

WKŁADY I PIECE WOLNSTOJĄCE

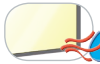




Osprzęt



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



szyba pyrolyza - 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



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



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



wymienne klamki - dostępne w 4 kolorach:



złota



czarna



satyna



nikiel



biowkładka - specjalna nakładka, umieszczana w kominku w miejsce rusztu, która umożliwia delektowanie się widokiem ognia nawet w gorące letnie dni, przy czym, w tym przypadku, kominek nie oddaje ciepła, tylko spełnia funkcje typowo dekoracyjne. 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 ½"



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 dozuje 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 cieplowniczych oraz grzewczych



wymiennik płytowy - urządzenie przepływowne, przeciwrzadowe. 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

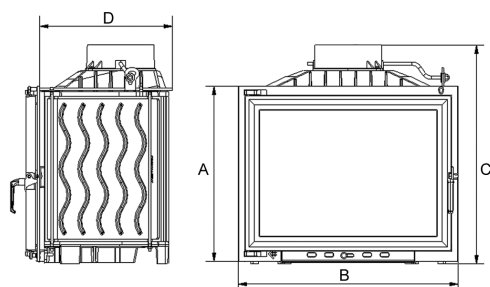
kW	Moc nominalna (kW)	<kW>	Zakres mocy grzewczej (kW)		Średnica czopucha (mm)
	Sprawność cieplna (%)		Waga (kg)		Długość polan (mm)
kW	Średnia moc z wody (kW)				
	szyba prosta		przód i tył		pryzma
	bok lewy		lewa i tył		panorama
	bok prawy		prawa i tył		gilotyna
	prawa - lewa		prawa - lewa i tył		gilotyna przed i tył
DECO	wkład typu DECO		gilotyna - szyby łączone bez szprosa - lewa		szyby łączone bez szprosa - lewa
			gilotyna - szyby łączone bez szprosa - prawa, lewa		szyby łączone bez szprosa - prawa, lewa
			gilotyna - szyby łączone bez szprosa - prawa		gilotyna - szyby łączone bez szprosa - prawa

zalecaný osprzęt do kominków powietrznych

zalecaný osprzęt do kominków z płaszczem wodnym



Wymiary kominków stosowane w ulotce



wymiary: AxBxCxD

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

Kozy z wymiennikiem wodnym

panel wodny z blachy kotłowej o grubości 4 mm



króciec z gwintem wewn. 1 cal - powrót z instalacji c.o.



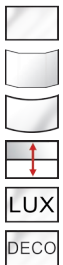
króciec wyjścia spalin skierowany do góry



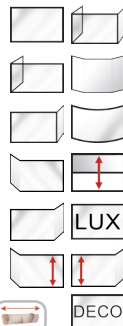
króciec z gwintem wewn. 1 cal - wyjście ogrzanej wody z pieca do instalacji c.o. (zasilanie)

Podłączona instalacja musi znajdować się w układzie otwartym. Ogrzewana woda nie może być wykorzystywana jako użytkowa.

Antek



Maja



kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
10	6-13	180	62	94	330

wymiary: 491x600x622x334

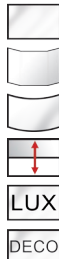
kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
11	5,7-14,5	200	75	115	330

wymiary: 491x600x701x360

Eryk



Wiktor



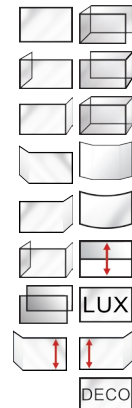
kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
12	8-16	200	70	104	350

