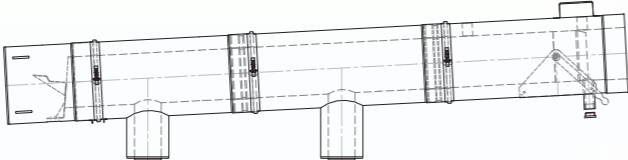




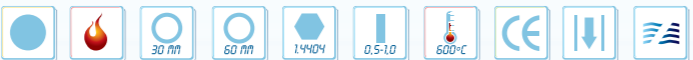
SYSTEMY DWUŚCIENNE

MKPS LAS System powietrzno-spalinowy przeznaczony do instalacji w budynkach o wielu kondygnacjach i łączący budynki w jednej instalacji. Pozwala również na całkowitą niezależność pracy osobnych kotłów na wielu kondygnacjach. W systemie można zbudować również połączenie kaskadowe, umożliwiające pracę szeregowo podłączonych kotłów, odprowadzających spalinę, do wspólnego przewodu. Występuje w wersji Premium-na paliwa gaz i olej. System może pracować na mokro w temperaturze do 200°C.

PREMIUM



MKD T System do agregatów. Charakterystyczna dla systemu jest wytrzymałość na wysoką wartość ciśnienia – do 5000 Pa. Dzięki specjalnym połączeniom elementów na płaszczu, za pomocą silikonu wysokotemperaturowego oraz tzw. swobodnemu rdzeniu, który pod wpływem wysokich temperatur się wydłuża, system doskonale spełnia swoją funkcję przy agregatach najwyższej mocy.



AKCESORIA Każdy z systemów posiada dodatkową grupę elementów o nazwie akcesoria. Akcesoria do systemów jednościennych to uniwersalna grupa pasująca do wszystkich systemów jednościennych. W przypadku systemów dwuściennych akcesoria do systemów dwuściennych pasują do wszystkich systemów dwuściennych za wyjątkiem systemu MKDZ, który ze względu na grubość izolacji 60 mm posiada osobną grupę akcesoriów.

Certyfikaty dostępne do wglądu na stronie www.mkzary.pl

MK Sp. z o. o.
ul. Wiśniowa 24, 68-200 Żary

tel.: +48 68 458 19 15, +48 68 458 19 60,
+48 68 458 19 80
fax: +48 68 458 19 14

Polska

dzial.sprzedazy@mkzary.pl
www.mkzary.pl



www.mkzary.pl

Systemy kominowe

KRÓTKI PRZEWODNIK



SYSTEMY JEDNOŚCIENNE



MKS System jednościenny stosowany, jako wkładka kominowa do kotłów atmosferycznych lub elementy przyłączeniowe do kominów z izolacją. Pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy. Występuje w dwóch wersjach: Premium- na paliwa gaz, olej, drewno, pelet oraz Standard- przeznaczony do kotłów na gaz i olej. System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 450°C. Występuje również w wersji ovalnej i prostokątnej.

PREMIUM						14404	0.6-1.0	450°C	10 LAT	CE		
STANDARD						14521	0.5-0.8	450°C	5 LAT	CE		

MKKS System jednościenny, stosowany do kotłów wykorzystujących zjawisko kondensacji pary wodnej powstającej podczas spalania (tzw. piece kondensacyjne i turbo). Może służyć jako wkładka kominowa do tego rodzaju pieców. Posiada przetłoczenia pod uszczelki, a wszystkie elementy tego systemu są szczelne. Występuje w dwóch wersjach: Premium- na paliwa gaz, olej, drewno, pelet oraz Standard- przeznaczony do kotłów na gaz i olej. System może pracować na mokro, w temperaturze do 200°C.

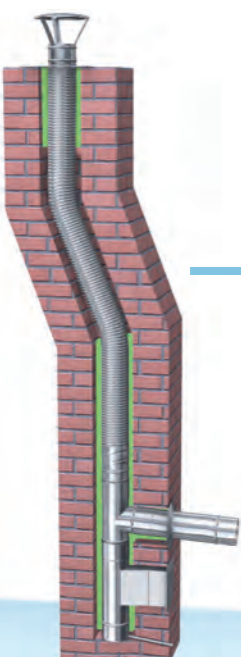
PREMIUM						14404	0.6-0.8	200°C	10 LAT	CE		
STANDARD						14521	0.5-0.8	200°C	5 LAT	CE		

MKSZ System jednościenny żaroodporny, stosowany, jako wkładka kominowa do kotłów opalanych paliwem stałym. Pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy. Występuje w wersji Premium- na paliwa węgiel, drewno, pelet, eko-groszek. System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 450°C.

PREMIUM						ECO	14404	0.8-1.0	450°C	5 LAT	CE		
---------	--	--	--	--	--	-----	-------	---------	-------	-------	----	--	--

MK Nero System przyłączny do kominków wykonany z czarnej stali malowanej farbą Senotherm.

