



25 |  kratki
lat

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 BlmSchV 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 rekuperáciou



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 kritériá ekodizajnu. Výrobky predávané v rámci Európskej únie.



Nasze biokominki posiadają certyfikat bezpieczeństwa TÜV / Our biofireplaces acquired a TÜV safety certificate / Unsere BioKamine 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

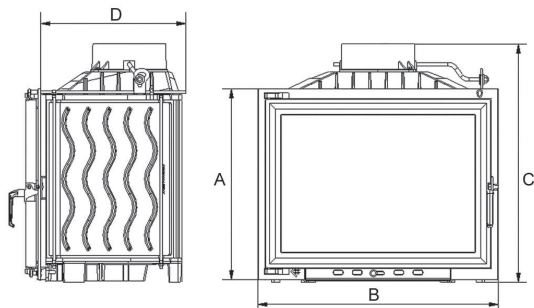
Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych / Recommended ventilation area of the air outlet grid / Mindest Luftdurchsatz von Abluftgitter / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на выходе / Doporučená plocha průřezu výstupních ventilačních mřížek / Section de passage d'air minimal requise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



UWAGA: Pojemnik można zapelnic 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 можна заповнити максимально до 50% его объема / Nenaplnjete 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 naplnit max. do 50% jeho objemu



Podane wymiary dotyczą wkładów kominkowych i pieców wolnostojących z szybą prostą, wersja podstawowa. These dimensions apply to fireplace inserts and free standing stoves with straight glass.
Die angegebenen Abmessungen sind für freistehenden Öfen und Kamineinsätzen mit Geradeglas.
Указанные размеры относятся к каминным топкам и отдельно стоящим печам с прямым стеклом
Tyto rozměry platí pro krbové vložky a volně stojící kamna s klasickým, tedy rovným prosklením.
Les dimensions indiquées sont des inserts et poêles avec du verre simple, version de base.
Αυτές οι διαστάσεις ισχύουν για τα ένθετα τζάκια και τις σόμπες με ευθεία γυάλινη επιφάνεια.
Queste dimensioni si applicano agli inserti del camino e alle stufe a parete libere con vetro diritto.
Estas dimensiones se aplican a inserts de chimenea y a las estufas independientes con vidrio recto.
Uvedené rozmery sú platné pre krbové vložky a kachle s rovným sklom, základná verzia.

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.

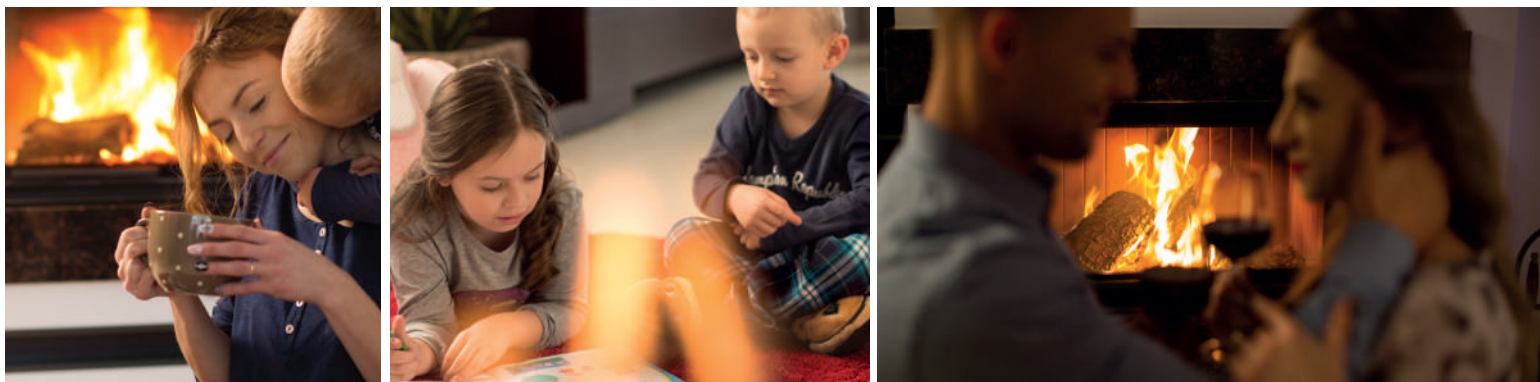


Ponad milion zadowolonych klientów

- 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 KUPIŁEŚ 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 sorouchu (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) / Capacita vody (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 / 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 spalin (°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

