



Katalog produktów



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 BimSchV 2 / Η εστία πληροί τις προδιαγραφές της νόρμας BlmschV 2 / Inserto rispetta le norme BlmschV 2 / Insertables que cumplen con las normas BlmschV / Krbová vložka splňa normy BlmschV 2



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 / Vhodné do domov s rekuperačiou



Produkt ekologiczny. Spełnia kryteria Ekoprojektu. Produkty sprzedawana na terenie UE. / Ecological product. Complies with Ecodesign criteria. Products sold within the EU. / Öko-Produkt. Erfüllt die Kriterien der Ecodesign. Produkte, die innerhalb der EU verkauft werden. / Экологичный продукт. Соответствует требованиям экопроекта. Продукция, продаваемая на территории Европейского Союза. / Ekologický výrobek. Splňuje kritéria ekodesignu. Výrobky prodávané v Evropské Unii. / Produit écologique. Conforme aux critères d'écoconception. Produits vendus au sein de l'Union européenne. / Οικολογικό προϊόν. Συμμορφώνεται με τα κριτήρια οικολογικού σχεδιασμού. Προϊόντα που πωλούνται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. / Prodotto ecologico. Conforme ai criteri di progettazione Ecodesign. Prodotti venduti all'interno dell'Unione Europea. / Producto ecológico que cumple con los criterios de Ecodiseño. Productos vendidos en la Unión Europea. / Ekologický výrobek. Splňa kritéria ekodizajnu. Výrobky predávané v rámci Európskej únie.



Spełnia surowe normy środowiskowe Flamme Verte. / Meets strict Flamme Verte environmental standards. / Erfüllt die strengen Umweltstandards von Flamme Verte. / Соответствует строгим экологическим стандартам Flamme Verte. / Splňuje prísne ekologické normy Flamme Verte. / Répond aux normes environnementales strictes de Flamme Verte. / Πληροί τα αυστηρά περιβαλλοντικά πρότυπα Flamme Verte. / Soddisfa i rigorosi standard ambientali di Flamme Verte. / Cumple las estrictas normas medioambientales de Flamme Verte.



Nasze biokaminy posiadają certyfikat bezpieczeństwa TÜV / Our biofireplaces acquired a TÜV safety certificate / Unsere Bio-kamine sind TÜV Rheinland zertifiziert / Наши биокамины сертифицированы TÜV / Ekologický výrobek. Splňuje kritéria ekodesignu / Nos biocheminées sont certifiés par le TÜV / Οικολογικό προϊόν. Συμμορφώνεται με τα κριτήρια οικολογικού σχεδιασμού / Prodotto ecologico. Conforme ai criteri di progettazione Ecodesign / Producto ecológico que cumple con los criterios de Ecodiseño / Naše biokrby získali certifikát bezpečnosti TÜV

≥ 700 cm² ≥ 900 cm² ≥ 1000 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych / Recommended ventilation area of the air outlet grid / Mindest Luftdurchsatz von Abluftgitter / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на выходе / Dorogučená plocha průřezu výstupních ventilačních mřížek / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération de sortie / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περιόδου εξόδου / Campo attivo delle griglie d'uscita consigliato / Área de ventilación recomendada de la rejilla de salida de aire / Minimálny odporúčaný otvor mriežky na výdaj vzduchu

≥ 500 cm² ≥ 700 cm² ≥ 800 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratak wlotowych / Recommended ventilation area of the air intake grid / Mindest Luftdurchsatz von Zuluftgitter / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на входе / Dorogučená plocha průřezu vstupních ventilačních mřížek / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération d'entree / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περιόδου εισόδου / Campo attivo delle griglie d'ingresso consigliato / Superficie de ventilación recomendada de la entrada de aire / Minimálny odporúčaný otvor mriežky na nasávanie vzduchu



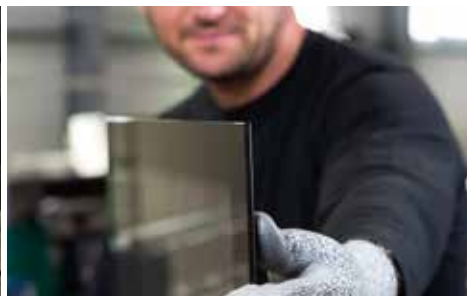
UWAGA: Pojemnik można wypełnić maksymalnie do 50% jego objętości / NOTE: The container can be filled up to 50% of its volume / HINWEIS: Der Container kann bis zu 50% seines Volumens zu füllen / ВНИМАНИЕ: Контейнер можно заполнить максимально до 50% его объема / Nenaplňujte zásobník na biopalivo více než na 50% objemu / ATTENTION: Le récipient peut être rempli jusqu'à maximum 50 % de son volume / ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το δοχείο μπορεί να πληρωθεί μέχρι και το 50% της χωρητικότητάς του / NOTA: il contenitore può essere riempito fino al 50% del suo volume / NOTA: El contenedor puede llenarse hasta el 50% de su volumen / Zásobník je možné naplniť max. do 50% jeho objemu

Kominki Kratki - najchętniej kupowane kominki w Polsce

Dlaczego Polacy wybierają kominki Kratki?

- Najnowsze rozwiązania technologiczne – nasze kominki są ekologiczne i ekonomiczne
- Największy wybór modeli – super designe dla każdego
- Najlepsza cena – dbamy o Twoje finanse
- Pewność i bezpieczeństwo – ISO, BImSchV, 10 lat gwarancji

A co najważniejsze... kochamy kominki i tworzymy je z pasją. Zaufaj najlepszym.



Ponad milion zadowolonych klientów

- Radość z użytkowania
- Ciepło
- Bezpieczeństwo

Ekologia

zadbaj o siebie i środowisko. Palenie w naszych kominkach najnowszej generacji jest EKO.



kratki PRO



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.

Nowoczesny Kominek jest ECO Ekoprojekt

1. Co to jest ekoprojekt? - jest to rozporządzenie komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24.04.2015 roku określające normy dla ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe. Normy w nim zawarte obowiązują we wszystkich krajach UE od stycznia 2022 r.

WKŁADY KOMINKOWE FIRMY KRATKI SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE WYMAGANIA I NORMY ECOPROJEKTU

2. Czym różni się kominek najnowszej generacji od tego sprzed lat? - niska emisja CO i PM, Klasa energetyczna co najmniej A+, System deflektorów - odzyska ciepła ze spalin, - niska strata kominowa, dopalanie na popiele, potrójny system napowietrzania komory spalania: powietrze pierwotne, wtórne, kurtyna powietrzna.

3. Czy będę mógł palić w kominku również za kilka lat?

TAK, POD WARUNKIEM ŻE KUPIĘŚ WKŁAD KOMINKOWY SPEŁNIAJĄCY NORMY

4. Drewno to paliwo odnawialne - 30% terytorium Polski to lasy. Ich powierzchnia co roku rośnie. Obecnie mamy 50% więcej lasów niż w 1946 roku. Na każdego Polaka przypada 0,24 ha lasu. Co roku sadzimy ponad 500 000 drzew.

5. Palenie drewnem jest tanie - ogrzewanie poprzez palenie drewnem jest 250% tańsze niż prądem i 184% tańsze niż olejem opałowym.



Największy asortyment kominków ekologicznych spełniających kryteria ekoprojektu



Organizator ogólnopolskiej kampanii

kW

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) / Nominálny výkon (kW)

<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) / min. - max. výkon (kW)



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



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)

kW₀

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) / Nominálny výkon do vody (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) / Kapacita vody (l)



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

CO

CO - Emisja (przy 13% O₂) ≤ podawana w % / CO - Emission (with 13% O₂) ≤ Given in percent / CO - Emission (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 % / CO - emisja (s 13% O₂) ≤ vyjadrené v percentách

PM

Emisja pyłków (mg/Nm³) / Pollen emission (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) / Pylová emisja (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) / Teplota spalín (°C)

A++

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 / Energetická trieda

bar

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



Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych (cm²) / Recommended ventilation area of the air outlet grid (cm²) / Mindest Luftdurchsatz von Abluftgitter (cm²) / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на выходе (cm²) / Doporúčená plocha průřezu výstupních ventilačních mřížek (cm²) / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération de sortie (cm²) / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περιόδου εξόδου (cm²) / Campo attivo delle griglie d'uscita consigliato (cm²) / Área de ventilación recomendada de la rejilla de salida de aire (cm²) / Odporúčaný čistý prierez výfukovej teplovzdušnej mriežky (cm²)



Minimalne wymagane pole czynne kratak wlotowych (cm²) / Recommended ventilation area of the air intake grid (cm²) / Mindest Luftdurchsatz von Zuluftgitter (cm²) / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на входе (cm²) / Doporúčená plocha průřezu vstupních ventilačních mřížek (cm²) / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération d'entree (cm²) / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περιόδου εισόδου (cm²) / Campo attivo delle griglie d'ingresso consigliato (cm²) / Superficie de ventilación recomendada de la entrada de aire (cm²) / Odporúčaný čistý prierez nasávacej mriežky (cm²)



Wymiary szyby (cm) / Dimensions of the glass (cm) / Abmessungen des Glases (cm) / Размеры стекла (cm) / Rozměry skla (cm) / Dimensions du verre (cm) / Διαστάσεις του γυαλιού (cm) / Dimensioni del vetro (cm) / Dimensiones del vidrio (cm) / Rozmery skla (cm)



Szyba prosta / Front glass / Glass gerade / Простая / Rovné sklo / Verre frontal / Μπροστινό γυαλί / Vetro anteriore / Cristal frontal / Rovné presklenie



