

Urządzenia chłodnicze, mroźnicze

Instrukcja obsługi

Mega-M[®]

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem i zachować niniejszą instrukcję dla innych użytkowników.

Spis treści

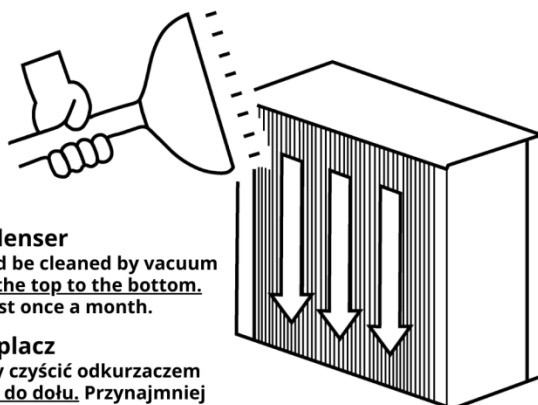
1. INFORMACJE OGÓLNE	3
2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
4. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	6
5. REGULACJA TEMPERATURY	6
6. USTAWIANIE I PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW W WITRYNIE	9
7. CZYSZCZENIE	9
7.1. Obudowa witryny i komora chłodząca	9
7.2. Czyszczenie skraplacza	9
7.3. Rozmrażanie (zamrażarka)	9
8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	10
9. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU DŁUGOTRWALEGO NIEUŻYTKOWANIA	10
11. OCHRONA ŚRODOWISKA	10
10. UTYLIZACJA	10
11. DEKLARACJA CE	10



**ROSZENIE NIE JEST PODSTAWĄ
DO WZYWANIA SERWISU**

Roszenie szyb i blach przy dużej wilgotności względnej powietrza (powyżej 60%) jest zjawiskiem naturalnym. Długotrwałe i częste występowanie rosznienia świadczy o nieodpowiednich warunkach otoczenia.

ATTENTION! / UWAGA!



Condenser should be cleaned by vacuum from the top to the bottom. At least once a month.

Skraplacz należy czyścić odkurzaczem z góry do dołu. Przynajmniej raz w miesiącu.

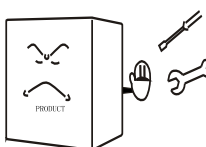
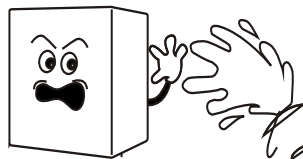
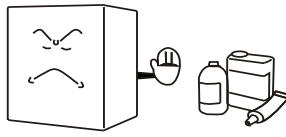


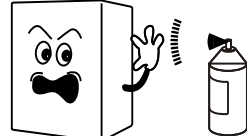
1. INFORMACJE OGÓLNE

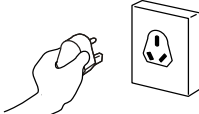
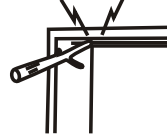
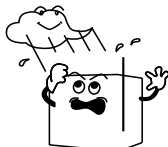

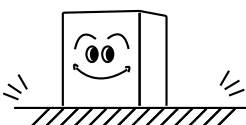
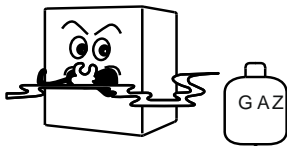

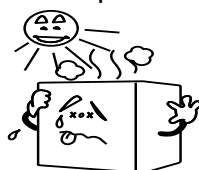
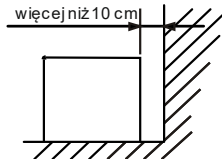

Instrukcja ta ma na celu dostarczenie ważnych informacji dotyczących montażu, użytkowania oraz konserwacji tego urządzenia. Proszę o dokładne zapoznanie się z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi. Nieprawidłowe użytkowanie agregatu może spowodować poważny uszczerbek na zdrowiu, a nawet śmierć.

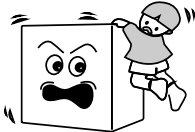
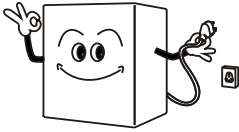



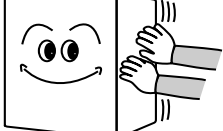


Nie zezwala się na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie **jedynie pod nadzorem** osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń znajdujących się w instrukcji. Używanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem, powoduje także utratę praw użytkownika do gwarancji, a także z tytułu rękojmi.

