

STALOWE SYSTEMY KOMINOWE

NIKO



WWW.KOMINY-NIKO.PL

STALOWE SYSTEMY KOMINOWE NIKO

nie tylko ciepło i bezpiecznie...



Systemy kominowe NIKO są zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z najnowocześniejszymi wymaganiami w zakresie odprowadzania dymu i spalin z każdego typu urządzeń grzewczych.

Gwarancja od 2 do 5 lat na kominy stalowe
konkurencyjne ceny = oszczędność
znak CE = możliwość stosowania w całej Europie
natychmiastowa pomoc i doradztwo techniczne
łatwy montaż | **najwyższa europejska jakość**
możliwość zamówienia elementu pod wymiar



WWW.KOMINY-NIKO.PL

SYSTEM KOMINOWY NIKO STS EDEL / STF EDEL

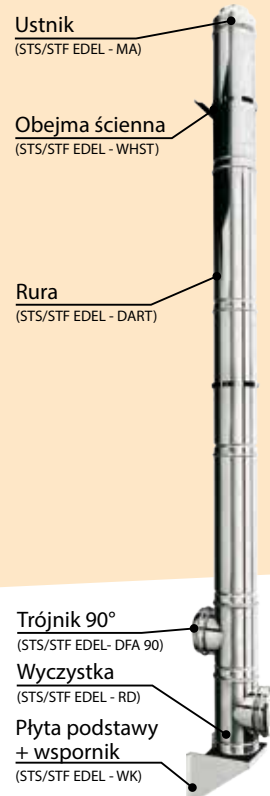
KOMINY STALOWE,
DWUŚCIENNE IZOLOWANE,
KWAŚOODPORNE
STS EDEL I STF EDEL

Stalowe systemy kominowe kwasoodporne NIKO STS EDEL oraz NIKO STF EDEL mogą być instalowane na zewnątrz budynków i są przeznaczone do wszystkich typów urządzeń grzewczych, których temperatura spalin nie przekracza 600 st. C. Obydwa systemy kominowe są odporne na pożar sadzy i mają budowę trójwarstwową. W przypadku systemów kominowych NIKO STS EDEL i NIKO STF EDEL, rdzeń (rura wewnętrzna) wykonana jest z blachy kwasoodpornej 1.4404 o odpowiedniej grubości. Płaszcz (rura zewnętrzna) obu systemów wykonany jest z blachy nierdzewnej 1.4301. Przestrzeń pomiędzy rdzeniem a płaszczem wypełnia specjalistyczna wełna izolacyjna.



Podstawowe cechy stalowego systemu kominowego NIKO STS EDEL i NIKO STF EDEL:

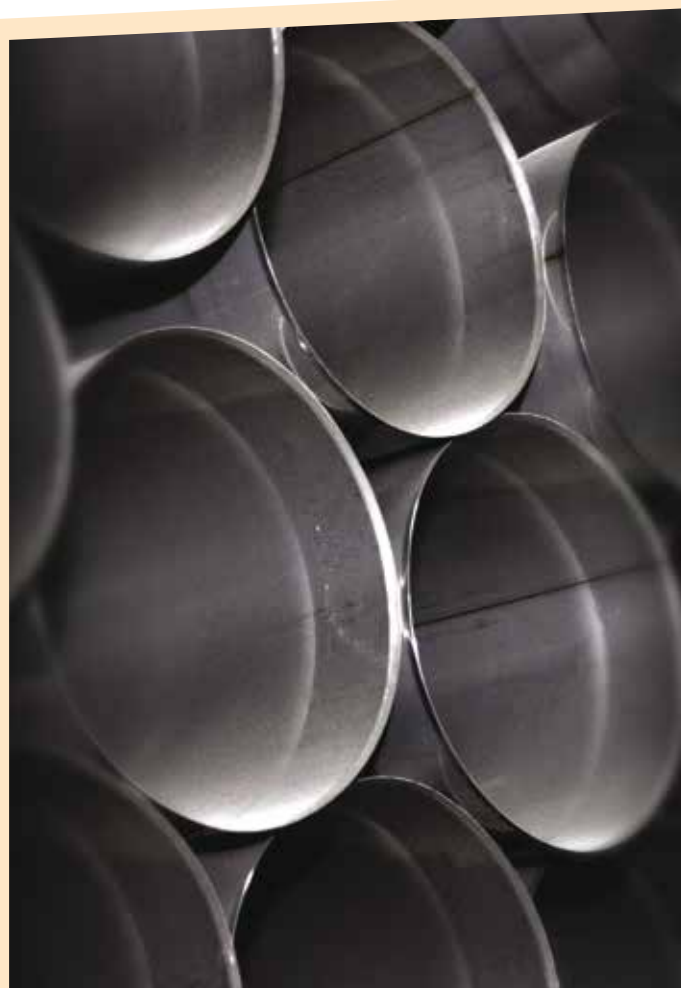
- budowa trójwarstwową (rdzeń, izolacja, płaszcz), co umożliwia montaż na zewnątrz budynków,
- system kominowy NIKO STS EDEL jest szczególnie polecany do odprowadzania spalin z kotłów na paliwa płynne (gaz, olej) do kominków oraz kotłów na paliwa stałe (drewno, węgiel),
- łatwość montażu – wszystkie elementy łączą się swobodnie kielichowo, bez konieczności stosowania jakichkolwiek opasek spinających,
- kompletność systemu – szeroki typoszereg elementów, który umożliwia zastosowanie systemu kominowego NIKO nawet w najbardziej wyjątkowych układach,
- możliwość zamówienia elementu pod wymiar lub projekt indywidualny,
- średnice wewnętrzne – od 130mm do 500mm,
- gwarancja od 2 do 5 lat,
- systemy kominowe NIKO STS EDEL oraz NIKO STF EDEL posiadają europejskie certyfikaty i są znakowane CE.



