

Bemar stacjonarny/ jezdny

**982246076, 982246108, 982246141, 982256076,
982256108, 982256141, 982306076, 982306108,
982306141, 9823160076, 982316108, 982316141 - sta-
cjonarny**
**982266093, 982266126, 982266158, 982276093;
982276126; 982276158 - jezdny**



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

- **Uwaga! Jeżeli bęben został uszkodzony podczas transportu nie wolno go podłączać!**
- 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 przewodu zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody lub zostało zalane wodą, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i przewodu zasilającego. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub przewodu zasilającego, 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.
- Zabrania się dokonywania przeróbek i napraw przez osoby nie przeszkolone zawodowo.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien być wymieniony. Nieodłączalny przewód zasilający może być wymieniony w specjalistycznych zakładach naprawczych lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Chroni przewód zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami, a także z dala od otwartego źródła ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
- Zabezpiecz przewód zasilający aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z gniazda zasilającego 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 gniazda zasilającego.
- **UWAGA:** Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda zasilającego, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Niedozwolone jest włączanie urządzenia podczas gdy misa jest pusta oraz wlewanie wody, gdy zawartość misy jest gorąca, gdyż spowoduje to nieodwracalne i nagłe uszkodzenie dna misy.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za przewód zasilający.
- Urządzenie po zainstalowaniu musi być widoczne i łatwo dostępne.
- Należy zapewnić łatwość dostępu do wyłączenia wtyczki nieodłączalnego przewodu zasilającego

2. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

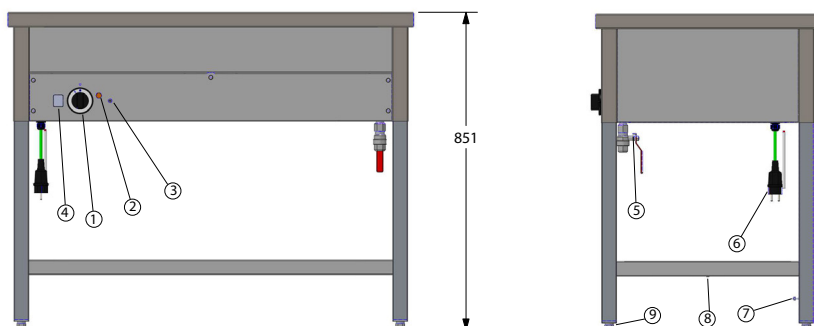
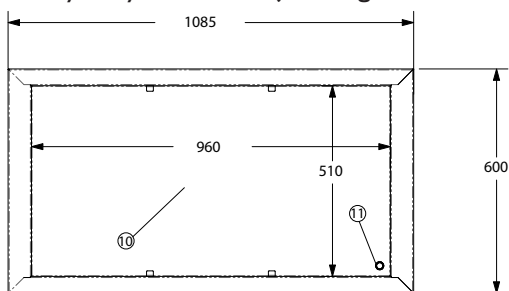
Bęben stacjonarny/ jezdny przeznaczony jest do profesjonalnego użytku w punktach zbiorowego żywienia, barach, restauracjach itp. Urządzenie jest przeznaczone do utrzymania wcześniej przygotowanych potraw w określonej temperaturze. Bębenowi nie należy używać inaczej jak przewiduje to instrukcja obsługi.

W celu dodatkowych pytań należy skonsultować się z działem technicznym firmy.

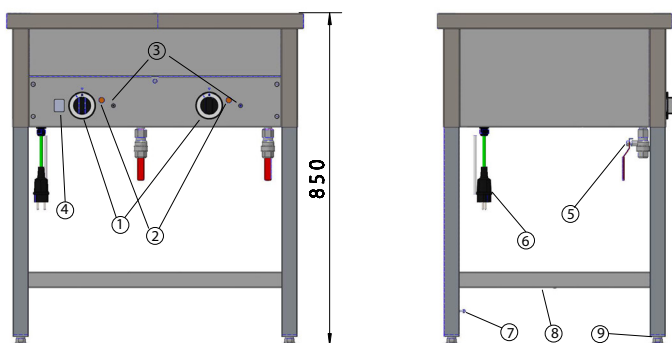
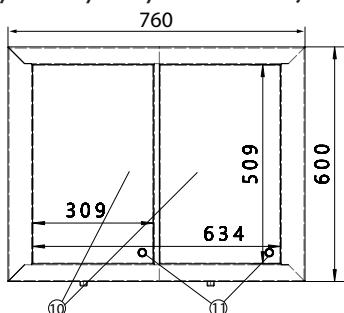
3. DANE TECHNICZNE

