

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd2-30l-bialy-p-150664.html>



## Bojler elektryczny LIN LIFVD2 30L biały

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>515,99 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>AGDLI-BOJ0008</b>    |
| Kod producenta   | <b>LIFVD2 30L biały</b> |
| Kod EAN          | <b>5905090824831</b>    |
| PKWiU            | <b>27.51.25.0</b>       |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Pojemność zbiornika:** 30 L
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Poziom hałasu:** 15 dB
- **Waga produktu:** 15,9 kg
- **Głębokość produktu:** 284 mm
- **Szerokość produktu:** 462 mm
- **Wysokość produktu:** 558 mm
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Ciśnienie:** 0,7 MPa
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym., Regularna konserwacja i przeglądy są wymagane, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie., Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1886336

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Pojemność zbiornika:** 30 L
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna

#### Moc:

- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Poziom hałasu:** 15 dB

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 15,9 kg

- 
- **Głębokość produktu:** 284 mm
  - **Szerokość produktu:** 462 mm
  - **Wysokość produktu:** 558 mm

**Wydajność:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1886336