

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kostkarka-do-rodu-lin-ice-g9-szara-p-152493.html>



Kostkarka do lodu LIN ICE-G9 szara

Cena	457,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDLI-KOS0005
Kod producenta	ICE-G9
Kod EAN	5905090824978
PKWiU	28.25.13.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Pojemność zamrażarki brutto:** 15 kg/24h
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Okienko:** Tak
- **Liczba rozmiarów lodu:** 2
- **Alarm pełnego zbiornika wody:** Tak (lód)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LED
- **Typ produktu:** Kostkarka do lodu przenośna
- **Czas przygotowania:** 12 min
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2,2 l
- **Czynnik chłodzący:** R600a
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 112 W
- **Głębokość produktu:** 222 mm
- **Waga produktu:** 6,2 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać urządzenia w wodzie., Trzymać z dala od dzieci – urządzenie zawiera małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia., Ryzyko pożaru – nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Pojemność zamrażarki brutto:** 15 kg/24h
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Okienko:** Tak
- **Liczba rozmiarów lodu:** 2
- **Alarm pełnego zbiornika wody:** Tak (lód)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LED
- **Typ produktu:** Kostkarka do lodu przenośna
- **Czas przygotowania:** 12 min
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2,2 l
- **Czynnik chłodzący:** R600a

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

-
- **Moc:** 112 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 222 mm
- **Waga produktu:** 6,2 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać urządzenia w wodzie., Trzymać z dala od dzieci - urządzenie zawiera małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia., Ryzyko pożaru - nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego.