

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-noveen-iwh460-table-mo-p-149554.html>



Przepływowo podgrzewacz wody NOVEEN IWH460 table mo

Cena	126,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGAOOVPP00001
Kod producenta	IWH460
Kod EAN	5902221623035
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Ciśnienie wody (max):** 600 kPa
- **Przepływ wody (maksymalny):** 2,5 l/min
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 60 °C
- **Podgrzewacz przepływowo:** Tak
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Typ montażu:** Błat
- **Kolor produktu:** Biały, Srebrny
- **Wbudowany wyświetlacz:** LED
- **Stopień ochrony IP:** IPX4
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc:** 3600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 215 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Waga produktu:** 830 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Akcesoria w zestawie:** Kabel z wtyczką
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i przeszkolenie przez wykwalifikowaną osobę., Zawsze stosować odpowiednie zabezpieczenia przed kontaktem z wodą i elektrycznością.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ciśnienie wody (max):** 600 kPa
- **Przepływ wody (maksymalny):** 2,5 l/min
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 60 °C
- **Podgrzewacz przepływowo:** Tak
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Typ montażu:** Błat
- **Kolor produktu:** Biały, Srebrny
- **Wbudowany wyświetlacz:** LED
- **Stopień ochrony IP:** IPX4

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc:** 3600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

-
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 215 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Waga produktu:** 830 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm

Zawartość opakowania:

- **Akcesoria w zestawie:** Kabel z wtyczką

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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