

KATALOG



PRESTO[®]

SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE

PUSTAK KOMINOWY
z 2 KANAŁAMI
WENTYLACYJNYMI

+2W

nowość

Obowiązuje od 2017



PRESTO
SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE



Komin bez troski

www.presto-kominy.pl

Kominy i wentylacja PRESTO dostępne na terenie całej Polski

Informacje dot. punktów sprzedaży dostępne u Doradców Techniczno-Handlowych

DOSTAWA SZYBKĄ PACZKĄ JUŻ OD JEDNEJ PALETY!

***oferta dla dystrybutorów**



O FIRMIE

Misja firmy PRESTO

Tworzymy produkty i usługi dające poczucie bezpieczeństwa i komfortu wstuchując się w opinie klientów i stale podnosząc poziom ich satysfakcji.

Firma Presto istnieje od 2004 roku. Dzięki dynamicznemu rozwojowi, w maju 2012 roku przekształciła się w spółkę akcyjną i obecnie nosi nazwę Presto S.A. W tym samym roku spółka zadebiutowała na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych na rynku New Connect.

Presto posiada aktualne certyfikaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie na wszystkie systemy kominowe. Firma udziela 30-letniej gwarancji na systemy kominowe.

W 2007 roku firma zakupiła dużą działkę w Dębie koło Warszawy. W pierwszej fazie zbudowaliśmy magazyn centralny, a wiosną 2012 roku ukończyliśmy budowę siedziby. Od samego początku działalności firma Presto stawia na wysoką jakość swoich produktów oraz sukcesywnie poszerzanie oferty handlowej.



PUSTAK KOMINOWY z 2 KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI



Pustak kominowy z podwójnym przewodem wentylacyjnym to nowoczesny produkt ułatwiający szybki montaż i integrację systemu kominowego z systemem wentylacyjnym, wykonany z wysokiej jakości keramzytobetonu. Przeznaczony do budowy kominów wielowarstwowych jako obudowa zewnętrzna komina. Stosowany w budownictwie jednorodzinny, wielorodzinnym, budynkach użyteczności publicznej i budynkach przemysłowych.

Masa pustaka z dwoma kanałami jest mniejsza od pustaka z dostawioną wentylacją dwukanałową o ok. 10 kg. Powierzchnia każdego kanału wentylacyjnego jest większa od wynikającej z normy, tj. > 160 cm².



