

INDEKS

Rozdział 1: INSTALACJA	124
1.1. INSTALOWANIE JEDNEGO URZĄDZENIA	124
Rozdział 2: FUNKCJE	124
2.1. INTELIĞENTNY WYŚWIETLACZ*	124
2.2. 6TH SENSE / GREEN INTELLIGENCE	124
2.3. PRZYCISK WŁ./TRYB CZUWANIA	125
2.4. ALARM AWARII ZASILANIA	125
2.5. ALARM TEMPERATUROWY	125
2.6. ALARMU OTWARTYCH DRZWI	125
2.7. BLOKADA PRZYCISKÓW	125
2.8. SZYBKIE MROŻENIE (FAST FREEZE)*	125
2.9. PARTY MODE (TRYB PARTY) *	126
2.10. ROZMRAŻANIE KOMORY ZAMRAŻARKI	126
Rozdział 3: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH	127
3.1. CZAS PRZECHOWYWANIA MROŻONEJ ŻYWNOŚCI	127
3.2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MROŻENIA I PRZECHOWYWANIA ŚWIEŻEJ ŻYWNOŚCI	128
3.3. KORZYSTANIE Z WKŁADÓW CHŁODZĄCYCH*	128
3.4. ŻYWNOŚĆ MROŻONA: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KUPOWANIA	128
Rozdział 4: ODGŁOSY PRACY	129
Rozdział 5: ZALECENIA W PRZYPADKU NIEUŻYWANIA URZĄDZENIA	130
5.1. NIEOBECNOŚĆ/WAKACJE	130
5.2. PRZENOSZENIE	130
5.3. AWARIA ZASILANIA	130
Rozdział 6: KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	130
Rozdział 7: INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW	131
7.1. PRZED ZWRÓCENIEM SIĘ DO SERWISU TECHNICZNEGO	131
7.2. USTERKI	132
Rozdział 8: SERWIS TECHNICZNY	132
Inne: ZMIANA MOCOWANIA DRZWI	213

UWAGA:

Instrukcje dotyczą kilku modeli, dlatego też mogą pojawiać się różnice. Rozdziały dotyczące wyłącznie konkretnych urządzeń zostały oznaczone gwiazdką (*).

Funkcje dostępne w posiadanym modelu urządzenia można znaleźć w **SKRÓCONEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI**.

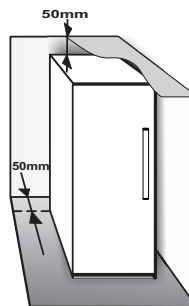
1. INSTALACJA

1.1. INSTALOWANIE JEDNEGO URZĄDZENIA

Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy pozostawić trochę miejsca po obu stronach urządzenia i nad nim.

Odległość pomiędzy tylną ścianką urządzenia a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 mm.

Zmniejszenie tej odległości spowoduje zwiększenie zużycia energii przez produkt.



2. FUNKCJE

2.1. INTELIGENTNY WYŚWIETLACZ*

Ta funkcja pozwala oszczędzać energię. Aby włączyć/wyłączyć tę funkcję, należy postępować zgodnie z instrukcjami w Skróconej instrukcji obsługi. Dwie sekundy od włączenia funkcji inteligentnego wyświetlacza następuje jego wygaszenie. Aby dokonać regulacji temperatury lub skorzystać z innych funkcji, należy włączyć wyświetlacz. W tym celu nacisnąć dowolny przycisk. Po około 15 sekundach bez wykonywania żadnych czynności wyświetlacz zgaśnie ponownie. Po wyłączeniu tej funkcji zostanie przywrócony normalny wygląd wyświetlacza. Funkcja inteligentnego wyświetlacza jest automatycznie wyłączana w przypadku awarii zasilania. Należy pamiętać, że ta funkcja nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania, ale jedynie zmniejszenie poboru mocy przez wyświetlacz zewnętrzny.

Uwaga: Deklarowane zużycie energii urządzenia dotyczy pracy z włączoną funkcją Inteligentnego wyświetlacza. Funkcja jest dostępna wyłącznie w modelach z panelem użytkownika na drzwiach.

