

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/gazowy-przeplywow-y-podgrzewacz-wody-hydro-4300-wrd-14-4kg-23-na-gaz-ziemny-e-hydrogenerator-turbina-p-24402.html>



## Gazowy przepływowy podgrzewacz wody HYDRO 4300 WRD 14-4KG 23 na gaz ziemny E hydrogenerator turbina

Cena brutto	<b>2 475,81 zł</b>
Cena netto	<b>2 012,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>123076867</b>
Kod producenta	<b>7736505637</b>
Kod EAN	<b>4062321021948</b>

### Opis produktu

Junkers Hydro 4300 to najbardziej zaawansowany model. Wyposażony został w hydrogenerator dzięki czemu do uruchomienia palnika nie potrzeba baterii. Automatyczna regulacja wydajności dostosowuje moc palnika do aktualnych potrzeb tak, aby zachować stałą temperaturę przepływającej wody zapewniając maksymalną oszczędność zużycia gazu. Urządzenia wyposażone są w czytelny wyświetlacz LCD. W czasie standardowego trybu pracy wyświetlacz wskazuje aktualną temperaturę przepływającej wody, co znacznie podnosi komfort użytkownika urządzenia. Regulacja parametrów pracy możliwa jest za pomocą dwóch pokręteł. Podgrzewacz dostarczany jest w komplecie z wężykami do podłączenia ciepłej i zimnej wody. Rozstaw przyłączy oraz otworów montażowych jest taki sam jak we wcześniejszej wersji urządzenia, dzięki czemu modernizacja nie wymaga przerabiania instalacji. Urządzenia standardowo przystosowane są do pracy z gazem GZ50 z możliwością przebrojenia do pracy z innymi rodzajami gazu GZ35, GZ41,5 oraz gazem płynnym.

Bosch Termotechnika to niekwestionowany lider na rynku gazowych przepływowych podgrzewaczy wody. Stosuje sprawdzoną technologię, którą nieustannie rozwija i ulepsza od ponad 100 lat. Wysoka jakość produktów potwierdzona jest licznymi nagrodami. Przy regularnym wykonywaniu przeglądów technicznych urządzenia pracują bezawaryjnie przez długie lata. Biała obudowa, czarny symetrycznie rozplanowany panel sterowania oraz zaokrąglone narożniki – wszystko to sprawia, że urządzenie prezentuje się stylowo i nowocześnie, stanowiąc element dekoracyjny pomieszczenia. Czytelny panel sterowania

---

wyposażony jest w dwa ergonomiczne pokręta, dzięki czemu regulacja urządzenia jest niezwykle łatwa i intuicyjna. Nowoczesna konstrukcja zapewnia bezpieczną pracę w różnych warunkach. Urządzenia zostały wyposażone w szereg czujników bezpieczeństwa, które kontrolują aktualne parametry pracy i w razie zaistnienia niebezpiecznej sytuacji wyłączają urządzenie. W celu ochrony palnika przed uszkodzeniem w wyniku działania wysokiej temperatury zastosowano dodatkowo czujnik cofania płomienia. Urządzenia z serii Junkers Hydro są zgodne z dyrektywą ErP, która od 26 września 2018 roku narzuca bardzo restrykcyjne limity emisji tlenków azotu (NOx). W urządzeniach zastosowano nowy palnik, dzięki któremu uzyskano bardzo stabilny i jednorodny płomień. Automatyczna regulacja temperatury wody zapewnia odpowiednie dostosowanie zużycia gazu do aktualnych potrzeb, co zapewnia oszczędności w użytkowaniu.

#### Dane techniczne

Wysokość: 655 mm

Szerokość: 350 mm

Głębokość: 225 mm

Masa: 12,17 kg

Profil obciążeń: L

Wydajność energetyczna: 76 %

Normatywny współczynnik emisji (EN15502) Nox: 30 mg/kWh

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody: A

Poziom mocy akustycznej wewnątrz: 59 dB

Wzrost temperatury max. ilość wody: 25 K

Max. ilość c.w.u. na wyjściu: 14 l/min

Min. ilość c.w.u. na wyjściu: 3 l/min

Rodzaj gazu: 23

Przyłącze, gaz (cale): R 3/4"

Max. znamionowa moc cieplna c.w.u.: 23,6 kW

Min. znamionowa moc cieplna c.w.u.: 12,3 kW