Ciśnienie 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 kratki wylotowych (cm²) / Recommended ventilation area of the air outlet grid (cm²) / Mindest Luftdurchsatz von Abluftgitter (cm²) / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на выходе (cm²) / Doporučená plocha průřezu výstupních ventilačních mřížek (cm²) / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération de sortie (cm²) / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περίσδας 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 kratki wlotowych (cm²) / Recommended ventilation area of the air intake grid (cm²) / Mindest Luftdurchsatz von Zuluftgitter (cm²) / Рекомендуемая активная площадь (поле) решетки на входе (cm²) / Doporučená plocha průřezu vstupních ventilačních mřížek (cm²) / Section de passage d'air minimal requise pour les grilles d'aération d'entree (cm²) / προτεινόμενη επιφάνεια λειτουργείας περίσδας 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) / Rozměry skla (cm)



Szyba prosta / Front glass / Glass gerade / Простая / Rovné sklo / Verre frontal / Προστίνο 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 / L'ové 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 / Διαμπερές (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 / Schiebet ür -zwei Scheibe ohne Sprosse -rechts/links / Гильотина - стекла соединены, без перемычки, стекло справа, стекло слева / Zvednëte systém - spojte sklo bez držákú 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 držiaciach kovových konzol, správně



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 energetickéj 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 prívod 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 / Οτοčný vývod spalin/ Entrada de aire exterior



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



Drzwi z pełnego profilu / Door manufacued 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 celokonového 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 capacité 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 / Δυνατότητα συναρμολόγησης δοχείου αρωματοθεραπείας / Possibilità di assemblare un contenitore di aromaterapia / Posibilidad de dotarle de un quemador de aromaterapia / Možnosť montáže nádoby na aromaterapiu



Stal czarna malowana / Black painted steel / Schwarzstahl gestrichen / Черная сталь с окраской / Černá ocel / Acier peint en noir / Μαύρο βαμμένο χάλυβα / Acciaio verniciato nero / Acero pintado en negro / Čierna farbená oceľ



Stal szlifowana / Inox tainless steel / Edelstahl / Нержавеющая сталь / Inox nerezová ocel / Inox en acier inoxydable / Inox ανοξειδωτος χάλυβας / Acciaio inossidabile Inox / Acero inoxidable color inox / Nehrzdavejúca oceľ



Stal szlifowana / Inox tainless steel / Edelstahl / Нержавеющая сталь / Inox nerezová ocel / Inox en acier inoxydable / Inox ανοξειδωτος χάλυβας / Acciaio inossidabile inox / Acero inoxidable Inox / Nehrzdavejúca oceľ



Model z kryształami Swarovskiego / Model with Swarovski crystal / Modell mit Swarovskis Kristallen / Модель с кристаллами Сваровски / Μοντέλο με κρύσταλλο Swarovski / Μοντέλο με κρύσταλλο Swarovski / Modello con cristallo Swarovski / Prevedenie so Swarovského kryštálikmi



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 sklom, 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



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 beztrudnym rodzinnym spotkaniom.

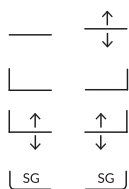
HOME EASY BOX steel casing

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.



MBM

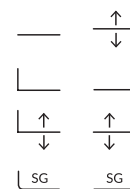
396x582x1261x437



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

MBZ

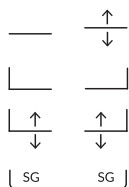
458x582x1400x461



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

MBO

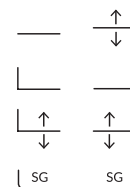
458x712x1440x461



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

MBA

518x712x1500x461



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



MB 100 G

296x1254x1293x501



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 900 cm ²
14	6-17	82	200	327	27	108,01	≥ 700 cm ²

MB 120 G

366x1164x1363x521



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 1000 cm ²
20	10-27	80	200	396	11	105,4	≥ 800 cm ²

MBN 12

456x597x1400x559



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
8	4-11	80	200	159	21	105,4	≥ 500 cm ²

MBN 680

626x522x1600x547



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
10	5-12	81	200	177	30	108,5	≥ 500 cm ²

SIMPLE S


422x644x781x336














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

LUCY 12

513x704x1203x495





















 12
  5-15
  80
  200
  166
  15
  105,4
  $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$

LUCY 12 SLIM

513x654x1282x380





















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

LUCY 14

513x854x1203/1244x465





















 14
  6-17
  81
  200
  182
  18
  106,71
  $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$

LUCY 14 SLIM

513x804x1282x380










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



LUCY 15

643x854x1346/1387x465









 15
  6,5-18,5
  81
  200
  205
  19
  106,71
  $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$