Szyby łączone bez szprosa - lewa / joined glass without holding iron brackets - left / zwei Scheibe ohne Sprosse - links / стекла соединены, без перемычки - стекло слева / Levé boční prosklení bez sloupku / Vision gauche sans cadres / Ενωμένο γυαλί χωρίς σιδερένια στηρίγματα – αριστερή γωνία / Vidrio unido sin sostener los soportes de hierro - izquierda / Uniti vetro senza tenere le parentesi di ferro - sinistra / Lavé bočné presklenie bez stĺpika



Szyby łączone bez szprosa - prawa / Joined glass without holding iron brackets - right / Zwei Scheibe ohne Sprosse - rechts / стекла соединены, без перемычки - стекло справа / Pravé boční prosklení bez sloupku / Vision droit sans cadres / Ενωμένο γυαλί χωρίς σιδερένια στηρίγματα – δεξιά γωνία / Combinato il vetro senza tenere le parentesi di ferro - destra / Vidrio unido sin sujetar los soportes de hierro - a la derecha / Pravé bočné presklenie bez stĺpika



Przód i tył / Back side (tunnel) glass / Scheibe vorne und hintere Zusatztür / Двухсторонняя / Průhledova / Vitre double face / Διαιπερές (τούνελ) / Vetro posteriore (tunnel) / Vidrio del lado posterior (tunnel) / Priehľadové – tunelové presklenie



Gilotyna / Lift up system / Schiebetür / Гильотина / Výsuvné sklo / Ouverture relevable / Συρόμενη πόρτα / Sollevare il sistema / Sistema de elevación / Výsuvné dvierka



Gilotyna - szyby łączone bez szprosa - lewa / Lift up system - joined glass without holding iron brackets, left / Schiebetür - zwei Scheibe ohne Sprosse - links / Гильотина - стекла соединены, без перемычки, стекло слева / Výsuvné sklo - levé boční prosklení bez sloupku / Vision gauche sans cadres ouvertur relevable / Συρόμενη πόρτα, ενωμένο γυαλί χωρίς σιδερένια στηρίγματα – αριστερή γωνία / Sollevare il sistema - unione di vetro senza tenere le parentesi di ferro, a sinistra / Sistema de elevación: vidrio unido sin sujetar los soportes de hierro, izquierda / Trojstranné presklenie s výsuvnými dvierkami



Gilotyna - szyby łączone bez szprosa - prawa / Lift up system - joined glass without holding iron brackets, right / Schiebetür - zwei Scheibe ohne Sprosse - rechts / Гильотина - стекла соединены, без перемычки, стекло справа / Výsuvné sklo - pravé boční prosklení bez sloupku / Vision droit sans cadres ouvertur relevable / Συρόμενη πόρτα, ενωμένο γυαλί χωρίς σιδερένια στηρίγματα – δεξιά γωνία / Sollevare il sistema - unire il vetro senza tenere le parentesi di ferro, a destra / Sistema de elevación: vidrio unido sin sujetar soportes de hierro, derecha / Výsuvné dvierka - pravé bočné presklenie bez stĺpika



Prawy BS szyba gięta / Fireplace right BS bent glass / Kamin rechts BS gebogenes Glas / Камин справа BS изогнутый стакан / Krbové sklo pravé BS ohnuté sklo / Cheminée droite BS bent glass / Τζάκι γυμνό γυαλί / Camino a destra vetro piegato BS / Chimenea derecha BS doblada de vidrio / Krbové sklo BS ohnuté sklo



Lewy BS szyba gięta / Fireplace left BS bent glass / Kamin verließ BS gebogenes Glas / Камин слева BS изгиб / Ohniště vlevo BS ohnuté sklo / Cheminée gauche BS bent glass / Τζάκι αριστερά BS γυαλί / Il caminetto ha lasciato il vetro piegato BS / La chimenea dejó el vidrio doblado BS / Krbové sklo vľavo BS ohýbané sklo



Gilotyna - szyby łączone bez szprosa - prawa/lewa / Lift up system - joined glass without holding iron brackets - right/left / Schiebetür - zwei Scheibe ohne Sprosse -rechts/links / Гильотина - стекла соединены, без перемычки, стекло справа, стекло слева / Zvedňete systém - spojte sklo bez držáků žeber, správně / Soulevez le système - verre joint sans tenir les supports de fer, à droite / Συρόμενη πόρτα, ενωμένο γυαλί χωρίς σιδερένια στηρίγματα – τριών όψεων / Sollevare il sistema - unire il vetro senza tenere le parentesi di ferro, a destra / Sistema de elevación: vidrio unido sin sujetar soportes de hierro, derecha / Zdvihnite systém - spojený sklo bez držiacich kovových konzol, správne



Stal / Steel / Stahl / Сталь / Ocel / Acier / Χάλυβας / Acciaio / Acero / Ocel'



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 / Index energetickej účinnosti EEI



Želiwo / Grey cast iron / Graues Gusseisen / Чугунн / Litina / Fonte / Μαντέμι / Ghisa / Hierro fundido / Liatina



Acumotte



Kafel / Tile / Kachelöfen / Кафель / Dlaždice / Tuile / Κεραμικά / Piastrella / Azulejo / Dlaždice



Dolot powietrza / External air inlet / Externluftzufuhr / Приток воздуха / Příklad vzduchu / Prise d'air / Εισαγωγή αέρα / Assorbimento dell'aria / Toma de aire / Externý přívod vzduchu



Ruchomy wylot spalin / Movable exhaust outlet / Rohrohrausgang-Beweglich / Подвижная труба вылета продуктов горения / Pohyblivý výfukový otvor / Sortie d'échappement mobile / Αποσπώμενη έξοδος εξαγωγής καυσαερίων / Uscita scarico mobile / Οτοσήν vývod spalín/ Entrada de aire exterior



Ruszt / Grate / Rost / Решетка / Rošt / Grille / Σχάρα / Grattugiare / Rejilla / Rošt



Drzwi z pełnego profilu / Door manufaced from full metal profile / Tür aus dem vollen Profil / Двери из полного профиляпрофилу / Dveře vyráběné z celoplošného profilu / Porte fabriquée à partir d'un profil métallique complet / Πόρτα κατασκευασμένη από πλήρες μεταλλικό προφίλ / Porta costruita con profilo in metallo pieno / Puerta fabricada de perfil de metal completo / Dvere vyrobené z celokovového profilu



Glass system / System glass / Glass-System / Двойное стекло / Systémové sklo / Verre de système / Σύστημα γυαλιού / Vetro di sistema / Sistema de vidrio / Systémové sklo



Pojemność pojemnika, biowkładki (l) / Capacity of the biocontainer (l) / Volumen des Biobehälter (l) / Емкость био контейнера, био вкладыша (l) / Kapacita zásobníku na biopalivo (l) / La capacità du récipient/Brûleu (l) / Χωρητικότητα βιοκαυσίμου (σε λίτρα) / Capacità del biocontainer (l) / Capacidad del biocontenedor (l) / Objem zásobníku na bioalkohol (l)



Możliwość montażu pojemnika do aromaterapii / Possibility of assembling an aromatherapy container / Möglichkeit der Montage eines Behälters für die Aromatherapie / Возможность установки емкости для ароматерапии / Možnost sestavení nádoby na aromaterapii / Possibilité d'assembler un récipient d'aromathérapie / Διατότητα συναρμολόγησης δοχείου αρωματοθεραπείας / Possibilità di assemblare un contenitore di aromaterapia / Posibilidad de dotarle de un quemador de aromaterapia / Možnosť montáže nádoby na aromaterapiu



Biokominek dostępny w wersji z szybą / Biofireplace available with glass as an option / Biokamin erhältlich optional mit dem Schutzglas / Биокамин доступный в версии со стеклом / Biokrb dostupný se sklem, jako volitelným příslušenstvím / Biofireplace disponible avec du verre en option / Biofireplace διατίθεται με γυαλί ως προαιρετική επιλογή / Biofireplace disponibile con il vetro come opzione / Biochimenea con disponibilidad de cristal protector opcional / Biokrb je dostupný aj so sklom (voliteľné príslušenstvo)

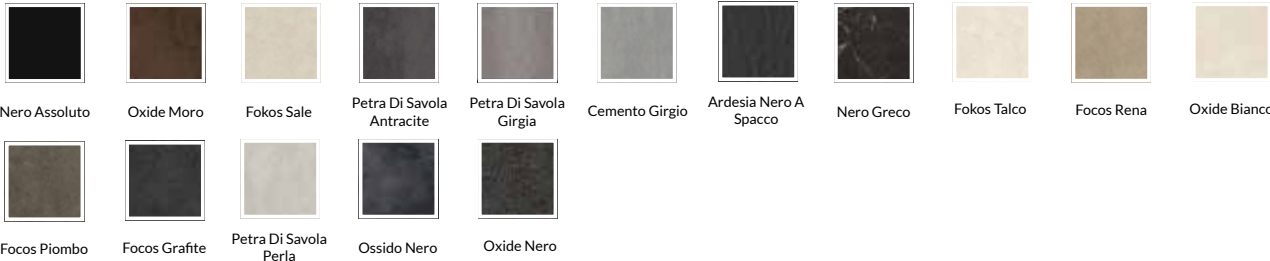


Spelnia normy Eco Design 2022 / Complies with the eco design 2022 requirements / Erfüllt die Ökodesign 2022 Normen / Соответствует нормам Eco Design 2022 / Splňuje požadavky ekologického návrhu 2022 / Modèle avec cristal Swarovski / Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού 2022 / Conforme ai requisiti di progettazione ecologica 2022 / Cumple con los requisitos de diseño ecológico 2022 / Splňa požiadavky projektu Eco Design 2022



