

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przeplywowo-podgrzewacz-wody-noveen-iwh850-inox-p-149539.html>



Przepływowy podgrzewacz wody NOVEEN IWH850 Inox

Cena	184,00 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGAOOVPP00004
Kod producenta	IWH850
Kod EAN	5902221621512
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 60 °C
- **Kolor produktu:** Inox
- **Typ montażu:** Błat
- **Wbudowany wyświetlacz:** LED
- **Podgrzewacz przepływowy:** Tak
- **Ciśnienie wody (max):** 600 kPa
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Przepływ wody (maksymalny):** 2,5 l /min
- **Typ kontroli:** Pokrętło
- **Stopień ochrony IP:** IPX4
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 3600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Wysokość produktu:** 370 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Ostrzeżenia:** Zawsze stosować odpowiednie zabezpieczenia przed kontaktem z wodą i elektrycznością. Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i przeszkolenie przez wykwalifikowaną osobę. Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 60 °C
- **Kolor produktu:** Inox
- **Typ montażu:** Błat
- **Wbudowany wyświetlacz:** LED
- **Podgrzewacz przepływowy:** Tak
- **Ciśnienie wody (max):** 600 kPa
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Przepływ wody (maksymalny):** 2,5 l /min
- **Typ kontroli:** Pokrętło
- **Stopień ochrony IP:** IPX4

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 3600 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Wysokość produktu:** 370 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zawsze stosować odpowiednie zabezpieczenia przed kontaktem z wodą i elektrycznością. Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i przeszkolenie przez wykwalifikowaną osobę. Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych.