



kratki.pl
kominki • kratki • akcesoria



WKŁADY I PIECE WOLNOSTOJĄCE



Nowości

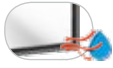


Wkłady kominkowe z linii BS gilotyna



Wkłady kominkowe z linii Blanka

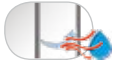
Osprzęt



glass system - zewnętrzna szyba dekoracyjna, która nadaje kominkowi nowoczesny wygląd, optycznie powiększa front wkładu



szyba pyroliza - inaczej zwana szybą samoczyszczącą, która w trakcie palenia w kominku nagrzewa się do temperatur umożliwiających rozkład gromadzących się na niej zanieczyszczeń (wypala się sadza)



domykanie drzwiczek - mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek



ozdobre listwy - nadają sztywny wygląd drzwiczkom wkładu - dostępne w 3 kolorach:



satyna



złoto



stare złoto



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



podstawa pod wkład - umożliwia bezproblemowe i stabilne ustawienie wkładu przed jego montażem



wkładka wermikulitowa - podnosi temperaturę wewnątrz wkładu, dzięki czemu substancje smoliste wydobywające się z płonącego drewna zostają całkowicie dopalone, co zmniejsza zanieczyszczenie szyby



wymienne klamki - dostępne w 4 kolorach:



złota



czarna



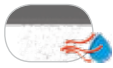
satyna



nikiel



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



odprowadzenie popiołu - system otworów w podłodze kominka, pozwalający na usunięcie zimnego popiołu z wkładu do pomieszczenia znajdującego się pod nim



wężownica - miedziana rurka wbudowana w kominek z płaszczem wodnym, która może znaleźć zastosowanie zarówno do wytwarzania ciepłej wody użytkowej, jak i do zabezpieczenia kominka przed przegrzaniem - króciec wejścia/wyjścia 1/2"



izolacja wkładu wodnego - dzięki której maksymalna ilość ciepła oddawana jest do instalacji grzewczej



mikroprocesorowy sterownik kominka - w sposób ciągły monitoruje i steruje pracą pomp w układzie oraz precyzyjnie dozjuje powietrze zewnętrzne bezpośrednio do komory spalania, co podnosi efektywność spalania paliwa w kominku



mikroprocesorowy sterownik pomp - w sposób ciągły monitoruje temperaturę w płaszczu wodnym kominka. Na podstawie ustawionych parametrów steruje dwoma wyjściami, do których standardowo podłączone są pompa obiegowa c.o. i zawór



pompa - przeznaczona do tłoczenia cieczy czystych, stosowana w instalacjach ze stałym lub nieznacznie zmiennym przepływem, tj.: instalacjach ciepłowniczych oraz grzewczych



wymiennik płytowy - urządzenie przepływowe, przeciwpądowe. Stosuje się je przy łączeniach kominków z piecami c.o.



zestaw wymiennikowo-pompowy - to kompleksowy, profesjonalnie zmontowany węzeł ciepła, czyli zbiór urządzeń niezbędnych do wymiany ciepłej wody podgrzewanej przez kominek funkcjonujący w systemie otwartym, z dotychczas istniejącą instalacją c.o. pracującą w systemie zamkniętym



naczynie wzbiorcze - z zaworem samodopuszczającym stanowi zabezpieczenie hydrauliczne kominka z płaszczem wodnym



termiczny zawór bezpieczeństwa - to zawór termostatyczny zabezpieczający wszelkiego rodzaju kotły oraz kominki z płaszczem wodnym, w których stosowane jest paliwo stałe, przed możliwością zagotowania się wody w układzie c.o. w momencie braku zasilania energią elektryczną





membranowy zawór bezpieczeństwa - zabezpiecza instalację wodną przed nadmiernym wzrostem ciśnienia




zasilacz awaryjny w połączeniu z akumulatorem - zapewnia wielogodzinne zasilanie zastępcze. Znajduje on zastosowanie głównie dla systemów ogrzewania (sterowniki pieców c.o., pomp c.o.)