Samodzielny montaż / Self assembly / Selbstmontage / Самостоятельная сборка / Samočinná montáž / Auto-assemblage / Αυτοσυναρμολόγηση / Autoassemblaggio / Autoensamblado / Samoobslužná montáž

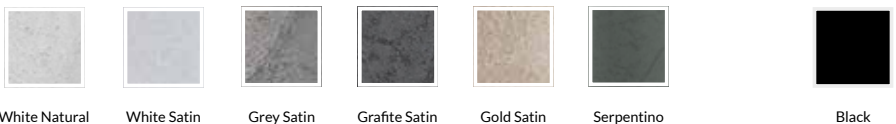
Dostępne spieki dla FLOKI BOX / Available sinters for FLOKI BOX / Verfügbare Quarzsinter für FLOKI BOX / доступные кварцевые агломераты для FLOKI BOX / Dostupné křemenné sintry pro FLOKI BOX / Sinters de quartz disponibles pour FLOKI BOX / διαθέσιμα χαλαζία για FLOKI BOX / Sinterizzazioni di quarzo disponibili per FLOKI BOX / Sinterizaciones de cuarzo disponibles para FLOKI BOX



Dostępne spieki dla pieców TORA / Available sinters for TORA stoves / Verfügbare Sinterungen für TORA-Öfen / Доступные агломераты для плит TORA / Dostupné sintry pro sporáky TORA / Sinters disponibles pour les cuisinières TORA / διαθέσιμες σειρήνες για τις κουζίνες TORA / Sinterizzazioni disponibili per e stufe TORA / Sinterizaciones disponibles para estufas TORA



Dostępne spieki dla pieców ERIK / Available sinters for ERIK stoves / Verfügbare Sinterungen für ERIK-Öfen / Доступные агломераты для плит ERIK / Dostupné sintry pro sporáky ERIK / Sinters disponibles pour les cuisinières ERIK / διαθέσιμες σειρήνες για τις κουζίνες ERIK / Sinterizzazioni disponibili per e stufe ERIK / Sinterizaciones disponibles para estufas ERIK





FLOKI BOX



FLOKI BOX

FLOKI BOX to połączenie nowoczesnego i ekologicznego wkładu FLOKI z bocznym otwieraniem drzwi oraz modułowej obudowy opartej na stalowym stelażu z panelami ze speku kwarcowego. Minimalizm obudowy sprawia, że doskonale wkomponuje się w każde wnętrze. Całość stanowi idealną odpowiedź na obecne trendy w architekturze wnętrz. Doskonałe proporcje oraz minimalizm w połączeniu z dwustronną wizją ognia stworzą przytulny klimat.

FLOKI BOX is a combination of a modern and ecological FLOKI insert with a side-opening door and a modular housing based on a steel frame with quartz sinter panels. The minimalism of the housing makes it blend in perfectly with any interior. The whole is an ideal answer to current trends in interior design. Perfect proportions and minimalism, combined with a two-sided vision of the fire, will create a cozy atmosphere.



SPIEKI STANDARDOWE / STANDARD SINTERS



Nero Assoluto



Oxide Moro



Fokos Sale



Petra Di Savola Antracite



Petra Di SavolaGirgia

SPIEKI NA ZAMÓWIENIE / SINTERS TO ORDER



Cemento Girgio



Ardesia Nero A Spacco



Nero Greco



Fokos Talco



Focos Rena



Oxide Bianco



Focos Piombo



Focos Grafite



Petra Di Savola Perla



Ossido Nero



Oxide Nero



HOME EASY BOX



HOME EASY BOX stalowy

Kominek HOME EASY BOX to połączenie nowoczesnego i ekologicznego wkładu NBC 7 oraz gotowej zabudowy ze stali w kolorze czarnym. 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 bezstroskim 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 black steel 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.



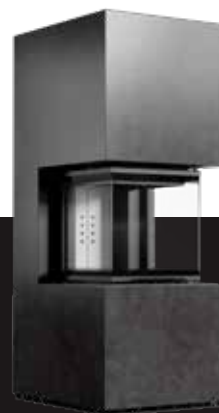
SIMPLE BOX



SIMPLE BOX

Specjalnie z myślą o najbardziej wymagających stworzyliśmy coś zupełnie jedyne w swoim rodzaju. Gotowy kominek SIMPLE BOX przyciąga uwagę swoją oryginalnością oraz czystością formy, a przepiękna wizja ognia płynąca z dwustronnego paleniska zachwyci każdego. Całość zdecydowanie wychodzi poza wszelkie schematy, dzięki czemu nasz produkt doskonale wpisze się w każde wnętrze.

Especially for the most demanding, we have created something completely one of a kind. Ready fireplace SIMPLE BOX attracts attention with its originality and purity of form, and the beautiful vision of the fire flowing from a double-sided hearth will delight everyone. The whole definitely goes beyond any schemes, so that our product will perfectly fit into any interior.



NBC 500/500



Fokos
Grafito

KOMINKI

STALOWE

STEEL FIREPLACES



LUCY 12

714x1253x490



A **PRO**

eko

BImSchV 2


NOWA
ODSŁONA

kw: 12, <kw>: 5-15, 80, 200, 202, PM: 15, EEI: 106

≥ 900 cm²
≥ 700 cm²

LUCY 14

794x1269x490



A **PRO**

eko

BImSchV 2


NOWA
ODSŁONA

kw: 14, <kw>: 6-17, 81, 200, 217, PM: 18, EEI: 107,5

≥ 900 cm²
≥ 700 cm²

LUCY 15

866x1302x490



A **PRO**

eko

BImSchV 2

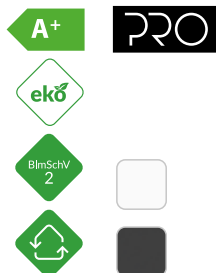
NOWA
ODSŁONA

kw: 15, <kw>: 6,5-18,5, 81, 200, 258, PM: 19, EEI: 107,5

≥ 900 cm²
≥ 700 cm²

LUCY 12 SLIM

654x1282x380



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
8	3-10	83	160	155	9	109,3	$\geq 500 \text{ cm}^2$

LUCY 14 SLIM

804x1282x380



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
10	4-12	85	160	180	19	111,9	$\geq 500 \text{ cm}^2$

LUCY 16

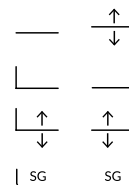
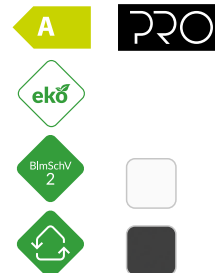
1011x1130x490



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
16	7-20	81	200	240	20	107,5	$\geq 700 \text{ cm}^2$

MBM

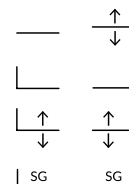
582x1261x437



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
10	4,5-12,5	81	200	161	28	106,71	$\geq 500 \text{ cm}^2$

MBO

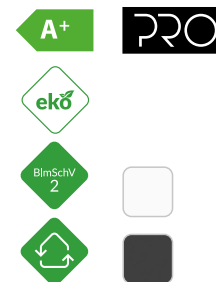
458x712x1440x461



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
15	7-19	83	200	214	30	109,32	$\geq 700 \text{ cm}^2$

MB 100 G

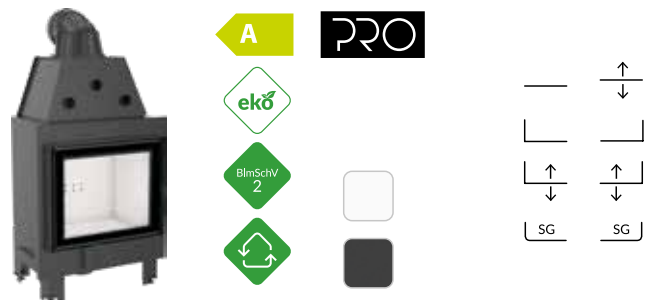
1254x1293x501



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
14	6-17	82	200	327	27	108,01	$\geq 700 \text{ cm}^2$

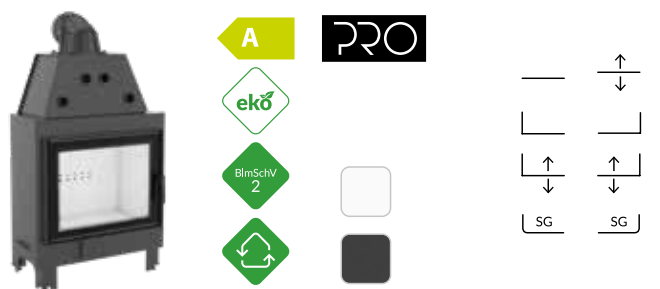
KOMINKI STALOWE | STEEL FIREPLACES

MBZ 582x1400x461



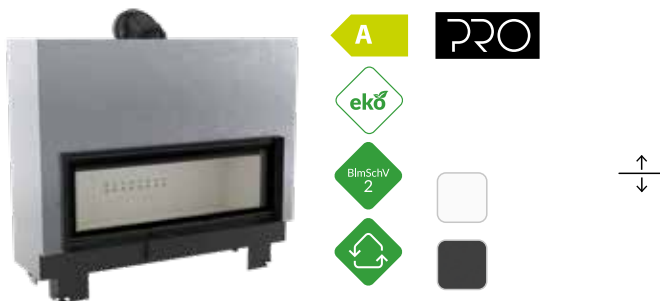
kW 13 <kW< 6-16 81 200 185 PM 27 EEI 106,71 $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$