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

<p>Montaż urządzenia powinien zostać przeprowadzony przez autoryzowany serwis. Próby samodzielnej instalacji mogą spowodować wyciek wody, czynnika chłodniczego lub porażenie elektrycznym i pożar.</p> 	<p>Nigdy nie myj urządzenia strumieniem wody, w przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia lub porażenia prądem</p> 
<p>Nigdy nie umieszczaj łatwopalnych i lotnych substancji w pobliżu urządzenia, ponieważ może to spowodować wybuch i pożar.</p> 	<p>Nigdy nie łam, nie uszkodzaj kabla zasilającego, nie umieszczaj na nim ciężarów, ani nie zapętłaj. W przeciwnym wypadku może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub porażenia prądem i pożaru.</p> 
<p>Używaj dedykowanego gniazda. Nigdy nie pozwól, aby urządzenie dzieliło jedno gniazdko z innymi urządzeniami, w przeciwnym wypadku kabel rozgrzeje się i powstanie ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego.</p> 	<p>Nigdy nie używaj łatwopalnego aerozolu i nie pozostawiaj łatwopalnych substancji w pobliżu urządzenia. Iskry z przełączników elektrycznych mogą spowodować eksplozję lub pożar.</p> 

<p>Odłączając urządzenie z kontaktu, chwyć bezpośrednio za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel. W przeciwnym wypadku, sznur zasilający może ulec zniszczeniu, doprowadzić do przegrzania i pożaru.</p> 	<p>Nigdy nie umieszczaj palców czy przedmiotów w wylocie zimnego powietrza. Wentylator obraca się z wysoką prędkością i może spowodować zranienie, porażenie elektryczne.</p> 
<p>Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Ustawianie urządzenia w miejscu narażonym na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych może spowodować zwarcie i porażenie prądem</p> 	<p>Nigdy nie umieszczaj ciężkich przedmiotów lub pojemników wypełnionych wodą na witrynie. Przedmiot może spaść, spowodować zranienie, a rozlana woda może doprowadzić do zwarcia elektrycznego</p> 
<p>Zawsze ustawiaj witrynę na stabilnym i płaskim podłożu. Jeśli podłoże nie jest wystarczająco trwałe lub jeśli montaż został nieprawidłowo przeprowadzony, urządzenie może się przewrócić, a wypadające półki i produkty mogą spowodować obrażenia.</p> 	<p>Jeśli wyczujesz wyciek gazu, odłącz urządzenie od sieci energetycznej oraz otwórz drzwi i okna w celu przewietrzenia pomieszczenia. Wyciek gazu może doprowadzić do eksplozji, pożaru lub obrażeń od ognia.</p> 
<p>Przechowuj urządzenie w miejscu osłoniętym przed deszczem. Użytkowanie urządzenia, które zostało wystawione na deszcz, może spowodować zwarcie i porażenie prądem</p> 	<p>Trzymaj z daleka od źródeł gorącego powietrza. Proces chłodzenia jest ograniczony, gdy urządzenie jest ustawione blisko źródeł ciepła (np. gorące talerze i piece) i jest wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.</p> 
<p>DOBRA WENTYLACJA Upewnij się, że przestrzeń między urzą a ścianą wynosi co najmniej 10 cm. Jeśli wymagana minimalna odległość jest mniejsza, zdolność chłodzenia spadnie.</p> 	<p>Zaleca się ustawianie witryny w suchym i wentylowanym miejscu. Przy instalacji urządzenia w miejscu o dużej wilgotności powietrza, podłącz wyłącznik różnicowoprądowy, w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego.</p> 

