

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/kruszarka-do-rodu-barmanska-elektryczna-900-obrmin-3-l-200-w-p-17320.html>



Kruszarka do lodu barmañska elektryczna 900 obr./min 3 l 200 W

Cena brutto	1 324,02 zł
Cena netto	1 076,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10012169
Kod producenta	10012169
Kod EAN	4062859025906
Sku	1013582

Opis produktu

Kod producenta: **10012169**

Kruszarka do lodu marki Royal Catering idealnie sprawdzi się do przygotowywania lodu do drinków, koktajli czy napojów w barach, kawiarniach czy restauracjach. Urządzenie przeznaczone jest do ciągłego użytkowania w lokalach gastronomicznych. Dzięki mocy 200 W automatyczna kruszarka działa z prędkością do 900 obr./min. Ostrze ze stali nierdzewnej kruszy nawet duże ilości kostek lodu, włożonych do pojemnika stalowego o pojemności 3 l. Wszystkie wrażliwe elementy wykonane zostały z wysokiej jakości stali nierdzewnej, obudowa silnika z aluminium a dziobek oraz pokrywka z tworzywa sztucznego. Automatyczne wyłączenie gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania. Antypoślizgowe nóżki zapewniają urządzeniu stabilność.

Cechy produktu:

- - **Sila** - moc 200 W i prędkość do 900 obr./min,
- - **Wydajność** - dzięki pojemności 3 l wyprodukuje duże ilości kruszonego lodu,
- - **Profesjonalizm** - duża wylewka do szybkiej i higienicznej pracy,
- - **Bezpieczeństwo** - automatyczne wyłączenie po otwarciu pokrywy oraz antypoślizgowe gumowe nóżki dla pewnego ustawienia,
- - **Trwałość** - ostrze i pojemnik wykonane ze stali nierdzewnej, obudowa silnika z aluminium.

Parametry techniczne:

- - Model - **RCIC-3**
- - Nr katalogowy - **10012169**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie [V] - **230**
- - Moc [W] - **200**
- - Prędkość obrotowa [obr./min] - **900**
- - Materiał - **Stal nierdzewna, aluminium, plastik**
- - Pojemność [l] - **3**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **29 x 18 x 53**
- - Waga [kg] - **5,4**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **38.5 x 25.5 x 58**
- - Waga wysyłki [kg] - **7,1**

W zestawie:

- - Kruszarka do lodu
- - Instrukcja obsługi