MBA 712x1500x461



kW 17 <kW< 8-21 80 200 222 PM 35 EEI 105,4 $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$

MB 120 G 1164x1363x521



kW 20 <kW< 10-27 80 200 396 PM 11 EEI 105,4 $\geq 1000 \text{ cm}^2$
 $\geq 800 \text{ cm}^2$

MBN 12 597x1400x559



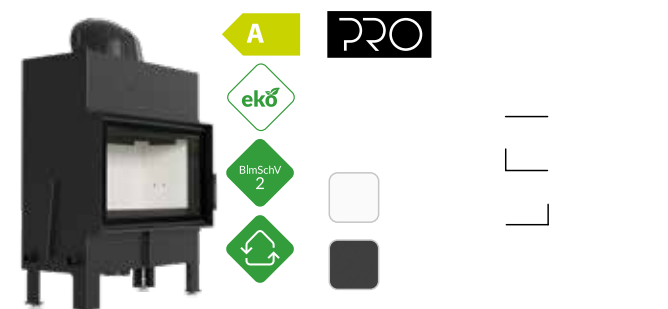
kW 8 <kW< 4-11 80 200 159 PM 21 EEI 105,4 $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

FLOKI S 650x1234x473,5



kW 8 <kW< 3,5-11 79,7 160 121,79 PM 19 EEI 106 $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

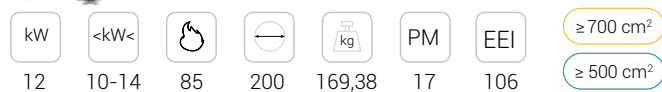
FLOKI M 830x1297x498,5



kW 10 <kW< 4,5-13,5 83 200 154,54 PM 28 EEI 110,4 $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

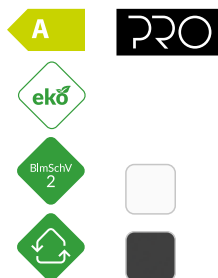
FLOKI L

930x1297x498,5



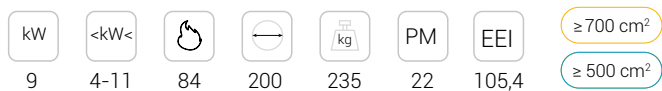
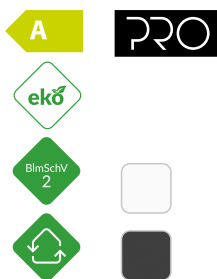
NBC 7

512x1066x730



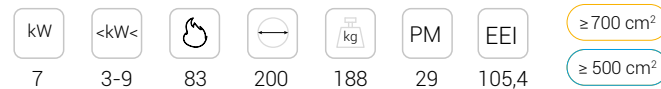
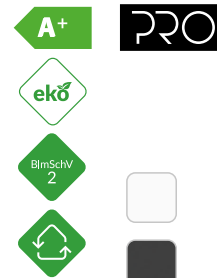
NBC 9

654x1470x632



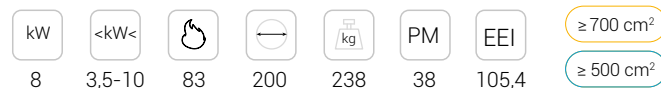
NBC/BSL/P/680/280

512x1066x730



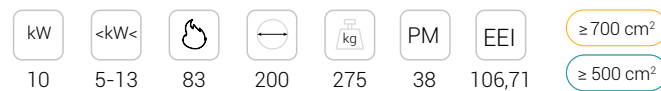
NBC 8

554x1470x732



NBC 10

854x1470x632



NBC/1000/400

1076x147x623



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
15	7-21	78	200	-	24	103	$\geq 500 \text{ cm}^2$

NBU 11

570x1471x1020

VN 480

787x494x329



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
8	3,5-10	84	200	198	33	110,60	$\geq 500 \text{ cm}^2$

VN 700

819x1509x620



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
12	5-15	82	200	250	27	118	$\geq 700 \text{ cm}^2$

VN 610

721x1389x549



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
9	3,5-11	81	200	204	23	106,71	$\geq 500 \text{ cm}^2$

REGNOR/800/400

876x1470x622



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
8	4-10	80	200	314	15	106	$\geq 700 \text{ cm}^2$

VN 810

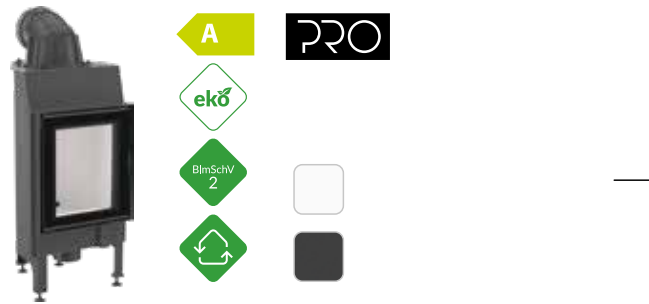
929x1509x550



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
14	6-17	82	200	261	13	108	$\geq 700 \text{ cm}^2$

NADIA 8

484x1211x445



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
7	3-9	80	200	106	38	105,4	$\geq 500 \text{ cm}^2$

NADIA 10

684x1211x445



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
10	5-12,5	80	200	128	32	105,4	$\geq 700 \text{ cm}^2$

NADIA 13

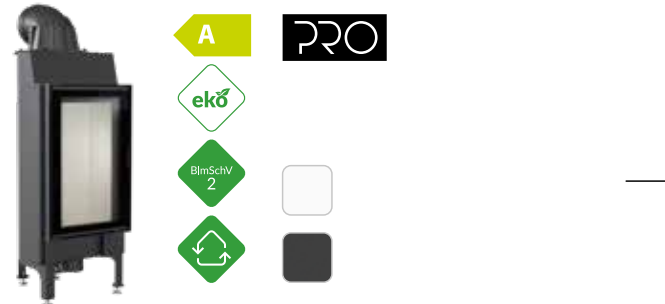
834x1331x418



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
13	6-16,5	81	200	178	37	106,71	$\geq 700 \text{ cm}^2$

NADIA 9

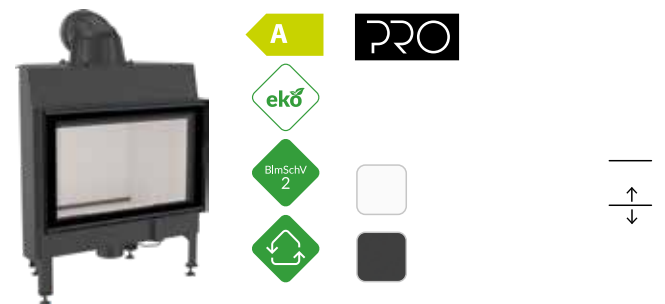
484x1200x445



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 700 \text{ cm}^2$
9	5-11	80	200	128	35	105,4	$\geq 500 \text{ cm}^2$

NADIA 12


1132x1034x449



kW	<kW<				PM	EEI	$\geq 900 \text{ cm}^2$
12	8-16	81	200	149	36	105,4	$\geq 700 \text{ cm}^2$

NADIA 14

979x1162x445



A PRO

eko

BImSchV 2

—

↑ ↓

┌ ↓ └

┌ ↓ └

┌ ↓ └

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI


14 6,5-17 80 200 173 37 105,4

≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

BLANKA 670/570

676x974,5x453



A

eko

BImSchV 2

—

┌ └

┌ └

┌ └

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI

11 7,1x14,5 78 180 154 40 102,79

≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

BLANKA 8

450x1009x450



A

eko

BImSchV 2

—

┌ └

┌ └

┌ └

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI


8 7,5-11 78 160 120 36 102,79

≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

ZIBI

765x876x537



A

eko

BImSchV 2

— DECO

┌ DECO

┌ DECO

↑ ↓

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI


11 4,5-14 80 180 157 38 105,4

≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

BLANKA 910

910x956,5x453



A+

eko

BImSchV 2

—

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI

16 7,5-21,5 83 200 195 40 109,32

≥ 1000 cm²

≥ 800 cm²

ARKE 70

690x520x470,5



A+

eko

BImSchV 2

—

kw <kW< 🔥 ↻ kg PM EEI

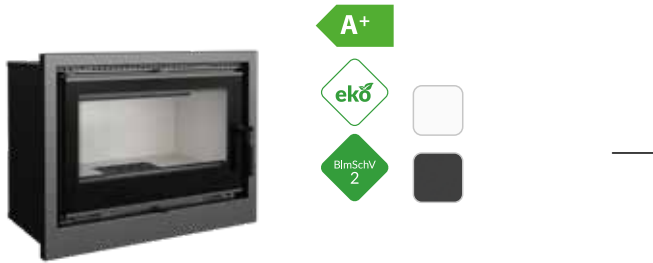
8 3,5-10 84 150 110 14 110,62

≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

ARKE 75

820x572x470,5



kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 700 \text{ cm}^2$
8	4-11	83	150	115	15	109,32	$\geq 500 \text{ cm}^2$

