

KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

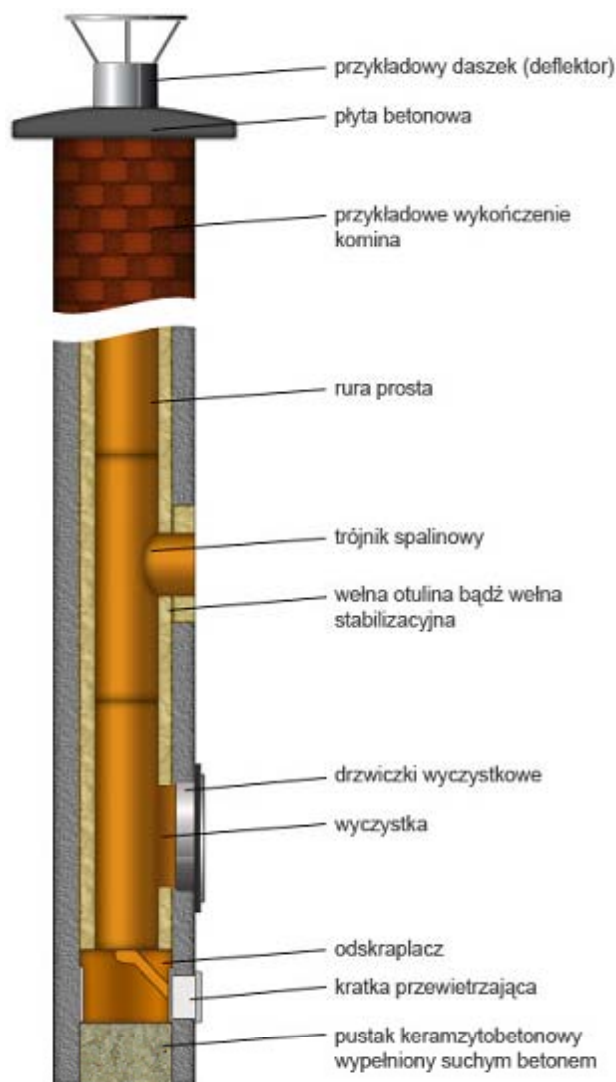
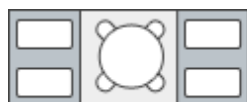
NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE

Budowa komina:

Oto kilka szczegółów budowy naszych kominów:

- Ceramika kominowa klejona jest na klej ceramiczny znajdujący się w zestawie.
- Pustaki kominowe łączymy zaprawą cementową.
- Na kratkę przewietrzającą, wyczystkę oraz trójnik spalinowy wycinamy otwór w pustaku.
- Przy montażu komina z wełną stabilizacyjną, wełnę wkładamy z czterech stron wzdłuż rury ceramicznej.
- Przy montażu komina z pełnym ociepleniem, otulamy rurę wokół dwoma płytami wełny.
- W razie potrzeby dodatkowego wzmocnienia statycznego komina należy zastosować kątowniki na rogach i owinać je siatką w koło oraz otynkować.

Przykładowe zestawienia pustaków:



KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE

Pustaki kominowe :



Pustaki dymowe bez kanału wentylacyjnego

Typ	Wymiary pustaka [mm]	Waga [kg]	
NPK-1	360x360x240	20	

Sztuk na palecie : 36



Pustaki dymowe z jednym kanałem wentylacyjnym

Typ	Wymiary [mm]	Otwór wentylacyjny [mm]	Waga [kg]
NPK-1+w	510x360x240	100x250	27

Sztuk na palecie : 24



Pustaki dymowe z dwoma kanałami wentylacyjnymi

Typ	Wymiary [mm]	Otwór wentylacyjny [mm]	Waga [kg]
NPK-3	540x360x240	2 x 120x140	28

Sztuk na palecie : 24



Pustaki dymowe z dwoma kanałami wentylacyjnymi

Typ	Wymiary [mm]	Otwór wentylacyjny [mm]	Waga [kg]
NPK-3N	540x360x240	1 x 100x130 1 x 130x150	28

Sztuk na palecie : 24

KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE

Pustaki wentylacyjne :



