

Dystrybutor chłodzący do soków, napojów

MODEL: 469102



SPIS TREŚCI

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. INFORMACJE OGÓLNE	3
3.1. Transport	3
4. BUDOWA	4
4.1. Przeznaczenie urządzenia	4
4.2. Opis urządzenia	4
5. DANE TECHNICZNE	4
6. MONTAŻ.....	4
6.1. Montaż i instalacja urządzenia	4
6.2. Instalacja do źródeł zasilania	5
7. OBSŁUGA.....	5
7.1. Uzupelnianie zbiorników.....	5
7.2. Użytkowanie dystrybutora	5
7.3. Ustawianie temperatury.....	6
7.4. Opróżnianie zbiornika	6
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	6
9. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA	6
10. SCHEMAT ELEKTRYCZNY	7
11. SCHEMAT ELEMENTÓW CHŁODZĄCYCH	7
12. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	7
13. GWARANCJA.....	7

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.**
- 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. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie włączać urządzenia jeżeli zbiorniki nie są napełnione napojem.
2. Podczas pracy urządzenia, poziom płynów powinien być większy niż wysokość elementu chłodzącego. Jeżeli poziom płynu spadnie element chłodzący może zostać pokryty lodem. W takim przypadku należy wyłączyć urządzenie i przy pomocy drewnianego patyka usunąć lód z elementu chłodzącego lub poczekać chwilę w celu samoistnego rozmrożenia się elementu chłodzenia.
3. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz. Temperatura otoczenia urządzenia powinna być w granicach 5°C ~ 38°C.
4. Nie myć urządzenia bezpośrednio pod strumieniem wody (myjka ciśnieniowa, itp.)
5. Wymiana przewodu zasilającego oraz inne prace naprawcze muszą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

3. INFORMACJE OGÓLNE

3.1. Transport

Jeżeli urządzenie było magazynowane lub transportowane w pozycji innej niż pionowa, należy je ustawić w pozycji pionowej (roboczej) i odczekać około 12 godzin przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania.

4. BUDOWA

4.1. Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do chłodzenia i dystrybucji napojów, soków.

4.2. Opis urządzenia

- zbiorniki na płyny wykonane są z bardzo wytrzymałego tworzywa, odpornego na uderzenia. Pojemniki wyposażone są w miarkę. Konstrukcja ułatwia zdejmowanie i czyszczenie.
- dzięki zastosowanemu systemowi mieszania napój szybko osiąga ustawioną temperaturę.
- urządzenie wyposażone jest w bardzo wydajny kompresor.

5. DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V / 50Hz
Moc	395 W
Pojemność zbiorników	2x12L
Wymiary	430x430x640 mm
Czynnik chłodzący	R290 / 68g
Waga	28 Kg

6. MONTAŻ

6.1. Montaż i instalacja urządzenia

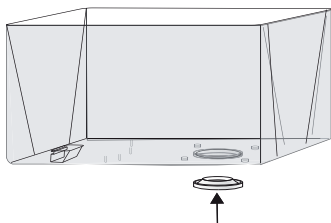
Należy wyjąć urządzenie z opakowania i usunąć wszystkie zabezpieczenia.

Przy ustawianiu urządzenia należy zachować odległość minimum 20 cm od innych urządzeń. W przypadku bliskości urządzeń grzewczych(kuchni, piekarników) należy tę odległość zwiększyć.

Urządzenie należy ustawić na równej, stabilnej powierzchni i wypoziomować za pomocą regulowanych nóżek.

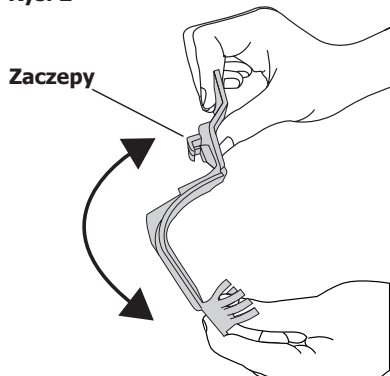
Należy umieścić gumową uszczelkę w otworze znajdującym się w dnie zbiornika (Rys. 1).