2.2. 6TH SENSE / GREEN INTELLIGENCE

Funkcja 6th Sense („Szósty Zmysł”)/Green Intelligence („Zielona Inteligencja”) pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę w następujących sytuacjach:

- Chwilowo otwarte drzwi

Funkcja jest uruchamiana, gdy otwarcie drzwi powoduje wzrost temperatury wewnętrznej do poziomu, który nie może zagwarantować bezpiecznego przechowywania żywności. Funkcja pozostaje włączona do momentu przywrócenia optymalnych warunków przechowywania żywności.



- Świeża żywność przechowywana w zamrażarce

Funkcja jest uruchamiana po umieszczeniu świeżej żywności w zamrażarce i pozostaje włączona do momentu osiągnięcia optymalnych warunków zamrażania, aby zapewnić optymalną jakość zamrażania przy najniższym zużyciu energii.



Uwaga: Oprócz ilości żywności umieszczonej w zamrażarce, na czas włączenia funkcji 6th Sense („Szósty Zmysł”)/Green Intelligence („Zielona Inteligencja”) ma wpływ także temperatura otoczenia oraz ilość żywności już znajdującej się w zamrażarce. Dlatego też nawet znaczne odchylenia czasu są zjawiskiem normalnym.


* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

2.3. PRZYCISK WŁ./TRYB CZUWANIA

Ta funkcja pozwala włączyć komory zamrażarki lub ustawić je w trybie czuwania. Aby włączyć tryb czuwania urządzenia, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy  przycisk Wł./Tryb czuwania. Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania, nie działa oświetlenie w komorze zamrażarki. Należy pamiętać, że ta czynność nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego. Aby ponownie włączyć urządzenie, nacisnąć przycisk Wł./Tryb czuwania i przytrzymać przez 3 sekundy .

2.4. ALARM AWARII ZASILANIA

W przypadku przerwy w dopływie prądu po przywróceniu zasilania urządzenie automatycznie monitoruje temperaturę w komorze zamrażarki. Jeśli temperatura w zamrażarce wzrośnie powyżej poziomu zamrażania, po ponownym włączeniu zasilania włączy się wskaźnik awarii zasilania , zacznie migać kontrolka alarmu  oraz zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

Aby wyłączyć alarm, nacisnąć jeden raz przycisk Wyłączenia alarmu .



W przypadku alarmu awarii zasilania zalecane jest przeprowadzenie następujących czynności:

- Jeśli produkty spożywcze w zamrażarce zostały rozmrożone, ale nadal są zimne, należy koniecznie spożyć je w ciągu 24 godzin.
- Jeśli produkty spożywcze w zamrażarce są nadal zamrożone, oznacza to, że uległy one ponownemu zamrożeniu po uprzednim rozmrożeniu w okresie przerwy w dopływie prądu, co prowadzi do pogorszenia smaku, jakości i wartości odżywczych żywności i może spowodować, że jej spożycie będzie niebezpieczne dla zdrowia. Zaleca się nie spożywać takiej żywności i wyrzucić całą zawartość zamrażarki. Alarm awarii zasilania służy jako wskazówka dotycząca jakości żywności w zamrażarce w przypadku awarii zasilania. Nie gwarantuje on jednak jakości żywności ani bezpieczeństwa w razie jej spożycia. Zaleca się, aby konsumenci we własnym zakresie ocenili jakość produktów spożywczych w komorze zamrażarki.



2.5. ALARM TEMPERATUROWY

Emitowany jest alarm dźwiękowy i miga kontrolka temperatury (°C). Alarm włącza się, gdy:







- Urządzenie jest podłączone do zasilania po dłuższej przerwie w eksploatacji
- Temperatura w komorze zamrażarki jest zbyt wysoka
- W zamrażarce umieszczono więcej świeżej żywności, niż ilość podana na tabliczce znamionowej
- Drzwi zamrażarki są otwarte od dłuższego czasu.

Aby wyciszyć brzęczyk alarmu, nacisnąć jeden raz przycisk Wyłączenia alarmu . Gdy temperatura w komorze zamrażarki spadnie poniżej -10°C, kontrolka alarmu  automatycznie zgaśnie, natomiast kontrolka ustawionej temperatury (°C) przestanie migać i wyświetli wybrane ustawienie.

