

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/podgrzewacz-elektryczny-pojemnosciovyy-do-montazu-nad-zlewem-andris-r-10-pl-eu-10-l-p-29282.html>



## Podgrzewacz elektryczny pojemnościowy do montażu nad zlewem ANDRIS R 10 PL EU 10 I

Cena brutto	<b>555,01 zł</b>
Cena netto	<b>451,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>312502264</b>
Kod producenta	<b>3100328</b>
Kod EAN	<b>5414849554566</b>
Pojemność	<b>10 l</b>
EAN	<b>5414849554566</b>
Kod producenta	<b>3100328</b>
Producent	<b>Ariston</b>
Montaż	<b>nad zlewem</b>
Zakres klasy energetycznej	<b>A+-F</b>
Profil poboru wody	<b>XXS</b>
Klasa energetyczna	<b>A</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Mały elektryczny podgrzewacz pojemnościowy andris r to produkt przeznaczony do instalacji grzewczych lub przygotowania ciepłej wody użytkowej zgodnie z przeznaczeniem modelu. Kompaktowy podgrzewacz do przygotowania ciepłej wody przy pojedynczym punkcie poboru. Stosowany w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach socjalnych i miejscach, gdzie liczy się krótka droga od zasobnika do baterii. 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: mały elektryczny podgrzewacz pojemnościowy Andris R.
- Potwierdzona klasa energetyczna: A.

#### Parametry techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3100328
- EAN: 5414849554566
- Pojemność: 10 l
- Klasa energetyczna: A
- Typ urządzenia: elektryczny podgrzewacz pojemnościowy

---

## Zastosowanie

- Kompaktowy podgrzewacz do przygotowania ciepłej wody przy pojedynczym punkcie poboru. Stosowany w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach socjalnych i miejscach, gdzie liczy się krótka droga od zasobnika do baterii.

## Kompatybilność

- pojedyncze punkty poboru CWU, montaż nad lub pod zlewem zależnie od wersji, instalacje elektryczne zgodne z instrukcją

## Informacje dla instalatora

Wybierz wariant U tylko wtedy, gdy instalacja wymaga montażu pod zlewem. Przed zakupem sprawdź pojemność, sposób montażu i kierunek przyłączy.

## Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór zbyt małej pojemności względem liczby punktów poboru i użytkowników.
- Pominięcie grupy bezpieczeństwa lub wymaganych zabezpieczeń hydraulicznych.
- Brak sprawdzenia sposobu montażu oraz dostępnej przestrzeni serwisowej.

## 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

Kompaktowy podgrzewacz do przygotowania ciepłej wody przy pojedynczym punkcie poboru. Stosowany w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach socjalnych i miejscach, gdzie liczy się krótka droga od zasobnika do baterii.

## Dane techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3100328
- EAN: 5414849554566
- Pojemność: 10 l
- Klasa energetyczna: A
- Typ urządzenia: elektryczny podgrzewacz pojemnościowy

## Montaż

Wybierz wariant U tylko wtedy, gdy instalacja wymaga montażu pod zlewem. Przed zakupem sprawdź pojemność, sposób montażu i kierunek przyłączy.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy ten podgrzewacz nadaje się do jednego punktu poboru?

Modele Andris są typowo przeznaczone do lokalnego poboru wody, a Lydos R do klasycznego zasilania instalacji CWU. Dobór zależy od pojemności i układu instalacji.

### Czy można zamienić wersję nadzlewową z podzlewową?

Nie należy tego robić bez sprawdzenia dokumentacji. Wersje pod zlew i nad zlew mogą mieć inny układ przyłączy i sposób pracy.

### Jak dobrać pojemność?

Należy uwzględnić pojemność 10 l, liczbę użytkowników i oczekiwany komfort poboru ciepłej wody.

### Czy potrzebna jest grupa bezpieczeństwa?

---

Dla podgrzewaczy pojemnościowych należy stosować zabezpieczenia wymagane przez producenta i przepisy instalacyjne.

## 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.