



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/komin-dwucienny-izolowany-kwasozaroodporny-9m-grubosc-izolacji-5cm-p-1162.html>



Komin dwucienny izolowany kwaso-żaroodporny 9m (gr. 1,0mm) z przejściem dachowym

Cena	3 640,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Kominex Wałcz
Średnica	Wybierz średnicę kominą

Opis produktu

Komin izolowany kwaso-żaroodporny 9m (grubość 1,0mm)

Komin jest dwucienny, wykonany ze stalowej blachy oraz odporny na kwas czy żar. Wykonanie kominą jest dokładne oraz staranne. Izolacja jest wykonana z wełny grubej na 5 cm. Komin jest odporny na takie zagrożenia jak pożar sadzy. Komin jest znakomitą alternatywą dla kominą tradycyjnego ze względu na niższą cenę oraz łatwość montażu.

Oferowany produkt posiada certyfikat CE.

Oferowany na tej stronie komin ma wysokość 8 metrów (po złożeniu). Przed dodaniem do koszyka wybierz odpowiednią średnicę kominą.

ELEMENTY SKŁADOWE KOMINA :

- ZAKOŃCZENIE KOMINA (USTNIK) x **1** szt.
- RURA 1m x **8** szt.
- KOŁNIERZ PRZECIWDESZCZOWY x **1** szt.
- PRZEPUST DACHOWY (OD 5° DO 50°) x **1** szt.
- OBEJMA KONSTRUKCYJNA REGULOWANA (DO 20cm) x **3** szt.
- OBEJMA WZMACNIAJĄCA x **1** szt.
- TRÓJNIK 90° x **1** szt.
- WYCZYSTKA Z DRZWICZKAMI x **1** szt.
- PODSTAWA FUNDAMENTOWA Z ODSKRAPLACZEM x **1** szt.

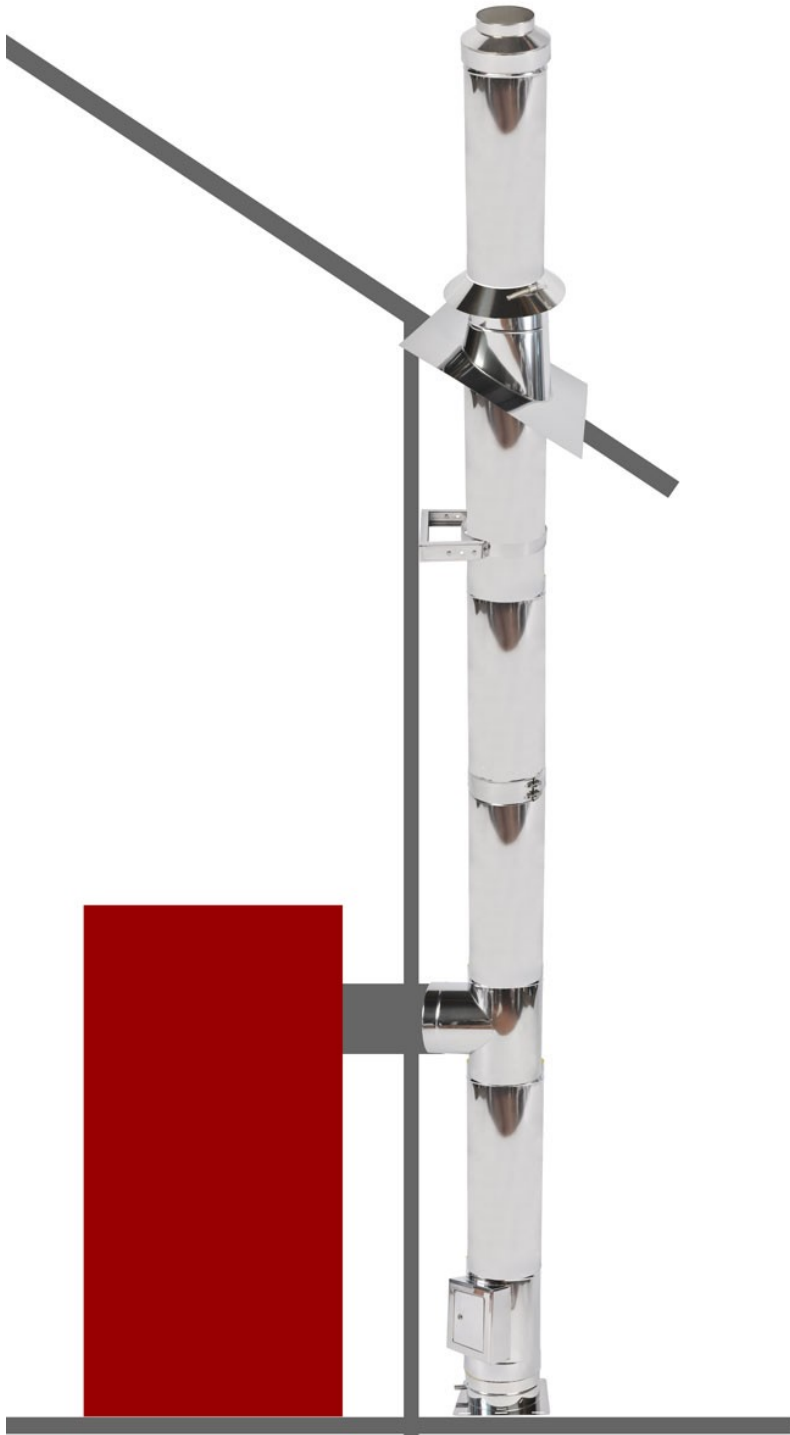
Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica kominą: fi Ø 130mm + fi Ø 230mm , fi Ø 150mm + fi Ø 250mm (+ 310,00 zł) , fi Ø 160mm + fi Ø 260mm (+



440,00 zł), fi Ø 180mm + fi Ø 280mm (+ 800,00 zł), fi Ø 250mm + fi Ø 350mm (+ 2 460,00 zł), fi Ø 200mm + fi Ø 300mm (+ 1 150,00 zł), fi Ø 300mm + fi Ø 400mm (+ 3 350,00 zł)

Przykładowy montaż





Potrzebujesz innego komina?

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.