



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/komin-dwuscienny-izolowany-kwasozaroodporny-fi-130-6m-p-548.html>



Komin dwuscienny izolowany kwaso-żaroodporny DW-fu fi 130/6m

Cena	4 784,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Jeremias

Opis produktu

Komin kwaso-żaroodporny firmy Jeremias (fi 130, wysokość: 6 metrów).

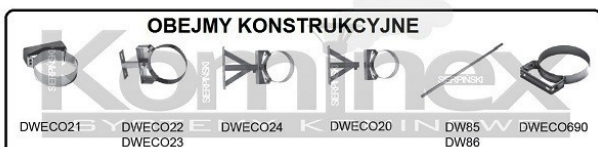
Komin dwuscienny, izolowany, kwaso-żaroodporny. Jest to kompletny komin niemieckiego producenta - Jeremias. **Prezentowany komin odporny jest na pożary sadzy.** Szczegółowe parametry techniczne podane są w zakładce powyżej.

Oferowany na tej stronie komin ma wysokość 6 metrów (po złożeniu) i ma średnicę 130mm.

Komin objęty jest 10 letnią gwarancją producenta.

Zestawienie elementów komina:

Lp.	Rodzaj elementu	Ilość
1	(DWETN32) ZAKOŃCZENIE KOMINA	1
2	(DWETN13) RURA 1M	5
3	(DWETN14) RURA 0,5M	1
4	(DWETN11) TRÓJNIK 90 ST	1
5	(DWEKO44) DEKIEL Z ODSKRAPLACZEM	1
6	(DWEKO1) OBEJMA ŁĄCZĄCA	7
7	(DWEKO21) OBEJMA ŚCIENNA 50mm	3
8	(DW391) WSPORNIK KOMINA	1 kpl.
9	(DWETN307) PŁYTA FUNDAMENTOWA POŚREDNIA	1



	Nr katalogowy jeremias	Nazwa elementu
DWETN01	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	
DWETN02	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	
DW391	Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.	
DW392	Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	
DWETN06	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	
DWETN66	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok montaż na cokole	
DWETN07	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	
DWETN08	Płyta fundamentowa dla podwyższenia komina	
DWETN4	Naczynie na sadzę z miską kondensacyjną	
DWETN03	Wspornik teleskopowy z płytą fundamentowa 60-520 mm	
DWETN68	Rura z rewizją praca w podciśnieniu (wyczystka)	
DWETN10	Element do czyszczenia	
DWETN12	Trójnik 45°	
DWETN11	Trójnik 87°	
DWETN13	Rura dł. 1000 mm	
DWETN14	Rura dł. 500 mm	
DWETN15	Rura dł. 250 mm	
DWETN54	Rura teleskopowa 370-550 mm	
DWETN543	Rura odwodnieniowo-pomiarowa (dla części poziomej i pionowej 1/2")	
DWETN33	Daszek	

Nr katalogowy jeremias	Nazwa elementu
DWETN32	Zakończenie wylotu rury dwusiecznej
DWETN17	Kolano 30°
DWETN18	Kolano 45°
DWETN64	Kolano 87°
DWETN67	Kolano 87° z rewizją / podciśnienie
DWETN60	Kolano 90°
DWETN37	Przejsięc E/W/DW
DWETN37AM	Przejsięc D/W/EW
DWETNAL52	Przejsięc dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem
DWETNAL53	Przejsięc dachowe 5-15° aluminiowe z kołnierzem
DWETNAL59	Przejsięc dachowe 16-25° aluminiowe z kołnierzem
DWETNAL38	Przejsięc dachowe 26-35° aluminiowe z kołnierzem
DWETNAL54	Przejsięc dachowe 36-45° aluminiowe z kołnierzem
DWETN21P	Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)
DWETN22P	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm
DWETN23P	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm
DWETN24P	Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm
DWETN55	Wspornik mocujący krokwiowy
DWETN61	Opaska mocująca do stropu - montaż na pręcie gwintowanym
DWETN307	Koźnierz



Potrzebujesz innego komina, lub systemu kominowego o innych parametrach lub z innymi elementami? Zadzwoń do nas! Doradzimy i skompletujemy odpowiedni dla Ciebie system kominowy!



