

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd1-80l-szary-z-wi-fi-p-150662.html>



Bojler elektryczny LIN LIFVD1 80L szary z WI-FI

Cena	933,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-BOJ0006
Kod producenta	LIFVD1 80L szary z WI-FI
Kod EAN	5905090824626
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 80 l
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Sterowanie przez Wi-Fi:** Tak
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Wodoodporność:** IPX4
- **Typ montażu:** Ściana
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 542 mm
- **Waga produktu:** 32 kg
- **Głębokość produktu:** 313 mm
- **Wysokość produktu:** 966 mm
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **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):** 1780134

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 542 mm
- **Waga produktu:** 32 kg
- **Głębokość produktu:** 313 mm
- **Wysokość produktu:** 966 mm

Wydajność:

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

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):** 1780134