

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd2-50l-szary-bez-wi-fi-p-150660.html>

Bojler elektryczny LIN LIFVD2 50L szary bez WI-FI

Cena	720,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-BOJ0004
Kod producenta	LIFVD2 50L szary bez WI-FI
Kod EAN	5905090824602
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Typ montażu:** Ściana
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 50 l
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 274 mm
- **Wysokość produktu:** 896 mm
- **Waga produktu:** 23 kg
- **Szerokość produktu:** 460 mm
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **Ostrzeżenia:** Regularna konserwacja i przeglądy są wymagane, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym., Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1780127

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 274 mm

-
- **Wysokość produktu:** 896 mm
 - **Waga produktu:** 23 kg
 - **Szerokość produktu:** 460 mm

Wydajność:

- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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