



LZMO



LZMO UNIWERSAL

*System kominowy do kotłów na paliwa stałe,
płynne oraz gazowe*



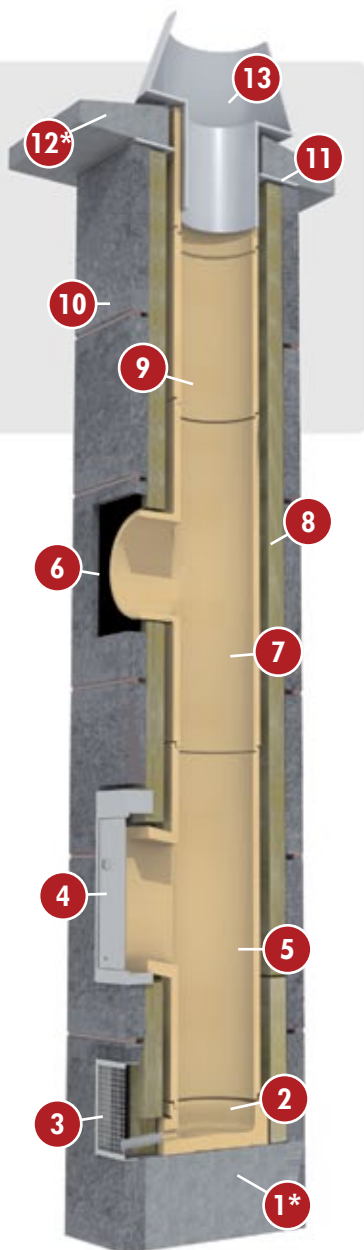
LZMO DUO

System kominowy do kotłów na paliwa stałe



Najczęściej stosowany uniwersalny system kominowy, składający się z wysokiej jakości ceramiki kominowej plastycznie formowanej o grubości 15 lub 20mm; wełny mineralnej na całej wysokości komina, oraz obudowy w postaci pustaka keramzytobetonowego. Dodatkowo system wyposażony we wszystkie niezbędne do budowy elementy uzupełniające tj.(drzwiczki izolowane, zakończenie metalowe, kratkę przewietrzającą wełnę, kit kwasoodporny, płytę czołową).

Komin UNIWERSAL przeznaczony jest do odprowadzania spalin w zakresie 60°-600°C



SKŁAD SYSTEMU

Nr.	Nazwa elementu	Symbol
1	*Wylewka betonowa (wykonanie we własnym zakresie)	
2	Skrapłacz	PKZ-SKN
3	Kratka przewietrzająca z otworem na odpływ kondensatu	KRMS-188x208
4	Drzwiczki rewizyjne	U-DR
5	Wyczystka	W-WY
6	Płyta czołowa z włókien mineralnych	PC
7	Trójnik	W-TR
8	Wełna mineralna	IZOLACJA
9	Rura prosta	W-RP
10	Obudowa z betonu lekkiego	B-PUSTAK 36X36
11	Szalunek tracony	L-ST
12	*Czapa kominowa (wyposażenie dodatkowe)	CK
13	Zakończenie stożkowe wykonane z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej	U-MK

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Dobrej jakości ceramika kominowa.
- Do kotłów na różne rodzaje paliwa
- Łatwy i szybki montaż moduły 33cm(zarówno pustak jak i wkład ceramiczny)
- System posiada znak CE
- Zgodny z normą EN13063-1+A1: 2007 i EN 13063-2+A1: 2007
- Odporny na pożar sadzy
- Odporność ogniowa 90 minut
- Izolowany na całej wysokości odpowiednio dopasowaną wełną mineralną
- Temperatura spalin od 60 – 600°C
- Do zastosowania również na zewnątrz budynków
- Możliwość zamontowania dodatkowego wzmocnienia pozwalającego na budowanie wysokich kominów
- Klasa pracy dla spalin suchych T600 N1 D3 G50
- Klasa pracy dla spalin mokrych T400 N1 W2 O50 zalecana

Dostępne średnice komina LZMO UNIWERSAL

Rodzaj	Średnice	Wymiar zewnętrzny [cm]	Waga komina w kg/1mb
Bez wentylacji	Ø140	36x36x33	84
	Ø180		91
	Ø200		92
Z kanałem wentylacyjnym	Ø140	36x50x33	115
	Ø180		121
	Ø200		123



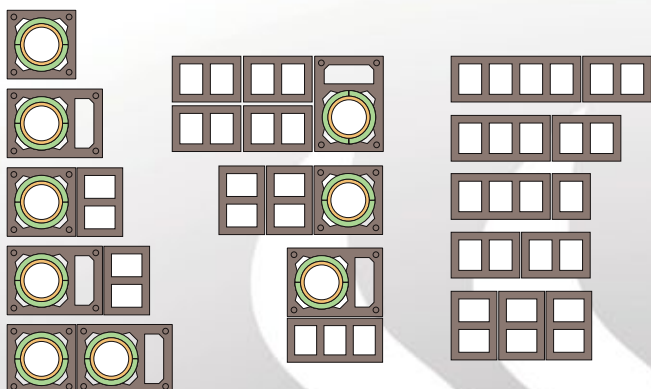
W ofercie znajdują się także KANAŁY WENTYLACYJNE