<p>Zabrania się bawienia urządzeniem. Wieszanie się na drzwiach i wspinanie się na jednostkę może spowodować zranienie dziecka oraz uszkodzenie urządzenia.</p> 	<p>Przed przesunięciem jednostki odłącz wtyczkę od gniazdka. Upewnij się, że kabel nie został zniszczony podczas transportu. Zniszczony kabel może spowodować porażenie prądem elektrycznym.</p> 
<p>Chwyć za rączkę zamykając drzwi witryny. W przeciwnym wypadku ryzykujesz przytraśnięciem palców</p> 	<p>Nie naciskaj na szklaną powierzchnię witryny, ponieważ szkło może ulec zniszczeniu i spowodować zranienie.</p> 
<p>Upewnij się, że półka jest prawidłowo zamontowana i zabezpieczona. Niewłaściwie zamontowana półka może wypaść i spowodować zranienie.</p> 	<p>Upewnij się, że jednostka nie chwieje się w trakcie jej przesuwania. Upadające urządzenie może spowodować zranienie.</p> 
<p>Nie wrzucaj towarów na półki urządzenia i nie przeciążaj ich. Maksymalne obciążenie jednej półki wynosi 30 kg. Przeciążona półka może wypaść i spowodować zranienie.</p> 	<p>W zamrażarkach punkt rosy w przybliżeniu znajduje się między 30% wilgotności względnej powietrza przy temperaturze $\sim +10^{\circ}\text{C}$ i 55% przy temperaturze $\sim +30^{\circ}\text{C}$. Temperatura w pomieszczeniu nie może przekraczać $+35^{\circ}\text{C}$</p>
<p>Umieszczenia produktów wewnątrz urządzenia można dokonać dopiero po uprzednim wychłodzeniu komory mrożenia do minimalnej temperatury -18°C widocznej na wyświetlaczu.</p>	<p>Nie wolno przekraczać linii załadunku, która jest zaznaczona na ścianie wewnątrz urządzenia.</p> 

4. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

UWAGA! Instalacji i podłączenia produktu może dokonywać tylko wykwalifikowany personel.

Produkt należy transportować tylko w pozycji roboczej. Jeżeli podczas transportu lub instalacji konieczne jest przechylenie produktu nie należy przekraczać kąta 45 stopni. Niezależnie od sposobu przeprowadzenia transportu i montażu, należy odczekać co najmniej 12 godzin pomiędzy ustawieniem produktu w docelowym miejscu, a jego podłączeniem do zasilania. Czas ten jest potrzebny na ustabilizowanie płynów eksploatacyjnych wewnątrz układów produktu.

Jeżeli urządzenie nie było przechowywane w pozycji pionowej, ustaw je w tej pozycji na 12 godzin przed uruchomieniem. W przypadku wątpliwości dotyczących wcześniejszego magazynowania, postępuj jak powyżej.

Rozpakuj urządzenie, ściągnając folię ochronną, papier/karton z urządzenia jak i poszczególnych elementów znajdujących się w środku urządzenia oraz zostaw uchylone drzwi witryny. Wietrz komorę przez 5 minut.

Witryna jest czyszczona przez wysyłkę. Mimo to wskazane jest wymyć wnętrze komory przed rozpoczęciem użytkowania.

Po odczekaniu 12 godzin, potrzebnych na ustabilizowanie się płynów eksploatacyjnych, podłączyc wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka (chłodziarka musi być podłączona do uziemionego gniazdka zasilającego, częstotliwość i napięcie oraz prąd z sieci zasilającej muszą być zgodne z ogólnymi parametrami urządzenia wskazanymi w tabliczce znamionowej), a urządzenie włączyć włącznikiem. Bedzie słyszalny dźwięk pracującej sprężarki oraz może być słyszalny dźwięk przepływającego płynu w instalacji chłodniczej.

Wyregulować temperaturę oraz inne ustawienia zgodnie ze wskazówkami z punktu „Regulacja temperatury”.

Przed umieszczeniem produktów w witrynie, uruchom ją na 1 godzinę w celu schłodzenia komory.

5. REGULACJA TEMPERATURY

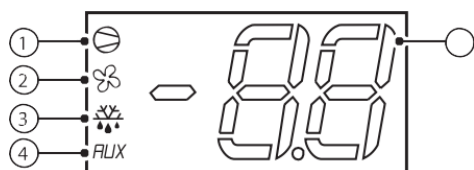
Temperatura w komorze chłodziarki jest ustawiana za pomocą termostatu. Obok termostatu podawana jest cyfrowa wartość temperatury.

