

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostkarka-do-rodu-110w-2l-kd4123-kraftdele-p-63501.html>

## KOSTKARKA DO LODU 110W 2L KD4123 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>336,95 zł</b>
Cena netto	<b>273,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4123</b>
Kod producenta	<b>KD4123</b>
Kod EAN	<b>5903957016658</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kostkarka do lodu 110W 2L — model KD4123

KD4123 to urządzenie do samodzielnej produkcji kostek lodu, działające bez konieczności podłączenia do instalacji wodnej. Zbiornik napełnia się ręcznie wodą, co umożliwia użytkowanie zarówno w kuchni domowej, jak i w miejscach bez stałego dostępu do bieżącej wody. Urządzenie pracuje na czynnik chłodniczy R600a, charakteryzujący się niskim współczynnikiem GWP.

Moc 110 W

Pojemność zbiornika 2 L

Czynnik chłodniczy R600a / 15 g

Zasilanie 220 V / 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Praca bez podłączenia do wody**

Zbiornik o pojemności 2 litrów napełniany jest ręcznie. Rozwiązanie to pozwala na ustawienie urządzenia w dowolnym miejscu — na

blacie kuchennym, w ogrodzie, na tarasie lub w biurze — bez konieczności dostępu do kranu czy instalacji wodnej.

### Czynnik chłodniczy R600a

Izobutan (R600a) to czynnik chłodniczy stosowany w urządzeniach chłodniczych klasy konsumenckiej. Charakteryzuje się niskim współczynnikiem ocieplenia globalnego (GWP) i wysoką efektywnością termodynamiczną. Napełnienie wynosi 15 g, co mieści się w zakresie typowym dla urządzeń domowych.

### Klasa bezpieczeństwa I

Urządzenie należy do klasy bezpieczeństwa I, co oznacza, że obudowa metalowa jest uziemiona. Zapewnia to ochronę przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji — wymóg standardowy dla urządzeń AGD podłączanych do sieci 220 V.

### Klasy klimatyczne SN, N, ST, T

Urządzenie dopuszczone jest do pracy w szerokim zakresie temperatur otoczenia — od warunków chłodniejszych (SN: od +10°C) po tropikalne (T: do +43°C). Oznacza to, że może pracować zarówno w klimatyzowanym pomieszczeniu, jak i w ciepłym ogrodzie latem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4123
Zasilanie	220 V / 50 Hz
Moc	110 W
Pojemność zbiornika na wodę	2 L
Klasa bezpieczeństwa	I
Klasa klimatyczna	SN, N, ST, T
Prąd wytwarzania lodu	0,8 A
Prąd zbioru lodu	1,0 A
Czynnik chłodniczy	R600a / 15 g

### Uwaga dotycząca parametrów prądowych

Producent podaje wartości prądowe dla dwóch faz pracy: wytwarzania lodu (0,8 A) oraz zbioru gotowych kostek (1,0 A). Są to wartości robocze układu chłodniczego i napędu, nie stanowią wskaźnika wydajności produkcji wyrażonej w kilogramach na godzinę — tego parametru producent nie podał w dokumentacji technicznej.

---

## Typowe zastosowania

---

- Chłodzenie napojów podczas spotkań towarzyskich i przyjęć
- Użytek codzienny w kuchni domowej jako alternatywa dla tacek do lodu
- Stanowisko barowe w domu lub ogrodzie
- Biuro — przygotowanie lodu do napojów bez dostępu do zamrażarki
- Taras lub ogród w sezonie letnim
- Wynajem krótkoterminowy (apartamenty, domki letniskowe)
- Imprezy plenerowe z dostępem do zasilania sieciowego 220 V

## Użytkowanie i konserwacja

---

Urządzenie wymaga ręcznego napełnienia zbiornika wodą przed uruchomieniem. Gotowe kostki lodu należy regularnie wyjmować lub przenosić do zamrażarki — kostkarka nie jest urządzeniem do przechowywania lodu, lecz wyłącznie do jego produkcji. W przypadku dłuższego nieużywania zbiornik należy opróżnić i osuszyć, aby zapobiec osadzaniu się kamienia i rozwojowi bakterii.

Czyszczenie zbiornika i tacy na lód zaleca się przeprowadzać regularnie przy użyciu łagodnego detergentu i ciepłej wody. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani myć go pod bieżącą wodą. Szczegółowe wskazówki zawiera instrukcja obsługi dołączona do zestawu w języku polskim.

### Zawartość zestawu

Kostkarka do lodu KD4123, instrukcja obsługi w języku polskim, dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT). Gwarancja producenta: 12 miesięcy.