SYSTEM KOMINOWY NIKO STS RUND / STF RUND

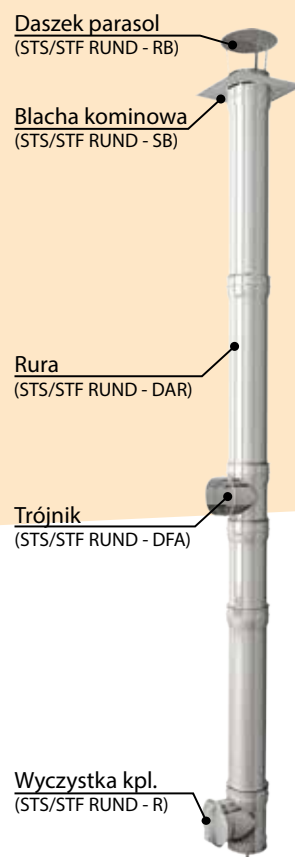
**STALOWE
WKŁADY KOMINOWE OKRĄGŁE:
- KWASOODPORNE -
NIKO STS RUND i STF RUND**

Stalowe wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS RUND i NIKO STF RUND mają przekrój okrągły i są przeznaczone do instalacji w istniejących już kanałach kominowych zbudowanych z cegły lub innych materiałów budowlanych. Wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS RUND i NIKO STF RUND skutecznie zabezpieczają kominy z cegły przed działaniem agresywnych kwasowych skroplin spływających wewnątrz komina, a dodatkowo są bardzo wytrzymałe na wysokie temperatury. Obydwa systemy NIKO STS RUND i STF RUND są jednościenne, wykonane z blachy 1.4404 i mają wytrzymałość 600 st. C.



Podstawowe cechy stalowego systemu kominowego NIKO STS RUND i NIKO STF RUND:

- wkłady kominowe jednościenne umożliwiają bardzo prosty i szybki montaż, polegający na łączeniu wszystkich elementów kielichowo (zawsze kielichem do góry),
- system NIKO STS RUND jest szczególnie polecany do odprowadzania spalin z kotłów na paliwa płynne (gaz, olej) do odprowadzania dymu z kominków oraz kotłów na paliwa stałe (drewno, węgiel),
- kompletność systemu – szeroki typoszereg elementów, który umożliwia zastosowanie systemu kominowego NIKO nawet w najbardziej wyjątkowych układach,
- możliwość zamówienia elementów pod wymiar lub projekt indywidualny,
- średnice – od 60mm do 1000mm,
- gwarancja od 2 do 5 lat, systemy kominowe NIKO STS RUND i NIKO STF RUND posiadają europejskie certyfikaty i są znakowane CE.