2.6. ALARMU OTWARTYCH DRZWI


Miga ikona alarmu  i emitowany jest sygnał dźwiękowy. Alarm uruchamia się, gdy drzwi pozostają otwarte przez ponad 2 minuty. Aby wyłączyć alarm otwarcia drzwi, należy zamknąć drzwi. Aby wyciszyć alarm dźwiękowy,  nacisnąć przycisk Wyłączenia alarmu.

2.7. BLOKADA PRZYCISKÓW

Funkcja ta pozwala zapobiec przypadkowej zmianie ustawień lub wyłączeniu urządzenia. Aby zablokować przyciski, nacisnąć przycisk Blokadę przycisków  i przytrzymać przez 3 sekundy, do momentu pojawienia się na wyświetlaczu kontrolki Blokadę przycisków . Sygnał dźwiękowy potwierdzi włączenie funkcji. Po 3 sekundach kontrolka  zgaśnie. Gdy funkcja jest aktywna, naciśnięcie innego przycisku (poza przyciskiem Blokadę przycisków) spowoduje włączenie sygnału dźwiękowego i miganie kontrolki Blokadę przycisków na wyświetlaczu . W czasie, gdy funkcja Blokadę przycisków jest włączona, możliwe jest wyłączenie wszystkich alarmów. Aby odblokować przyciski, należy postępować tak samo do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się kontrolka Blokadę Przycisków , a sygnał dźwiękowy potwierdzi wyłączenie funkcji. Po 1 sekundzie kontrolka  zgaśnie.

2.8. SZYBKIE ZAMRAŻANIE*

Ilość świeżej żywności (w kilogramach), którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, została podana na tabliczce znamionowej urządzenia.

Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, wcisnąć przycisk Szybkiego zamrażania (zaświeci się kontrolka Szybkiego zamrażania ) na 24 godziny przed umieszczeniem świeżej żywności w zamrażarce (zgodnie ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI). Po włożeniu żywności powinno wystarczyć 24-godzinne szybkie mrożenie. Funkcja szybkiego zamrażania wyłącza się automatycznie po upływie 50 godzin.

Uwaga:

Aby oszczędzać energię podczas zamrażania niewielkich porcji żywności, funkcję szybkiego zamrażania można wyłączyć po kilku godzinach.

* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

2.9. TRYB PARTY*

Ta funkcja służy do chłodzenia napojów w komorze zamrażarki. Po upływie 30 minut od włączenia funkcji (czas niezbędny do schłodzenia butelki o poj. 0,75 l bez ryzyka pęknięcia szkła), ikona zaczyna migać i rozlega się sygnał dźwiękowy: należy wtedy wyjąć butelkę i wyłączyć sygnał poprzez naciśnięcie przycisku Wyłączenia alarmu.

UWAGA: Aby oszczędzać energię podczas zamrażania niewielkich porcji żywności, funkcję szybkiego zamrażania można wyłączyć po kilku godzinach.

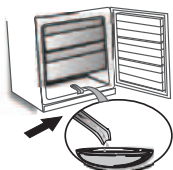
Ważne: Nie pozostawiać butelki w komorze zamrażarki przez czas przekraczający niezbędny czas do jej schłodzenia.

2.10. ROZMRAŻANIE KOMORY ZAMRAŻARKI

Zaleca się rozmrażanie zamrażarki raz lub dwa razy w roku oraz wtedy, gdy powstała warstwa szronu o grubości 3 mm.

Tworzenie się szronu jest zjawiskiem normalnym. Ilość i szybkość odkładania się szronu zależy od warunków otoczenia oraz od częstotliwości otwierania drzwi.

Funkcja ta, w połączeniu z funkcją 6th Sense („Szósty Zmysł”)/Green Intelligence („Zielona Inteligencja”), nie tylko kontroluje czujniki, ale także kieruje siłą chłodzenia dokładnie tam, gdzie jest wymagana, co optymalizuje efektywność energetyczną.



* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

3. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH

Komora zamrażarki jest doskonałym miejscem do przechowywania mrożonej żywności, przygotowywania kostek lodu i zamrażania świeżej żywności.

