

Kostkarka do lodu

MODEL: 871101V02



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

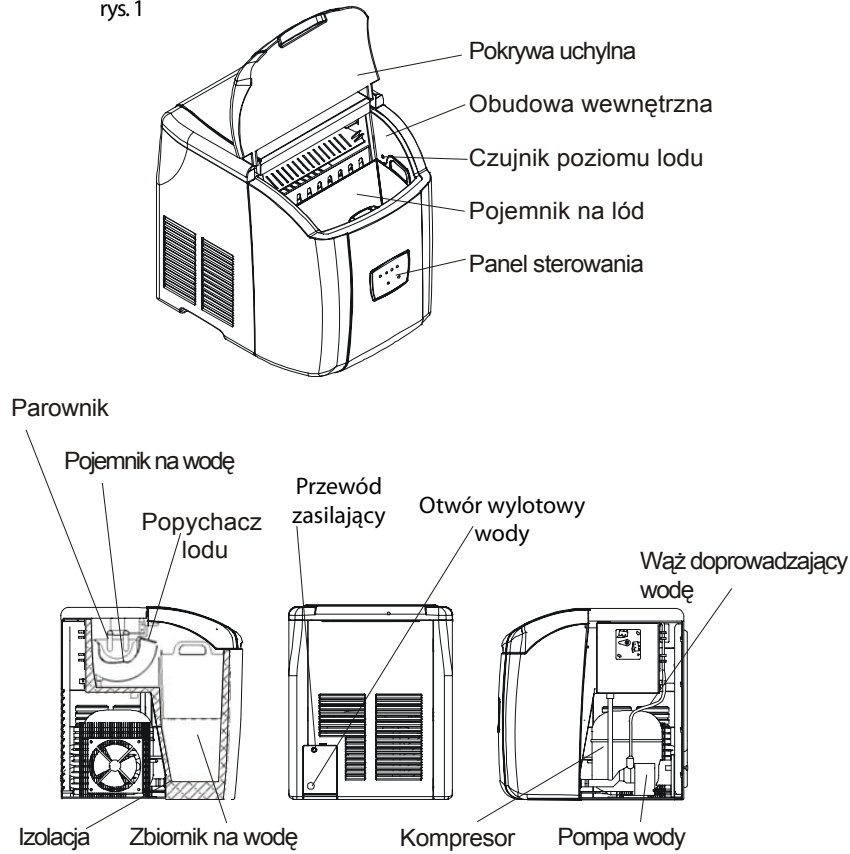
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. BUDOWA

rys. 1

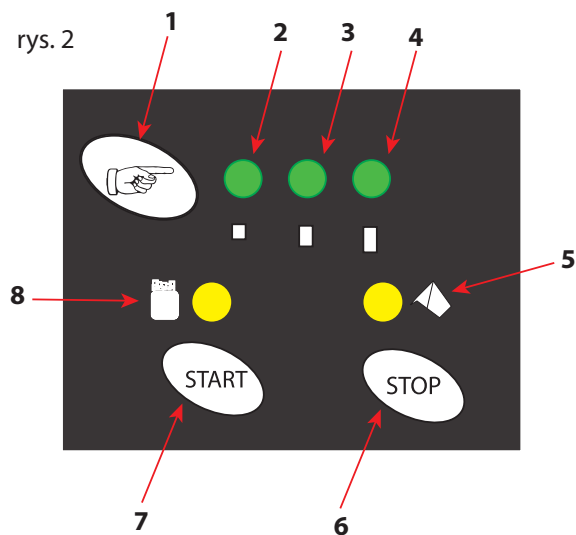


3. DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V / 50Hz	
Moc	0,10 kW	
Wydajność	12 kg/dziennie	
Pojemność pojemnika na lód	około 1 kg / około 100 kostek	
Pojemność zbiornika na wodę	2 litry	
Wymiary	305x380x380 mm	
Czynnik chłodniczy	R600a/31g	
Rozmiary kostek	małe	Ø 28x30-35
	średnie	Ø 30x30-35
	duże	Ø 32x30-35
Waga	13,5 kg	

4. PANEL STEROWANIA

rys. 2



4.1. Opis funkcji na panelu

- 1 - przycisk wyboru wielkości kostek
- 2, 3, 4 - wskaźnik wielkości kostki lodu mała, średnia bądź duża (aktywna podświetlona)
- 5 - wskaźnik braku wody w zbiorniku (podświetla się w momencie braku wody)
- 6 - przycisk zatrzymania pracy urządzenia
- 7 - przycisk łączenia pracy urządzenia
- 8 - wskaźnik zapełnienia kosza na lód (podświetla się w momencie zapełnienia kosza)

5. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Przed przystąpieniem do pracy należy podłączyć urządzenie do uziemionego gniazda 230V 50Hz.

1. Wlej zimną wodę do zbiornika znajdującego się pod koszem na lód

Pamiętaj że poziom wody nie może sięgać powyżej dna pojemnika na kostki lodu.

W przypadku nadmiernej ilości należy odkręcić zaworek znajdujący się na tylnej części obudowy i odlać wodę.

2. Następnie zamknij pokrywę i włącz urządzenie przyciskiem START
3. Wybierz przyciskiem 1 wielkość kostek
4. Po tej czynności urządzenie automatycznie rozpocznie pracę

Czas trwania produkcji lodu w zależności od wielkości kostek wynosi od 6 do 24 min.

5. Po zapełnieniu kosza na panelu sterowania zaświeci się lampka zapełnienia kosza
6. Następnie wyjmij lód i uzupełnij wodę

6. PROCEDURA CZASOWA PRACY

Urządzenie przed przystąpieniem do właściwej pracy przeprowadzi automatyczną procedurę przygotowawczą.