WWW.KOMINY-NIKO.PL

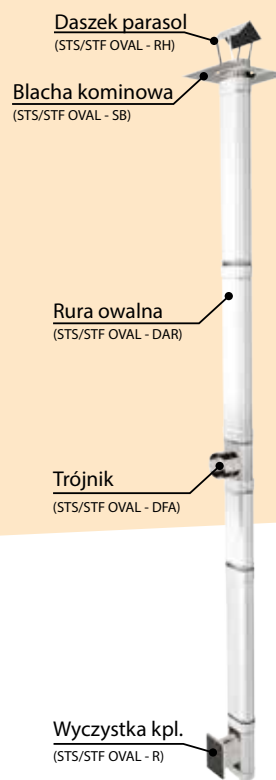
SYSTEM KOMINOWY NIKO STS OVAL / STF OVAL

WKŁADY KOMINOWE OWALNE:
- KWASOODPORNE -
NIKO STS OVAL I STF OVAL

Stalowe wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS OVAL i NIKO STF OVAL mają przekrój owalny i są przeznaczone do instalacji w istniejących już kanałach kominowych zbudowanych z cegły lub innych materiałów budowlanych. Ich zaletą jest przekrój owalny, co umożliwia montaż w kanałach o przekroju prostokątnym, bez większej straty powierzchni czynnej komina. Wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS OVAL i NIKO STF OVAL skutecznie zabezpieczają kominy z cegły przed działaniem agresywnych kwasowych skroplin spływających wewnątrz komina, a dodatkowo są bardzo wytrzymałe na wysokie temperatury. Obydwa systemy są jednościenne, wykonane z blachy 1.4404 i mają wytrzymałość 600 st. C.

Podstawowe cechy stalowego systemu kominowego NIKO STS OVAL i NIKO STF OVAL:

- wkłady kominowe jednościenne umożliwiają bardzo prosty i szybki montaż, polegający na łączeniu wszystkich elementów kielichowo (zawsze kielichem do góry),
- system NIKO STS OVAL jest szczególnie polecany do odprowadzania spalin z kotłów na paliwa płynne (gaz, olej) do odprowadzania dymu z kominków oraz kotłów na paliwa stałe (drewno, węgiel),
- trzy podstawowe wymiary: 11x17cm, 12x20cm oraz 12x24cm z możliwością zamówienia także innych rozmiarów,
- gwarancja od 2 do 5 lat,
- systemy kominowe NIKO STS OVAL i NIKO STF OVAL posiadają europejskie certyfikaty i są znakowane CE.



WWW.KOMINY-NIKO.PL

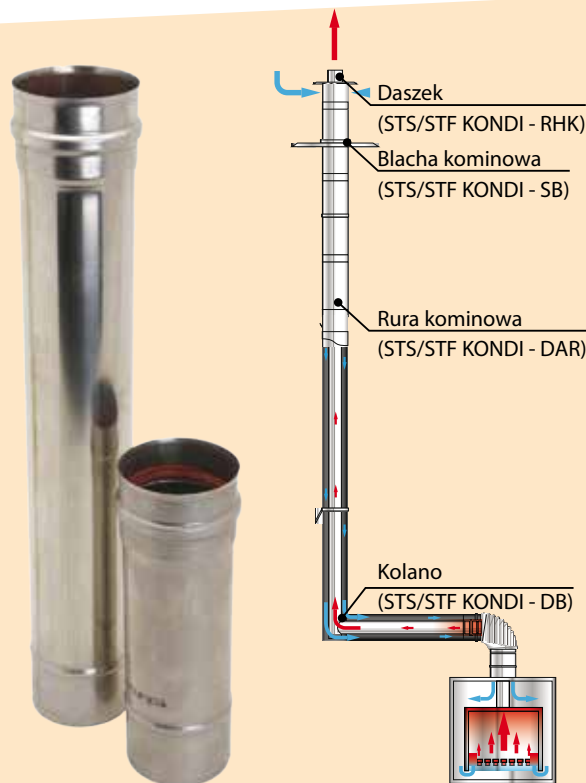
WKŁADY KOMINOWE DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH

SYSTEM KOMINOWY NIKO STS KONDI

Stalowe wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS KONDI są przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych, pracujących na mokro. Każde połączenie zaopatrzone jest w specjalistyczną uszczelkę, co zapewnia szczelność całego systemu. Wkłady kominowe kwasoodporne NIKO STS KONDI skutecznie zabezpieczają kominy z cegły przed działaniem agresywnych kwasowych skroplin spływających wewnątrz kominu. System NIKO STS KONDI jest jednościenne, wykonany jest z blachy kwasoodpornej 1.4404.

Podstawowe cechy systemu kominowego NIKO STS KONDI:

- wkłady kominowe jednościenne z uszczelkami na każdym łączeniu, umożliwiające bardzo prosty i szybki montaż, polegający na łączeniu wszystkich elementów kielichowo (zawsze kielichem do góry),
- średnice - od 60mm do 1000mm,
- gwarancja 5 lat,
- system kominowy NIKO STS KONDI posiada europejskie certyfikaty i jest znakowany CE.