ARKE 80

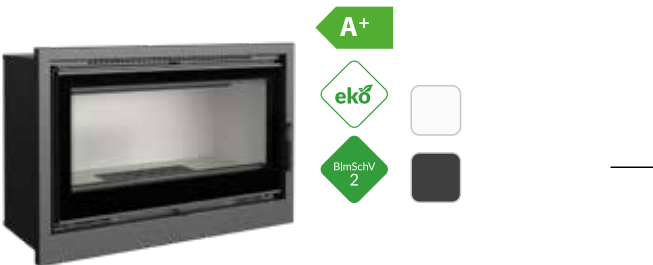
850x614x470,5



kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 900 \text{ cm}^2$
12	6-16	75	200	132	34	98,88	$\geq 700 \text{ cm}^2$

ARKE 95

1020x620x470,5



kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 900 \text{ cm}^2$
14	6-16,5	83	200	154	17	109,32	$\geq 700 \text{ cm}^2$

SIMPLE S

644x781x336



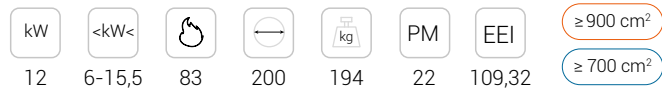
kW	<kW<				PM	EEl	
6	3,5-8	80	150	91	-	110,5	

ZOSIA ECO

700x848x480



A+

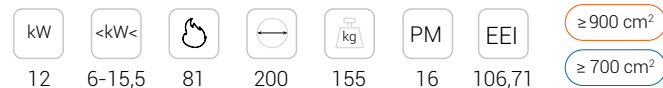


ZUZIA ECO

652x833x453



A



FRANEK 12

700x968x476



A+



FRANEK 10

600x914x445



A

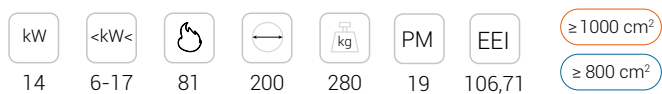


FRANEK 14

800x969x476



A



SIMPLE

675x701x396

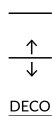


A



ANTEK

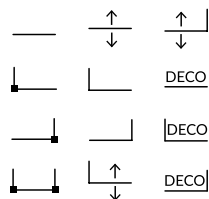
600x622x334



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
10	6-13	76	180	91	22	100,2	≥ 500 cm ²

MAJA

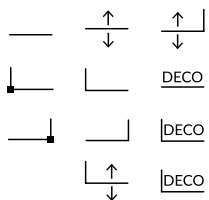
600x701x360



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 900 cm ²
8	3-10	80	200	114	25	105,4	≥ 700 cm ²

OLIWIA

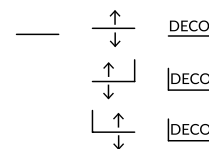
738x810x443



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 1000 cm ²
18	9-23	76	200	166	12	100,9	≥ 800 cm ²

AMELIA

750x902x443

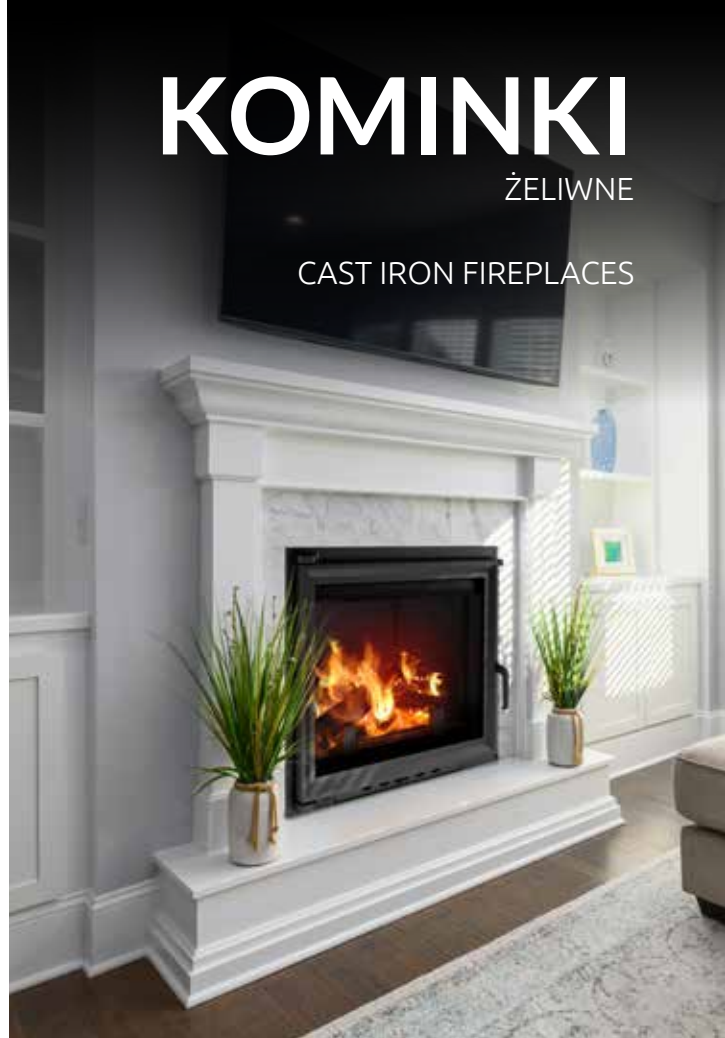


kW	<kW<				PM	EEl	≥ 1000 cm ²
21	10-25	80	200	181	80,6	98,88	≥ 800 cm ²

KOMINKI

ŻELIWNIE

CAST IRON FIREPLACES



KOMINKI

Z PŁASZCZEM WODNYM

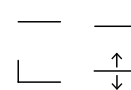
BOILER FIREPLACES WITH WATER HEATER

MBM PW 10

703x1220x 444



A



kW

10

<kW<

4-13

kWØ

5,5



80



200



232

PM

39

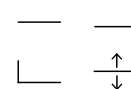
EEl

105,4

MBO PW 15



A+



kW

15

<kW<

8-17

kWØ

8



82



200



306

PM

39

EEl

108,01

LUCY PW 12

706x1384/1413x452



A+



kW

12

<kW<

5-15

kWØ

7



82



200



215

PM

24

EEl

108,01

MBZ PW 13

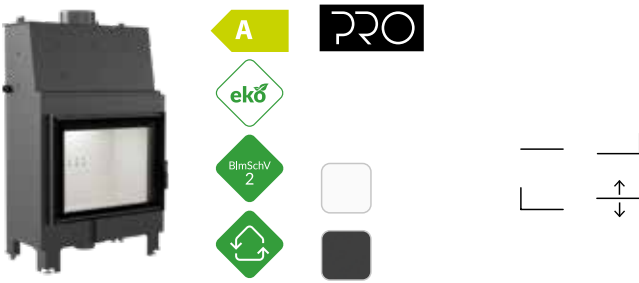
730x1335x479



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
13	6-16	7	81	200	262	32	106,71

MBA PW 17

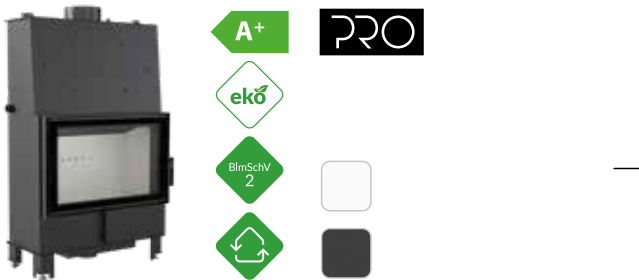
830x1335x479



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
17	9-19,5	9	83	200	314,5	40	109,32

LUCY PW 16

826x1384x452



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
16	7-19	10	84	200	257	25	110,62

NADIA PW 10

650x1390x416



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
12	5-13,5	4,7	82	200	190	37	108,01

LUCY PW 20

971x1384x452



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
20	9-24	13	82	200	293	22	108,01

ZOSIA PW 14

690x 905x572



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEl
14	5,5-16,5	7,5	85,7	200	201	20	114