Oznaczenia stosowane w ulotce


 Moc nominalna (kW)

 Średnica czopucha (mm)

 Sprawność cieplna (%)

 Waga (kg)

 Długość polan (mm)

 Średnia moc z wody (kW)

 szyba prosta


 przód i tył


 pryzma


 wkłady typu LUX


 bok lewy

 lewa i tył


 panorama

 szyby łączone bez szprosów - lewa

 bok prawy


 prawa i tył


 gilotyna


 szyby łączone bez szprosów - prawa


 prawa - lewa


 prawa - lewa i tył


 gilotyna przód i tył

 szyby łączone bez szprosów - prawa, lewa

 wkłady typu DECO

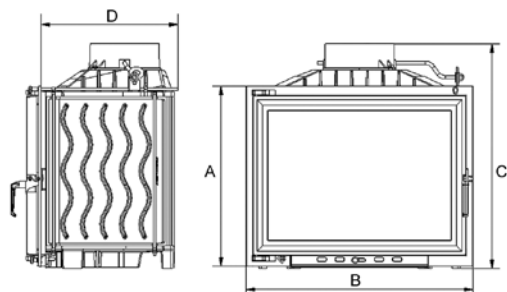
 gilotyna- szyby łączone bez szprosów - lewa

 gilotyna- szyby łączone bez szprosów - prawa

 zalecany osprzęt do kominków powietrznych

 zalecany osprzęt do kominków z płaszczem wodnym

Wymiary kominków stosowane w ulotce




wymiary: AxBxCxD


Podane wymiary dotyczą wkładów kominkowych i pieców wolnostojących z szybą prostą.

Wkłady kominkowe - szyby łączone bez szprosów



 szyby łączone bez szprosów - lewa



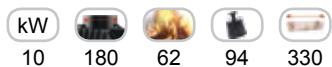
 szyby łączone bez szprosów - prawa



Wkłady kominkowe DECO

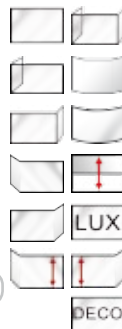


Antek 10 kW



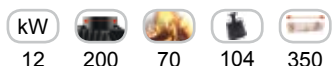
wymiary: 491x600x622x334

Maja 12 kW



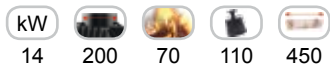
wymiary: 491x600x701x360

Eryk 12 kW



wymiary: 515x652x644x383

Wiktor 14 kW



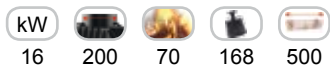
wymiary: 515x738x645x384

Zuzia 16 kW



wymiary: 515x652x810x442

Zuzia Eko 16 kW



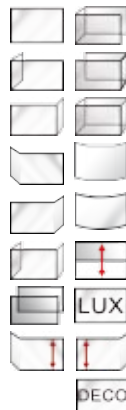
wymiary: 543x652x833x455

Felix 16 kW



wymiary: 607x750x737x384

Oliwia 18 kW



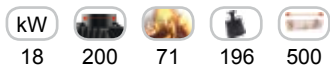
wymiary: 515x738x810x443

Amelia 25 kW



wymiary: 607x750x902x443,5

Amelia EKO 18 kW



wymiary: 635x750x925x455

Maja Wieża 15 kW



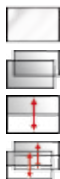
wymiary: 1118x759x1118x365

Natala 12 kW



wymiary: 903x764x1096x362

Mila 16 kW



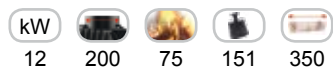
wymiary: 606x1132x1034x449

Zuzia wermikulit 16 kW



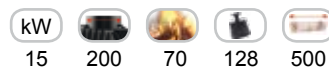
wymiary: 515x652x867x462

Ala 12 kW



wymiary: 828x612x1480x594

Basia 15 kW



wymiary: 625x900x759x487

Blanka 8 kW



wymiary: 610x450x1009x450

Blanka 670/570 12 kW



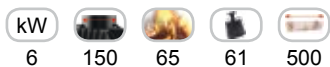
wymiary: 576x676x974,5x453

Blanka 910 14 kW



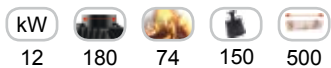
wymiary: 559,5x910x956,5x453

JAAŚ 6 kW



wymiary: 450x676x543x306

ZIBI 12 kW



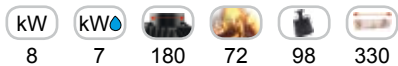
wymiary: 450x676x543x306



WKŁADY KOMINKOWE POWIETRZNE

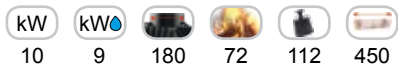


Antek/PW 8 kW



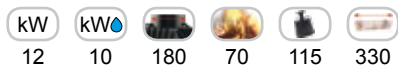
wymiary: 491x600x677x380

Eryk/PW 10 kW



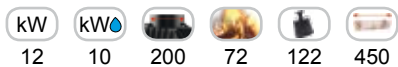
wymiary: 515x652x701x421

Maja/PW 12 kW



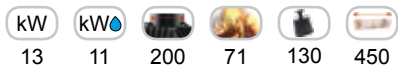
wymiary: 491x600x677x390

Wiktor/PW 12 kW



wymiary: 515x738x703x421

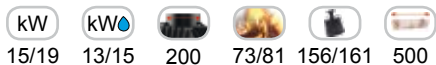
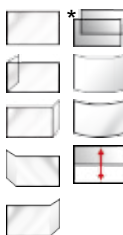
Felix/PW 14 kW



