



PROSTE ROZWIĄZANIA

SYSTEMY KOMINOWE



JAWAR UNIWERSAL PLUS



Właściwości:

- Uniwersalność – do wszystkich paliw i kotłów
- Elastyczność - dowolny tryb pracy
- Komfort – różne systemy grzewcze
- Bezpieczeństwo – odporny na pożar sadzy
- Efektywność – mała pojemność cieplna
- Mały ciężar
- Grubsza izolacja
- Szybki i prosty montaż
- Szerokie zastosowanie w budownictwie
- Możliwość stosowania ceramiki w technologii renowacyjnej
- Dostępny w kraju – dobra cena!

JAWAR UNIWERSAL PLUS to wyjątkowo wszechstronny system kominowy, przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów opalanych różnymi rodzajami paliw (gaz ziemny, olej opałowy, pellets, drewno, węgiel, ekogroszek i inne paliwa stałe). Komin Uniwersal Plus może współpracować z tradycyjnymi urządzeniami grzewczymi jak również spełnia wymagania najnowszych technik grzewczych. Najnowszy komin JAWAR może pracować w niskich temperaturach gazów wylotowych jak np. technika kondensacyjna jak i z kotłami wysokotemperaturowymi; z urządzeniami tradycyjnymi oraz z zamkniętą komorą spalania*.

Wieloletnie doświadczenie w technice kominowej pozwoliło nam wypracować rewolucyjne rozwiązanie jakim jest System Kominowy JAWAR Uniwersal Plus. Pierwszy na rynku w pełni POLSKI system kominowy o najwyższych parametrach stworzony dla bezpieczeństwa, komfortu i wygody naszych klientów. Serce komina JAWAR Uniwersal Plus stanowi okrągła profilowana rura ceramiczna produkowana w oparciu o najnowsze osiągnięcia techniki prasowania izostatycznego. Ceramika JAWAR charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie agresywnego kondensatu, prawie zerową nasiąkliwością, wysoką szczelnością, małą pojemnością cieplną, odpornością na pożar sadzy i szoki termiczne. System kominowy JAWAR Uniwersal Plus składa się z rur i kształtek ceramicznych, lekkiego pustaka keramzytobetonowego i izolacji wykonanej z wełny mineralnej grubszej od stosowanych obecnie na rynku do danej średnicy rury. Tak dobrany system kominowy pozwala na najbardziej wszechstronne zastosowanie w technologii odprowadzania spalin.



średnica [cm]	wymiary zewnętrzne [cm]	waga [kg/mb]	średnica [cm]	wymiary zewnętrzne [cm]	waga [kg/mb]
12		83	12+W		100
16		89	16+W		106
16	36x36	93	16+W	36x50	109
18		100	18+W		112
20		105	20+W		116

