

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/podgrzewacz-elektryczny-pojemnosciovyy-do-montazu-pod-zlewem-andris-r-10u-pl-eu-10-l-p-29147.html>



Podgrzewacz elektryczny pojemnościowy do montażu pod zlewem ANDRIS R 10U PL EU 10 I

Cena brutto	555,01 zł
Cena netto	451,23 zł
Numer katalogowy	304486712
Kod producenta	3100331
Kod EAN	5414849554573
Zakres klasy energetycznej	A+-F
Profil poboru wody	XXS
Klasa energetyczna	B
Pojemność	10 l
EAN	5414849554573
Kod producenta	3100331
Producent	Ariston
Montaż	pod zlewem

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: B.

Parametry techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3100331
- EAN: 5414849554573
- Pojemność: 10 l
- Klasa energetyczna: B
- 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: 3100331
- EAN: 5414849554573
- Pojemność: 10 l
- Klasa energetyczna: B
- 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.