

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/syfon-kondensatu-universalny-ricom-p-30256.html>



## Syfon kondensatu, uniwersalny RICOM

Cena brutto	<b>160,16 zł</b>
Cena netto	<b>130,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>419675768</b>
Kod producenta	<b>B9230</b>
Kod EAN	<b>8595567522642</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Element RICOM przeznaczony jest do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych stosowanych przy kotłach kondensacyjnych. Produkt umożliwia kompletowanie odcinków system kominowy RICOM, zgodnie z wymaganiami instalacji i dokumentacją urządzenia grzewczego.

#### Najważniejsze cechy

- syfon do odprowadzania kondensatu z systemu kominowego lub urządzenia grzewczego
- wersja uniwersalna do typowych zastosowań instalacyjnych
- pomaga zabezpieczyć instalację przed niekontrolowanym wypływem kondensatu
- stosowany jako element pomocniczy przy kotłach kondensacyjnych

#### Parametry techniczne

- Kod producenta: B9230
- EAN: 8595567522642
- Typ produktu: syfon kondensatu

#### Zastosowanie

- odprowadzenie kondensatu z kotła lub elementu przewodu spalinowego
- montaż w układach kondensacyjnych, gdzie wymagany jest odpływ skroplin
- serwis i modernizacja systemu kominowego

#### Kompatybilność

- system RICOM: system kominowy RICOM
- kotły kondensacyjne wymagające przewodu PP, PP-AL lub koncentrycznego zgodnego z wariantem
- rury, kolana, adaptery i uszczelki RICOM o tej samej średnicy

#### Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź średnicę, typ systemu oraz wymagania producenta kotła. Elementy należy łączyć na właściwych uszczelkach, bez naprężeń i z zachowaniem spadku tam, gdzie wymagane jest odprowadzenie kondensatu.

#### Najczęstsze błędy przy doborze

- 
- dobór elementu 60/100 zamiast 80/125 lub odwrotnie
  - łączenie systemów PP, PP-AL i stalowych bez dedykowanego adaptera
  - pominięcie rewizji, podpory lub obejm tam, gdzie wymaga tego układ instalacji

#### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- ułatwia kompletowanie kompatybilnego systemu RICOM
- pozwala dopasować trasę przewodu do kotłowni, szachtu lub przejścia przez przegrodę
- wariant opisany kodem producenta ogranicza ryzyko pomyłki przy zamówieniu

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w systemach powietrzno-spalinowych RICOM, najczęściej przy kotłach kondensacyjnych oraz wkładach kominowych. Wybierz go, gdy wymagany jest wariant zgodny z nazwą produktu. Nie wybieraj go do systemu o innej średnicy, innym typie połączenia lub bez potwierdzenia w dokumentacji kotła.

## Dane techniczne

- Kod producenta: B9230
- EAN: 8595567522642
- Typ produktu: syfon kondensatu

## Dobór produktu

Produkt należy łączyć z elementami systemu RICOM o zgodnej średnicy z nazwy produktu. Przed montażem trzeba sprawdzić układ kotła, kierunek przepływu spalin, obecność uszczelek oraz wymagany spadek odprowadzenia kondensatu.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy ten element pasuje do systemu RICOM?**

Tak, o ile instalacja jest wykonana w tym samym systemie i średnicy: zgodnej z nazwą produktu. Przed montażem należy porównać kod i średnicę.

### **Czy produkt można stosować z kotłem kondensacyjnym?**

Tak, elementy RICOM z tej grupy są przeznaczone do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych kotłów kondensacyjnych, jeśli producent kotła dopuszcza dany układ.

### **Czy kod B9230 jest ważny przy doborze?**

Tak. Kod producenta B9230 pomaga odróżnić podobne elementy o innej długości, średnicy, kącie lub typie rewizji.

### **Jaki błąd najczęściej występuje przy doborze tego produktu?**

Najczęstszy błąd to pomylenie średnic, np. DN60 z DN80 albo 60/100 z 80/125, oraz mieszanie systemów bez odpowiedniego adaptera.

## O producencie

Ricom Energy sp. z o.o. to dynamicznie rozwijająca się firma specjalizująca się w projektowaniu i dostarczaniu nowoczesnych systemów instalacyjnych oraz energetycznych. W portfolio firmy znajdują się m.in. kompleksowe instalacje grzewcze, systemy wodne, instalacje energii odnawialnej, a także akcesoria montażowe i elementy sterujące. Dzięki zaawansowanej technologii i dbałości o wysoką jakość materiałów, rozwiązania Ricom Energy cechują się niezawodnością, trwałością oraz energooszczędnością, przyczyniając się do redukcji kosztów eksploatacji. Firma współpracuje z projektantami, instalatorami i inwestorami, oferując profesjonalne doradztwo techniczne oraz wsparcie na każdym etapie realizacji inwestycji. Ricom Energy stawia na zrównoważony rozwój i innowacyjność, dostarczając produkty zgodne z aktualnymi normami ekologicznymi i trendami w budownictwie.