Rys. 1



Aby zamontować dźwignię dozownika należy trzymając ją za oba końce delikatnie zgąć po środku (Rys. 2). Następnie należy umieścić zaczepy w otworze znajdującym się w frontowej części pojemnika (Rys. 3).

Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Umieścić uszczelkę zaworu na wałek zaworu (Rys. 4) i włożyć go cieńszą częścią do otworu w zbiorniku aż oprze się on o dźwignię dozownika.

Zbiornik osadzić na urządzeniu tak aby wypustki znajdujące się na zbiorniku pasowały do otworów na górnej części urządzenia.

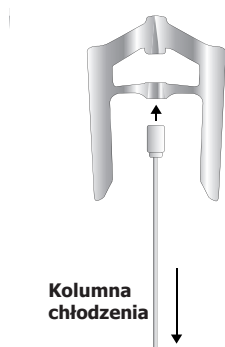
Zbiorniki ociekowe zawiesić na frontowej ścianie urządzenia (Rys. 5).

Rys. 5



Mieszadło wraz z osią umieścić w kolumnie chłodzącej (Rys. 6).

Rys. 6



6.2. Instalacja do źródeł zasilania

Do prawidłowego działania urządzenia wymagane jest podłączenie do sieci elektrycznej 230V / 50Hz. Upewnić się czy napięcie urządzenia zgadza się z napięciem dostępnym w miejscu instalacji. Źródło prądu musi być wyposażone w zabezpieczenie różnicowo-prądowe i prawidłowo uziemione. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy go niezwłocznie wymienić.

7. OBSŁUGA

UWAGA: Jeżeli jeden ze zbiorników jest pusty musi być to zbiornik od strony sterownika temperatury.

7.1. Uzupelnianie zbiorników

Przed przystąpieniem do uzupełniania zbiorników należy wyłączyć urządzenie.

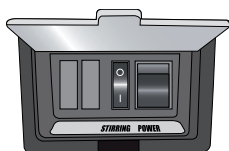
UWAGA: nie wlewać gorących płynów do dozownika. Nie przekraczać poziomu MAX oznaczonego na frontowej ścianie zbiornika.

7.2. Użytkowanie dystrybutora

Włącz zasilanie przyciskiem z boku urządzenia. (POWER) (Rys. 7).

Włącz przełącznik mieszalnika z pozycję włączoną (I) (Rys. 7).

Rys. 7



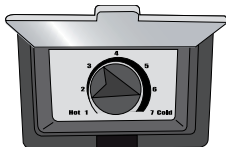
7.3. Ustawianie temperatury

Ustawianie temperatury w dozowniku odbywa się przy pomocy pokrętki umieszczonej na boku urządzenia.

Zakres temperatur: 1 (12°C) do 7 (6°C) (Rys. 8).

Dokładny zakres temperatury uzależniony jest od warunków (np. temperatura otoczenia itp.) w jakich urządzenie jest używane.

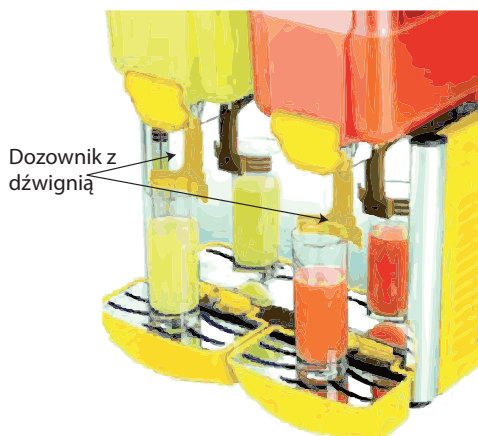
Rys. 8



7.4. Opróżnianie zbiornika

Opróżnianie powinno odbywać się tylko po poprzez dozownik z dźwignią umieszczony w zbiorniku.