LUCY 16

464x999x1203/1244x465



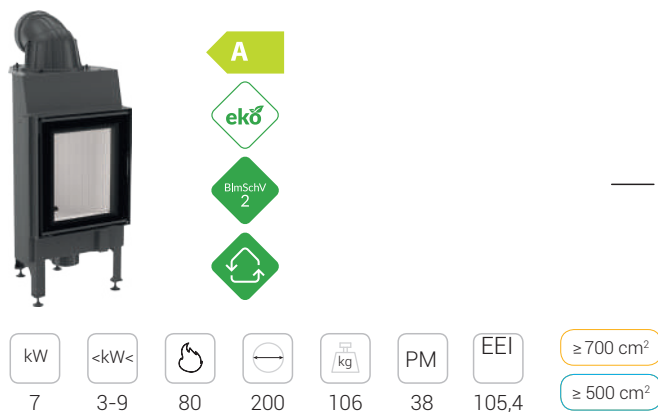





 16
  7-20
  81
  200
  213
  20
  106,71
  $\geq 900 \text{ cm}^2$
 $\geq 700 \text{ cm}^2$

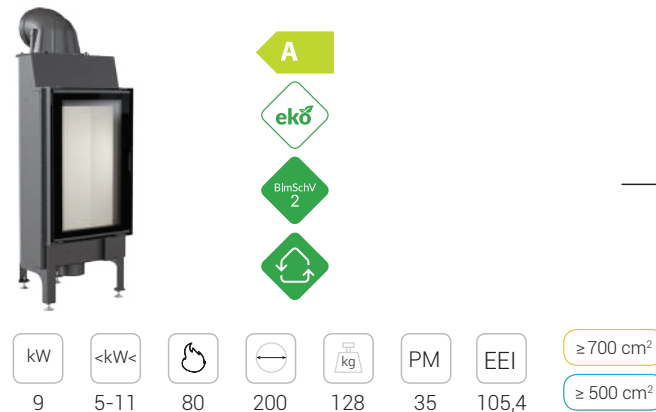
NADIA 8

969,5x484x1211x445



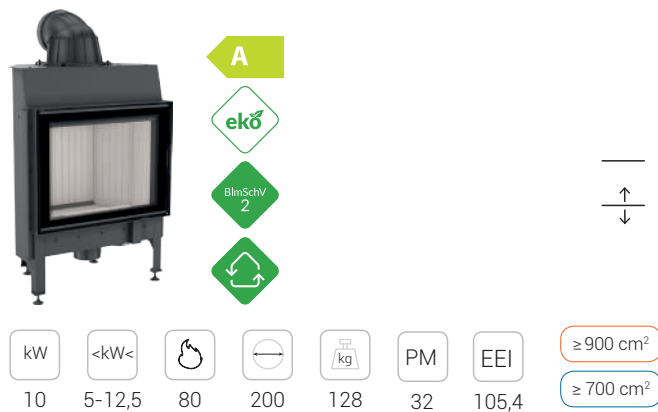
NADIA 9

680x484x1200x445



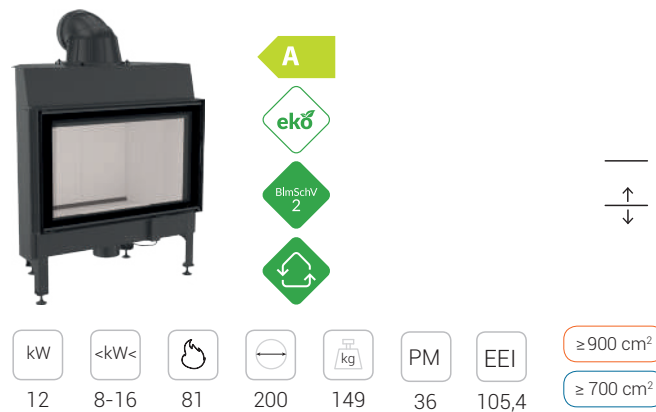
NADIA 10

969,5x684x1211x445



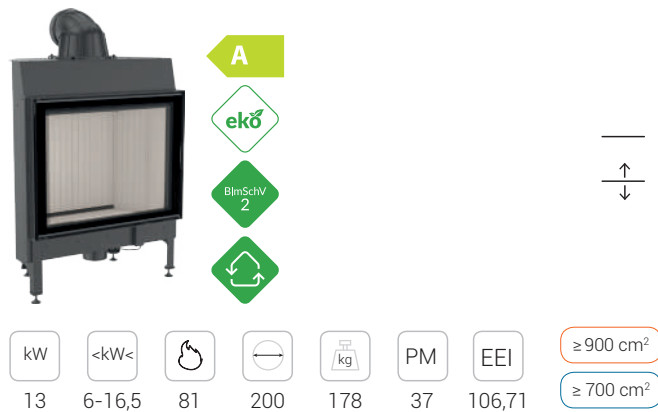
NADIA 12

606x1132x1034x449



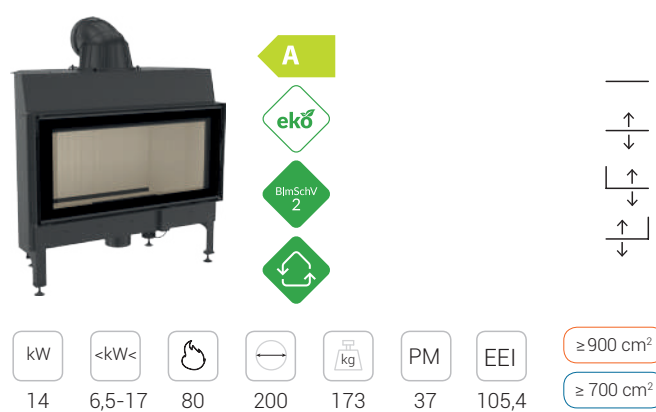
NADIA 13

640x834x1331x418



NADIA 14

920,5x979x1162x445



NBC 7

430x512x1066x730





















 7
  3-9
  83
  200
  188
  29
  105,4
  $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

NBC 8

545x554x1470x732





















 8
  3,5-10
  83
  200
  238
  38
  105,4
  $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

NBC 9

545x654x1470x632









 9
  4-11
  84
  200
  235
  22
  105,4
  $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$






NBC 10

545x854x1470x632





















 10
  5-13
  83
  200
  275
  38
  106,71
  $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

NBC/BSL/P/680/280

430x512x1066x730



 7
  3-9
  83
  200
  188
  29
  105,4
  $\geq 700 \text{ cm}^2$
 $\geq 500 \text{ cm}^2$

NBC/1000/400

107,6 x 147 x 62,3









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

NBU 11

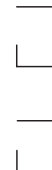
556x520x1471x1050



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 900 cm ²
11	4,5-14	83	200	299	-	109,30	≥ 700 cm ²

BLANKA 8

610x450x1009x450



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
8	7,5-11	78	160	120	36	102,79	≥ 500 cm ²

