqua calda con i tubi $\varnothing 180$, $\varnothing 200$

Žárové trubky pro vnitřní průchod spalin - zvětšují plochu výměny tepla s vodou
Petits tubes à fumées augmentent la surface d'échange de chaleur dans le foyer
Τουμποσωλήνες - μεταφέρουν την θερμότητα προς το νερό
Tubo di fumo - aumenta la superficie di scambio termico nel camino
Incremento de la superficie de intercambio de calor



WCW/180
WCW/200



W końcu każdy lubi... posiedzieć przy kominku

After all, everybody likes... sitting at the fireplace

Schließlich mag jeder.... am Kamin sitzen

Ведь все любят... посидеть у камина

Každý má rád posezení u krbu

En fin de compte, tout le monde aime... s'asseoir près de la cheminée

Σε τελική ανάλυση... σε όλους αρέσει να κάθονται γύρω από το τζάκι

Alla fine a tutti piace sedersi accanto ad un camino

Al fin y al cabo, siempre está bien estar junto a una chimenea



Kratki.pl Marek Bal

ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Polska
tel. 00 48 48 389 99 00, www.kratki.com

www.facebook.com/kratkipl
www.youtube.com/kratkipl
www.instagram.com/kratki.pl

KATALOG/KRATKI.EU



23/01/2024