Rys. 9



UWAGA: Nie opróżniać urządzenia przez jego przechylenie.

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

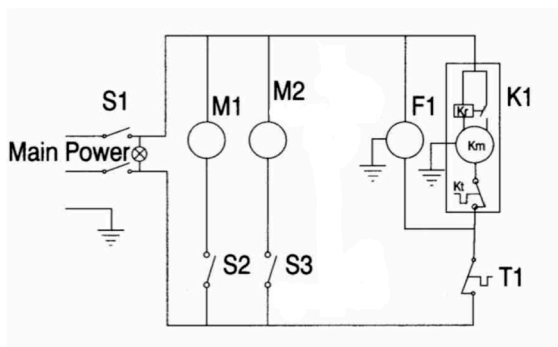
1. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania.
2. Całkowicie opróżnić zbiorniki.
3. Zdjąć mieszadło, unieść plastikowy zbiornik i odłączyć od elementu chłodzącego.
4. Zbiornik czyścić za pomocą ciepłej wody z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń.
5. Po oczyszczeniu wytrzeć zbiorniki do sucha.
6. Zdjąć uszczelkę z elementu chłodzącego i przetrzeć wilgotną szmatką. Uszczelkę umieścić w podstawie zbiornika. Wy- czyścić element chłodzący za pomocą wilgotnej szmatki i nałożyć zbiornik.

UWAGA! Należy zwrócić szczególną uwagę podczas nakładania uszczelki. Nieprawidłowe umieszczenie uszczelki może spowodować przecieki. Do czyszczenia urządzenia nie używać środków ściernych i żrących.

9. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

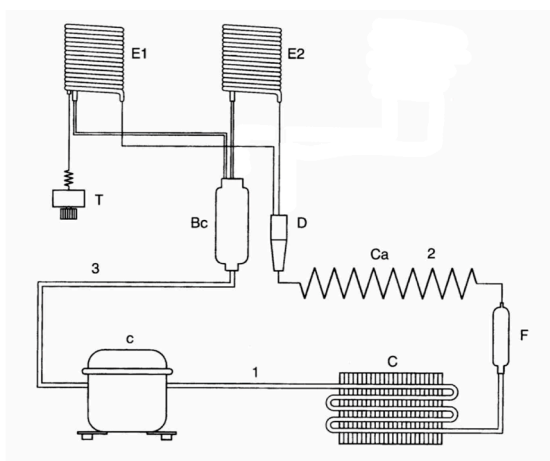
Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie pracuje	Włącznik jest w pozycji wyl. (O)	Przełączyć włącznik w pozycję wł. (I)
	Kabel sieciowy nie jest podłączony do gniazda zasilania	Włożyć kabel zasilający do gniazda
	Uszkodzony element zasilania urządzenia	Kontakt z serwisem
Urządzenie nie chłodzi	Kompresor się nie włącza	Kontakt z serwisem
	Uszkodzony element chłodzący	Kontakt z serwisem

10. SCHEMAT ELEKTRYCZNY



S1	Włącznik główny
M1	Silnik pompy/mieszadła
S2	Włącznik silnika
M2	Silnik pompy/mieszadła
S3	Włącznik silnika
F1	Wentylator
T1	Termostat
K1	Kompresor
Kr	Stycznik
Km	Silnik
Kt	Termik

II. SCHEMAT ELEMENTÓW CHŁODZĄCYCH



c	Kompresor
C	Skrapłacz
F	Filtr
Bc	Boiler
E1	Parownik
E2	Parownik
D	Dystrybutor
Ca	Cewka kapilary
1	Wysokie ciśnienie
3	Niskie ciśnienie
T	Termostat

12. 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.



W0003390WZ

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.

13. 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.