

Bemar

MODEL: 741155, 741156, 741205



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 specjalistom.

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.**
- Chronić kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chronić 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. DANE TECHNICZNE

Model	741155	741156	741205
Wymiary WxDxH (mm)	340x570x242	340x590x242	340x590x280
GN (rozmiar /mm)	1/1 / 150	1/1 / 150	1/1 / 200
Temperatura maksymalna (°C)	85	85	85
Moc (kW)	1,2	1,2	1,2
Zasilanie (V)	230 / 50 Hz	230 / 50 Hz	230 / 50 Hz
Kran	nie	tak	tak

3. OPIS OGÓLNY

Urządzenie jest przeznaczone do podtrzymywania temperatury pożywienia w restauracjach i zakładach zbiorowego żywienia.

Bemar nie służy do gotowania wody.

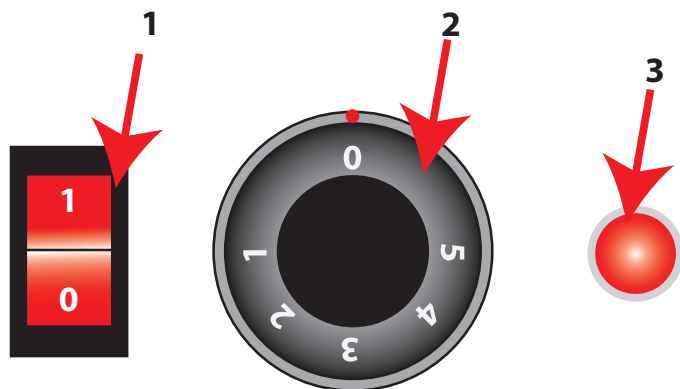
Można używać pojemników GN 1/1 lub dzielić urządzenie wykorzystując kilka mniejszych pojemników.

4. BUDOWA I ZABEZPIECZENIA

Urządzenie wykonane jest ze stali nierdzewnej.

W przypadku awarii termostatu urządzenie jest zabezpieczone termostatem bezpieczeństwa, który odcina zasilanie w przypadku, gdy urządzenie osiągnie temperaturę 110°C

Urządzenie powinno być podłączone do jednofazowego gniazda zasilania z uziemieniem.



1. Włącznik główny
2. Pokrętło regulacji mocy
3. Kontrolka pracy

5. USTAWIANIE, PRZYGOTOWANIE I PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Po rozpakowaniu należy sprawdzić czy urządzenie nie zostało uszkodzone w czasie transportu. W przypadku znalezienia uszkodzeń należy niezwłocznie poinformować dostawcę

Urządzenie należy ustawić na stabilnej powierzchni z dala od materiałów palnych. Upewnić się że wyłącznik główny jest w położeniu „OFF” a pokrętło termostatu ustawione na 0 (przekręcone maksymalnie w lewo).

Nalać gorącej wody do misy.

Po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego urządzenie jest gotowe do pracy.

6. UŻYTKOWANIE

W trakcie pracy bębna należy pilnować aby w misie urządzenia była woda!!

- Włączyć włącznik główny.

Kontrolka włącznika zapali się.

- Przekręcić termostat na żadaną temperaturę

Zakres temperatury to 0-85°C

Ustawienia pokrętła regulacji temperatury:

- 1- 30°C
- 2- 45°C
- 3- 60°C
- 4- 75°C
- 5- 85°C

Dokładna temperatura pracy uzależniona jest od warunków zewnętrznych oraz od temperatury podgrzewanych produktów.

- Zapali się kontrolka, grzałki zaczną pracować, woda zacznie się nagrzewać

UWAGA:

1. Termostat kontroluje zasilanie grzałek. Kiedy świeci się zielona kontrolka grzałki grzeją, kiedy woda osiągnie określoną temperaturę kontrolka gaśnie i grzałki nie są zasilane. Podczas pracy zielona kontrolka zapala się i gaśnie cyklicznie podczas gdy kontrolka w włączniku pozostaje zapalona
2. Po zakończeniu pracy należy przekręcić termostat w lewo na pozycję 0 i wyłączyć główny włącznik. A następnie wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego
3. Następnie należy odczekać aż woda w urządzeniu ostygnie do temperatury pokojowej i za pomocą kranu opróżnić zbiornik z wody. W celu odkręcenia kranu należy go docisnąć o przekręcić w stronę przeciwną do wskazówek zegara.

7. CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych:

- Użyć wilgotnej ściereki a następnie wytrzeć urządzenie do sucha.

Czyszczenie misy:

- Wyczyścić misę czystą wodą .
- Następnie wytrzeć suchą szmatką.

8. AWARIE

Wszelkie awarie należy zgłaszać do serwisu. Naprawa we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji.

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.
- **Odnieś 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.

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.