

Link do produktu: <https://www.marax.pl/komin-jednoscienny-kompletny-zestaw-kominowy-ze-stali-nierdzewnej-inox-fi-230mm-5mb-do-kotlow-i-piecow-olejowych-gazowych-nagrzewnic-xaram-energy-p-4047.html>



Komin jednościenny, kompletny zestaw kominowy ze stali nierdzewnej Inox fi 230mm 5mb do kotłów i pieców olejowych, gazowych, nagrzewnic Xaram Energy

Cena brutto	2 900,00 zł
Cena netto	2 357,72 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	ZK_5m_ fi_230_0,5_eco
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Komin jednościenny, kompletny zestaw kominowy ze stali nierdzewnej Inox fi 230mm 5mb do kotłów i pieców olejowych, gazowych, nagrzewnic Xaram Energy



Zestaw kominowy z wysokiej jakości **stali nierdzewnej INOX*** do wyprowadzania spalin z kotłów olejowych C.O., z kotłów gazowych C.O., z nagrzewnic gazowych i olejowych, itp.

Zestaw kominowy średnica **230mm** jednościenny zawiera kompletny komin składający się z:

- **1 x daszek** stalowy inox o średnicy **230mm** (kod: 2498),
- **5 x rura** stalowa inox o średnicy **230mm** i długości **1m** (kod: 133),
- **1 x trójnik** stalowy inox o średnicy **230mm** (kod: 1029),
- **1 x wyczystka** okrągła z zaślepką, stalowa inox o średnicy **230mm** (kod: 1457),
- **1 x odkraplacz** stalowy z rurką w dół inox o średnicy **230mm** (kod: 2603).

Jako opcja może być płyta kominowa z kołnierzem (kod:) w cenie 150 zł netto - proszę domówić w Uwagach!
Wszystkie elementy kominowe są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej INOX grubości 0,5mm

* gatunek blachy 1.4509, gr. 0,5mm

Czy wiesz, że:

Komin 5m z tej kartoteki produktu możemy rozbudować lub skrócić o poszczególne elementy - zobacz wykaz, rodzaj i ceny w zakładce [Zestawy kominowe - wykaz elementów, długości, cennik](#),
Możemy dobrać elementy kominowe okrągłe, owalne z uchwyty do muru, lub bez uchwytów oraz różnej grubości ścianki **0,5, 0,8, 1,0mm** a także z dwóch rodzajów blach: **ECO - gat. 1.4509*** lub **PLUS - gat. 1.4404****

+48.533-336-136 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

* 1.4509 / X2CrTiNb18 to **gatunek stali nierdzewnej ferrytycznej wzbogaconej dodatkami niobu i tytanu** . Gatunek 1.4509 wykazuje znacznie lepszą odporność na korozję wżerową, szczelinową i międzykrystaliczną w porównaniu z materiałami 1.4016 / X6Cr17, a jego odporność na utlenianie w wysokiej temperaturze wynika z wyższej zawartości niobu.

** 1.4404 lub 316L to **austenityczna stal nierdzewna typu AISI 316**, która charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na korozję dzięki wysokiej zawartości chromu i molibdenu, a także niskiej zawartości węgla.

Zestaw kominowy ze stali nierdzewnej **XARAM Energy** o **śr. 230mm** i długości **5mb** jest dedykowany do kotłów gazowych i olejowych, oraz nagrzewnic gazowych i olejowych marek: **XARAM Energy, MTM** i innych.

- piece grzewcze nadmuchowe na olej opałowy, napędowy, uniwersalny, roślinne,
- piece nadmuchowe olejowe
- kotły olejowe C.O.
- kotły gazowe C.O.

Schemat instalacji kominowej o wysokości 5mb i średnicy 230mm



Instrukcja montażu stalowego wkładu kominowego w istniejącym kominie

Po dokładnym wyczyszczeniu szybu kominowego wykuwamy otwór umożliwiający zamontowanie trójnika, wyczystki i odskarplacza. Pozostałą część wkładu kominowego montujemy od góry, od wylotu komina. Mocujemy linę do pierwszego odcinka rury stalowej, wpuszczamy ją do szybu do momentu wystawiania jedynie kielicha, zakładamy kolejną rurę, zwracając uwagę na całkowite wsunięcie jednej rury w kielich drugiej i znowu opuszczamy, aż do momentu wystawiania kielicha. Czynności te powtarzamy, aż w wykutym otworze pojawi się końcówka pierwszej rury.

Instalujemy trójnik, wyczystkę i odskraplacz, a następnie łączymy je z rurami stalowymi.

Usytuowanie trójnika uzależnione jest od sposobu poprowadzenia czopucha z pieca. Zamknięcie wyczystki powinno być tak ustawione, aby była możliwość swobodnego dostępu do wyczystki.

Skropliny powinny być odprowadzane do neutralizatora skroplin, szczelnego pojemnika lub bezpośrednio do kanalizacji (o ile dopuszczają takie rozwiązanie przepisy prawne).

Ostatnią rurę wystającą z komina przycinamy na długość taką, aby można było zamontować w kielichu ostatniej rury płytę dachową i przykręcić ją do korony komina sprawdzając wcześniej pionowość komina. W płycie dachowej montujemy zakończenie zabezpieczające przed deszczem, śniegiem i wiatrem: wywiewkę kominową, daszek, strażak, itp.

Dodatkowa izolacja komina, częściowa (po części zewnętrznej lub na całej długości wkładu kominowego, znacznie poprawiają warunki pracy wkładu kominowego, jak również poprawiają żywotność komina i pieca grzewczego.