Maksymalny ciężar żywności, jaką można zamrozić w ciągu doby przedstawiono na tabliczce znamionowej (...kg/24 godz.).

Aby przechowywać w zamrażarce niewielką ilość żywności, zalecamy korzystanie z najzimniejszego obszaru komory zamrażarki, który występuje w górnej części lub pośrodku komory, w zależności od modelu (aby dowiedzieć się, który obszar służy do zamrażania świeżej żywności, patrz karta produktu).

3.1. CZAS PRZECHOWYWANIA MROŻONEJ ŻYWNOCI

W poniższej tabeli przedstawiono zalecany czas przechowywania mrożonych artykułów żywnościowych.

ŻYWNOSĆ	CZAS PRZECHOWYWANIA (miesiące)
Mięso	
Wołowina	8 - 12
Wołowina, cielęcina	6 - 9
Jagnięcina	6 - 8
Królik	4 - 6
Mięso mielone / podroby	2 - 3
Kiełbaski	1 - 2
Drób	
Kurczak	5 - 7
Indyk	6
Podroby drobiowe	2 - 3
Skorupiaki	
Mięczaki, homary	1 - 2
Kraby	1 - 2
Małże	
Ostrygi, bez skorupy	1 - 2

Ryby	
Tłuste (łosoś, śledź, makrela)	2 - 3
Chude (dorsz, sola)	3 - 4
Potrawy duszone	
Mięso, drób	2 - 3
Nabiał	
Maślo	6
Sery	3
Kremówka	1 - 2
Lody	2 - 3
Jajka	8
Zupy i sosy	
Zupa	2 - 3
Sos mięsny	2 - 3
Pasztet	1
Ratatouille	8
Ciasto i chleb	
Chleb	1 - 2
Ciasta zwykłe	4
Torty	2 - 3
Naleśniki	1 - 2
Ciasta na zimno	2 - 3
Tarta	1 - 2
Pizza	1 - 2

* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

OWOCE I WARZYWA

ŻYWNÓŚĆ	CZAS PRZECHOWYWANIA (miesiące)
Owoce	
Jabłka	12
Morele	8
Jeżyny	8 - 12
Czarne i czerwone porzeczki	8 - 12
Wiśnie	10
Brzoskwinie	10
Gruszki	8 - 12
Śliwki	10
Maliny	8 - 12
Truskawki	10
Rabarbar	10
Soki owocowe (pomarańczowy, cytrynowy, grejfrutowy)	4 - 6
Warzywa	8 - 10
Szparagi	6 - 8
Bazylia	12
Fasola	8 - 10
Karczochy	8 - 10
Brokuły	8 - 10
Brukselka	8 - 10
Kalafior	10 - 12
Marchew	6 - 8
Seler	8
Grzyby (pieczarki)	6 - 8
Pietruszka	10 - 12
Papryka	12
Groszek	12
Fasola szparagowa	12
Szpinak	8 - 10
Pomidory	8 - 10
Cukinia	

Zalecamy oznaczanie i datowanie żywności mrożonej. Etykieta pomoże w identyfikowaniu artykułu i określeniu, kiedy powinien zostać zużyty, by nie stracił wartości odżywczych. Nie należy ponownie mrozić rozmrożonej żywności.

3.2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MROŻENIA I PRZECHOWYWANIA ŚWIEŻEJ ŻYWNÓŚCI

- Przed zamrożeniem, owinąć i zabezpieczyć świeżą żywność, używając: folii aluminiowej, folii kuchennej, szczelnych worków plastikowych, pojemników plastikowych z pokrywkami lub specjalnych pojemników, o ile są odpowiednie do zamrażania żywności.
- Aby zapewnić wysoką jakość zamrażania, żywność musi być świeża, dojrzała i najwyższej jakości.
- Świeże warzywa i owoce powinny być zamrażane jak najszybciej po zebraniu, aby zachowały pełne wartości odżywcze, konsystencję, kolor i smak.

Niektóre gatunki mięs, szczególnie dziczyzna, powinny przez pewien czas wisieć przed zamrożeniem.