BLANKA 670/570

576x676x974,5x453



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 900 cm ²
11	7,1x14,5	78	180	154	40	102,79	≥ 700 cm ²

BLANKA 910

559,5x910x956,5x453



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 1000 cm ²
16	7,5-21,5	83	200	195	40	109,32	≥ 800 cm ²

ARKE 70

520x690x520x470,5



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
8	3,5-10	84	150	110	14	110,62	≥ 500 cm ²

ARKE 75

572x820x572x470,5



kW	<kW<				PM	EEl	≥ 700 cm ²
8	4-11	83	150	115	15	109,32	≥ 500 cm ²

VN 480

480x591x1252x620



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 700 cm ²
8	3,5-10	84	200	198	33	110,60	≥ 500 cm ²

VN 610

480x721x1389x549



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 700 cm ²
9	3,5-11	81	200	204	23	106,71	≥ 500 cm ²

VN 700



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
12	5-15	82	200	250	27	118	≥ 700 cm ²

VN 810



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
14	6-17	82	200	261	13	108	≥ 700 cm ²

ARKE 80

614x850x614x470,5



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
12	6-16	75	200	132	34	98,88	≥ 700 cm ²

ARKE 95

620x1020x620x470,5



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
14	6-16,5	83	200	154	17	109,32	≥ 700 cm ²

ZIBI

458x765x876x537



A



BlmSchV
2



— DECO

L DECO

— DECO



kW

11

<kW<

4,5-14



80



180



157

PM

38

EEI

105,4

≥ 900 cm²

≥ 700 cm²

FLOKI

61,9 x 114,8 x 43,2



A



BlmSchV
2



NEW



kW

8

<kW<

3,5-11



79,7



160



91

PM

19

EEI

106

≥ 700 cm²

≥ 500 cm²



FRANEK 10

490x600x914x445



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 700 cm ²
10	5-13	80	180	190	25	105,4	≥ 500 cm ²