KOMINEX
SYSTEMY KOMINOWE

Oferujemy błyskawiczną wycenę i sprawną realizację zamówienia.

Telefony: kom. 509 916 858

tel./fax 67 258 00 39

Szybko, sprawnie i w atrakcyjnej cenie! Kominex Systemy kominowe.

Parametry Techniczne

Paliwo: Olej, gaz i paliwa stałe

Temperatura pracy: $\leq 400^{\circ}\text{C}$

Materiał:

- Rura wewnętrzna: 1.4571 / 1.4404
- Rura zewnętrzna: 1.4301

Grubość:

- wewnątrz: 0,6 - 1 mm
- zewnątrz: 0,6 - 1 mm

Spaw: Spaw plazmowy na całej długości

Izolacja: Wełna mineralna o grubości 32,5 lub 50 mm, gęstość 120 kg/m³

Szczelność: Połączenie wtykowe zyka / mufa wewnątrz i na zewnątrz z obejmą

Dopuszczony do nadciśnienia: Nie

Odporność na spalanie sadzy: Tak

Wolnostojące zakończenie: 3 m od ostatniego mocowania

Średnia szorstkość: 1,0 mm

Opór przenikalności cieplnej: 0,501 m² K/W

Numer certyfikatu CE: 0036 CPD 9174 001

Klasyfikacja CE:

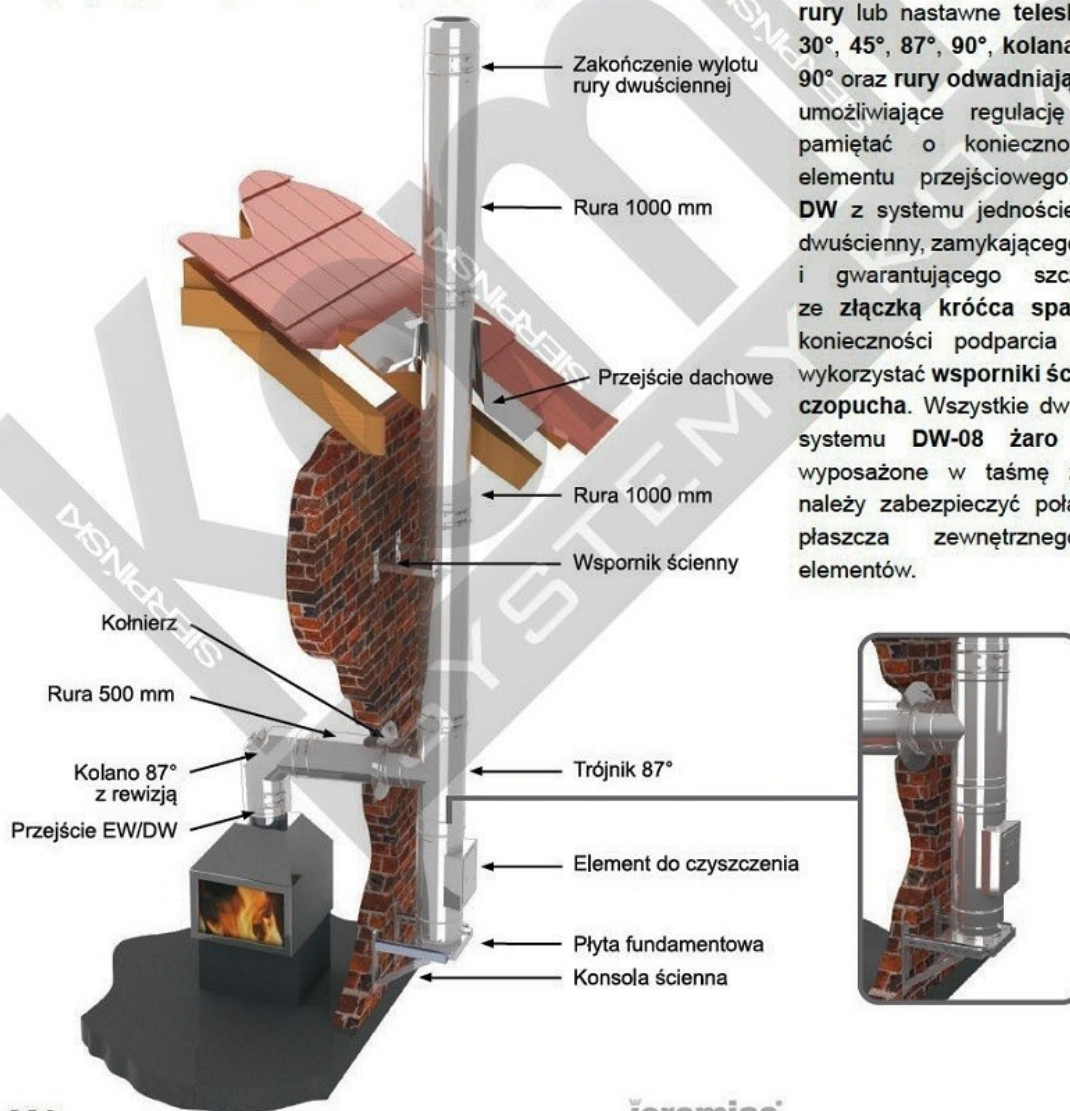
- T400-N1-D-V3-L50060-G50
- T400-N1-W-V2-L50060-O20