NUMER KATALOGOWY	WYMIARY (WxDxH mm)	ZAKRES TEMPERATURY	ILOŚĆ GN (I/1 200 mm)/ ILOŚĆ KOMÓR	MOC	ZASILANIE
982246076	760x600x850	30 – 85°C	2/1	1600 W	230V 50Hz
982246108	1085x600x850	30 – 85°C	3/1	2400 W	230V 50Hz
982246141	1410x600x850	30 – 85°C	4/1	3200 W	230V 50Hz
982256076	760x600x850	30 – 85°C	2/2	1600 W	230V 50Hz
982256108	1085x600x850	30 – 85°C	3/3	2400 W	230V 50Hz
982256141	1410x600x850	30 – 85°C	4/4	3200 W	230V 50Hz
982266093	880x600x850	30 – 85°C	2/1	1600 W	230V 50Hz
982266126	1205x600x850	30 – 85°C	3/1	2400 W	230V 50Hz
982266158	1530x600x850	30 – 85°C	4/1	3200 W	230V 50Hz
982276093	880x600x850	30 – 85°C	2/2	1600 W	230V 50Hz
982276126	1205x600x850	30 – 85°C	3/3	2400 W	230V 50Hz
982276158	1530x600x850	30 – 85°C	4/4	3200 W	230V 50Hz
982306076	760x600x850	30 – 85°C	2/1	1600 W	230V 50Hz
982306108	1085x600x850	30 – 85°C	3/1	2400 W	230V 50Hz
982306141	1410x600x850	30 – 85°C	4/1	3200 W	230V 50Hz
982316076	760x600x850	30 – 85°C	2/2	1600 W	230V 50Hz
982316108	1085x600x850	30 – 85°C	3/3	2400 W	230V 50Hz
982316141	1410x600x850	30 – 85°C	4/4	3200 W	230V 50Hz

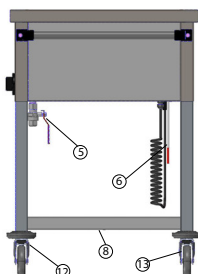
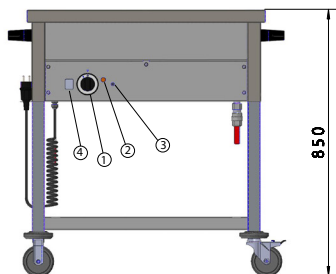
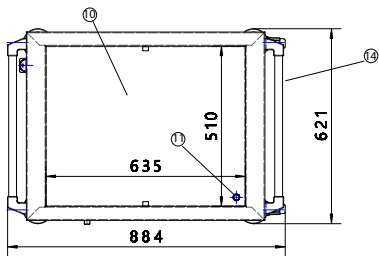
Rys. 1. Wymiary biamaru stacjonarnego 982246108.



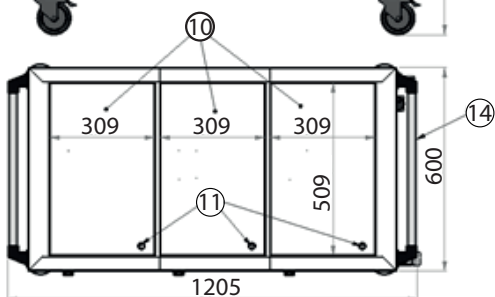
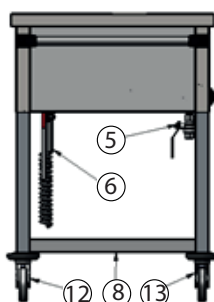
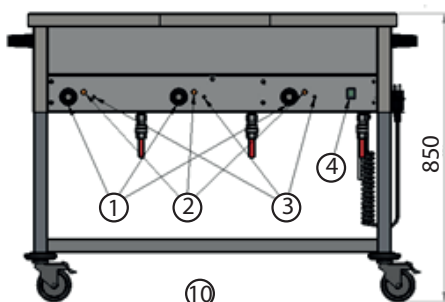
Rys. 2. Wymiary biamaru stacjonarnego 982256076.



