

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd2-50l-bialy-bez-wi-fi-p-150659.html>



## Bojler elektryczny LIN LIFVD2 50L biały bez WI-FI

Cena	<b>707,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDLI-BOJ0003</b>
Kod producenta	<b>LIFVD2 50L biały bez WI-FI</b>
Kod EAN	<b>5905090824596</b>
PKWiU	<b>27.51.25.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Typ montażu:** Ściana
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 50 l
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Wysokość produktu:** 896 mm
- **Waga produktu:** 23 kg
- **Szerokość produktu:** 460 mm
- **Głębokość produktu:** 274 mm
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika., Regularna konserwacja i przeglądy są wymagane, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1780127

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Typ montażu:** Ściana
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 50 l

#### Moc:

- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Klasa wydajności energetycznej:** B

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 896 mm
- **Waga produktu:** 23 kg

- 
- **Szerokość produktu:** 460 mm
  - **Głębokość produktu:** 274 mm

**Wydajność:**

- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **Moc maksymalna:** 2000 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika., Regularna konserwacja i przeglądy są wymagane, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1780127