SYSTEM KOMINOWY UNIVERSUS®

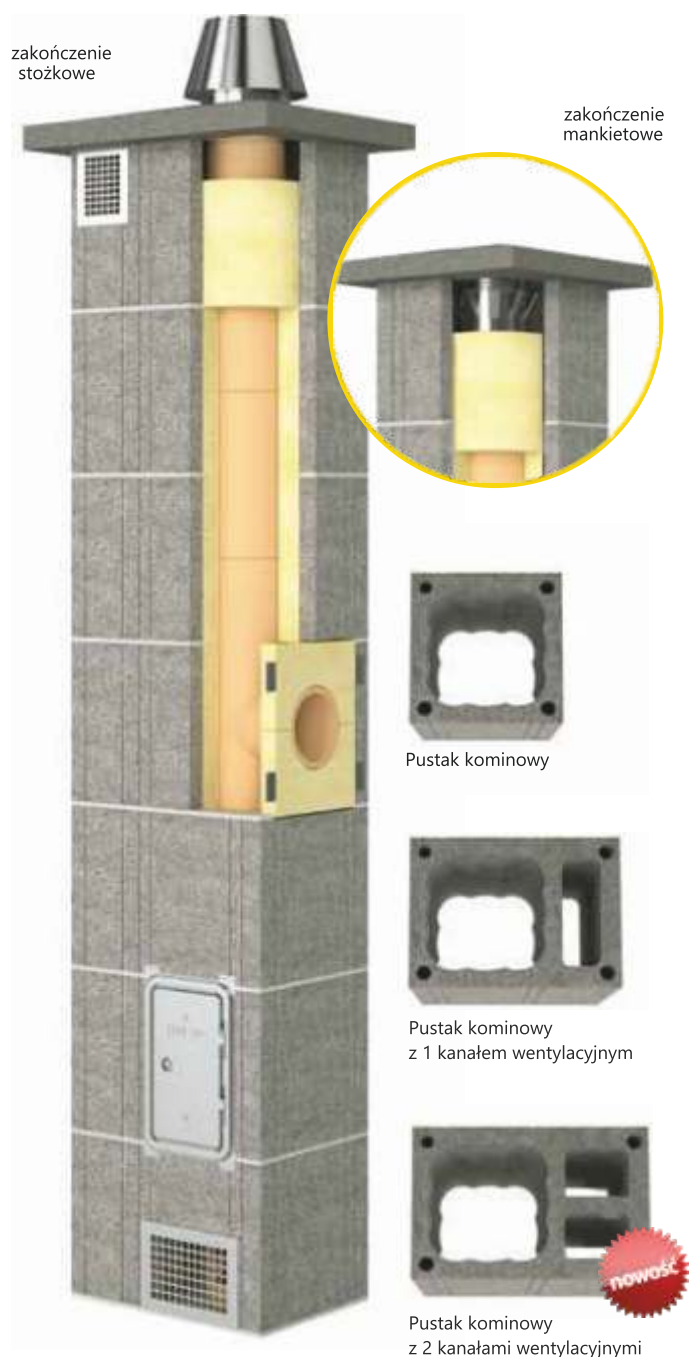
PRESTO®
SYSTEMY KOMINOWE

To najbardziej uniwersalny system kominowy w naszej ofercie. Trójwarstwowość (pustaki, wełna, rury) zapewnia z jednej strony doskonałe własności ciągnowe systemu, a z drugiej maksymalne odprowadzanie wilgoci poprzez systemy kanałów przewietrzających.

Dzięki swej budowie Universus może być z powodzeniem stosowany do większości urządzeń grzewczych oferowanych na naszym rynku.

Czy to tradycyjny kominek, piec, kocioł na gaz,

czy wreszcie ogrzewanie olejowe w każdym Universus będzie idealnym rozwiązaniem. Universus gwarantuje najwyższą jakość oraz bezpieczeństwo na długie lata. Komin Universus ze zintegrowanym kanałem wentylacyjnym zapewnia odprowadzenie spalin oraz zużytego powietrza lub wilgoci z pomieszczenia, w którym się znajduje. Kominy posiadają alternatywne zakończenia.



ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE - KOTŁY, PIECE, KOMINKI

PALIWA GAZOWE - KOTŁY ATMOSFERYCZNE, NADMUCHOWE

PALIWA CIEKŁE - KOTŁY NADMUCHOWE

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA UNIVERSUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Idealnie dopasowany do potrzeb dzięki wielu dostępnym średnicom
- Odporny na pożar sadzy
- Odporny na wilgoć i działanie kondensatu
- Możliwa instalacja wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Współpracuje ze wszystkimi rodzajami paliw
- Mała powierzchnia zabudowy
- Doskonale tłumi dźwięki
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin 60-450°C
- Odporność na pożar sadzy 1000°C
- Rury szamotowe o doskonałej odporności na kondensat i wysokie temperatury
- Izolowany cieplnie
- Zgodny z PN-EN 13063-1,2
- Znak CE na cały system
- Dostępny w średnicach: 14 cm +30 cm

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY UNIVERSUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe rury kominowe
- Szamotowy trójnik spalin w wersji 90° lub 45°
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Izolację z wełny mineralnej

PAKIET MONTAŻOWY:

- Szamotowy ściek kondensatu
- Kit kwasoodporny do łączenia rur kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratka przewietrzająca
- Płyta czołowa
- Uchwyty płyty czołowej
- Stożek z pokrywą szybu lub mankiet kompensacyjny
- Instrukcja montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie produktu dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-1+A1:2009 /wymagania z badania dotyczące odporności na pożar sadzy/ T450 N1 D 3 G50

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-2+A1:2009 /wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia/ T400 N1 W 2 O50



To popularny i ekonomiczny system w naszej ofercie. Dzięki swej budowie Focus może być stosowany do paliw stałych o wysokiej temperaturze spalin, a więc do drewna lub węgla. Focus idealnie nadaje się do podłączenia kominka lub pieca akumulacyjnego.

Dla bezpieczeństwa rozwiązania zastosowano dodatkowo wietrzenie przestrzeni pomiędzy rurą, a pustakiem. Takie rozwiązanie pozwala na prawidłowe osuszenie kanału ceramicznego w przypadkach pojawienia się ewentualnej wilgoci ze spalin.

ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE - KOTŁY, PIECE, KOMINKI

KORZYŚCI WYBORU KOMINA FOCUS

- Wszystkie elementy wysokiej jakości
- Prosty i szybki montaż
- Tanie rozwiązanie
- Odporny na pożar sadzy
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin 200-450°C
- Odporność na pożar sadzy 1000°C
- Wymagane spaliny suche
- Rury szamotowe o doskonałej odporności na wysokie temperatury
- Zgodny z PN-EN 13063-1
- Znak CE na cały system
- Dostępny w średnicach: 18 cm, 20 cm

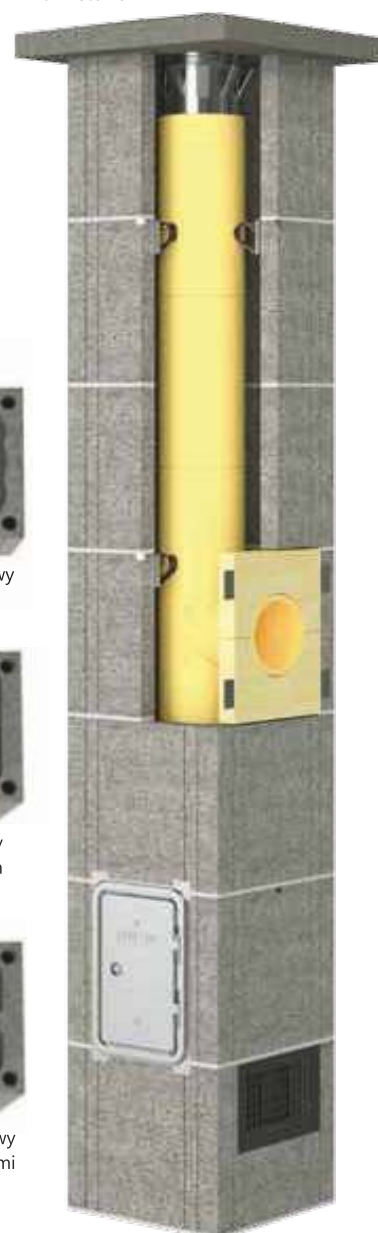
KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY FOCUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe rury kominowe
- Szamotowy trójnik spalin w wersji 90° lub 45°
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Elementy centrujące

PAKIET MONTAŻOWY:

- Kit kwasoodporny do łączenia rur kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratka przewietrzająca
- Płyta czołowa
- Uchwyty płyty czołowej
- Mankiet kompensacyjny
- Zestaw użytkownika
- Instrukcja montażu

zakończenie
mankietowe



Pustak kominowy



Pustak kominowy
z 1 kanałem wentylacyjnym



Pustak kominowy
z 2 kanałami wentylacyjnymi



Więcej informacji w karcie produktu dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-1+A1:2009 /wymagania z badania dotyczące odporności na pożar sadzy/ T450 N1 D 3 G50