Rys. 3. Wymiary bamaru jezdnego 982266093



Rys. 4. Wymiary bamaru jezdnego 982276126



Wymiary i elementy innych bamarów analogicznie jak powyżej.

1. pokrętko regulatora temperatury
2. lampka sygnalizacyjna działania grzałek
3. termostat bezpieczeństwa
4. główny włącznik/wyłącznik zasilania bamarów
5. kran spustowy
6. przewód przyłączeniowy
7. śruba ekwipotencjału
8. półka
9. regulowane nóżki
10. miejsce na GN I/I 200mm
11. otwór spustowy
12. kółka obrotowe
13. kółka obrotowe z blokadą
14. rączka

UWAGA!!! W katalogu bamar nie posiada zielonego głównego włącznika zasilania, natomiast wyprodukowane urządzenie posiada taki włącznik.

4. CHARAKTERYSTYKA BUDOWY URZĄDZENIA

Obudowa urządzenia została wykonana ze stali nierdzewnej. Powierzchnia robocza urządzenia zamocowana jest na korpusie z czterema nóżkami.

Głównymi elementami urządzenia są: misa wykonana ze stali nierdzewnej oraz element grzewczy o mocy zależnej od wersji urządzenia (patrz tabela str.4).

Z przodu urządzenia znajduje się panel sterowania, na którym umieszczone zostały regulator temperatury, wyłącznik termiczny oraz lampki sygnalizacyjne. Dodatkowo wszystkie modele posiadają kran spustowy do zlewania zawartości mis.

Ilość komór oznacza ilość niezależnego sterowania temperatury w komorze. Np. bema 982256108 posiada trzy komory na pojemniki GN I/I czyli posiada trzy niezależne sterowania temperaturą. Do każdego sterowania jest osobny wyłącznik termiczny jak i lampka grzania, a także osobny zawór spustowy.

5. INSTALACJA

- Bema należy ustawić na stabilnej powierzchni w pomieszczeniu zamkniętym przy wyłączonym prądzie zasilania.
- Bema należy ustawić w taki sposób, aby umożliwić do niej dostęp od strony frontowej i ewentualnie z boków. Za urządzeniem powinna znajdować się ściana wykonana z materiałów niepalnych.
- Odległość pomiędzy tyłem urządzenia a ścianą wykonaną z materiałów niepalnych powinna wynosić co najmniej 30 cm.
- Natomiast w przypadku, gdy ściana została wykonana z materiałów łatwopalnych (np.: drewno) odległość ta nie powinna być mniejsza niż 60 cm.
- Bema został wyposażony w giętki przewód zasilający o przekroju 3x1,5 mm² z wtyczką.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazda zasilane prądem elektrycznym 230V 50Hz wyposażonego w wyłącznik z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym $I_n = 30\text{mA}$.
- Gniazdo zasilające powinno posiadać aktualne pomiary związane z bezpieczeństwem przed porażeniem prądem elektrycznym.

UWAGA! Niedozwolone jest włączanie urządzenia podczas gdy misa jest pusta oraz wlewanie zimnej wody, gdy zawartość misy jest gorąca, gdyż spowoduje to nieodwracalne i nagłe uszkodzenie dna misy.

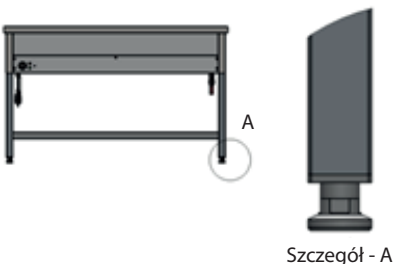
6. ZASADY BHP

W celu zapobiegania poparzeniom oraz porażeniom prądem elektrycznym należy przestrzegać podanych poniżej zasad bezpieczeństwa:

- przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi,
- przeszkolenie personelu w zakresie podstawowych zasad użytkowania urządzeń elektrycznych, bezpieczeństwa w miejscu pracy oraz udzielania pierwszej pomocy w razie wystąpienia takiej potrzeby,
- upewnienie się, że pokrywa misy została zamknięta (założony GN) przed włączeniem urządzenia,
- przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania,
- niedozwolone jest włączanie urządzenia, jeżeli którykolwiek element grzewczy i/lub element kontrolny został uszkodzony,
- włączanie urządzenia podczas gdy misa jest pusta oraz wlewanie wody, gdy zawartość misy jest gorąca, może spowodować nagłe i nieodwracalne uszkodzenie dna misy,
- urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą,
- jakiegokolwiek naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny).