AQUARIO M8

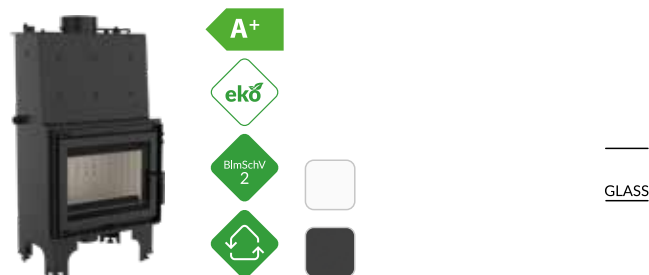
645x1101x400



kW 8 <kW< 3-10 kWØ 5,5 82 180 195 PM 23 EEI 108

AQUARIO M12

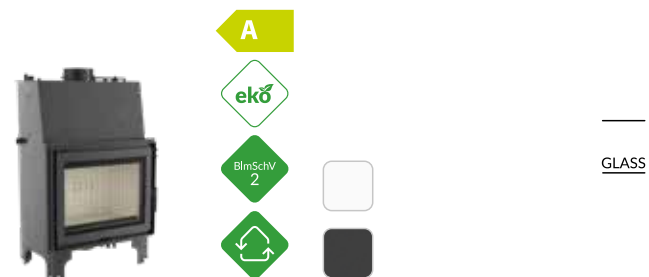
645x1201x400



kW 12 <kW< 5-15 kWØ 8 86 180 210 PM 26 EEI 113,20

AQUARIO A14

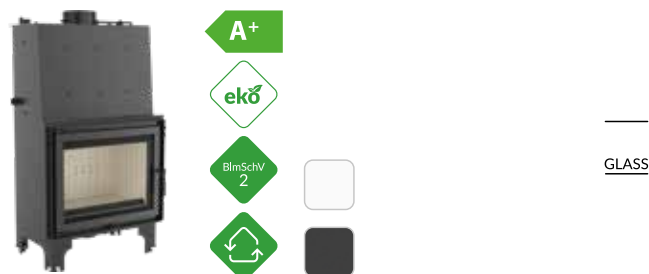
792x1273x482



kW 14 <kW< 7-18 kWØ 10 80 200 293 PM 15 EEI 105,40

AQUARIO A18

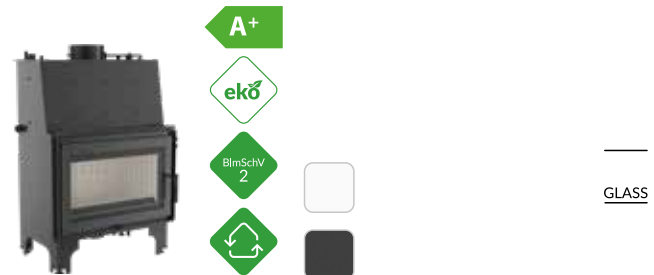
792x1427x482



kW 18 <kW< 8-21 kWØ 12,5 84 200 328 PM 33 EEI 110,60

AQUARIO O12

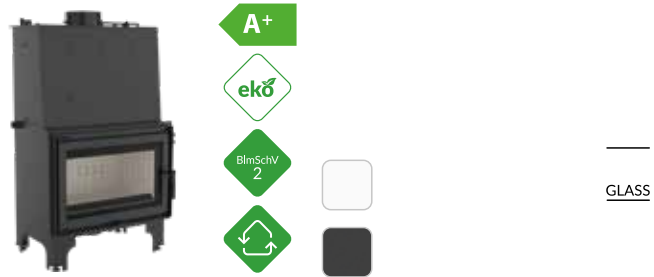
784x1181x482



kW 12 <kW< 5-15 kWØ 8,5 84 200 275 PM 13 EEI 110,60

AQUARIO O16

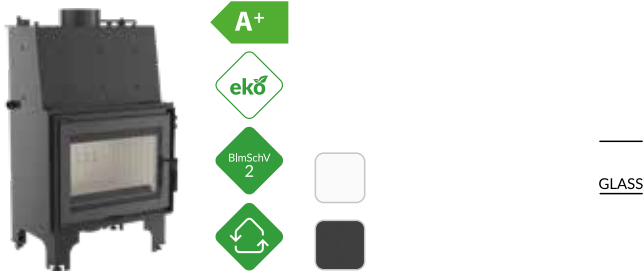
784x1335x482



kW 16 <kW< 7-19 kWØ 9 82 200 305 PM 11 EEI 108

AQUARIO Z10

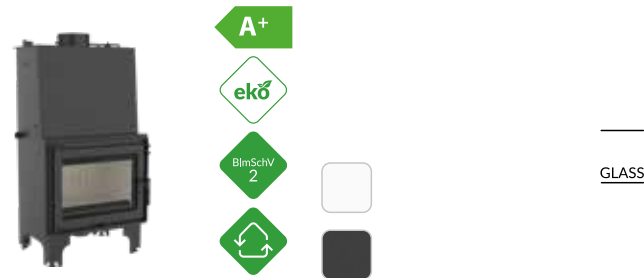
699x1181x482



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
10	4-13	7	82	200	249	13	108

AQUARIO Z14

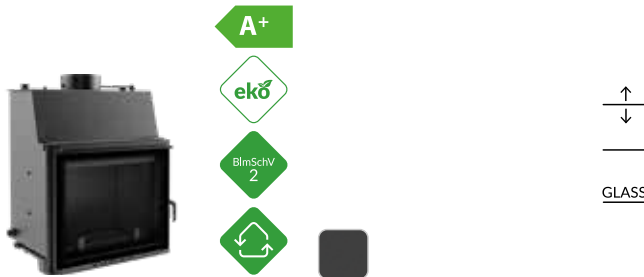
699x1335x482



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
14	6-17	10	83	200	283	9	119,30

AMELIA PW 30 W

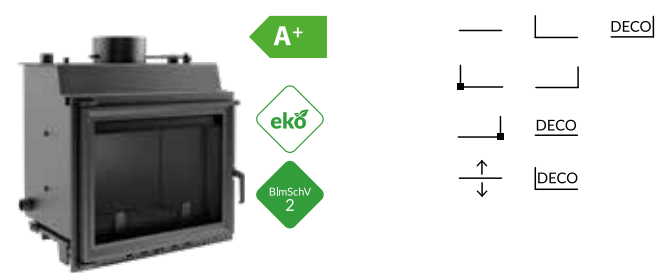
788x960x511



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
15	7-18	8	85	220	201	100.5	98.88

MAJA PW 12

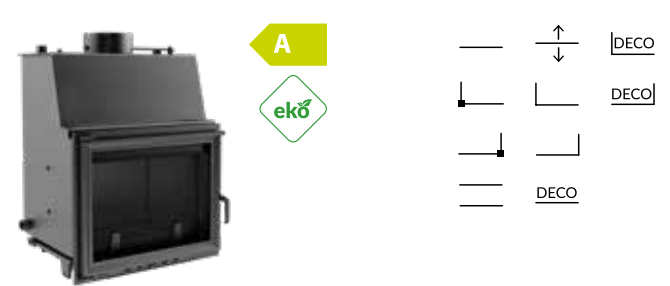
600x677x390



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
8	3,5-10	6	80	180	109	31	107

ZUZIA PW 15

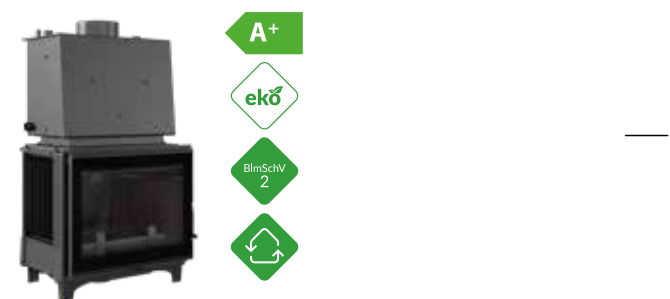
652x869x471



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
12	5-15	8	81	200	156	33	108,50

FRANEK PW

700x1147x511



kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
12	5-15	6,5	81	200	348	13	108,50

KOMINKI, PIECE I OGRZEWACZE

GAZOWE

GAS FIREPLACES, GAS STOVES
AND GAS HEATERS

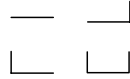


LEO 45

544x1225x458



automatic



LEO/45/NG
LEO/45/LPG

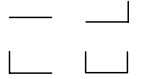


LEO 76

824x1165x458



automatic



LEO/76/NG
LEO/76/LPG

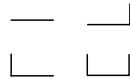


LEO 70

696x816x746



manual
& automatic



LEO/70/NG
LEO/70/LPG

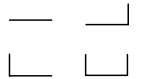


LEO 100

1075x903x451



automatic



LEO/100/NG
LEO/100/LPG

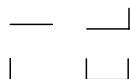


LEO 200

2000x879x481



automatic



LEO/200/NG
LEO/200/LPG



LEO 45/68 HOME EASY BOX

574x1312x524



automatic



LEO/45/68/NG
LEO/45/68/LPG



KOMINKI GAZOWE | GAS FIREPLACES

LEO LP 100

1387x951x438



automatic



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



LEO T 100

1129x839x434



automatic



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



PIECE GAZOWE | GAS STOVES

KOZA AB S GAZ

528x1051x422



automatic



KOZA/AB/S/G



KOZA AB ENYO GAZ

509x1156x434




automatic



KOZA/AB/ENYO/G




PATIO x395x1547x395

 manual & automatic



PATIO MINI 355x1347x355

 manual & automatic




PATIO SLIM 522x330x1429

 manual



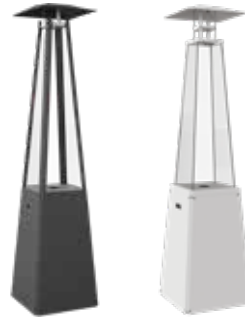
PATIO HORIZONTAL 967x569x325

 manual & automatic



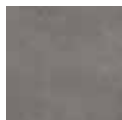
UMBRELLA

 manual

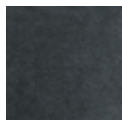


PATIO SLC

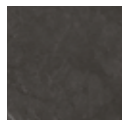
 manual



Calce Antracite



Blend Nero



Naturali Pietra
Grey Bocciardata



Seta Liquorice



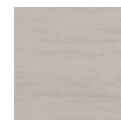
Nero Assoluto



Oxide Moro



Fokos Sale



Naturali Ossidiana
Vena Chiara



Naturali Ossidiana
Vena Grigia



Filo Oro



Filo Argento



Filo Ghisa



Filo Mercurio



Filo Pece



Oxide Nero



Oxide Grigio



Naturali Pietra
Di Savoia Grigia

PL / Wzory i kolory materiałów wykończeniowych przedstawionych w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów. Dotyczy produktów Patio, Patio Mini, Patio SLC.

EN / Patterns and colours of finishing materials presented in the catalogue may differ from actual colours. Applies to Patio, Patio Mini, Patio SLC products.

DE / Muster und Farben der im Katalog vorgestellten Veredelungsmaterialien können von den tatsächlichen Farben abweichen. Gilt für Patio, Patio Mini, Patio SLC Produkte.

