

## Nowoczesne systemy kominowe

Firma Jeremias od wielu lat jest jednym z największych producentów systemów kominowych na rynku europejskim. Rozwój techniki grzewczej, coraz większa dbałość o środowisko oraz poszukiwanie nowych energooszczędnych źródeł ciepła w znaczący sposób wpływa na ofertę firmy Jeremias.

### Przegląd systemów

System DW-mammut – oferowany już od kilku lat z powodzeniem na rynku niemieckim, cieszy się równie dużym zainteresowaniem w Polsce. Dzięki zastosowaniu wewnętrznej rury ceramicznej o grubości 8 mm wykonanej w unikalnej technologii prasowania izostatycznego, system posiada wysoką odporność na działanie agresywnego kondensatu. Dzięki wykorzystaniu technologii komin izolowanego jeremias (izolacja 32 mm) zapobiega się przegrzewaniu kominu. Zalety tego systemu to;

- duża wytrzymałość poszczególnych elementów na ściskanie,
- brak korozji, ponieważ ceramika nie wchodzi w reakcje chemiczne z kwasami,
- odporność na działanie związków fluoru i chloru,
- odporność na działanie wysokiej temperatury i ich częste zmiany,

- łatwość montażu, mały ciężar kompletnego systemu w porównaniu z klasycznymi kominami ceramicznymi,

System DW-mammut w szczególności dostosowany jest do pracy z kotłami na paliwa stałe a wydłużony okres gwarancji do 30 lat powoduje że jednocześnie rozwiewa wszelkie wątpliwości co do trwałości tego rozwiązania.

**System EW-FU** (jednościenny wkład kominowy) – wykonany ze stali kwasoodpornej, stanowi najprostszy sposób ochrony kominów ceramicznych przed destrukcyjnym działaniem skroplin oraz umożliwia dopasowanie przekroju kominu do wymagań nowoczesnych urządzeń grzewczych. System przeznaczony jest do kotłów atmosferycznych, kondensacyjnych, oraz z palnikami nadmuchowymi.

**System DW-FU** (dwuścienny izolowany) – komin modułowy dwuścienny jest izolowany wełną mineralną. Rdzeń spalinowy wykonany jest ze stali kwasoodpornej, natomiast płaszcz zewnętrzny z blachy nierdzewnej. Specjalnie zaprojektowany do użycia przy szerokim wachlarzu paliw (gaz, olej opałowy, paliwa stałe).

**System EW-TWIN** (koncentryczny) – dostosowany do kotłów turbo i kondensacyjnych opalanych gazem. System ten umożliwia eksploatację urządzeń pracujących w nadciśnieniu niezależnie od powietrza pomieszczenia kotłowni.

	Kosztorys kompletu kominu izolowanego DW-mammut o średnicy 180 mm	cena katalogowa netto	szt.	suma katalogowa netto
DWM32180	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	347,00 zł	1	347,00 zł
DWM21180	Wspornik ścienny odl. od ściany 50 mm	143,00 zł	3	429,00 zł
DWM13180	Rura dł. 720 mm	397,00 zł	8	3 176,00 zł
DWM14180	Rura dł. 390 mm	332,00 zł	1	332,00 zł
DWM37180	Przejście ew-dw-m	148,00 zł	1	148,00 zł
DWM11180	T-Trójnik 87°	675,00 zł	1	675,00 zł
DWM10180	Element do czyszczenia	989,00 zł	1	989,00 zł
DWM05180	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w dół	323,00 zł	1	323,00 zł
DWM01180	Blacha konsoli przesuwalna 50–150 mm	308,00 zł	1	308,00 zł
			<b>Suma:</b>	6727,00 zł



**Jeremias**<sup>®</sup>  
SYSTEMY ODPROWADZANIA SPALIN

JEREMIAS Sp. z o.o.

ul. Kokoszki 6

62-200 Gniezno

tel. 061 428 46 31

faks 061 424 17 10

www.jeremias.pl

e-mail: jeremias@jeremias.pl