Uwaga:

- Ciepłą żywność należy zawsze schłodzić przed umieszczeniem w zamrażarce.
- Całkowicie lub częściowo rozmrożoną żywność należy jak najszybciej spożyć. Rozmrożonej żywności nie należy ponownie zamrażać, chyba że zostanie ugotowana. Rozmrożoną żywność po ugotowaniu można zamrozić ponownie.
- Nie należy zamrażać butelek z płynami.

3.3. KORZYSTANIE Z WKŁADÓW CHŁODZĄCYCH*

Wkłady chłodzące pomagają utrzymać żywność w stanie zamrożenia w przypadku awarii zasilania. Aby optymalnie je wykorzystać, należy umieścić je nad żywnością przechowywaną w górnej części komory.

3.4. ŻYWNÓŚĆ MROŻONA: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KUPOWANIA

Kupowanie produktów mrożonych:

- Należy sprawdzić, czy opakowanie nie jest uszkodzone (żywność mrożona w uszkodzonym opakowaniu może tracić wartość odżywczą). Jeśli opakowanie jest napuchnięte lub ma ślady wilgoci, prawdopodobnie produkt nie był przechowywany w optymalnych warunkach i doszło do jego rozmrożenia.
- Robiąc zakupy, należy kupować produkty mrożone pod koniec wizyty w sklepie i przechowywać je w izolacyjnej torbie chłodniczej.
- Po powrocie do domu należy natychmiast umieścić mrożoną żywność w zamrażarce.
- Jeśli żywność została rozmrożona, nawet częściowo, nie należy jej ponownie zamrażać. Spożyć przed upływem 24 godzin.
- Należy unikać lub ograniczyć do minimum zmiany temperatury. Należy przestrzegać daty przydatności do spożycia podanej na opakowaniu.
- Należy zawsze przestrzegać zaleceń dotyczących przechowywania podanych na opakowaniu.

* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

4. ODGŁOSY PRACY

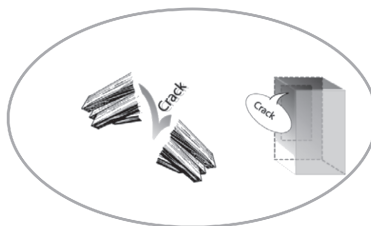
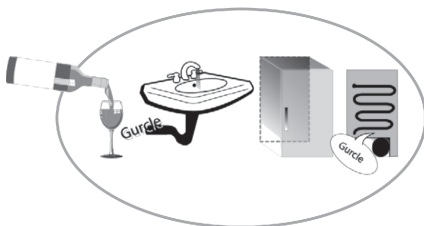
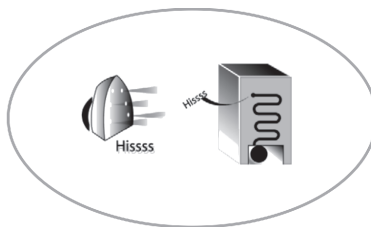
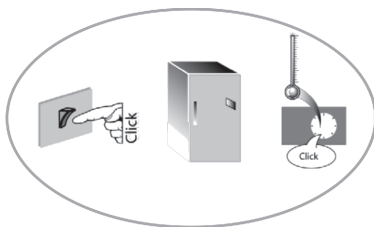
Dźwięki dobiegające z urządzenia są zjawiskiem normalnym, ponieważ zostało ono wyposażone w kilka wentylatorów i silników służących do regulacji wydajności, które są automatycznie włączane i wyłączane.

Niektóre odgłosy pracy można ograniczyć przez

- Wypoziomowanie urządzenia i zainstalowanie go na równej powierzchni
- Oddzielenie i zapobieganie stykaniu się urządzenia z meblami.
- Sprawdzenie, czy elementy wewnętrzne są prawidłowo umieszczone.
- Sprawdzenie, czy butelki i pojemniki nie stykają się ze sobą.

Niektóre odgłosy pracy mogą być słyszalne:

- Syczenie po włączeniu urządzenia po raz pierwszy lub po dłuższej przerwie.
- Bulgotanie, gdy czynnik chłodniczy wpływa do przewodów rurowych.
- Brzęczenie, gdy zaczyna działać zawór wody lub wentylator.
- Trzaski, kiedy sprężarka zaczyna pracę lub kiedy gotowe kostki lodu spadają do pojemnika. Nagłe stuknięcia przy włączaniu się i wyłączaniu sprężarki.