Temperatura w komorze chłodziarki może zmieniać się zależnie od temperatury otoczenia, ilości artykułów żywnościowych, ich temperatury oraz częstości otwierania i zamykania drzwi urządzenia. Jeśli artykuły żywnościowe w komorze chłodziarki mają zbyt niską temperaturę, przy pomocy termostatu należy ustawić wyższą temperaturę. Jeśli artykuły żywnościowe w komorze chłodziarki nie są wystarczająco schłodzone, przy pomocy termostatu należy ustawić niższą temperaturę.


Produkt został wyposażony w panel sterujący, pozwalający obsłudze na regulację temperatury wewnątrz witryny oraz ręczne uruchomienie procesu odszraniania (wybrane modele).

W zależności od modelu urządzenie wyposażone jest w jeden z przedstawionych sterowników temperatury. Sprawdź na urządzeniu typ zastosowanego sterownika.


Typ 1.






1. Włączanie / wyłączanie urządzenia.

Naciśnij i przytrzymaj 3s 


2. Ustawianie temperatury.

Naciśnij  przez 1 s., ustawiona temperatura zacznie migać.

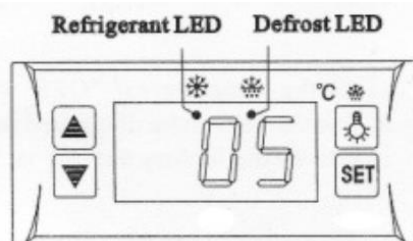
Wciśnij przycisk  lub  aby zmienić ustawić właściwą, docelową temperaturę.

Wciśnij przycisk , aby zatwierdzić żadaną temperaturę.

3. Ręczne odszranianie.

Naciśnij i przytrzymaj 3s 


Typ 2.





Refrigerant LED - Kontrolka sygnalizacji pracy

Defrost LED - Kontrolka LED odmrażania


1. Ustawianie temperatury

Wciśnij przycisk , ustawiona temperatura jest wyświetlana.


Wciśnij przycisk  lub  aby zmienić i zapisać wyświetlaną temperaturę.

Wciśnij przycisk , aby wyjść z ustawień i wyświetlić aktualną temperaturę w witrynie.

2. Jeżeli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, wyświetlacz będzie wskazywał aktualną temperaturę wewnątrz witryny.

3. Podświetlenie: Wciśnij przycisk  aby podświetlić ekspozycję; ponowne wciśnięcie spowoduje zgaszenie podświetlenia.

Ręczne uruchamianie / zatrzymywanie odszraniania:

należy wcisnąć przycisk  i przytrzymać go przez 6 sekund w celu rozpoczęcia lub zatrzymania cyklu.

4. Kontrolka LED pracy sprężarki: podczas pracy - kontrolka jest zapalona, podczas opóźnionego startu - kontrolka mruga.

5. Kontrolka LED odmrażania: podczas odmrażania - kontrolka się świeci, po zakończeniu cyklu - kontrolka gaśnie.

Typ 3.



1. Ustawianie temperatury

Wciśnij przycisk , ustawiona temperatura jest wyświetlana.

Wciśnij przycisk  lub  aby zmienić i zapisać wyświetlaną temperaturę.

Wciśnij przycisk , aby wyjść z ustawień i wyświetlić aktualną temperaturę w witrynie.

2. Ręczne uruchamianie / zatrzymywanie odszraniania: należy równocześnie wcisnąć


przycisk  +  rozpoczęcia lub zatrzymania cyklu. Rozpoczęcie cyklu



sygnalizowane jest ikoną 


Typ 4.




1. Ustawianie temperatury


Wciśnij przycisk , ustawiona temperatura jest wyświetlana.

Wciśnij przycisk  lub  aby zmienić i zapisać wyświetlaną temperaturę.

Wciśnij przycisk , aby wyjść z ustawień i wyświetlić aktualną temperaturę w witrynie.

2. Ręczne uruchamianie / zatrzymywanie

odszeraniania: należy wcisnąć przycisk . Rozpoczęcie cyklu sygnalizowane jest

podświetleniem ikony 

Typ 5.