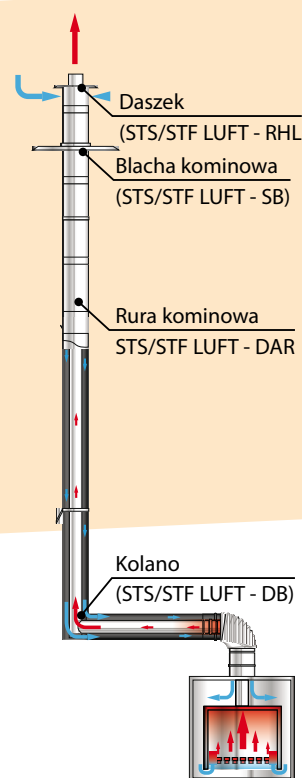
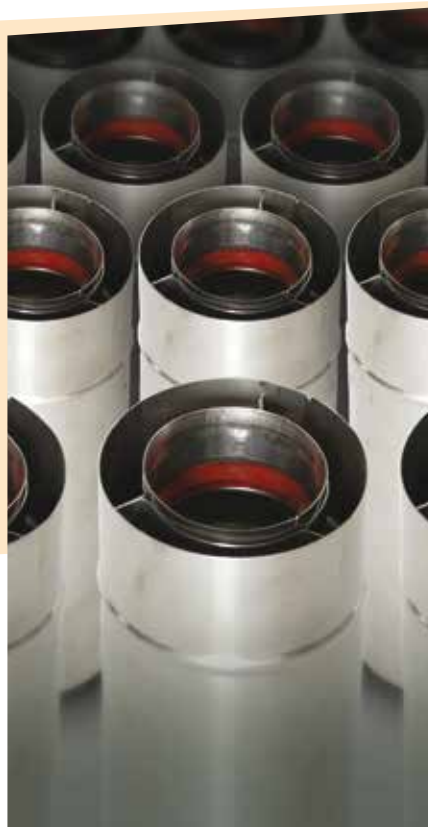


SYSTEM KOMINOWY NIKO STS LUFT

Stalowe systemy kominowe kwasoodporne NIKO STS LUFT są dwuścienne o budowie koncentrycznej tzw. „rura w rurze”. Są one przeznaczone do odprowadzania spalin z zamkniętą komorą spalania (turbo), a jednocześnie zapewniają dostawę powietrza z zewnątrz do kotła. Każde połączenie zaopatrzone jest w specjalistyczną uszczelkę, co zapewnia szczelność całego systemu. System kominowy NIKO STS LUFT wykonany jest z blachy kwasoodpornej 1.4404.

Podstawowe cechy systemu kominowego NIKO STS LUFT:

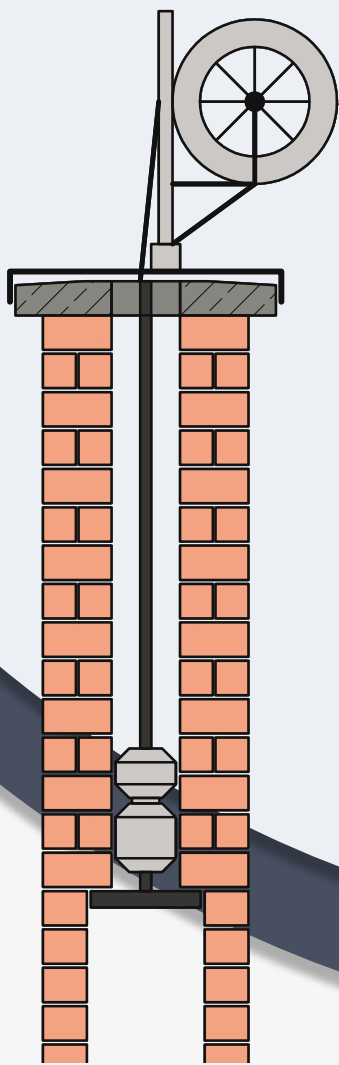
- kompletność systemu - szeroki typoszereg elementów, który umożliwia zastosowanie systemu kominowego NIKO nawet w najbardziej wyjątkowych układach,
- możliwość zamówienia elementu pod wymiar lub projekt indywidualny,
- średnice typowe dla większości modeli pieców z zamkniętą komorą spalania - np.: 60/100 mm, lub 80/125 mm
- gwarancja 5 lat,
- system kominowy NIKO STS LUFT posiada europejskie certyfikaty i jest znakowany CE.