ZUZIA ECO

543x652x833x453



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
12	6-15,5	81	200	155	16	106,71	≥ 700 cm ²

—
 DECO
 DECO
 DECO

FRANEK 12

540x700x968x476



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
12	5-14,5	82	200	237	34	108,01	≥ 700 cm ²

ZOSIA ECO

561x700x848x480



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 900 cm ²
12	6-15,5	83	200	194	22	109,32	≥ 700 cm ²

FRANEK 14

510x800x969x476



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 1000 cm ²
14	6-17	81	200	280	19	106,71	≥ 800 cm ²

SIMPLE

533x675x701x396



kW	<kW<				PM	EEI	≥ 700 cm ²
8	3-10	80	200	115	29	105,4	≥ 500 cm ²

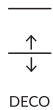
┌
 └

ANTEK

491x600x622x334



A



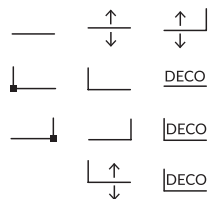
kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 700 \text{ cm}^2$
10	6-13	76	180	91	22	100,2	$\geq 500 \text{ cm}^2$

OLIWIA

515x738x810x443



A



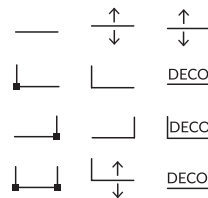
kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 1000 \text{ cm}^2$
18	9-23	76	200	166	12	100,9	$\geq 800 \text{ cm}^2$

MAJA

491x600x701x360



A



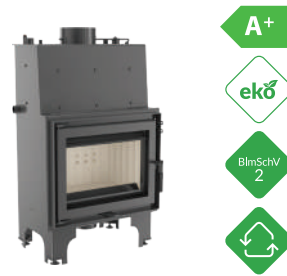
kW	<kW<				PM	EEl	$\geq 900 \text{ cm}^2$
8	3-10	80	200	114	25	105,4	$\geq 700 \text{ cm}^2$





Aquario M8

531x645x1101x400



GLASS

kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
8	3-10	5,5	82	180	195	23	108

Aquario Z14

555x699x1335x482



GLASS

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

Aquario A14

647x792x1273x482



GLASS

kW	<kW<	kW ₀				PM	EEI
14	7-18	10	80	200	293	15	105,40

Aquario M12

531x645x1201x400



GLASS

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

Aquario Z10

555x699x1181x482



GLASS

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

Aquario O12

555x784x1181x482



GLASS

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

Aquario O16

555x784x1335x482



GLASS

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

Aquario A18

647x792x1427x482

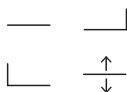


GLASS

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

MBM PW 10

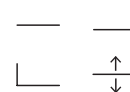
450x703x1220x 444



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
10	4-13	5,5	80	200	232	39	105,4

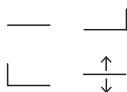
MBZ PW 13

740x730x1335x479



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
13	6-16	7	81	200	262	32	106,71

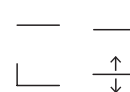
MBO PW 15



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
15	8-17	8	82	200	306	39	108,01

MBA PW 17

510x830x1335x479



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
17	9-19,5	9	83	200	314,5	40	109,32

LUCY PW 12

513x706x1384/1413x452



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
12	5-15	7	82	200	215	24	108,01

LUCY PW 16

513x826x1384x452



kW	<kW<	kWØ				PM	EEI
16	7-19	10	84	200	257	25	110,62

Nadia PW 10

512x650x1390416



A+



BlnSchV
2



kw	<kW<	kW0				PM	EEI
12	5-13,5	4,7	82	200	190	37	108,01

LUCY PW 20

464x971x1384x452



A+



BlnSchV
2



kw	<kW<	kW0				PM	EEI
20	9-24	13	82	200	293	22	108,01

ZOSIA PW 14

69 x 90,5 x 57,2



A+



kw	<kW<	kW0				PM	EEI
14	5,5-16,5	7,5	85,7	200	201	20	114



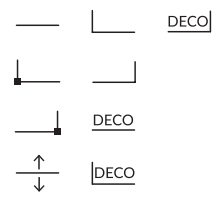


MAJA PW 12

491x600x677x390



A+



- kW
8
- <kW<
3,5-10
- kW0
6
- 80
- 180
- 109
- PM
31
- EEI
107

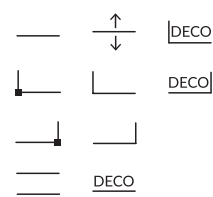
ZUZIA PW 15

515x652x869x471



A

eko



- kW
12
- <kW<
5-15
- kW0
8
- 81
- 200
- 156
- PM
33
- EEI
108,50

FRANEK PW

540x700x1147x511



A+

eko

BimSchV 2

- kW
12
- <kW<
5-15
- kW0
6,5
- 81
- 200
- 348
- PM
13
- EEI
108,50

LEO 45

680x544x1225x458

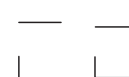


LEO/45/NG
LEO/45/LPG



LEO 76

620x824x1165x458

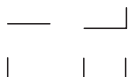


LEO/76/NG
LEO/76/LPG



LEO 70

351x696x816x746



LEO/70/NG
LEO/70/LPG



LEO 100

355x1075x903x451



LEO/100/NG
LEO/100/LPG



LEO 200

355x2000x879x481



LEO/200/NG
LEO/200/LPG



LEO 45/68 HOME EASY BOX

680x574x1312x524



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



LEO LP 100

351x1387x951x438



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



LEO T 100

349x1129x839x434



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



KOZA AB S GAZ

430x528x1051x422



KOZA/AB/S/G



KOZA AB S GAZ

430x528x1051x422



KOZA/AB/ENYO/G



PATIO 916x395x1547x395



PATIO MINI 766x355x1347x355



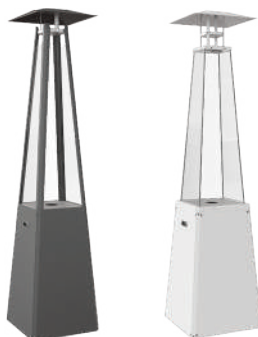
PATIO SLIM 522x330x1429



PATIO HORIZONTAL 269x967x569x325



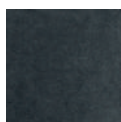
UMBRELLA



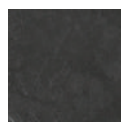
PATIO SLC



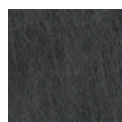
Calce Antracite



Blend Nero



Naturali Pietra
Grey Bocciardata



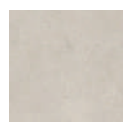
Seta Liquorice



Nero Assoluto



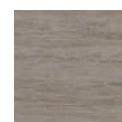
Oxide Moro



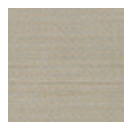
Fokos Sale



Naturali Ossidiana
Vena Chiara



Naturali Ossidiana
Vena Grigia



Filo Oro



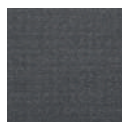
Filo Argento



Filo Ghisa



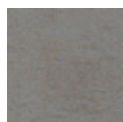
Filo Mercurio



Filo Pece



Oxide Nero



Oxide Grigio



Naturali Pietra
Di Savola 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.