wymiary: 607x750x792x421

*tylko w opcji 19 kW

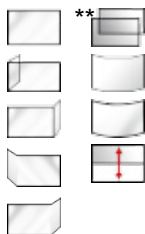
Zuzia/PW 15/19 kW



wymiary: 515x652x869x471

WKŁADY KOMINKOWE WODNE

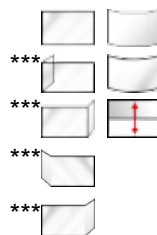
Oliwia/PW 17/22 kW



kW	kW				
17/22	14/18	200	65/66	171/181	500

wymiary: 515x738x868x471

Amelia/PW 24/30 kW



kW	kW				
24/30	20/25	220	72/66	187/200	500

wymiary: 607x750x960x471

Natala/PW 14 kW



kW	kW				
14	13	180	76	156	500

wymiary: 903x764x1118x437

Mila/PW 24 kW



kW	kW				
24	19	200	67	213	700

wymiary: 606x1132x1034x448

Zuzia NP 24 kW



kW	kW				
24	21	200	81	217	500

wymiary: 515x652x1138x471

tylko w opcji 22 kW/tylko w opcji 24 kW

Zuzia DIN

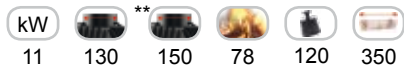


kW	kW				
11-15	7	200	84	160	500

wymiary: 515x652x869x471



Koza K6 11 kW



wymiary: 500x578x630x490

Koza K7 7 kW



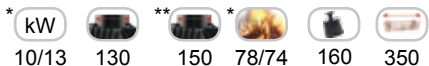
wymiary: 410x536x557x413

Koza K8 9 kW



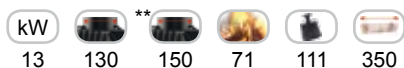
wymiary: 491x666x629x382

Koza K9 10 kW/13 kW



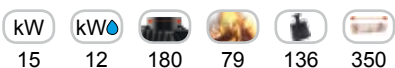
wymiary: 529x766x660x546

Koza K10 13 kW



wymiary: 508x362x685x548

Koza Alicja/PW 15 kW



wymiary: 845x662x991x396

*paliwo: drewno/węgiel

**dodatkowa opcja

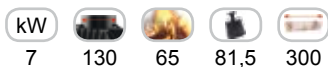
PIECE WOLNOSTOJĄCE

Koza S10 SIMPLE 7 kW



wymiary: 704x472x847x395

Koza S10 BARRIL 7 kW



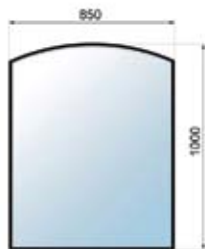
wymiary: 704x510x848x395

Koza S10 ORASA 7 kW

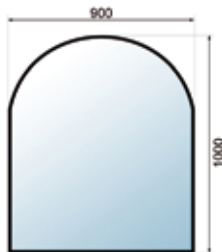


wymiary: 510x540x860x389

Podstawa szklana pod wkład wolnostojący

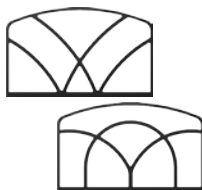


PS/MADRIT



PS/ATHINA

Dodatki do pieców wolnostojących



SZPROSY

ażur ozdobny do pieców wolnostojących koza K6 i K9



FAJERKI

fajerki do kóz K6, K9 i K10 wraz z pogrzebaczem



MIERNIK

miernik wilgotności drewna



EKOWENT

ekologiczny wentylator kominkowy, wymusza obieg ciepłego powietrza płynącego od pieca wolnostojącego



ASDP

automatyczne sterowanie dopływem powietrza do kóz to oparty na bimetalu, samoregulujący się termostat



ZAPALARKA

funkcjonalna zapalarka z możliwością regulacji płomienia



TURBOFAN

turbina TURBOFAN, której zadaniem jest efektywniejsze rozprowadzenie ciepła wytwarzanego przez piec typu koza po pomieszczeniu, w którym pracuje



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4, Wsola k. Radomia, 26-660 Jedlińsk
tel. 48 340 10 00, 48 384 44 88, fax 48 384 44 88 wew. 106

www.kratki.pl