Typ pustaka	Wymiary zewnętrzne [cm]	Wymiary kanałów [cm]	Waga [kg/mb]
 jednokanałowy "w1"	20x24	12x16	40
 dwukanałowy "w2"	36x24	12x16	67
 trzykanałowy "w3"	52x24	12x16	94
 czterokanałowy "w4"	68x24	12x16	121



- Systemy kominowe UNIWERSAL dostarczane są na paletach o wymiarach 800x1200 jako spakowane kompletne zestawy gotowe do montażu na budowie.
- Podstawową wysokością jest pakiet o wysokości 6m

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA KOMINÓW I PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH LZMO



UZUPEŁNIENIE OFERTY

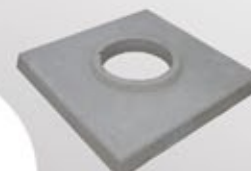
Oferowane przez nas systemy standardowo wyposażone są w metalowy szalunek tracony który służy do zabezpieczenia wylotu komina podczas wylewania czapy betonowej na miejscu budowy.

Dodatkowo, w stałej ofercie posiadamy płyty betonowe z rantem ociekowym i kołnierzem zapobiegającym dostawaniu się wody opadowej do kanału kominowego.

Czapa betonowa do komina z kanałem wentylacyjnym

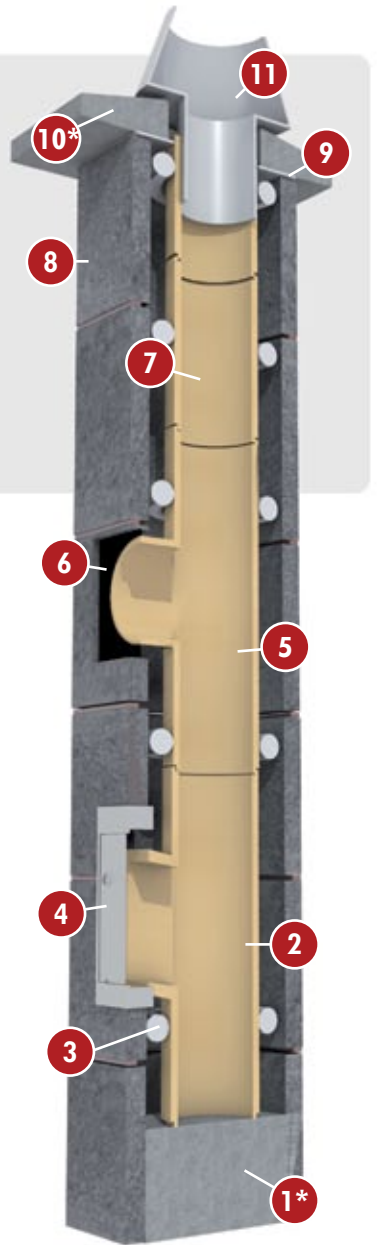


Czapa betonowa do komina bez wentylacji



System kominowy przeznaczony do suchych palenisk (kominki, piecyki wolnostojące). Poprawny technicznie a jednocześnie ekonomiczny i kompletny system kominowy, składający się z wysokiej jakości ceramiki plastycznie formowanej o grubości 15 lub 20mm, sznura z wełny mineralnej, który centruje wkład ceramiczny wewnątrz obudowy oraz obudowy z lekkich wysokiej jakości pustaków keramzytobetonowych o wysokości 33cm. Dodatkowo system DUO wyposażony jest w niezbędne elementy uzupełniające (drzwiczki, zakończenie metalowe, płyta czołowa z wełny mineralnej, kit kwasoodporny do łączenia wkładów ceramicznych).

Komin DUO przeznaczony jest do odprowadzania spalin w zakresie 200°-600°C



SKŁAD SYSTEMU

Nr.	Nazwa elementu	Symbol
1	*Wylewka betonowa (wykonanie we własnym zakresie)	
2	Wyczystka	W-WY
3	Sznur z wełny mineralnej	SZTUR
4	Drzwiczki rewizyjne	U-DR
5	Trójnik	W-TR
6	Płyta czołowa	PC
7	Wkład ceramiczny - rura prosta 33cm	W-RP
8	Obudowa z betonu lekkiego	B-PUSTAK 36X36
9	Szalunek tracony	L-ST
10	*Czapa kominowa (wyposażenie dodatkowe)	CK
11	Zakończenie stożkowe wykonane z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej	U-MK

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Ekonomiczny i poprawny technicznie komin
- Dobrej jakości ceramika kominowa.
- Do kotłów na paliwa stałe
- Łatwy i szybki montaż moduły 33cm (zarówno pustak jak i wkład ceramiczny)
- System posiada znak CE
- Odporny na pożar sadzy
- Zgodny z normą EN13063-1 + A1: 2007
- Możliwość zamontowania dodatkowego wzmocnienia pozwalającego na budowanie wysokich kominów
- Klasa pracy dla spalin suchych T600 N1 D3 G50

Kontakt:
LZMO Spółka Akcyjna
Ul Reymonta 7
68-300 Lubsko
E-mail: lzmo@lzmo.pl
www.lzmo.pl

Dział handlowy:
tel. +48 (68) 374 35 35
tel./fax+48 (68) 374 37 97
e-mail: sprzedaz@lzmo.pl