

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



Bojler elektryczny LIN LIFVD2 30L biały

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 574,10 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDLI-BOJ0008 |
| Kod producenta | LIFVD2 30L biały |
| Kod EAN | 5905090824831 |
| PKWiU | 27.51.25.0 |

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