

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/ariston-kociol-gazowy-kondensacyjny-2-funkcyjny-wiszacy-clas-one-24-24-kw-p-22212.html>



## ARISTON Kocioł gazowy kondensacyjny 2-funkcyjny wiszący CLAS ONE 24 24 kW

Cena brutto	<b>5 569,28 zł</b>
Cena netto	<b>4 527,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>87314030</b>
Kod producenta	<b>3302123</b>
Kod EAN	<b>3234090881264</b>

### Opis produktu

## CLAS ONE Wi-Fi

Nowa generacja kotłów kondensacyjnych gotowych do zdalnego sterowania Ariston NET dzięki wbudowanemu modemowi wi-fi. Nowy system Per4mance z synergią czterech technologii zapewniający wyjątkową wydajność.

### STEROWANIE GŁOSOWE

Z Clas ONE Wi-Fi, Twój głos wystarczy, aby zarządzać komfortem w domu, dzięki integracji aplikacji Ariston NET z Google Home i Amazon Alexa.

### FUNKCJA KOMFORT

- Szybsze dostarczanie ciepłej wody w dwóch trybach.
- Tryb Comfort Plus: gorąca woda dostępna zawsze po 5 sekundach
  - Tryb Comfort: gorąca woda dostępna zawsze przez 30 minut po ostatnim użyciu

### KOMPAKTOWE WYMIARY

Zredukowane wymiary zewnętrzne, łatwy w montażu

### PROTOKÓŁ KOMUNIKACJI

Nowy protokół komunikacyjny zapewniający pełne zarządzanie systemem grzewczym.

### Zalety i korzyści

- 
- opatentowany wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™ zapewnia niezawodną wytrzymałość.
  - modulacja 1:8 zapewniająca lepszą wydajność
  - kompaktowa struktura
  - gotowy na zdalne sterowanie Ariston NET dzięki wbudowanemu modemowi wi-fi
  - sterowanie głosowe za pomocą Amazon Alexa i Asystenta Google.

## Dane techniczne

- Typ kotła: C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)-C83(X)-C93(X)-B23-B23P-B33
- Znamionowe zużycie ciepła max / min: 22,0/3,3 kW
- Moc użytkowa max/min (80°C-60°C) Pn: 21,4/3,1 kW
- Moc użytkowa max/min (50°C-30°C) Pn: 23,6/3,5 kW
- Moc użytkowa w trybie CWU max / min: 24,9/3,2 kW
- Sprawność przy znamionowym zużyciu ciepła (60/80°C): 97,5 %
- Sprawność przy znamionowym zużyciu ciepła (30/50°C): 107,3 %
- Sprawność dla 30% mocy (30°C): 109,8 %
- Klasa Nox: 6 klasa
- Temperatura spalin (80°C-60°C) (GZ50): 61 °C
- Maksymalne ciśnienie w obiegu ogrzewania: 3 bar
- Pojemność naczynia przeponowego: 8 l
- Temperatura CO min/max (dla wysokiego zakresu temperatur): 35/82 °C
- Temperatura CO min/max (dla niskiego zakresu temperatur): 20/45 °C
- Min/max temperatura CWU: 36/60 °C
- Przepływ CWU T=30°C: 12,1 l/mln
- Przepływ CWU T=25°C: 14,5 l/mln
- Przepływ CWU T=35°C: 10,4 l/mln
- Minimalny przepływ CWU: 2 l/mln
- Ciśnienie w układzie CWU max/min: 7,0/0,2 bar
- Zasilanie elektryczne: 230/50 V/Hz
- Całkowita pobierana moc elektryczna: 77 W
- Minimalna temperatura otoczenia: >0 °C
- Poziom zabezpieczenia elektrycznego: X5D IP
- Klasa energetyczna: A
- Klasa CWU: A
- Profil poboru wody: XL

## O producencie

Ariston Thermo to globalny producent urządzeń do przygotowania ciepłej wody i ogrzewania. W portfolio znajdują się kotły gazowe, elektryczne oraz hybrydowe, bojlera 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.