



Instrukcja instalowania, obsługi i konserwacji

## BEMAR Kitchen Line

Kod produktu: 238905, 238912



*Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.*



Szanowny Kliencie,

*Przed podłączeniem urządzenia dokładnie przeczytaj całą instrukcję obsługi, aby niewłaściwym użytkowaniem nie spowodować żadnej szkody. Przede wszystkim zapoznaj się z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania.*

### Wskazówki 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 przed otwartym ogniem. 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 ani się o niego nie potknął.
- Urządzenie powinno być używane tylko do celów, dla których zostały pierwotnie zaprojektowane.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Dzieci nie uświadamiają sobie zagrożeń, jakie może spowodować użytkowanie urządzeń elektrycznych. Nigdy nie pozwalaj dzieciom posługiwać się elektrycznymi urządzeniami gospodarstwa domowego bez nadzoru.
- Gdy urządzenie nie jest używane oraz zawsze przed czyszczeniem 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.
- Nie używaj akcesoriów innych niż dostarczone z urządzeniem.
- Urządzenie można podłączać wyłącznie do gniazda o natężeniu i częstotliwości zgodnej z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.

- Unikać przeciążenia.
- Po użyciu wyłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę z gniazda.
- Przed napełnieniem lub czyszczeniem zawsze należy wyjmować wtyczkę z gniazda.
- Instalacja elektryczna musi odpowiadać krajowym i lokalnym przepisom.
- Z urządzenia nie mogą korzystać osoby (także dzieci), u których stwierdzono osłabione zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe, albo którym brakuje odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcjami osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

### Szczególne przepisy bezpieczeństwa

- Po użyciu wyjąć wtyczkę z gniazda i przełączyć wyłącznik w położenie „0”.

### Przygotowanie przed pierwszym użyciem

- Sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń niezwłocznie skontaktuj się ze swoim dostawcą i **NIE** korzystaj z urządzenia.
- Zdjąć całe opakowanie i folię ochronną (o ile dotyczy).
- Wyczyścić urządzenie przy pomocy letniej wody i miękkiej szmatki.
- O ile nie zalecono inaczej, ustawić urządzenie na płaskim i stabilnym podłożu.
- Zapewnić wystarczającą przestrzeń wokół urządzenia, aby umożliwić wentylację urządzenia.
- Ustaw urządzenie tak, aby mieć zawsze dobry dostęp do wtyczki.
- **Tylko dla urządzenia Bemar z kranem spustowym:** zamknąć kran spustowy.
- Napełnić zbiornik wodą tak, aby poziom znajdował się w przedziale pomiędzy oznakowaniem „MIN” a „MAX” (w zależności od tego jakie pojemniki będą używane 1 x GN 1/1 czy 3 x GN 1/3, minimalnie do linii z oznaczeniem „MIN”)
- Włączyć urządzenie wyłącznikiem głównym 0/1. Zapala się lampka kontrolna na wyłączniku 0/1.
- Pokrętle regulatora nastawić żądany poziom temperatury zakres od 1 do 6. (od 20 °C do max 85 °C.) Zapali się lampka kontrolna. Lampka kontrolna zgaśnie w momencie osiągnięcia zadanej temperatury.
- Nastawiona temperatura jest jedynie wskaźnikiem. Temperatura wody może się różnić od nastawionej temperatury.

### Po użyciu / opróżnienie wody

- Po użyciu wyłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę z gniazda.
- Usunąć włożone rzeczy.
- Schłodzić wodę.
- Wylać wodę z urządzenia.
- **Tylko dla urządzenia Bemar z kranem spustowym:** Podstawić pojemnik pod rurę odpływową
- Otworzyć kran spustowy. Woda wypływa z urządzenia.
- Po opróżnieniu wody z pojemnika zamknąć kurek spustowy.



## Ważne

- Zabezpieczyć, by poziom wody nigdy nie był poniżej "MIN"! Przed każdym użyciem kontrolować poziom wody.

## Dane techniczne

Napięcie wejściowe	230 V /50 Hz
Moc	1200 W
Odpowiedni do pojemników	GN 1/1 – 150 mm
Wymiary	336 x 538 x 243 (h)

## Czyszczenie i konserwacja

- Przed umyciem zawsze wyłącz urządzenie z prądu.
- Uwaga: Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub w innym płynie!
- Umyj zewnętrzną stronę przy pomocy wilgotnej szmatki (użyj roztworu wody i łagodnego środka czyszczącego).
- Nigdy nie używaj żrących środków czyszczących ani materiałów ściernych. Nie używaj ostrych przedmiotów. Nie używaj benzyny ani rozpuszczalników. Czyść urządzenie wilgotną szmatką oraz ewentualnie płynem do mycia naczyń. Nie stosuj żadnych materiałów ściernych.
- Wyczyść otwory wentylacyjne przy pomocy odkurzacza.
- Przy intensywnym używaniu urządzenia regularnie usuwać kamień osadzony na dnie pojemnika na wodę. Stosować do tego ocet lub odpowiedni środek do odkamieniania.
- W miarę możliwości nie dopuścić, aby części elektryczne miały kontakt z wodą.
- **Tylko dla urządzenia Bemar z kranem spustowym:** Przy spuszczeniu brudnej wody nie zamykać kurka i ponownie przepłukać urządzenie czystą wodą.

## Uszkodzenia

Uszkodzenie	Objawy	Przyczyny	ewent. usunięcie
Urządzenie nie działa	światelka wyłącznika nie świecą się i nie pali się lampka kontrolna	Brak napięcia w sieci	Skontrolować instalację elektryczną
Urządzenie nie działa	Nie pali się lampka kontrolna	Zadziałał bezpiecznik zabezpieczający	Ponownie uruchomić bezpiecznik ( 1 )
Urządzenie nie uzyskuje nastawionej temperatury	Nie gaśnie lampka kontrolna	Uszkodzony termostat	Wymienić termostat
		Uszkodzona grzałka	Wymienić grzałkę



- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku przekroczenia temperatury 92°C w waniencie bemar wyłączy się automatycznie.
- Należy schłodzić urządzenie .
- Po upływie 10 – 15 minut ponownie włączyć urządzenie.

### **Gwarancja**

Każda usterka powodująca złe funkcjonowanie urządzenia, która ujawni się w ciągu jednego roku od zakupu, zostanie bezpłatnie usunięta lub urządzenie zostanie wymienione na inne, pod warunkiem, że było użytkowane i konserwowane zgodnie z instrukcją obsługi i nie było wykorzystywane do innych celów lub w jakikolwiek inny niewłaściwy sposób. Nie narusza to innych praw użytkownika, wynikających z przepisów prawa. W przypadku korzystania z gwarancji, należy podać miejsce i czas zakupu urządzenia, dołączając do niego dowód zakupu (np. paragon).

Zgodnie z naszą polityką ciągłego udoskonalania produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, opakowaniu oraz specyfikacjach zawartych w dokumentacji bez uprzedniego powiadomienia.

### **Usuwanie zużytych urządzeń**

Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi w tym czasie przepisami i wytycznymi.

Materiały opakowaniowe, takie jak tworzywa sztuczne i pudła należy wyrzucić do odpowiednich pojemników.