7. OBSŁUGA URZĄDZENIA

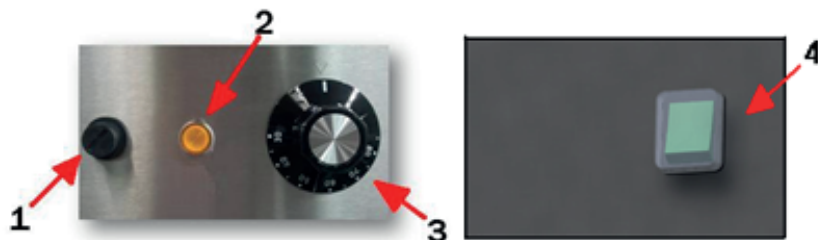
- Przed pierwszym uruchomieniem należy usunąć folię ochronną z urządzenia. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne umyć ciepłą wodą z dodatkiem środka odtłuszczającego, stosowanego do mycia naczyń kuchennych. Nie stosować środków ściernych i innych, które mogłyby zarysować powierzchnię. Do mycia używać jedynie wilgotnej ściereczki. Po umyciu urządzenia, pozostawić je do całkowitego wyschnięcia.
- Bema należy ustawić na stabilnej powierzchni w pomieszczeniu zamkniętym przy wyłączonym prądzie zasilania. Następnie należy ją wypoziomować za pomocą nóżek i podłączyć do sieci



- Przed załączeniem urządzenia należy napełnić komory wodą do wysokości oznaczonej na komorze, umieścić pojemniki GN w komorze, włączyć zasilanie za pomocą zielonego włącznika kołyskowego następnie załączyć grzałki ustawiając odpowiednią temperaturę z zakresu od 30 do 85°C.

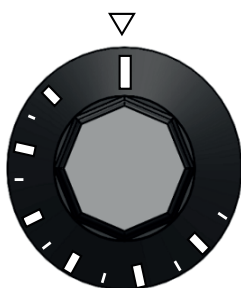
- Podczas gdy urządzenie nagrzewa się do nastawionej wartości temperatury pomarańczowa lampka sygnalizacyjna się świeci. W momencie gdy urządzenie osiągnie wybraną wartość temperatury lampka sygnalizacyjna zgaśnie.
- Po zakończonej pracy wyłączyć grzanie pokrętkiem, odłączyć zasilanie, opróżnić komory z wody i nieczystości.
- W razie awarii urządzenia, zadziała zabezpieczenie termiczne. Po usunięciu usterki należy wcisnąć przycisk termostatu bezpieczeństwa.

Panel sterowania:



1. termostat bezpieczeństwa
2. lampka sygnalizacyjna
3. pokrętło regulatora temperatury
4. główny włącznik/wyłącznik zasilania

Ustawienia pokrętła regulatora:



WYŁĄCZONA



WŁĄCZONA
(Temperatura minimalna)



WŁĄCZONA
(Temperatura maksymalna)

UWAGA!

Użytkowanie niniejszego urządzenia bez wody wlanej do miski zabronione. Grozi pożarem.

Urządzenia nie należy przenosić, gdy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka, temperatura powierzchni roboczej miski wynosi powyżej 40°C oraz gdy w misce jest jakakolwiek zawartość.

8. KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Codzienna konserwacja polega na opróżnieniu miski i umyciu jej za pomocą szmatki zwilżonej w wodzie z płynem do mycia naczyń a następnie wytarcia suchą szmatką.

Raz na miesiąc należy sprawdzić, czy:

- podłączenia elektryczne są wykonane prawidłowo
- kabel zasilający nie został uszkodzony
- wszystkie elementy urządzenia pracują prawidłowo.

Raz na rok należy serwisować urządzenie w celu sprawdzenia stopnia jego zużycia i wykrycia ewentualnych usterek elementów i części. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek awarii wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny) zobowiązany jest do jej usunięcia. Serwis techniczny powinien zwrócić szczególną uwagę na:

- stan elementów grzewczych
- stan zabezpieczeń elementów grzewczych
- stopień zużycia urządzenia
- jakość izolacji

Konserwacje wykonywane raz na miesiąc, coroczne serwisowanie oraz naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny).

