

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lodowka-heinrich-s-hkb-4188-si-srebna-p-295183.html>



Lodówka HEINRICH'S HKB 4188 SI srebna

Cena	459,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDHNCLOW0002
Kod producenta	4188
Kod EAN	4260707281898
PKWiU	27.51.11.0

Opis produktu

- **Rozmrażanie ręczne:** Tak
- **Typ produktu:** Lodówka
- **Regulowane nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Rodzaj sterowania:** Obrótowe
- **Częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 220-240 V
- **Waga produktu:** 15,5 kg
- **Długość produktu:** 468 mm
- **Szerokość produktu:** 445 mm
- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Poziom hałasu:** 39 dB
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Roczne zużycie energii:** 80 kWh
- **Ilość półek:** 1
- **Pojemność lodówki netto:** 45 l
- **Przegrody na drzwiach lodówki:** 2
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem
- **Ostrzeżenia:** Produkt nieodpowiedni do używania na zewnątrz lub wystawiania na ekstremalne warunki atmosferyczne., Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia., Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmrażanie ręczne:** Tak
- **Typ produktu:** Lodówka
- **Regulowane nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Rodzaj sterowania:** Obrótowe

Moc:

- **Częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 220-240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 15,5 kg
- **Długość produktu:** 468 mm

-
- **Szerokość produktu:** 445 mm
 - **Wysokość produktu:** 500 mm

Ergonomia:

- **Poziom hałas:** 39 dB
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Roczne zużycie energii:** 80 kWh

Lodówka:

- **Ilość półek:** 1
- **Pojemność lodówki netto:** 45 l
- **Przegrody na drzwiach lodówki:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem
- **Ostrzeżenia:** Produkt nieodpowiedni do używania na zewnątrz lub wystawiania na ekstremalne warunki atmosferyczne., Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia., Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.