

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd2-80l-bialy-z-wi-fi-p-271086.html>



Bojler elektryczny LIN LIFVD2 80L biały z WI-FI

Cena	877,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-BOJ0010
Kod producenta	LIFVD2 80L WHITE WIFI
Kod EAN	5905090824633
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Pojemność zbiornika:** 80 l
- **Wodoodporność:** IPX4
- **Kolor produktu:** Biały
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** B
- **Waga produktu:** 32 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Wysokość produktu:** 966 mm
- **Szerokość produktu:** 542 mm
- **Wbudowane WiFi:** Tak
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym., Regularna konserwacja i przeglądy są wymagane, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2108584

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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