wymiary: 515x652x644x383

kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
14	7-18	200	70	110	450

wymiary: 515x738x645x384

Zuzia



Felix



kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
16	7,5-21	200	76	149	500

wymiary: 515x652x810x442

kW	<kW<	Boiler	Flame	Stove	Deco
16	8-22	200	73	125	450

wymiary: 607x750x737x384

Oliwia



kW	<kW<	200	79	162	500
18	9-23	200	79	162	500

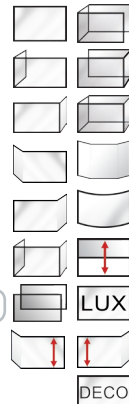
wymiary: 515x738x810x443

Amelia



kW	<kW<	200	73	183	500
21	11,5-29	200	73	183	500

wymiary: 607x750x902x443,5



Maja Wieża



kW	<kW<	200	71	155	330
15	7-19,5	200	71	155	330

wymiary: 1118x759x1118x365

Natala



kW	<kW<	180	72	142	500
12	9-15	180	72	142	500

wymiary: 903x764x1096x362

Mila



kW	<kW<	200	71	181	700
16	8-22	200	71	181	700

wymiary: 606x1132x1034x449

JAŚ



kW	<kW<	150	71	61	400
7	3,3-9,9	150	71	61	400

wymiary: 450x676x543x306

Ala



kW	<kW<	200	75	151	350
11,4	6-14	200	75	151	350

wymiary: 828x612x1480x594

Basia



kW	<kW<	200	75	128	500
12	6,8-17	200	70	128	500

wymiary: 625x900x759x487

Zibi



kW	<kW<	200	75	150	350
11	4,5-14	180	80	150	400

wymiary: 458x765x876x537

Atena



kW	<kW<	200	75	90	350
12	8-16	150	75	90	350

wymiary: 378x768x634x417

Blanka



kW	<kW<	200	75	117	300
8	7,5-11	160	78	117	300

wymiary: 610x450x1009x450

Blanka 670/570



kW	<kW<	200	75	148	500
11	7-14,5	180	81	148	500

wymiary: 576x676x974,5x453

Blanka 910



kW	<kW<	200	83	185	500
16	7,5-21,5	200	83	185	500

wymiary: 559,5x910x956,5x453

NADIA 8



kW	<kW<	200	80	110	300
7	3-9	200	80	110	300

wymiary: 969,5x484x1211x445

NADIA 10



kW	<kW<	200	81	134	350
11	6-14,4	200	81	134	350

wymiary: 969,5x684x1211x445

NADIA 12



kW	<kW<	200	81	158	400
12	8-16	200	81	158	400

wymiary: 969,5x834x1211x445

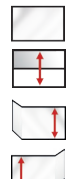
NADIA 13



kW	<kW<	200	82	160	400
13	7-16	200	82	160	400

wymiary: 640x834x133x418

NADIA 14



kW	<kW<	200	80	177	500
14	6,5-17	200	80	177	500

wymiary: 920,5x979x1162x445

Franek



wymiary: 540x700x968x476

MBO



wymiary: 510x830x1440x473

MBM



wymiary: 450x703x1261x475

MBZ



wymiary: 510x730x1400x475

MBA



wymiary: 510x730x1400x475

MB 120



wymiary: 450x1200x1363x520

MBN

kW	<kW>	200	80	160	300
8	4-11	200	80	160	300

wymiary: 510x495x1160x547

LUCY

kW	<kW>	200	80	156	350
12	5,3-15,8	200	80	156	350

wymiary: 513x704x1203x495



Antek/PW



Eryk/PW



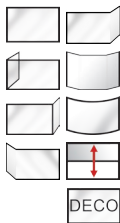
kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
8	4-10	7	180	72	98	330	

wymiary: 491x600x677x380

kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
10	5-13	9	180	72	112	450	

wymiary: 515x652x701x421

Maja/PW



Wiktor/PW



kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
12	6-15	10	180	75	115	330	

wymiary: 491x600x677x390

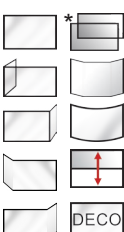
kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
12	6-15	10	200	72	122	450	

wymiary: 515x738x703x421

Felix/PW



Zuzia/PW



kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
13	7-17	11	200	71	130	450	

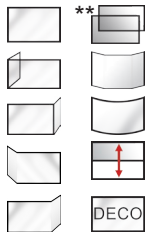
wymiary: 607x750x792x421

kW	< kW <	kW	water	boiler	fire	bell	remote
15	8-19	11	200	75	156	500	

wymiary: 515x652x869x471

*tylko w opcji 19 kW

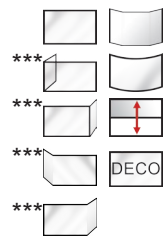
Oliwia/PW



kW	<kW<	kW ^o					
17	8-23	13	200	75	171	500	
22	11-29	18			181		

wymiary: 515x738x868x471

Amelia/PW



kW	<kW<	kW ^o					
24	11-30	19	220	78	187	500	
28	13-35	22		75	200		

wymiary: 607x750x960x471

Natala/PW



kW	<kW<	kW ^o					
14	7-14	13	180	76	156	500	

wymiary: 903x764x1118x437

Mila/PW



kW	<kW<	kW ^o					
24	11-30	12	200	78	213	700	

wymiary: 606x1132x1034x448

Nadia/PW



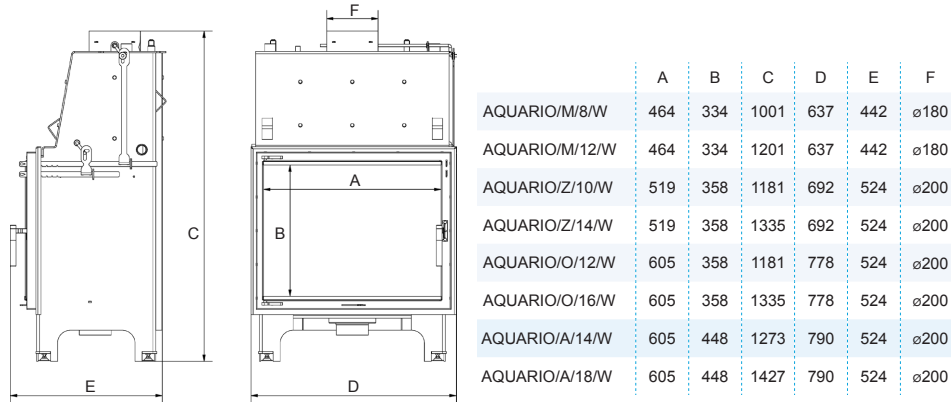
kW	<kW<	kW ^o					
11	5-13,5	6	200	82	192	350	