Typ	Wymiary [mm]	Otwór wentylacyjny [mm]	Waga [kg]
NW-1	240x240x240	150x160	8

Sztuk na palecie : 90



NW-2	420x240x240	150x160	15
------	-------------	---------	----

Sztuk na palecie : 60



NW-3	610x240x240	150x160	20
------	-------------	---------	----

Sztuk na palecie : 36



W-1	200x240x240	120x160	8
-----	-------------	---------	---

Sztuk na palecie : 90



W-2	360x240x240	120x160	14
-----	-------------	---------	----

Sztuk na palecie : 60



W-3	520x240x240	120x160	19
-----	-------------	---------	----

Sztuk na palecie : 36

KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE

Ceramika :



Waga [kg]	Typ	Wysokość [mb]
4,00	fi 200	0,07
3,00	fi 180	0,07
2,50	fi 160	0,07
2,00	fi 140	0,07



Waga [kg]	Typ	Wysokość [mb]
7,70	fi 200	0,33
6,90	fi 180	0,33
6,20	fi 160	0,33
5,30	fi 140	0,33



Waga [kg]	Typ	Wysokość [mb]
17,00	fi 200	0,66
14,80	fi 180	0,66
12,50	fi 160	0,66
12,20	fi 140	0,66



Waga [kg]	Typ	Wysokość [mb]
20,80	fi 200	0,66
18,60	fi 180	0,66



Waga [kg]	Typ	Wysokość [mb]
16,20	fi 200	0,66
14,40	fi 180	0,66

KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE



12,80 fi 160 0,66

12,30 fi 140 0,66

DANE TECHNICZNE

Woda do wymieszania	13-14 l/100kg
Stosowalność	do 60 min (przy 20°C)
Ziarnistość	max. 0,5 mm
Twardnienie	24 – 48 h
Magazynowanie	12 m-cy

Akcesoria kominowe :



- drzwiczki wyczystkowe (dostępne rodzaje: białe, ocynk, chrom),



- kratki przewietrzające (dostępne rodzaje: biała, chrom),



- deflektory,

Komin dla paliw stałych

Komin z wełną stabilizacyjną ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie występuje zjawisko wytrącania się wilgoci (komin znajdujący się wewnątrz budynku). Przeznaczony jest do odprowadzania dymu z węgla, drewna, koksu i miału. Główną zaletą jest jego wielowarstwowa budowa gwarantująca uniknięcie niebezpiecznych naprężeń a tym samym bezpieczną pracę. Nadaje się do kotłów na paliwo stałe oraz wkładów kominkowych.

Zalety:

1. Zakres temperatury spalin 200 - 600 °C
2. Przewody kominowe są kwasoodporne
3. Klej ceramiczny łączący przewody jest kwasoodporny, nie dopuszcza do nieszczelności komin
4. Przeznaczony dla urządzeń opalanych paliwem stałym
5. Lekkie pustaki keramzytobetonowe
6. Małe gabaryty zewnętrzne
7. Szybki i łatwy montaż
8. Odporność ogniowa

KOMINY I SYSTEMY KOMINOWE

Nowoczesne systemy kominowe

MANEX-TRANS

NOWOCZESNE SYSTEMY KOMINOWE

- 9. Aprobata techniczna
- 10. Obudowa keramzytobetonowa spełnia wymagania normy wg PN-EN-771-3:2005



- parasole,



- strażaki.

Komin dla wszystkich paliw

Komin z wełną otuliną (pełne ocieplenie) jest przeznaczony do wszystkich rodzajów paliwa, takiego jak gaz ziemny, olej opałowy, węgiel, drewno, koks, miał. Spełnia wysokie wymagania stawiane przez nowoczesne techniki grzewcze - szybko wytwarza odpowiedni ciąg kominowy i jest odporny na działanie kwasów jak i również na działanie wysokich temperatur przy pożarze sadzy. Charakteryzuje się warstwą izolacyjną, która gwarantuje wysoką izolację cieplną komina. Klinowe nacięcia mat z wełny mineralnej ułatwiają montaż i zapewniają pełne przyleganie do rur ceramicznych.

Zalety:

1. Zakres temperatury spalin 80 - 600 °C
2. Izolacja cieplna z systemem przewietrzania
3. Możliwość współpracy z wszystkimi rodzajami paliw
4. Możliwość budowania przy zewnętrznej ścianie budynku
5. Lekkie pustaki keramzytobetonowe
6. Małe gabaryty zewnętrzne
7. Szybki i łatwy montaż
8. Odporność ogniowa
9. Aprobata techniczna
10. Obudowa keramzytobetonowa spełnia wymagania normy wg PN-EN-771-3:2005