

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/szafa-mroznicza-zamrazarka-gastronomiczna-1-drzwiowa-profi-line-410l-hendi-233115-p-43123.html>



Szafa mroźnicza zamrażarka gastronomiczna 1-drzwiowa Profi Line 410L - Hendi 233115

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 5 783,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 233115 |
| Kod producenta | 233115 |
| Kod EAN | 8711369233115 |
| Skü | 1001039 |

Opis produktu

Numer producenta: **HENDI 233115**

Szafa mroźnicza HENDI 233115 z linii Profi Line marki Hendi przeznaczona jest do użytku w profesjonalnej kuchni oraz małej gastronomii. Zamrażarka jest 1-drzwiowa o pojemności **410L**. Produkt Hendi 233115 posiada obudowę wewnętrzną i zewnętrzną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, dodatkowo tylna zewnętrzna ściana jest **ze stali galwanizowanej**. Szafa chłodnicza Hendi charakteryzuje się wysoką jakością oraz **uniwersalnością**.

Cechy produktu:

- Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 430 (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)
- Chłodzenie wymuszone
- Grubość izolacji: 50 mm (materiał: C5H10)
- Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
- Agregat chłodniczy EMBRACO
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Klasa klimatyczna: 4
- Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 38C
- Samozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamek
- Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi 4 kółka, w tym 2 z hamulcami

Parametry techniczne:

- Producent - **Hendi**
- Kod producenta - **233115**
- Pojemność - **410 l**
- Wymiary - **600x745x(H)1820 mm**
- Wymiar komory - **500x540x(H)1380 mm**
- Zakres Temperatur - **-22/-17C**
- Czynnik Chłodniczy - **R290 (90 g)**
- Klasa energetyczna - **D**
- Półki - **4 x 485x525 mm - maks nośność ok. 40 kg,**
- Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej - **5,78 kW,**
- Seria - **Profi Line**
- Moc - **600 W**
- Napięcie - **230 V**
- Waga: **82 kg**

W zestawie:

- - Szafa mroźnicza
- - Instrukcja obsługi PL