wymiary: 512x650x1390x416

Aquario/PW



	AQUARIO /M/8/W	AQUARIO /M/12/W	AQUARIO /Z/10/W	AQUARIO /Z/14/W	AQUARIO /O/12/W	AQUARIO /O/16/W	AQUARIO /A/14/W	AQUARIO /A/18/W
kW	8	12	9	12	12	16	14	18
kW_{water}	5,5	8,1	7,1	10,6	8,4	10,8	9,8	12,5
<kW<	5-10	8-14	5-11	7-14	8-16	8-16	8-16	10-18
	180	180	200	200	200	200	200	200
	81,7	86,7	82,5	86	83,1	84,4	84,3	86,5
	213	236	250	283	280	312	290	331
	450	450	550	550	550	550	500	500





Piecyk WK440



kW	<kW<	薪	火	袋	木块
6,5	3-9,3	130	80	130	350

wymiary: 44x650x748x374

Koza AB/S/N/K



NOWOŚĆ



kW	<kW<	薪	火	袋	木块
8	5,5-10,5	150	78	-	250

wymiary: 604x528x1086x418

Koza AB/S/K



NOWOŚĆ



kW	<kW<	薪	火	袋	木块
8	5,5-10,5	150	78	116	250

wymiary: 604x515x1052x410

NADIA 8 w zabudowie kaflowej - RYFEL biały



NOWOŚĆ



kW	<kW<	薪	火	袋	木块
7	3-9	200	80	110	300

wymiary: 460x700x1570x

Blanka w obudowie z betonu



kW	<kW<	薪	火	袋	木块
8	7,5-11	160	78	300	300

wymiary obudowy: - x785x1550x545



Koza K6



7	5,5-9	130	150	76	120	350

wymiary: 500x578x630x490

Koza K6 z wymiennikiem wodnym



8	5,4-10,5	2	130	76	120	350

wymiary: 500x578x630x500

Koza K7



Koza K8



5	3-8	130	71	79	300

wymiary: 410x536x557x413

9	5-11	130	75	127	350

wymiary: 491x666x629x382

Koza K9



Koza K9 z wymiennikiem wodnym



*			**	*			
10	6-13	130	150	75	160	350	
13				74			

wymiary: 529x766x660x546

9	5,3-12,7	2,5	150	76	160	350

wymiary: 529x766x660x556

Koza K10



Koza Alicja/PW



			**			
10	6-13	130	150	75	111	350

wymiary: 508x362x685x548

15	8-19	12	180	79	136	350

wymiary: 845x662x991x396

* paliwo: drewno/węgiel

**dodatkowa opcja

Koza AB



System dwóch deflektorów
(stalowy oraz z Acumotte) -
wydłużających drogę spalin



kW	<kW<	150	78	145	250
8	5,5-10,5				

wymiary: 604x515x1052x410

Koza/K5/S/W/D Koza/K5/S/W



kW	<kW<	130	127/129	76	118	250
7	5,5-9					

wymiary: 510x452x942x410

Koza/K5 Koza/K5/S



kW	<kW<	130	150	76	118/107	250
7	5,5-9					

wymiary: 509x452x628x406

Koza/K5/S/N



kW	<kW<	130	150	76	119	250
7	5,5-9					

wymiary: 510x462x942x410

Koza AB/S



kW	<kW<	150	78	126	250
8	5,5-10,5				

wymiary: 604x515x1052x410

Koza AB/S/N



kW	<kW<	150	78	107	250
8	5,5-10,5				

wymiary: 604x528x1086x418

KOZA/AB/S/N/GLASS



kW	<kW<	薪材	火	烟道管	风箱
8	5,5-10,5	150	78	110	250

wymiary: 604x528x1086x420

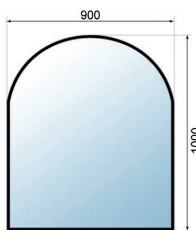
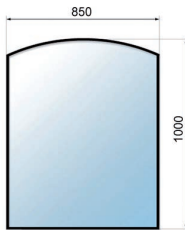
KOZA/AB/S/2



kW	<kW<	薪材	火	烟道管	风箱
10	6-12	150	80	142	500

wymiary: 604x761x1052x450

Podstawa szklana pod wkład wolnostojący



Dodatek 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



ZAPALARKA

funkcjonalna zapalarka z możliwością regulacji plomienia



ASDP

automatyczne sterowanie dopływem powietrza do kóz to oparty na bimetalu, samo-regulujący się termostat



EKOWENT

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



TURBOFAN

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

Kratki.pl Marek Bal

Wsola, ul. Warszawska 66, 26-660 Jedlińsk, Poland
tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106
www.kratki.pl