

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/chlodziarka-z-dyspenserem-dozownikiem-do-wina-7-18c-4-butelki-czarny-p-15152.html>



## Chłodziarka z dyspenserem dozownikiem do wina 7-18C 4 butelki - czarny

Cena brutto	<b>3 578,08 zł</b>
Cena netto	<b>2 909,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10011885</b>
Kod producenta	<b>10011885</b>
Kod EAN	<b>4062859005830</b>
Sku	<b>1010921</b>

### Opis produktu

**Kod producenta:** 10011885

**Dyspenser do wina** to niezastąpiony sprzęt w restauracjach, hotelach, winiarniach, kawiarniach i pubach. Produkt marki **Royal Catering** umożliwia jednoczesne **schładzanie i dozowanie** wina. Optymalna pojemność urządzenia (**4 butelki**) pozwala umieścić w nim dwa rodzaje trunku. Można je schłodzić do temperatury 7C. Zakres regulacji wynosi od **7 do 18C**. Dozownik do wina ma moc **120 W** i wykorzystuje czynnik chłodniczy **R600a**. Dozownik wyposażono w **4 kraniki** (osobny dla każdej butelki) i strefę chłodniczą z wyświetlaczem LED pokazującym temperaturę. Porcja wynosi **od 1 do 99 ml**. Wino w dozowniku zachowuje swoją świeżość i walory smakowe **aż do 30 dni** od otwarcia.

#### Cechy produktu:

- - **Pojemność** - mieści 4 butelki wina,
- - **Chłodzenie** - obniża temperaturę wina do 7C (możliwy zakres 7-18C),
- - **Prostota** - wymienny nabój gazowy o objętości 0,7 l,
- - **Funkcjonalność** - pozwala przechowywać wino do 30 dni od otwarcia.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **RC-WDB4**
- - Nr katalogowy - **10011885**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal, szkło hartowane, plastik**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **120 W**
- - Pojemność - **4 butelki wina**
- - Temperatura otoczenia - **7-32C**
- - Zakres temperatury pracy - **7-18C**
- - Klasa energetyczna - **G**
- - Porcja wina - **1-99 ml**
- - Wymiary (DxSxW) - **45 x 47 x 63 cm**
- - Waga - **27 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **47 x 47 x 64 cm**
- - Waga wysyłki - **31 kg**

#### W zestawie:

- - Dyspenser do wina,
- - Nabój gazowy,
- - Instrukcja obsługi.