Przykład montażu



Przykład montażu

System DW-08 żaro instalowany jako zewnętrzny komin spalinowy prowadzony przy elewacji budynku może być posadowiony na **płyce fundamentowej** i za pośrednictwem **blach konsoli** przykręcony do ściany. **Płyta fundamentowa** w zależności od zastosowanego typu **blachy konsoli** umożliwia regulację odległości montażu kominu od ściany. Montaż kominu izolowanego **DW-08 żaro** należy rozpocząć od dokładnego określenia miejsca usytuowania **trójnika**, co pozwoli ustalić wysokość, na jakiej zostanie zamocowana **płyta fundamentowa** wraz z **blachami konsoli**. Na **płyce fundamentowej** montuje się **element do czyszczenia** (wyczystkę) w sposób, który nie będzie ograniczał do niej dostępu. Następnie montuje się **trójnik** z wyjściem 90° lub 45°, który umożliwia połączenie czopucha kotła z częścią pionową. Bezpośrednio na trójniku montuje się kolejno odcinki **rur** o długościach standardowych 1000, 500 lub 250 mm do żądanej wysokości. Komin należy przymocować do ściany budynku za pomocą **wsporników ściennych**, z których pierwszy powinien znajdować się bezpośrednio nad trójnikiem, następne w odstępach określonych w tabelach statycznych dla systemu **DW-08 żaro**. Jeżeli wysokość kominu przekracza maksymalną wysokość dla danej średnicy, to konieczne jest zastosowanie odciażającej **płyty fundamentowej dla wsporników pośrednich** wraz z **blachami konsoli**, która ma za zadanie przejąć ciężar kominu zamontowanego powyżej. W przypadku konieczności zmiany przebiegu prowadzenia kominu i wykonania odsadzek do dyspozycji mają państwo kolana 15°, 30° i 45°, należy jednak pamiętać o zaleceniach Polskiej Normy PN-B-10425:1987. Elementem wieńczącym komin jest **zakończenie wylotu rury dwuściennej**, które wykonane jest w formie ustnika zamykającego izolację. Połączenie części pionowej z czopuchem wykonać można wykorzystując elementy długościowe, **rury** lub nastawne **teleskopy**, kolana 15°, 30°, 45°, 87°, 90°, kolana z rewizją 87° lub 90° oraz **rury odwadniające** lub **pomiarowe** umożliwiające regulację palnika. Należy pamiętać o konieczności zastosowania elementu przejściowego, **przejścia EW/DW** z systemu jednościennego na system dwuścienny, zamykającego izolację czopucha i gwarantującego szczelne połączenie ze **złączką króćca spalin**. W przypadku konieczności podparcia czopucha należy wykorzystać **wsporniki ścienne** lub **podporę czopucha**. Wszystkie dwuścienne elementy systemu **DW-08 żaro** są standardowo wyposażone w taśmę zaciskającą, którą należy zabezpieczyć połączenia kielichowe płaszcza zewnętrznego montowanych elementów.



552

ioremias