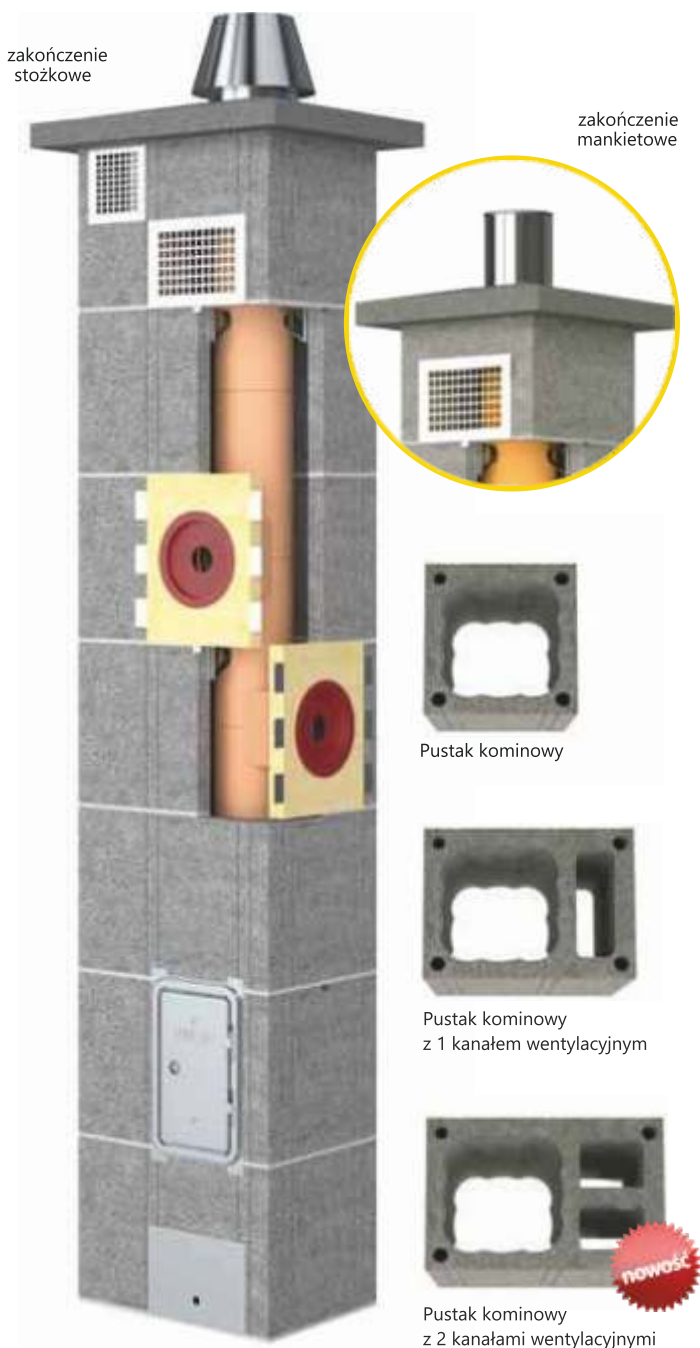
SYSTEM KOMINOWY MAGNUS®

PRESTO®
SYSTEMY KOMINOWE

System kominowy warstwowy przeznaczony do urządzeń grzewczych na paliwo gazowe - kotły z zamkniętą komorą spalania.

System powietrzno-spalinowy Magnus jest zbiorczym przewodem, do którego mogą być podłączone urządzenia grzewcze, usytuowane na poszczególnych kondygnacjach budynku.

Szczególnie polecany w budynkach jednorodzinnych i wielokondygnacyjnych ze szczelną stolarką okienną. Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Magnus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego. Kominy posiadają alternatywne zakończenia.



ZASTOSOWANIE

PALIWA GAZOWE - KOTŁY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA MAGNUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Idealny do domowej instalacji gazowej
- Możliwa instalacja od 1 do 10 kotłów w jednym kominie
- Możliwa instalacja kotłów w niszach i zakamarkach
- Przynosi oszczędności wynikające z ogrzewania napływającego powietrza odprowadzanymi spalinami
- Powietrze do spalania dostarczane jest przez komin
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin 60-200°C
- Rury szamotowe o doskonałej odporności na kondensat
- Zgodny z PN-EN 13063-3
- Znak CE na cały system
- Odporny na działanie wilgoci i kwasów
- Dostępny w średnicach: 14 cm+30 cm

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY MAGNUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe rury kominowe
- Elementy centrujące
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Przyłącze powietrza z membraną
- Szamotowe przyłącze spalin z uszczelką

PAKIET MONTAŻOWY:

- Szamotowy ściek kondensatu
- Kit kwasoodporny do łączenia rur kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Przesłona
- Kratki wlotu powietrza
- Stożek z pokrywą szybu lub mankiet kompensacyjny
- Instrukcja montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie produktu dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-3:2008 /wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych/ T200 N1 W2 O(00)



System kominowy Novus - nowoczesny, zaawansowany technologicznie system kominowy przeznaczony szczególnie do wysokosprawnych kotłów kondensacyjnych. Zaletą systemu Novus jest możliwość współpracy z kotłami z zamkniętą i otwartą komorą spalania.

Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Novus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego.