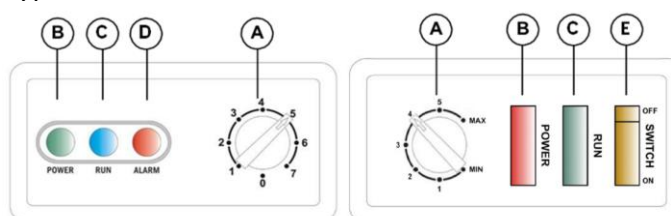
Temperatura wewnątrz komory może być regulowana za pomocą pokrętki termostatu „B”.

Pozycja „MAX” zapewnia uzyskanie najniższej temperatury przez urządzenie.

Aby włączyć oświetlenie wewnątrz witryny użyj przycisku „A”.

Urządzenie uruchamia się w momencie włożenia wtyczki do gniazda sieci elektrycznej. Aby wyłączyć chłodziarkę wyciągnij wtyczkę z gniazda.

Typ 6, 7



A – Termostat regulacji temperatury (0-WYŁ., 1-ciepłej, 7-zimniej).

B – kontrolka zasilania – urządzenie podłączone do sieci elektrycznej.

C – sprężarka włączona.

D – alarm – temp. powyżej -12°C.

E – włącznik światła.

6. USTAWIANIE I PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW W WITRYNIE

W tym urządzeniu został zastosowany obieg zimnego powietrza. Jeżeli obieg zimnego powietrza jest utrudniony, zawartość witryny może nie być dostatecznie chłodzona.

Zwróć uwagę na następujące zagadnienia:

- nie zasłaniaj wlotu i wylotu powietrza,
- ustaw przedmioty tak, aby nie wystawały z półki witryny - zachowanie odległości między półkami a drzwiami witryny ułatwi cyrkulację zimnego powietrza,
- rozmieszczaj przedmioty równomiernie na półkach,
- we wnętrzu chłodziarek produkty spożywcze należy umieszczać z zachowaniem odstępów;
- we wnętrzu zamrażarek produkty należy umieszczać możliwie ciasno, dzięki takiemu ułożeniu łatwiej i szybciej będzie można zamrozić, a następnie utrzymać produkty spożywcze w odpowiedniej temperaturze;
- sprawdź czy produkty miały odpowiednią temperaturę podczas załadunku
- nie ustawiaj produktów na dole witryny -produkty powinny być ustawiane tylko na półkach,
- nie przechowuj w urządzeniu gorących potraw lub płynów w pojemnikach bez przykrycia,
- dbaj o to, aby czas otwarcia drzwi był możliwie najkrótszy.

7. CZYSZCZENIE

Uwaga: *Przed czyszczeniem urządzenia lub rozpoczęciem prac naprawczych, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania i odczekać, aż ostygnie.*

7.1. Obudowa witryny i komora chłodząca

Aby umyć zewnętrzną obudowę lodówki, należy zanurzyć miękką ściereczkę w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu, a następnie wytrzeć suchą i miękką ściereczką.

Uwaga: *Nie oblewaj witryny strumieniem wody. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.*

W celu zachowania czystości, czyść chłodziarkę/zamrażarkę regularnie.

Nigdy nie używaj proszków czyszczących, mydła, benzyny, oleju czy gorącej wody, ponieważ może to spowodować uszkodzenie farby i plastikowych części.

Nie pozwól, aby woda używana w trakcie czyszczenia przedostała przez odpływ odprowadzający do parownicy.

Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia tylnej części urządzenia. Ostre krawędzie mogą zranić.

7.2. Czyszczenie skraplacza

Regularne czyszczenie skraplacza przedłuży żywotność urządzenia. Producent zaleca czyszczenie skraplacza za pomocą szczoteczki i odkurzacza co 3 miesiące.

7.3. Rozmrażanie (zamrażarka)

W przypadku pokrycia się parownika warstwą szronu przekraczającą 5mm, należy przeprowadzić czynność rozmrażania. W tym celu należy usunąć wszystkie produkty z zamrażarki, odłączyć urządzenie od zasilania oraz otworzyć szklaną pokrywę. Lód po odpadnięciu ze ścianek należy usunąć z wnętrza a wodę wybrać za pomocą suchej gąbki bądź ściereki. Następnie należy umyć urządzenie zgodnie z instrukcją użytkowania, po czym odczekać do całkowitego wysuszenia, zanim będzie możliwe ponowne uruchomienie urządzenia.