RU / Представленные в каталоге узоры и цвета отделочных материалов могут отличаться от реальных цветов. Применяется для изделий Patio, Patio Mini, Patio SLC.

CZ / Vzory a barvy dokončovacích materiálů uvedené v katalogu se mohou lišit od skutečných barev. Platí pro výrobky Patio, Patio Mini, Patio SLC.

FR / Les motifs et les couleurs des matériaux de finition présentés dans le catalogue peuvent différer des couleurs réelles. S'applique aux produits Patio, Patio Mini, Patio SLC.

GR / Τα σχέδια και τα χρώματα των υλικών φινιρίσματος που παρουσιάζονται στον κατάλογο ενδέχεται να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα. Ισχύει για τα προϊόντα Patio, Patio Mini, Patio SLC.

IT / I motivi e i colori dei materiali di finitura presentati nel catalogo possono differire dai colori reali. Si applica ai prodotti Patio, Patio Mini, Patio SLC.

ES / Los patrones y colores de los materiales de acabado presentados en el catálogo pueden diferir de los colores reales. Se aplica a los productos Patio, Patio Mini, Patio SLC.





BLANKA KAFEL K / CZ

715x1365x598



A

ekö

BImSchV
2

kw <kw> 8 7,5-11 78 160 300 36 102,79 $\geq 700 \text{ cm}^2$ $\geq 500 \text{ cm}^2$

NADIA MILANO

775x1483x577



A

ekö

BImSchV
2



kw <kw> 7 3-9 80 200 110 38 105,4 $\geq 700 \text{ cm}^2$ $\geq 500 \text{ cm}^2$

WK 440 KAFEL K / CZ

750x748x377



A

ekö

BImSchV
2

kw <kw> 5,5 3-9,3 80 130 130 31 106 $\geq 700 \text{ cm}^2$ $\geq 500 \text{ cm}^2$



KOMINKI

W ZABUDOWIE KAFLOWEJ

TILED FIREPLACES



KOZA K11

497x645x483



kW	<kW<			kg	PM	EEl
6	3-9	76,9	150	133,75	31	101,5

KOZA K8

666x626x382



kW	<kW<			kg	PM	EEl
9	5-11	75	130	126	23	98,88

KOZA K10

389x730x568



kW	<kW<				kg	PM	EEl
9,5	7,5-11,5	75	130	150	109	9	99

KOZA K7

536x557x413



kW	<kW<			kg	PM	EEl
5	3-8	70	130	75	15	91,5

KOZA K9

775x699x546



kW	<kW<				kg	PM	EEl
10	5,5-13,5	75	130	150	165	14	98,90

KOZA K6

578x668x490



kW	<kW<			kg	PM	EEl
8	7-11	70	130	150	22	91,5

KOZA K5

452x628x406



kW <kW< PM EEI
 7 5,5-9 76 130 118 40 100,18

KOZA K5 S

452x636x400



kW <kW< PM EEI
 7 5,5-9 76 150 107 40 100,18

KOZA K5 S W

462x926x399



kW <kW< PM EEI
 7 5,5-9 76 150 127 40 100,18

KOZA K5 S N

452x942x410



kW <kW< PM EEI
 7 5,5-9 76 150 119 40 100,18

KOZA K5 S W D

462x942x400



kW <kW< PM EEI
 7 5,5-9 76 150 127 40 100,18

KOZA VEGA

510x649x315



kW <kW< PM EEI
 6 3,5-8 78 130 150 90 21 102,79

PIECE STALOWE | STEEL STOVES

TORA S, M, L

435xS: 1243 / M: 1443 / L: 1643x435



PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
8	5-11	78	150	145 183 / 228	19	103

REN S, M, L

452xS: 1357 / M: 1557 / L: 1757x452



PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
7,3	4,3-10,3	80,2	150	159 165 / 170	33	106,3

ERIK, ERIK W ERIK N

528x1039 / W: 1347x422



PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
5,5	2,5-8,5	80,5	150	113,25 247,16	37	106,7

TOFA

589x1262x500



PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
8	6-10	79	150	172	30	105,6

RUNA

592x1252x592



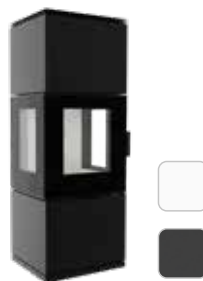
PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
8	6-10	80	150	180,3	30	107

INGA

538x1466x468



PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
8	5-11	79,6	150	203	28	105

SVEN

518x1261x522

PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
7	4-10	75,7	150	139,74	24	99,8

BJORN W, BJORN

761 / W: 752x1052 / W: 1329x460

KARI 70/80/95, KARI 70/80/95W

680x574 / W: 924x500
770x668 / W: 1168x500
950x673 / W: 1173x500

PRO A+



kW	<kW<				PM	EEl
8 / 12 / 14	3,5-16	84 / 75 / 83	150 / 180 / 200	176,91 / 220 / 253	14 / 34 / 37	109,32 - 113

HATI

485x102x365

PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
8	5-11	78,4	150	163 / 187	40	103,7

AB ENYO R W, AB ENYO R

510x1130 / W: 1440x435

PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
5,5	2,5-8,5	80,5	150	118,93	21	106,7

SKADI

495x102x495

PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
5,5	2,5-8,5	80,5	150	124 / 155	21	107,7