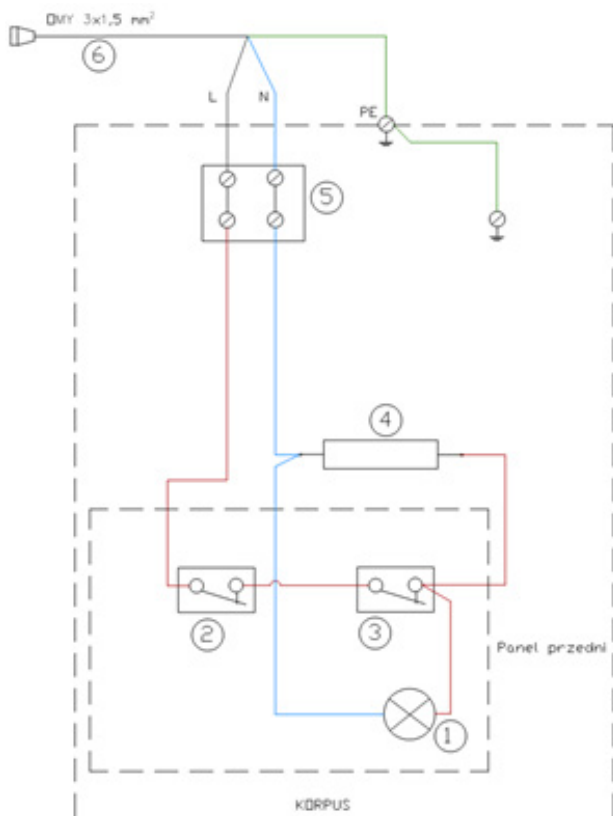
9. PAKOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT

Bemar stacjonarny/jezdny pakowany jest zgodnie z obowiązującymi normami. Ładowanie na środki transportu, rozładowanie oraz przenoszenie powinno się odbywać przy pomocy odpowiednich mechanizmów dźwigowych, wózków.

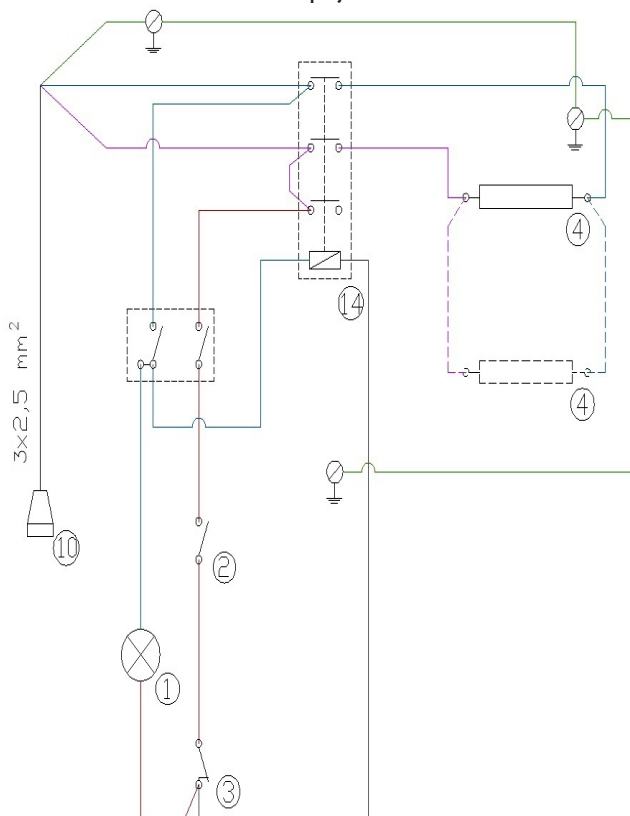
Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. W czasie transportu bemar powinien być zabezpieczony przed przesuwaniem, silnymi wstrząsami oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.

10. SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Dla bemałów z dwoma i trzema pojemnikami GN:



Dla bemałów z czterema pojemnikami GN:



11. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

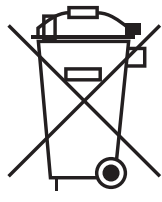
Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- 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.

W0003390WZ

I 2. 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.