					DC 01	600°C	1.0	2 LATR	CE		
--	--	--	--	--	-------	-------	-----	--------	----	--	--



MK Flex System jednościenny, stosowany, jako wkładka kominowa do spalin z kotłów atmosferycznych lub wentylacji. Pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy w szczególności w szachtach, gdzie występują tzw. uskoki. Występuje w dwóch wersjach: stalowy- do kotłów atmosferycznych na gaz i olej oraz aluminiowy do wentylacji. System może pracować tylko na sucho, w wersji stalowej w temperaturze do 600°C, w aluminiowej do 200°C.

MK Flex				14404	0.12	600°C	5 LAT	CE		
Flex ALU				ALUMINIUM	0.12	200°C	1 ROK	CE		

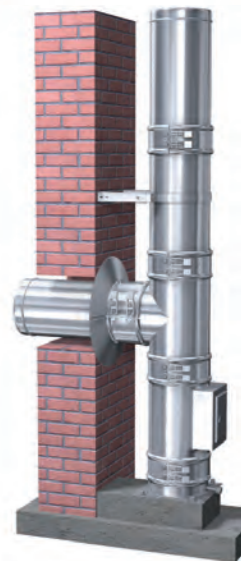


SYSTEMY DWUŚCIENNE



MKD System dwuścienny, izolowany stosowany, jako samodzielny komin zewnętrzny, do kotłów atmosferycznych i kominków. Pozwala na ustawienie urządzenia grzewczego (pieca, kominka), w dowolnym miejscu w obiekcie, bo komin prowadzi się na zewnątrz, montując go przy ścianie. Występuje w dwóch wersjach: Premium- na paliwa gaz, olej, drewno, pelet oraz Standard- przeznaczony do kotłów na gaz i olej. System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 600°C.

PREMIUM				30 mm	14404	0.6-1.0	600°C	10 LAT	CE		
STANDARD				30 mm	14521	0.5-0.8	600°C	5 LAT	CE		



MKDD System dwuścienny, izolowany stosowany, jako samodzielny komin zewnętrzny, do kotłów wykorzystujących zjawisko kondensacji pary wodnej powstającej podczas spalania (tzw. piece kondensacyjne i turbo). Pozwala na ustawienie urządzenia grzewczego (kota kondensacyjnego i turbo), w dowolnym miejscu w obiekcie, bo komin prowadzi się na zewnątrz, montując go przy ścianie. Posiada przetłoczenia pod uszczelki, a wszystkie elementy wewnętrzne tego systemu są szczelne. Występuje w dwóch wersjach: Premium- na paliwa gaz, olej, drewno oraz Standard- przeznaczony do kotłów na gaz i olej. System może pracować na mokro w temperaturze do 200°C.

PREMIUM				30 mm	14404	0.6	200°C	10 LAT	CE		
STANDARD				30 mm	14521	0.5-0.6	200°C	5 LAT	CE		



MKDZ System dwuścienny, izolowany pogrubioną warstwą izolacji, stosowany, jako samodzielny komin zewnętrzny, do kotłów opalanych paliwem stałym. Pozwala na ustawienie urządzenia grzewczego w dowolnym miejscu w obiekcie, bo komin prowadzi się na zewnątrz, montując go przy ścianie. Występuje w wersji Premium-na paliwa węgiel, drewno, pelet, eko-groszek. System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 600°C.

PREMIUM						ECO	60 mm	14404	0.8-1.0	600°C	5 LAT	CE		
---------	--	--	--	--	--	-----	-------	-------	---------	-------	-------	----	--	--



ZEN System dwuścienny izolowany stosowany, jako samodzielny komin zewnętrzny, do kotłów atmosferycznych i kominków. Pozwala na ustawienie urządzenia grzewczego (pieca, kominka), w dowolnym miejscu w obiekcie, bo komin prowadzi się na zewnątrz, montując go przy ścianie. Charakteryzuje się wyjątkowym, designerskim wyglądem. Występuje w średnicach 130, 150, 180 i 200. Występuje w wersji Premium-na paliwa węgiel, drewno, pelet. System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 600°C.

PREMIUM					30 mm	14404	0.6	600°C	CE		
---------	--	--	--	--	-------	-------	-----	-------	----	--	--



MKPS System dwuścienny, bez izolacji, najczęściej stosowany jako przyłącze (wraz z systemem MKKS- jednościennym z uszczelką) lub samodzielny komin, do pieców kondensacyjnych i turbo. Rura wewnętrzna systemu służy odprowadzaniu spalin z kotła, kanał pomiędzy rurą zewnętrzną i wewnętrzną, doprowadza powietrze do kotła. System posiada przetłoczenia pod uszczelki. Występuje w wersji Premium-na paliwa gaz i olej. System może pracować na mokro w temperaturze do 200°C.

PREMIUM				14521	0.5	200°C	5 LAT	CE		
---------	--	--	--	-------	-----	-------	-------	----	--	--