ZASTOSOWANIE

PALIWA GAZOWE - KOTŁY KONDENSACYJNE I NISKOTEMPERATUROWE
PALIWA CIEKŁE - KOTŁY KONDENSACYJNE I NISKOTEMPERATUROWE
SYSTEM MOŻE WSPÓŁPRACOWAĆ Z KOTŁAMI Z ZAMKNIĘTĄ I OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA NOVUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Możliwa instalacja kotłów w niszach i zakamarkach
- Przynosi oszczędności wynikające z ogrzewania napływającego powietrza odprowadzanymi spalinami (większa sprawność układu kocioł-komin)
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin do 200°C
 - Cienkościenne rury szamotowe klasy D4P1 o wyjątkowej odporności na kondensat
 - Zgodny z PN-EN 13063-3
 - Znak CE na cały system
 - Odporny na działanie wilgoci, kwasów i nadciśnienia
 - Dostępny w średnicach: 12÷20 cm
- *powyżej 14 cm na indywidualne zamówienie*

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY NOVUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe rury kominowe
- Szamotowe przyłącze spalin z uszczelką
- Szamotowy trójnik wyczystkowy

PAKIET MONTAŻOWY:

- Szamotowy ściek kondensatu
- Przyłącze powietrza z membraną
- Kit specjalny do łączenia rur kominowych
- Pokrywa wyczystki
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratki wlotu powietrza
- Przesłona
- Stożek z pokrywą szybu
- Pierścienie centrujące
- Instrukcja montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie produktu dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-3:2008 /wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych/ T200 P1 W 2 O(00)





TABELA WYMIARÓW

Typ komina	Rodzaj komina	Średnica [cm] / Wymiary pustaka kominowego						
		12	14	16	18	20	25	30
UNIVERSUS [®]			36x36x33	36x36x33	36x36x33	36x36x33	48x48x25	55x55x25
			36x50x33	36x50x33	36x50x33	36x50x33		
			36x55x33	36x55x33	36x55x33	36x55x33		
FOCUS [®]					36x36x33	36x36x33		
					36x50x33	36x50x33		
					36x55x33	36x55x33		
MAGNUS [®]			36x36x33	36x36x33	40x40x25	40x40x25	48x48x25	55x55x25
			36x50x33	36x50x33				
			36x55x33	36x55x33				
NOVUS [®]		36x36x33	36x36x33					
		36x50x33	36x50x33					
		36x55x33	36x55x33					



Pustaki wentylacyjne Ventus przeznaczone są do budowy kanałów wentylacji grawitacyjnej.

Wentylacja to proces usuwania z pomieszczeń zanieczyszczonego powietrza i dostarczanie w jego miejsce powietrza świeżego.

Siłą napędową wentylacji grawitacyjnej jest różnica gęstości powietrza zimnego (na zewnątrz pomieszczeń) i ciepłego (znajdującego się w pomieszczeniach).

Świeże powietrze napływa do pomieszczeń poprzez nieszczelności w budynku (okna, drzwi) lub przez nawiewniki instalowane w oknach lub ścianach. Po wymieszaniu z powietrzem znajdującym się w pomieszczeniu i ogrzaniu, opuszcza pomieszczenie, wraz z zanieczyszczeniami, przez kratki wentylacyjne podłączone do kominów wentylacyjnych.

Zgodnie z polskimi przepisami budowlanymi wloty do przewodów wentylacyjnych muszą znajdować się w kuchni, łazience, WC, pomieszczeniach bez okien, czasem także w innych pomieszczeniach.

Zastosowanie w produkcji pustaków wentylacyjnych mieszanki keramzytobetonowej zapewnia im wysoką izolacyjność akustyczną i ognioodporność.



Przykład zestawienia komina z wentylacją















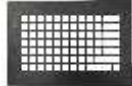





WŁAŚCIWOŚCI

- Szybki i łatwy montaż
- Przekrój pojedynczego kanału - ca 200 cm²
- Wysokość montażowa 33 cm zgodna z kominami Presto
- Grubość ścianek i przegród - 4 cm
- Montaż na zaprawie murarskiej
- Mała powierzchnia zabudowy
- Nie wymaga omurowania
- Szeroka oferta - od 1 do 4 kanałów w pustaku
- Zgodność z normą PN-EN 771-3 oraz PN-EN 12446 (oznakowane symbolem CE)
- Małe opory przepływu powietrza (gładka powierzchnia kanałów)

	dł.	szer.	wys.
pustak wentylacyjny 1 kanałowy Ventus (12x16cm)	20	24	33
pustak wentylacyjny 2 kanałowy pion Ventus (12x16cm)	36	24	33
pustak wentylacyjny 2 kanałowy poziom Ventus (12x16cm)	44	20	25

