

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bojler-elektryczny-lin-lifvd1-30l-szary-p-150663.html>



Bojler elektryczny LIN LIFVD1 30L szary

Cena	567,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-BOJ0007
Kod producenta	LIFVD1 30L szary
Kod EAN	5905090824909
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Pojemność zbiornika:** 30 L
- **Rodzaj paliwa:** Prąd elektryczny
- **Typ montażu:** Ściana
- **Materiał bojlera:** Stal emaliowana
- **Model:** Zbiornik (magazynowanie wody)
- **Kolor produktu:** Szary
- **Lokalizacja grzejnika:** Wewnętrzna
- **Klasa wydajności energetycznej:** B
- **Poziom hałasu:** 15 dB
- **Napięcie znamionowe:** 220 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 462 mm
- **Głębokość produktu:** 284 mm
- **Waga produktu:** 15,9 kg
- **Wysokość produktu:** 558 mm
- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **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.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1957267

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 462 mm

-
- **Głębokość produktu:** 284 mm
 - **Waga produktu:** 15,9 kg
 - **Wysokość produktu:** 558 mm

Wydajność:

- **Maksymalna temperatura ciepłej wody:** 75 °C
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **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:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1957267