CENTRUM KOMINA
WWW.CENTRUMKOMINA.PL

FREZOWANIE KOMINÓW



Centrum Komina jest producentem systemów kominowych NIKO i już prawie 20 lat rozwija się z powodzeniem zarówno na rynku polskim jak i niemieckim.

Oferujemy nowoczesną usługę naprawy kominów z cegieł polegającą na frezowaniu (rozwiercaniu) przewodu kominowego. Frezowanie kominów polega na bezinwazyjnym, mechanicznym zwiększeniu przekroju kominów, bez żadnej rozbiórki istniejącego kominu z cegieł. Rozwiercanie kominów odbywa się na sucho i trwa jedynie 1-2 dni wraz z instalacją wkładu kominowego kwasoodpornego.

POWODY FREZOWANIA KOMINÓW Z CEGIEŁ:

- Istniejący komin jest nieuszczelniony, a przekrój kominu jest zbyt mały na zainstalowanie odpowiedniego wkładu kominowego.
- Istniejący komin ma nieregularny kształt i przekrój.
- Dochodzi do nadmiernego odkładania się sadzy, co skutkuje niebezpiecznym przewężeniem przekroju kanału kominowego.
- Stary kocioł jest wymieniany na nowy, bardziej nowoczesny, a w konsekwencji produkujący dym o niższej temperaturze (w rezultacie dochodzi do skraplania się dymu w kominie i powstaje szklista sadza na wewnętrznych ścianach kominu, a także smoliste wykwity na zewnątrz kominu). Konieczna jest wtedy instalacja wkładu kominowego kwasoodpornego, a przekrój istniejącego kominu z cegły nie jest do tego wystarczający.
- Po pożarach sadzy, gdy komin jest bardzo zniszczony, a jego szczelność - wątpliwa.
- Standardowe czyszczenie kominów przez kominiarza jest już nie możliwe ze względu na trwałe złoże sadzy szklistej oraz smoły.

DODATKOWE KORZYŚCI:

- Po frezowaniu istniejącego kominu z cegły, zapewniamy fachowy montaż wkładu kominowego kwasoodpornego (okrągłego lub owalnego) wraz z trójnikiem oraz wyczystką z zamknięciem i odskraplaczem.
- W ramach usługi frezowania, współpracujemy z mistrzami kominiarskimi (możemy dodatkowo zagwarantować opinię i odbiór mistrza kominiarskiego).
- Wykonujemy także przyłącza dymowe i spalinowe, czyli odcinki kominu łączące komin z kotłem grzewczym lub kominkiem. W rezultacie, nasza usługa może być kompleksowa - zaczyna się od opinii mistrza kominiarskiego, potem jest frezowanie kominu, następnie instalacja wkładu kominowego kwasoodpornego, wykonanie podłączenia urządzenia grzewczego do nowego kominu, a kończy się odbiorem mistrza kominiarskiego. Nasi klienci o nic nie muszą się martwić.
- Wszyscy nasi pracownicy mają badania umożliwiające do pracy na wysokościach, a nasza firma posiada stosowne ubezpieczenia.
- Na nasze usługi i produkty udzielamy 5 lat gwarancji.

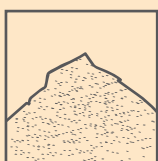
ZAPRASZAMY DO KONTAKTU Z NASZYM DORADCĄ TECHNICZNYM

Michał Piotrowski | tel. 513 074 534 | m.piotrowski@centrumkomina.pl

www.centrumkomina.pl

STALOWE SYSTEMY KOMINOWE

NIKO



Materiały

Nasi pracownicy cały czas dbają o to, aby materiały stosowane do produkcji elementów kominów NIKO były najwyższej jakości. Nasze produkty wytrzymują nagłe zmiany temperatur i są odporne na działania spalin, sadzy oraz zmienne warunki atmosferyczne.



Kontrola

Każdy element jest kontrolowany pod względem wytrzymałości, aby do naszych klientów trafiały tylko wyroby najwyższej jakości. Użytkownik komina NIKO może być pewien, że korzysta z bezpiecznego i certyfikowanego systemu odprowadzania spalin.



Wysyłka

Zanim paleta z kominem NIKO zostanie wysłana, każde zlecenie jest ponownie kontrolowane. Dbamy o to, aby nasze produkty dotarły zgodnie z zamówieniem i na czas.



Doradztwo

Zespół NIKO składa się z wykwalifikowanych i doświadczonych specjalistów. Macie Państwo pewność, że zakupiony komin będzie odpowiednio dopasowany do Państwa potrzeb.

PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA:



WWW.KOMINY-NIKO.PL