

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zasobnik-wymiennik-do-kotla-gazowego-ari-bsch-120-litrow-ariston-p-29509.html>



Zasobnik, wymiennik do kotła gazowego ARI BSCH 120 LITRÓW ARISTON

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Cena brutto | 1 554,10 zł |
| Cena netto | 1 263,50 zł |
| Numer katalogowy | 338513103 |
| Kod producenta | 3060753 |
| Kod EAN | 5414849918221 |
| Zakres klasy energetycznej | A+-F |
| Klasa energetyczna | C |
| Rodzaj urządzenia | zasobnik / wymiennik c.w.u. |
| Pojemność | 120 l |
| EAN | 5414849918221 |
| Kod producenta | 3060753 |
| Producent | Ariston |

Opis produktu

Opis produktu

Zasobnik lub wymiennik ciepłej wody to produkt przeznaczony do instalacji grzewczych lub przygotowania ciepłej wody użytkowej zgodnie z przeznaczeniem modelu. Zasobnik służy do magazynowania i przygotowania ciepłej wody użytkowej we współpracy ze źródłem ciepła. Dobiera się go do zapotrzebowania na CWU, mocy źródła i sposobu podłączenia. 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: zasobnik lub wymiennik ciepłej wody.
- Potwierdzona klasa energetyczna: C.

Parametry techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3060753
- EAN: 5414849918221
- Klasa energetyczna: C
- Typ produktu: zasobnik / wymiennik CWU

Zastosowanie

- Zasobnik służy do magazynowania i przygotowania ciepłej wody użytkowej we współpracy ze źródłem ciepła. Dobiera się go do zapotrzebowania na CWU, mocy źródła i sposobu podłączenia.

Kompatybilność

- kotły gazowe lub inne źródła ciepła zgodne z dokumentacją, instalacje CWU i cyrkulacji jeśli przewidziano

Informacje dla instalatora

Sprawdź pojemność, króćce przyłączeniowe, możliwość współpracy z kotłem oraz wymagania dotyczące zabezpieczeń i cyrkulacji.

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

Zasobnik służy do magazynowania i przygotowania ciepłej wody użytkowej we współpracy ze źródłem ciepła. Dobiera się go do zapotrzebowania na CWU, mocy źródła i sposobu podłączenia.

Dane techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3060753
- EAN: 5414849918221
- Klasa energetyczna: C
- Typ produktu: zasobnik / wymiennik CWU

Dobór produktu

Sprawdź pojemność, króćce przyłączeniowe, możliwość współpracy z kotłem oraz wymagania dotyczące zabezpieczeń i cyrkulacji.

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.