BLANKA KAFEL K

610x715x1365x598



A

eko

BImSchV
2



kW

8

<kW<

7,5-11



78



160



300

PM

36

EEl

102,79

≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

NADIA MILANO

512x680x1556x529

512x775x1483x577



A

eko

BImSchV
2



kW

7

<kW<

3-9



80



200



110

PM

38

EEl

105,4

≥ 700 cm²

≥ 500 cm²

WK 440 KAFEL K

44x650x748x374

Koza AB / Koza AB N / Koza AB S DR

604x528x1086x418



kW	<kW<				PM	EEI
8	5,5-10,5	78	150	107	39	102,79

KOZA AB S 2

920,5x979x1162x445



kW	<kW<				PM	EEI
10	4-12	80	150	145	15	105,4

THOR / THOR VIEW

711x452x1145x452



kW	<kW<				PM	EEI
8	5,5-10	83	150	160	38	109,32

FALCON / FALCON VIEW

607x 540x1057x440



kW	<kW<				PM	EEI
10	8-13	82	150	128	38	108

ORBIT

359x475x914x570



kW	<kW<				PM	EEI
7	5,5-9	76	150	99	40	100,18

JUNO

614x775x901x444



kW	<kW<				PM	EEI
12	6-16	75	200	128	34	98,88

KOZA K5

510x452x628x406



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

KOZA K6

500x578x630x490



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

KOZA K7

410x536x557x413



kW	<kW<				PM	EEl
5	3-8	70	130	79	15	91,5

KOZA K5 S W D

510x452x942x410



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

KOZA K9

529x766x660x546



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

ANTARES

831x518x1501x522



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

KOZA K5 S

510x452x636x400



7	5,5-9	76	150	107	40	100,18

KOZA K5 S W

510x452x942x410



7	5,5-9	76	150	127	40	100,18

KOZA K5 S N

510x462x942x410



7	5,5-9	76	150	119	40	100,18

EPSILON

540x535x1125x438



8	6-9	82	150	143	16	108

KOZA VEGA

481x500x649x315



6	3,5-8	78	130	150	90	21	102,79

ENYO

540x535x1125x438



6	4-8	80	150	-	30	107

TITAN / TITAN G / TITAN G R

728x530x1137x419



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

PROTON




540x535x1125x438



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

ENYO FLAT






kW 6
 <kW< 4-8
  80
  150
  -
 PM 30
 EEI 107

PICARD

681x518x1261x522



kW 9
 <kW< 8-12
  80
  150
  137
 PM 37
 EEI 107

ROLLO

52,6 x 97,6 x 40,2






kW 8
 <kW< 5,5-10,5
  78
  150
  103
 PM 39
 EEI 102,79

INGA

681x518x1261x522



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

TORA S, M, L



kW	<kW<				PM	EEI
8	5-11	78	150	148	19	103

TOFA

42,8 x 126,2 x 42,9



kW	<kW<				PM	EEI
8		79	150	161,63	30	105

RUNA

59,2 x 125,2 x 59,2



kW	<kW<				PM	EEI
8	6-10	80	150	180.3	-	107



LEGIONIS

1145x1134 x330



85 0,75

VIRGO

1130x977x339



67 0,75

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

JUNE T

800x679x275



30



0,50



ALPHA

800x590x174



kg 16,8 0,50

BRAVO 2

902x650x174



kg 22,6 0,50

DELTA 2

900x400x142



kg 8,4 0,4

BALL

849x850x182



kg 35 0,50

BRAVO

900x652x174



kg 19,8 0,75

DELTA FLAT

900x400x120



kg 13,3 0,75

CHARLIE 2

460x780x174



kg 14,4 0,50

CHARLIE

880x510x174



kg 55 0,50

DELTA 600

600x480x280



kg 11 0,50

DELTA 600x400x142



6,8 0,2

DELTA 900 900x480x280



16 0,50

DELTA 1200 1200x480x220



6,8 0,2

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

QUEBEC

1150x398x295



45



2 x 0,75

LIMA

1000x700x197



22,6



0,6

X-RAY

1000x500x300



29,7



1,4

OSCAR

900x630x190,5



25



0,50

BESTA

450x450x152



16



0,25

QUAT

685x534x185



10,9



0,50

PLANK

450x452x166



16



0,33



ECHO

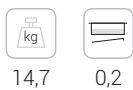
500x290,6x162



7,8 0,2

FOXTROT

360x702x290



14,7 0,2

MISA

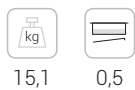
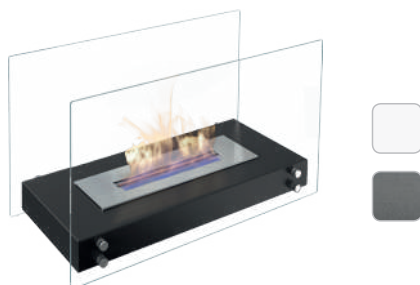
717x400x171



8,2 0,5

HOTEL

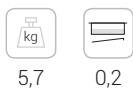
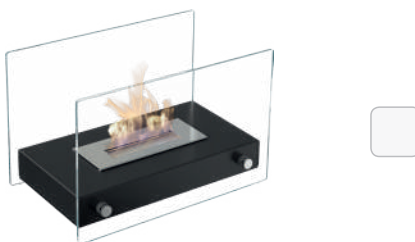
700x400x334



