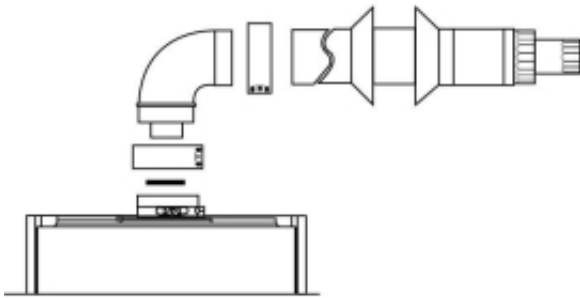


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zestaw-odprowadzajacy-spaliny-60100-sga-fb-l-900mm-ariston-p-18027.html>

Ø 60/100 mm



Zestaw odprowadzający spaliny 60/100 SGA FB L-900mm ARISTON

Cena brutto	776,23 zł
Cena netto	631,08 zł
Numer katalogowy	75417720
Kod producenta	704760
Kod EAN	5411692509231

Opis produktu

Opis produktu

Zestaw odprowadzający spaliny to produkt przeznaczony do instalacji grzewczych lub przygotowania ciepłej wody użytkowej zgodnie z przeznaczeniem modelu. Zestaw stosuje się przy podgrzewaczach gazowych Ariston wymagających koncentrycznego odprowadzenia spalin 60/100. Element dobiera się do konkretnego modelu urządzenia, długości prowadzenia przewodu i warunków montażu komina lub wyprowadzenia przez ścianę. Dane techniczne należy zawsze porównać z dokumentacją konkretnego wariantu.

Najważniejsze cechy

- Produkt marki Ariston przeznaczony do zastosowań zgodnych z dokumentacją producenta.
- Dobrany do instalacji na podstawie modelu, kodu producenta i parametrów technicznych.
- Rozwiązanie z grupy: zestaw odprowadzający spaliny.

Parametry techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 704760
- EAN: 5411692509231
- Typ produktu: zestaw odprowadzania spalin

Zastosowanie

- Zestaw stosuje się przy podgrzewaczach gazowych Ariston wymagających koncentrycznego odprowadzenia spalin 60/100. Element dobiera się do konkretnego modelu urządzenia, długości prowadzenia przewodu i warunków montażu komina lub wyprowadzenia przez ścianę.

Kompatybilność

- kompatybilne urządzenia Ariston SGA BF lub inne modele przewidziane przez producenta dla systemu 60/100

Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź dopuszczalną długość przewodu spalinowo-powietrznego w instrukcji konkretnego podgrzewacza. Nie dobieraj zestawu wyłącznie po średnicy, bo znaczenie ma również typ komory spalania i konfiguracja wyprowadzenia.

Najczęstsze błędy przy doborze

-
- Dobór wyłącznie po nazwie bez sprawdzenia kodu producenta i kompatybilności.
 - Pominięcie wymiarów, przyłączy lub wymagań montażowych.
 - Zastosowanie produktu poza zakresem przewidzianym przez producenta.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- Parametry są opisane w sposób ułatwiający dobór do konkretnej instalacji.
- Produkt pochodzi z oferty Ariston i może być powiązany z dokumentacją producenta.
- Opis wskazuje praktyczne ograniczenia doboru i montażu, co ogranicza ryzyko pomyłki zakupowej.

Zastosowanie

Zestaw stosuje się przy podgrzewaczach gazowych Ariston wymagających koncentrycznego odprowadzenia spalin 60/100. Element dobiera się do konkretnego modelu urządzenia, długości prowadzenia przewodu i warunków montażu komina lub wyprowadzenia przez ścianę.

Dane techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 704760
- EAN: 5411692509231
- Typ produktu: zestaw odprowadzania spalin

Montaż

Przed montażem sprawdź dopuszczalną długość przewodu spalinowo-powietrznego w instrukcji konkretnego podgrzewacza. Nie dobieraj zestawu wyłącznie po średnicy, bo znaczenie ma również typ komory spalania i konfiguracja wyprowadzenia.

Pytania i odpowiedzi

Czy produkt pasuje do każdego urządzenia Ariston?

Nie, kompatybilność trzeba sprawdzić po kodzie producenta i dokumentacji konkretnego modelu.

Co jest najważniejsze przy doborze?

Najważniejsze są kod producenta, przeznaczenie, wymiary, przyłącza i warunki montażu.

Czy można zamontować produkt samodzielnie?

Montaż elementów instalacyjnych i urządzeń grzewczych powinien być wykonany zgodnie z dokumentacją oraz wymaganiami dla danej instalacji.

Czy produkt ma klasę energetyczną?

Tylko samodzielne urządzenia objęte etykietowaniem energetycznym mają klasę. Akcesoria i części zwykle jej nie posiadają.

O producencie

Ariston Thermo to globalny producent urządzeń do przygotowania ciepłej wody i ogrzewania. W portfolio znajdują się kotły gazowe, elektryczne oraz hybrydowe, bojler i pompy ciepła, a także kolektory słoneczne i systemy hybrydowe. Firma stawia na innowacje i efektywność energetyczną, tworząc rozwiązania przyjazne środowisku. Produkty Ariston dostępne są w wielu krajach, w tym w Polsce, i wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem oraz wysoką niezawodnością.