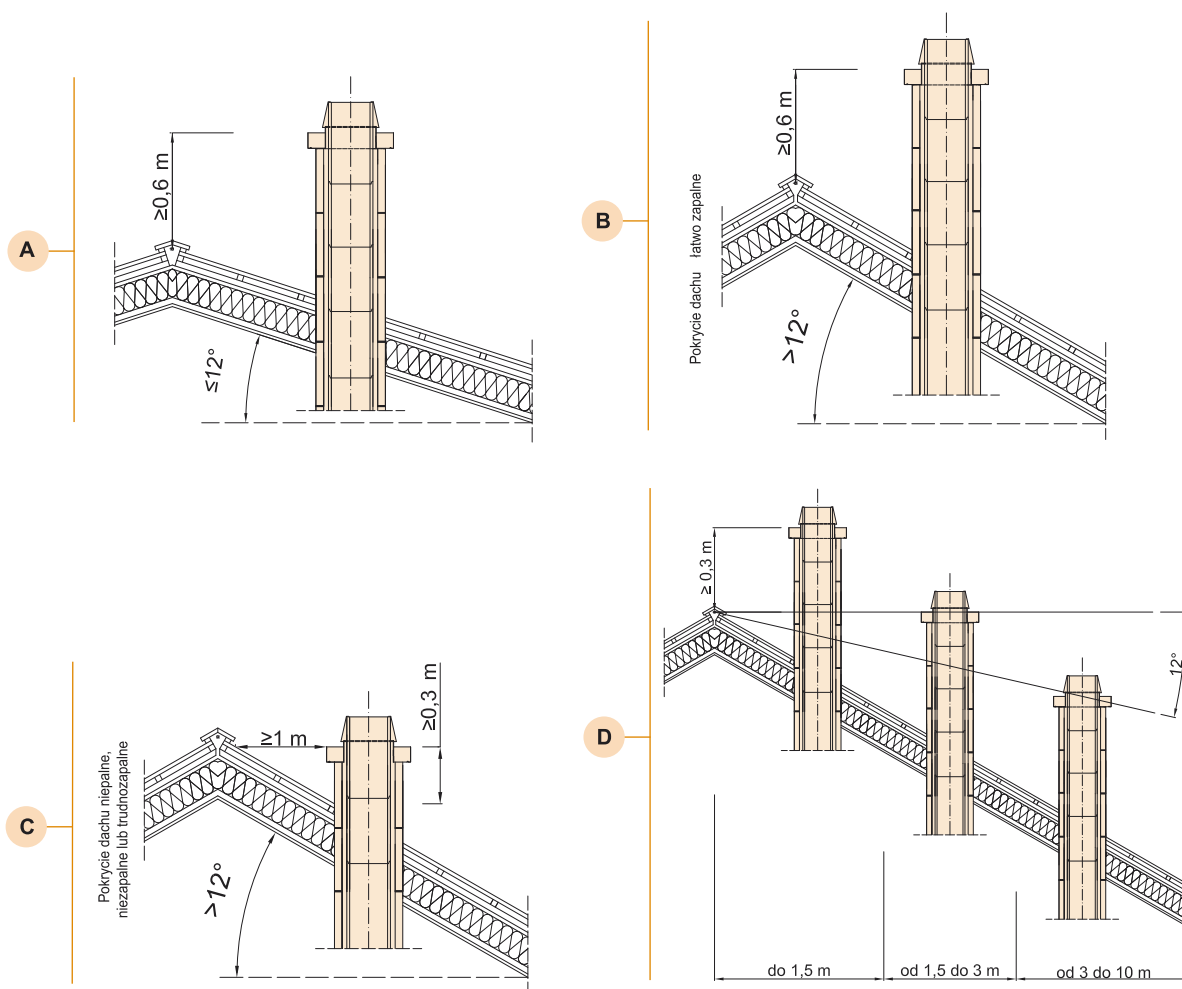
	dł.	szer.	wys.
pustak wentylacyjny 1 kanałowy Ventus (12x17cm)	20	25	33
pustak wentylacyjny 2 kanałowy pion Ventus (12x17cm)	36	25	33
pustak wentylacyjny 3 kanałowy pion Ventus (12x17cm)	52	25	33
pustak wentylacyjny 4 kanałowy pion Ventus (12x17cm)	68	25	33

Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

				
Pustak kominowy	Pustak kominowy z 1 kanałem wentylacyjnym	Pustak kominowy z 2 kanałami wentylacyjnymi	Pustaki wentylacyjne	
				
Rura szamotowa pióro-wpust	Rura szamotowa kielichowa	Trójnik wyczystkowy	Trójnik wyczystkowy kielichowy	Trójnik spalin 90°
				
Trójnik spalin 45°	Ściek kondensatu pióro-wpust	Ściek kondensatu kielichowy	Wkładka uszczelniająca	Płyta czołowa z uchwyty
				
Wełna mineralna	Przyłącze powietrza	Membrana powietrza	Przyłącze spalin	Uszczelka spalin
				
Stożek wylotowy z pokrywą szybu	Mankiet kompensacyjny	Drzwiczki wyczystkowe	Kratka przewietrzająca	Przesłona
				
Pokrywa wyczystki	Pierścień centrujący	Elementy centrujące	Szablon do układania zaprawy	Kit kwasoodporny
				
Brzeszczot	Płyta przykrywająca betonowa	Płyta przykrywająca betonowa + W	Pakiet montażowy	Zestaw kominowy

Przewody kominowe powinny być wyprowadzone ponad dach na wysokość zabezpieczającą przed niedopuszczalnym zakłóceniem ciągu. Powyższe wymagania uważa się za spełnione, jeżeli wyloty wykonane są według następujących zasad:

1. Przy dachach płaskich o kącie nachylenia połaci dachowej nie większym niż 12° , niezależnie od konstrukcji dachu, wyloty przewodów powinny znajdować się co najmniej 0,6m powyżej poziomu kalenicy lub obrzeży budynku przy dachach wgłębionych **(rys.A.)**
2. Przy dachach stromych o kącie nachylenie połaci dachowej powyżej 12° i pokryciu:
 - łatwo zapalnym, wyloty przewodów powinny znajdować się na wysokości co najmniej o 0,6m wyżej od poziomu kalenicy **(rys.B.)**
 - niepalnym, niezapalnym i trudno zapalnym, wyloty przewodów powinny się znajdować co najmniej o 0,3m wyżej od powierzchni dachu oraz w odległości mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni co najmniej 1,0m **(rys.C.)**
3. Przy usytuowaniu komina obok elementu budynku stanowiącego przeszkodę (zasłony)-przy czym dach o nachyleniu połaci dachowej ponad 12° należy uważać za przeszkodę-dla prawidłowego działania przewodów ich wyloty powinny znajdować się:
 - ponad płaszczyznę wyprowadzoną pod kątem 12° w dół od poziomu najwyższej przeszkody dla kominów znajdujących się w odległości od 3 do 10m od tej przeszkody przy dachach stromych **(rys.D.)**
 - co najmniej na poziomie górnej krawędzi przeszkody (zasłony) dla kominów usytuowanych w odległości od 1,5m do 3,0m od przeszkody **(rys.D.)**
 - co najmniej o 0,30m wyżej od górnej krawędzi przeszkody (zasłony) dla kominów usytuowanych w odległości do 1,5m od tej przeszkody **(rys.D.)**



- D1
d1@presto-kominy.pl
510 045 246
- D2
d2@presto-kominy.pl
506 199 721
- D3
d3@presto-kominy.pl
510 059 464
- D5
d5@presto-kominy.pl
508 615 432
- D6
d6@presto-kominy.pl
515 071 269
- D7
d7@presto-kominy.pl
500 115 996



*PRESTO
Komin bez troski*

PRESTO
SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE

PRESTO S.A.
03-118 Warszawa
ul. Mehoffera 86

BIURO I MAGAZYN
05-140 Serock
Dębe 82

tel.: 22 374 74 67
fax: 22 207 24 36

www.presto-kominy.pl
e-mail: biuro@presto-kominy.pl

* Niektóre elementy na wizualizacjach wykorzystanych w katalogu mogą różnić się od oryginału. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w niektórych elementach systemów kominowych bez konieczności informowania klientów.