PRO A



kW	<kW<				PM	EEl
5,5	2,5-8,5	80,5	150	117,1	21	106,7

TITAN / TITAN G R / TITAN G

530x1137x419



kW	<kW<				PM	EEI
11	8-14	80	150	139	18	105,40

ANTARES

518x1501x522



kW	<kW<				PM	EEI
10	6-12	81	150	186	35	108,50

ROLLO / ROLLO W

526x976 /W: 1318x402



kW	<kW<				PM	EEI
7	4-10	80	150	103 133	14	106

PROTON

535x1125x438



kW	<kW<				PM	EEI
8	6-9	82	150	143	16	108

EPSILON

535x1125x438



kW	<kW<				PM	EEI
8	6-9	82	150	143	16	108

ENYO / ENYO R

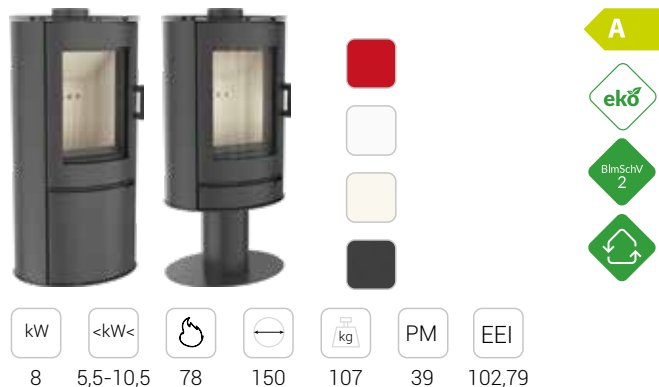
535x1125x438



kW	<kW<				PM	EEI
8	6-10	80	150	179	14	106

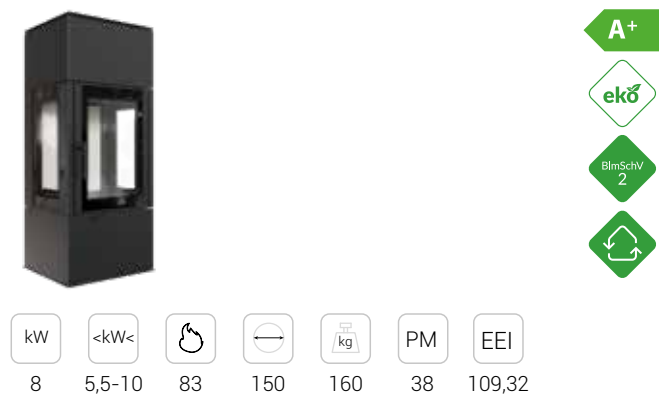
Koza AB / Koza AB N / Koza AB S DR

528x1086x418



THOR VIEW

452x1145x452



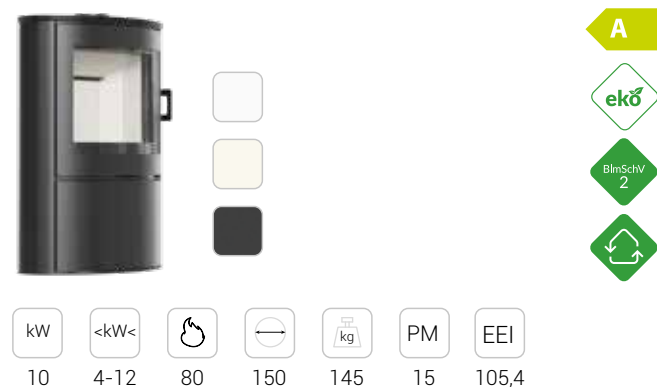
ORBIT

475x914x570



KOZA AB S 2

979x1162x445



FALCON / FALCON W / FALCON VIEW

540x1057x440



JUNO

775x901x444



LEGIONIS

1145x1134x330



85 0,75

VIRGO

1130x977x339



QUAERERE

1150x950x325



63,5 0,75

FEBRUARY

1120x962x325



54 0,75

AUGUST

1150x979x360



67 0,75

NOVEMBER

1150x1013x285



52 0,75

JUNE

700x589x250



21 0,50

DECEMBER

1150x1071x325



82 0,75

OCTOBER

1100x959x330



52 0,75

PLANET 1150x980x330



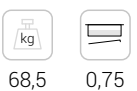
81 0,75

MARCH 1000x857x252,5



54 0,75

EGZUL 1140x960x320



68,5 0,75

JUNET 800x679x275



30 0,50



ALPHA 800x590x174



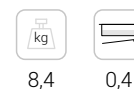
16,8 0,50

BRAVO 2 902x650x174



22,6 0,50

DELTA 2 900x400x142



8,4 0,4

BALL 849x850x182



35 0,50

BRAVO 900x652x174



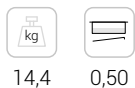
19,8 0,75

DELTA FLAT 900x400x120



13,3 0,75

CHARLIE 2 460x780x174



14,4 0,50

CHARLIE 880x510x174



55 0,50

DELTA 600 600x480x280



11 0,50



DELTA 600x400x142



6,8 0,2

DELTA 900 900x480x280

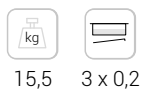


16 0,50

DELTA 1200 1200x480x220



DELTA 3 1200x 400x162



15,5 3 x 0,2

GOLF 648x374x144



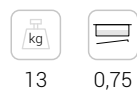
4,4 0,4

JULIET 1100 1100x650x142



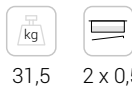
23,5 0,50

DELTA 700 700x480x280



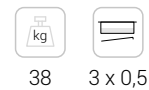
13 0,75

JULIET 1500 1500x650x142



31,5 2 x 0,5

JULIET 1800 1800x650x142



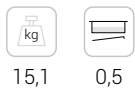
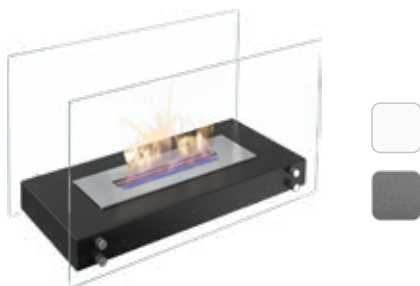
38 3 x 0,5

BIOKOMINKI WOLNOSTOJĄCE | FREESTANDING BIOETHANOL FIREPLACES

ECHO 500x290,6x162



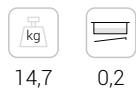
HOTEL 700x400x334



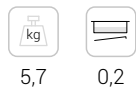
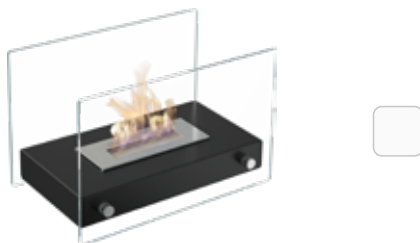
GALINA 354x218x180



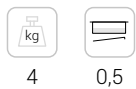
FOXTROT 360x702x290



HOTEL MINI 390x250x234



INDIA 490x215x85



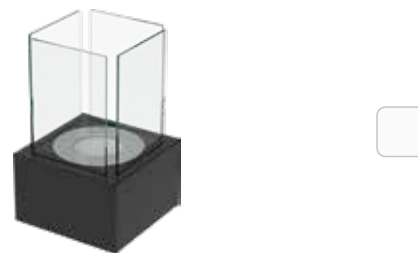
MISA 717x400x171



SIERRA 408x1700x405



TANGO 1 200x328x200



MISA MINI

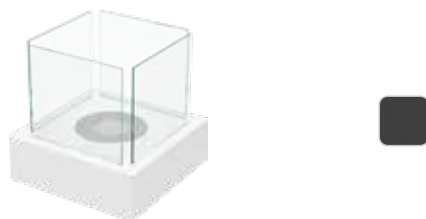
470x260x130



3,8 0,2

TANGO 3

300x303x300



5,6 0,2

ROMEO

359x1135,5x209



19 0,5

TANGO 4

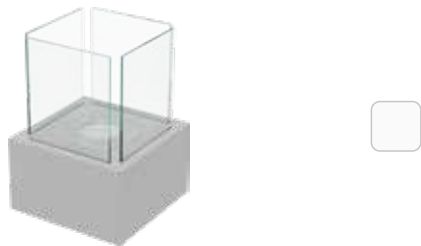
400x523x400



10,2 0,2

TANGO 2

250x353x250

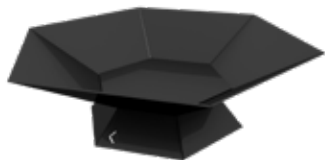


5,2 0,2





GOLBET 180x695x602



GAMMA 225x692x692



GAMELA 325x580x580



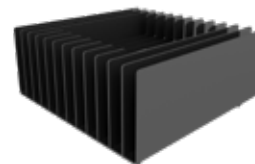
BASKET 500x550x550



HEX 419x660x572



ERIZO 175x400x400
175x500x500
175x400x600



TRIANGLE 176x710x635



SUNNY 113x684x684



PYRAMID 227x790x685





PIT

300x705x652



QUADRUM/BBQ/H/B

106x1154x774



QUADRUM/BBQ

774x468x774



QUADRUM

745x318x745



QUADRUM/BBQ/V

774x1154x774





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



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



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



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



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



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



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) / Montážny rozmer (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 ίσιας σε χιλιοστά / Dimensioni griglie semplici / Dimensión rejilla sencilla (mm) / Rozmery jednoduchých mriežok

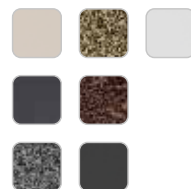
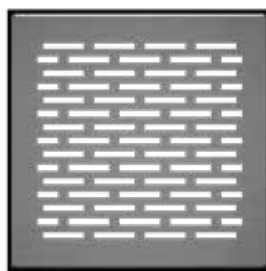


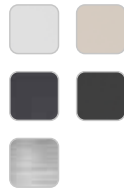
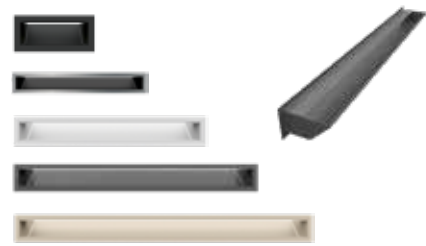
Wymiar kratki prostych z żaluzją (mm) / Dimensions of simple grids with blinds (mm) / Maße der einfachen Lüftungsgitter mit Jalousien (mm) / Размер решеток с жалюзи (мм) / Rozměry jednoduchých mřížek se žaluziemi (mm) / Dimensions des grilles d'aération à volets mobiles (mm) / Διαστάσεις περίοδας ίσιας με γρίλλια σε χιλιοστά / Dimensioni griglie semplice con tapparella / Dimensión rejilla regulable (mm) / Rozmery jednoduchých mriežok s žalúziami (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) / Účinný rozmer mriežky (cm²)

-  Kratka z žaluzjā / 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 / Mriežka Oskar so žalúziou
-  Kratka prosta / Straight grid / Gerades Lüftungsgitter / Прямая сетка / Mřížka rovný / Grille d'aération tout droit / Περίοδα Οσκαρ / Griglia Prosta / Rejilla simple / Rovná mriežka
-  Kratka Oskar / Oskar grid / Lüftungsgitter Oskar / Решетка Oskar / Mřížka Oskar / Grille d'aération Oskar / Περίοδα Όσκαρ / Griglia Oskar / Rejilla Oskar / Mriežka Oskar
-  Kratka Oskar z žaluzjā / Oskar grid with blind / Lüftungsgitter Oskar mit Jalousie / Решетка Oskar с жалюзи / Mřížka Oskar se žaluzií / Grille d'aération Oskar à volets mobiles / Περίοδα Οσκαρ με γρίλλια / Griglia Oskar con tapparella / Rejilla Oskar regulable / Mriežka Oskar
-  Kratka ABC/ ABC grid / Lüftungsgitter ABC/ Решетка ABC/ Mřížka ABC/ Grille d'aération ABC/ Περίοδα Όσκαρ / Griglia ABC/ Rejilla ABC/ Mriežka ABC
-  Kratka Rustykalna / Rustical grid / Lüftungsgitter rustikal / Решетка рустик / Mřížka Rustikální / Grille d'aération Rustique / Περίοδα Ρουστικ / Griglia Rustico/ Rejilla rústica / Mriežka Rustikálna
-  Kratka Rustyk z žaluzjā / Rustical grid with blind / Lüftungsgitter rustikal mit Jalousie / Решетка рустик с жалюзи / Mřížka Rustikální se žaluzií / Grille d'aération Rustique à volets mobiles / Περίοδα Ρουστικ με γρίλλια / Griglia Rustico con tapparella / Rejilla rústica regulable/ Rustikálna mriežka so žalúziou
-  Kratka Venus/ Venusgrid / Lüftungsgitter Venus/ Решетка Venus/ Mřížka Venus/ Grille d'aération Venus/ Περίοδα Οσκαρ / Griglia Venus/ Rejilla Venus/ Mriežka Venus
-  Okrągła FI / Round FI / Rund FI / Круглая FI / Ronde FI / Kulatá FI / Στρογγυλή FI / Arrotondare FI / Circular FI / Okrúhle
-  Kratka Wind/ Windgrid / Lüftungsgitter Wind/ Решетка Wind/ Mřížka Wind/ Grille d'aération Wind/ Περίοδα Οσκαρ / Griglia Wind/ Rejilla Wind/ Mriežka Wind









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 doświadczenia 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

Follow us on:



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
www.pinterest.com/kratkipl