1. Pompowanie wody (około 30 sek.)
2. Robienie lodu (6-24 min)
3. Wypompowywanie wody (około 10 sek.)
4. Wprowadzanie lodu do kosza (około 25 sek.)

W czasie jednego cyklu urządzenia wytwarza 12 kostek lodu

7. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

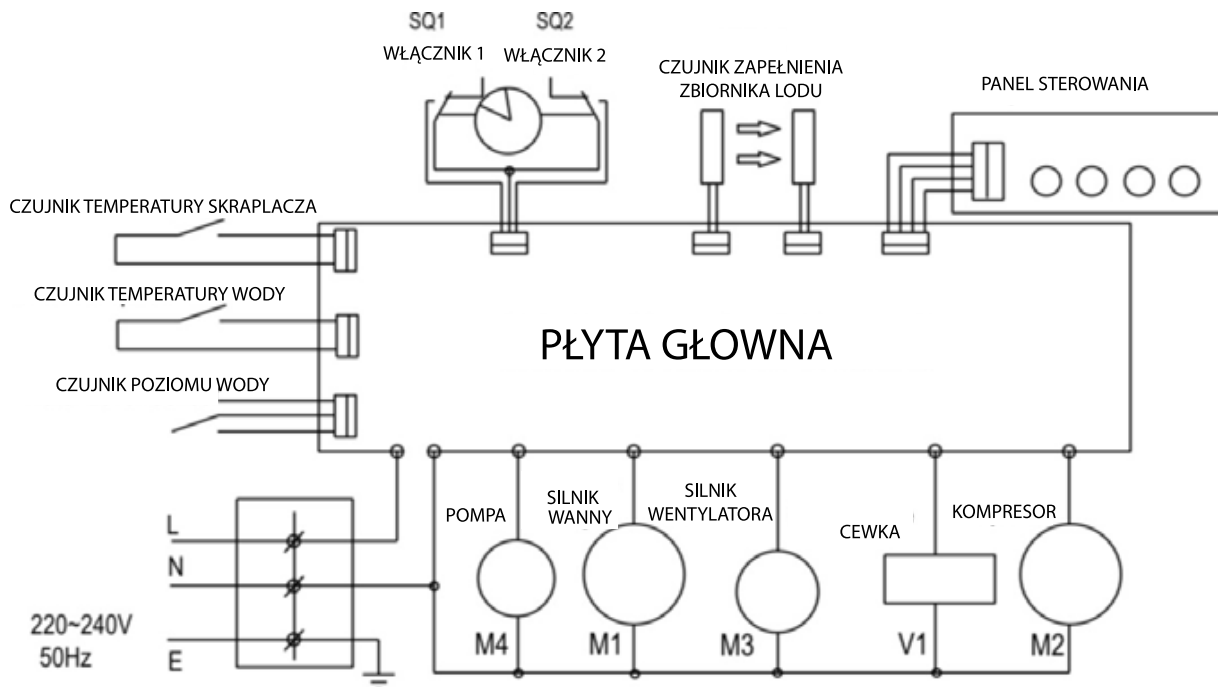
Urządzenie automatycznie sprawdza swój stan techniczny a informacje o jakichkolwiek wykrytych nieprawidłowościach przedstawiane są za pomocą odpowiednich (migających lub świecących) sygnalizatorów znajdujących się na wyświetlaczu.

Przed powiadomieniem serwisu technicznego o ewentualnej awarii urządzenia proszę sprawdzić informacje zawarte w poniższej tabeli

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kompresor pracuje głośno lub nierówno.	Zasilanie jest niestabilne	Odlączenie urządzenia od źródła zasilania na 3 min i ponowne podłączenie. Jeżeli usterka nie minie kontakt z serwisem.
Urządzenie nie działa (nie świecą żadne sygnalizatory)	Brak zasilania	Sprawdzenie podłączenia urządzenia do źródła zasilania
	Nieprawidłowe napięcie prądu elektrycznego w sieci	Odlączenie urządzenia od źródła zasilania
	Uszkodzenie układu zasilania bądź sterowania	Wymiana uszkodzonych elementów (serwis)
Urządzenie nie działa (świeci się sygnalizator zapełnienia pojemnika na kostki lodu)	Pojemnik na kostki lodu jest pełny	Wyjęcie kostek lodu z pojemnika
	Temperatura otoczenia spadła poniżej 6°C	Podwyższenie temperatury do min. 7°C i ponowne uruchomienie urządzenia
	Uszkodzenie lub nieprawidłowe podłączenie czujnika zapełnienia pojemnika na kostki lodu	Wymiana lub prawidłowe podłączenie czujnika zapełnienia pojemnika na kostki lodu (serwis)
	Czujnik jest wilgotny lub zasłonięty	Wytarcie czujnika do sucha lub usunięcie przedmiotu zasłaniającego czujnik
Urządzenie nie działa (miga sygnalizator braku wody)	Czujnik temperatury sprężarki został uszkodzony lub jest nieprawidłowo podłączony	Wymiana lub prawidłowe podłączenie czujnika (serwis)

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kontrolki, niskiego poziomu wody oraz zapelnienia kosza lodu, świecą się	Zablokowany zbiornik na wodę kostkami lodu	Odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Oczyszczyć pojemnik z zalegających kostek. Po upływie 3 min. Podłączyć ponownie urządzenie. Jeżeli usterka nie została usunięta kontakt z serwisem

8. SCHEMAT ELEKTRYCZNY



9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odbierz zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy, a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

W0003390WZ

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np.; uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie. Także wszelkie uszkodzone podzespoły wskutek niewłaściwego użytkowania. Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomb gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.