15,1 0,5

HOTEL MINI

390x250x234



5,7 0,2

SIERRA

408x1700x405



48,5 0,5

GALINA

354x218x180



3,8 0,3

INDIA

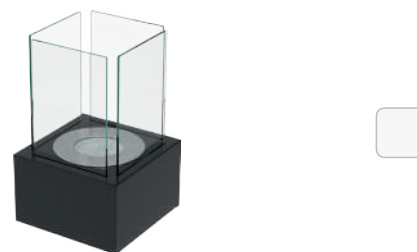
490x215x85



4 0,5

TANGO 1

200x328x200



4 0,2

MISA MINI

470x260x130



3,8

0,2

ROMEO

359x1135,5x209



19

0,5

TANGO 2

250x353x250

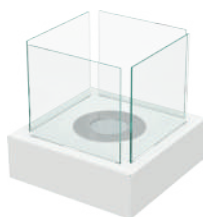


5,2

0,2

TANGO 3

300x303x300

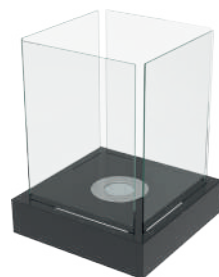


5,6

0,2

TANGO 4

400x523x400



10,2

0,2





GOLBET

180x695x602



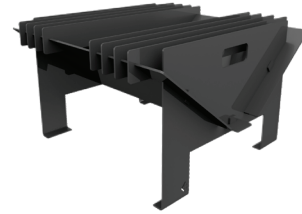
GAMMA

225x692x692



GAMELA

325x580x580



BASKET

500x550x550



HEX

419x660x572

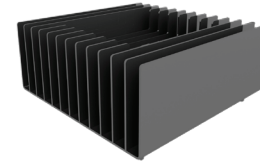


ERIZO

175x400x400

175x500x500

175x400x600



TRIANGLE

176x710x635



SUNNY

113x684x684



PYRAMID

227x790x685





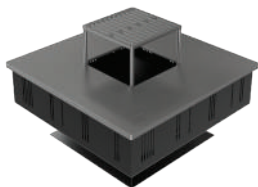
PIT 300x705x652



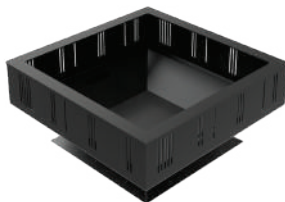
QUADRUM/BBQ/H/B 2015x106x1154x774



QUADRUM/BBQ 774x468x774



QUADRUM 745x318x745



QUADRUM/BBQ/V 1387x774x1154x774





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



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



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 girds, Corner girdsSF / 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 περιόδου 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) / Rozmery jednoduchých mřížek se žaluziemi (mm) / Dimensions des grilles d'aération à volets mobiles (mm) / Διαστάσεις περιόδου ίσιας με γρίλλια σε χιλιοστά / Dimensioni griglie semplici 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 περιόδου (cm²) / Settore griglia attivo (cm²) / Paso de aire (cm²) / Účinný rozmer mriežky (cm²)



Kratka z žaluzją / Grille with blindes / Gitter mit Jalousien / Решетка с жалюзи / Mřížka s žaluziemi / Grille avec des stores / Γρίλια με περιόδες / 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 Όσκαρ / 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 žaluzją / Oskar grid with blind / Lüftungsgitter Oskar mit Jalousie / Решетка Oskar с жалюзи / Mřížka Oskar se žaluzií / Grille d'aération Oskar à volets mobiles / Περίοδα Όσκαρ 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 Ρουστίκ / 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 / Περίοδα Ρουστίκ 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 Όσκαρ / Griglia Venus/ Rejilla Venus/ Mriežka Venus



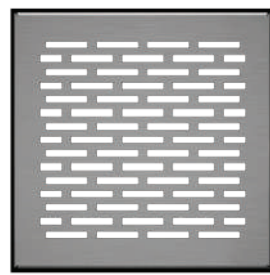
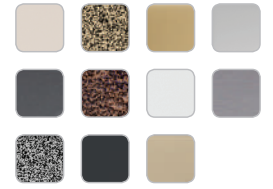
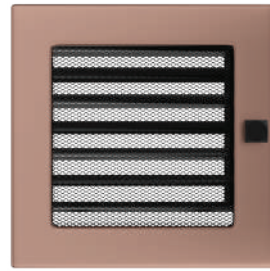
Kratka Venus z kryształami Swarovski / Venus grid with crystals Swarovski / Lüftungsgitter Venus mit Swarovski Kristallen / Решетка Venus с кристаллами Swarovski / Mřížka Venus s krystaly Swarovski / Grille d'aération Venus avec des cristaux Swarovski / Περίοδα Venus με κρύσταλλα Swarovski / Venus con cristalli Swarovski / Rejilla Venus con cristales de Swarovski / Venus mriežka s kryšťálmi Swarovski

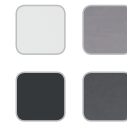


Okrągła FI / Round FI / Rund FI / Круглая FI / Ronde FI / Kulatá FI / Στρογγυλή FI / Arrotondare FI / Circular FI / Okrúhle



Kratka Wind/ Windgrid / Lüftungsgitter Wind/ Решетка Wind/ Mřížka Wind/ Grille d'aération Wind/ Περίοδα Όσκαρ / 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:



YouTube

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



23/01/2024