

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd2-80l-szary-z-wi-fi-p-271087.html>

Bojler elektryczny LIN LIFVD2 80L szary z WI-FI

Cena	926,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-BOJ0009
Kod producenta	LIFVD2 80L GRAY WIFI
Kod EAN	5905090824640
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Wodoodporność:** IPX4
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Pojemność zbiornika:** 80 l
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** B
- **Szerokość produktu:** 542 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Wysokość produktu:** 966 mm
- **Waga produktu:** 32 kg
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Wbudowane WiFi:** Tak
- **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.
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2108584

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wodoodporność:** IPX4
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Pojemność zbiornika:** 80 l
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana

Moc:

- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** B

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 542 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Wysokość produktu:** 966 mm
- **Waga produktu:** 32 kg

Wydajność:

- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Wbudowane WiFi:** Tak
- **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:

- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2108584