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Zdarza się, że przyczyną nieprawidłowej pracy urządzenia jest prosta i może być usunięta samodzielnie przez użytkownika. Przed wezwaniem pomocy wykwalifikowanego technika należy sprawdzić:

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	POSTĘPOWANIE
Urządzenie nie działa	Urządzenie nie jest włączone	Sprawdź czy jednostka jest podłączona do sieci i włączona
	Wtyczka i przewód są zniszczone	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
	Bezpiecznik się przepalił	Wymień bezpiecznik
	Zasilanie	Sprawdź zasilanie
	Uszkodzenie wewnętrznego okablowania	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
Urządzenie pracuje, ale temperatura jest zbyt wysoka/niska	Oblodzenie parownika	Rozmrozić urządzenie
	Zanieczyszczony skraplacz	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
Z urządzenia cieknie woda/ szybko pokrywa się szronem (wewnątrz)	Drzwi nie są szczelnie zamknięte	Sprawdź, czy drzwi są zamknięte i czy uszczelki nie są zniszczone
	Urządzenie jest ustawione za blisko źródeł ciepła lub przepływ powietrza do skraplacza jest zakłócony	Umieść chłodziarkę w odpowiednim miejscu
	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka	Zwiększ wentylację powietrza lub umieść urządzenie w chłodniejszym miejscu
	Nieodpowiednie produkty spożywcze są przechowywane w chłodziarce	Usuń gorące posiłki i produkty blokujące otwory wentylacyjne
	Urządzenie jest przepełnione	Zmniejsz ilość produktów spożywczych przechowywanych w chłodziarce
Urządzenie jest za głośne	Niedokręcona śrubka, nakrętka	Sprawdź i dokręć wszystkie śrubki i nakrętki
	Urządzenie nie zostało wypoziomowane i zainstalowane na równej powierzchni	Sprawdź miejsce instalacji i zmień jeśli jest to niezbędne
Skraplająca się/ zamarzająca woda wewnątrz	Wilgotność otoczenia przekracza punkt rosy	Należy usuwać skraplającą się wodę z szyb

Jeśli po powzięciu czynności naprawczych, problem wciąż się powtarza, odłącz przewód zasilający od gniazdka opróżnij witrynę a następnie skontaktuj się z serwisem w celu naprawienia usterki. Bądź gotowy na przekazanie następujących informacji.

7.1. Wymagane informacje

- rodzaj usterki (tak dokładnie, jak to tylko możliwe)
 - numer produktu } na etykiecie
 - numer seryjny } na kartonie
 - dane klienta, adres, numer telefonu
- data zakupu

9. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU DŁUGOTRWĄŁEGO NIEUŻYTKOWANIA

Usuń wszystkie przedmioty z komory i rozłącz kabel zasilający z gniazdka.

Wyczyść wnętrze komory i zetrzyj ze ścian wodę.

W celu zapobieżenia powstania pleśni i nieprzyjemnego zapachu, zostaw otwarte drzwiczki do czasu całkowitego osuszenia komory urządzenia (umieść np. kawałek drewna, itp. pomiędzy drzwiami witryny a komorą, w celu zapobieżenia całkowitemu zamknięciu się drzwi). Po

Upewnij się, że nie przechowujesz nieużytkowanej chłodziarki w miejscu dostępnym dla dzieci. W przypadku wejścia dziecka do kabiny chłodniczej i zatrzaśnięcia się drzwi witryny, dziecko może nie być w stanie się uwolnić!

11. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

10. UTYLIZACJA

Zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495) zużyte urządzenie powinno zostać przekazane wyspecjalizowanej firmie, która przetworzy szkło, metalowe i plastikowe części oraz zutylizuje pozostałe elementy nie nadające się do recyklingu.

11. DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej oraz kompatybilności elektromagnetycznej i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

MegaMarket

MegaMarket S.A.
Strefowa 15, 39-442 Chmielów
+48 798 532 532, sklep@megamarket.pl
www.megamarket.pl