

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/podgrzewacz-wody-elektryczny-pojemnosciovyy-velis-pro-wi-fi-80-ariston-p-28884.html>



Podgrzewacz wody elektryczny pojemnościowy VELIS PRO Wi-fi 80 ARISTON

Cena brutto	1 896,60 zł
Cena netto	1 541,95 zł
Numer katalogowy	269715074
Kod producenta	3100946
Kod EAN	5411692150099
EAN	5411692150099
Kod producenta	3100946
Producent	Ariston
Zakres klasy energetycznej	A+-F
Profil poboru wody	M
Klasa energetyczna	B

Opis produktu

Opis produktu

Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy velis pro to produkt przeznaczony do instalacji grzewczych lub przygotowania ciepłej wody użytkowej zgodnie z przeznaczeniem modelu. Model sprawdzi się do komfortowego przygotowania ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych. Płaska konstrukcja ułatwia montaż w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. 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: elektryczny podgrzewacz pojemnościowy Velis Pro.
- Potwierdzona klasa energetyczna: B.

Parametry techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3100946
- EAN: 5411692150099
- Klasa energetyczna: B
- Typ urządzenia: elektryczny podgrzewacz pojemnościowy

Zastosowanie

- Model sprawdzi się do komfortowego przygotowania ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych. Płaska konstrukcja ułatwia montaż w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.

Kompatybilność

- instalacje CWU w domach i mieszkaniach, zasilanie elektryczne 230 V zgodnie z dokumentacją, standardowe punkty poboru wody

Informacje dla instalatora

Dobierz pojemność do liczby użytkowników i punktów poboru. Sprawdź sposób montażu przewidziany przez producenta oraz dostęp serwisowy do 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

Model sprawdzi się do komfortowego przygotowania ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych. Płaska konstrukcja ułatwia montaż w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.

Dane techniczne

- Producent: Ariston
- Kod producenta: 3100946
- EAN: 5411692150099
- Klasa energetyczna: B
- Typ urządzenia: elektryczny podgrzewacz pojemnościowy

Montaż

Dobierz pojemność do liczby użytkowników i punktów poboru. Sprawdź sposób montażu przewidziany przez producenta oraz dostęp serwisowy do przyłączy.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten model ma płaską konstrukcję?

Tak, seria Velis ma smukłą konstrukcję ułatwiającą montaż w miejscach o ograniczonej głębokości. Przed montażem trzeba sprawdzić wymiary konkretnego wariantu.

Do ilu punktów poboru można go zastosować?

Dobór zależy od pojemności danego wariantu, liczby użytkowników i sposobu korzystania z wody. Nie należy dobierać urządzenia wyłącznie po nazwie serii.

Czy podgrzewacz wymaga zabezpieczenia hydraulicznego?

Tak, podgrzewacze pojemnościowe wymagają prawidłowego zabezpieczenia po stronie wodnej zgodnie z instrukcją producenta.

Czy model z WiFi wymaga konfiguracji sieci?

Tylko warianty WiFi wymagają dostępu do zgodnej sieci i konfiguracji aplikacji. Modele bez WiFi obsługuje się lokalnie.

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.