

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/szafa-chlodnicza-1-drzwiowa-profi-line-gn21-670l-hendi-232118-p-43094.html>

## Szafa chłodnicza 1-drzwiowa Profi Line GN2/1 670L - Hendi 232118

Cena	<b>5 311,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>232118</b>
Kod producenta	<b>232118</b>
Kod EAN	<b>8711369232118</b>
Sku	<b>1000995</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **HENDI 232118**

**Szafa chłodnicza z linii Profi Line marki Hendi**, 1-drzwiowa o pojemności 670L, posiada obudowę wewnętrzną i zewnętrzną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej). Produkty Hendi charakteryzują się wysoką jakością oraz uniwersalnością, prezentowany model rekomendowany jest do użytku w profesjonalnej kuchni oraz małej gastronomii.

#### Cechy produktu:

- - Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej **stali nierdzewnej** (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej),
- - **Chłodzenie wymuszone**, z agregatem górnym,
- - **Filtr przeciwpyłkowy**,
- - Agregat chłodniczy **EMBRACO**,
- - Komora w standardzie **GN 2/1**, oświetlenie komory,
- - Samozamykające się, nieprzystawne drzwi wyposażone w zamek,
- - Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi,
- - 4 kółka, w tym 2 z hamulcami,
- - **Cyfrowy wyświetlacz**, elektroniczny termostat,
- - Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia +43C,
- - Klasa klimatyczna: 5,
- - Grubość izolacji 60 mm,
- - Wymiary komory: 610x635x(H)1540 mm,

#### Parametry techniczne:

- - Producent - **Hendi**
- - Kod producenta - **232118**
- - Pojemność w l - **670**
- - Wymiary w mm - **730x805x(H)1940**
- - Zakres Temperatur - **0/8C**
- - Czynniki Chłodnicze - **R600a (110g)**,
- - Klasa energetyczna - **B**,
- - Półki - **4 x GN 2/1 (650x530 mm) - maks nośność ok. 40 kg**,
- - Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: **1,26 kW**,
- - Seria - **Profi Line**
- - Moc (w) - **220**
- - Napięcie (V) - **230**
- - Waga: 107 kg

#### W zestawie:

- - Szafa Chłodnicza
- - Instrukcja obsługi