* Opcja dostępna wyłącznie w wybranych modelach. Aby sprawdzić, czy funkcja jest dostępna dla posiadanego modelu, zapoznaj się ze SKRÓCONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

5. ZALECENIA W PRZYPADKU NIEUŻYWANIA URZĄDZENIA

5.1. NIEOBECNOŚĆ/WAKACJE

W przypadku dłuższej nieobecności, zalecane jest wykorzystanie całej żywności i odłączenie urządzenia w celu zaoszczędzenia energii.

5.2. PRZENOSZENIE

1. Wyjąć wszystkie części wewnętrzne.
2. Owinąć je dobrze i zamocować przy pomocy taśmy samoprzylepnej tak, aby nie przemieszczały się lub nie zgubiły.
3. Dokręcić regulowane nóżki, aby nie dotykały powierzchni podparcia.
4. Zamknąć i unieruchomić drzwi przy użyciu taśmy klejącej, a następnie przymocować kabel zasilania również przy użyciu taśmy klejącej.

5.3. AWARIA ZASILANIA

W przypadku przerwy w dopływie prądu należy zadzwonić do Zakładu Energetycznego i dowiedzieć się jak długo będzie trwała przerwa w dostawie energii elektrycznej.

Uwaga: Należy pamiętać, że zapełnione urządzenie dłużej pozostaje zimne niż częściowo zapełnione.

Jeżeli na żywności wciąż widoczne są kryształki lodu to można ją ponownie zamrozić, lecz jej smak oraz aromat może ulec zmianie.

Jeśli żywność wygląda na zepsutą, należy ją wyrzucić.

W przypadku awarii zasilania do 24 godzin.

1. Pozostawić drzwi urządzenia zamknięte. Pozwoli to na maksymalnie długie utrzymanie niskiej temperatury produktów.

W przypadku awarii zasilania powyżej 24 godzin.

1. Opróżnić komorę zamrażarki i przenieść żywność do zamrażarki przenośnej. W przypadku braku zamrażarki tego typu oraz wkładów chłodzących, można spróbować wykorzystać te produkty, które są najbardziej podatne na zepsucie.
2. Opróżnić tackę na lód.

6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

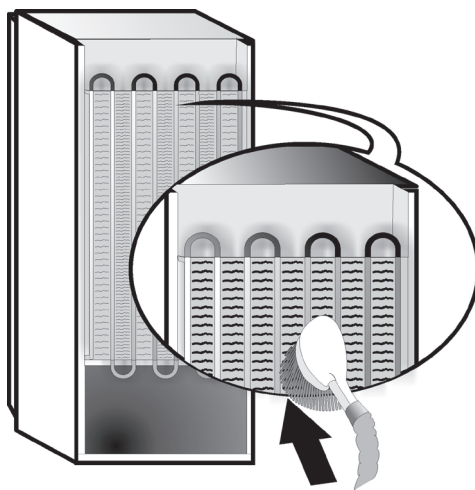
Przed przystąpieniem do czyszczenia lub czynności konserwacyjnych, odłączyć urządzenie od zasilania lub wyłączyć dopływ energii elektrycznej.

Okresowo należy czyścić urządzenie za pomocą szmatki zwilżonej roztworem letniej wody i neutralnego detergentu przeznaczanego do czyszczenia wnętrza chłodziarek. Nigdy nie używać środków ściernych. Nigdy nie czyścić części chłodziarki przy użyciu łatwopalnych płynów. Opary mogą spowodować niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Zewnętrzną stronę urządzenia oraz uszczelkę drzwi należy czyścić zwilżoną szmatką, a następnie wytrzeć miękką szmatką.

Nie stosować urządzeń czyszczących parą. Skraplacz znajdujący się z tyłu urządzenia należy regularnie czyścić za pomocą odkurzacza.

Ważne:

- Przycisków i wyświetlacza panelu sterowania nie należy czyścić przy użyciu alkoholu lub środków na bazie alkoholu. Należy używać do tego celu wyłącznie suchej szmatki.
- Przewody rurowe systemu chłodzącego znajdują się w pobliżu ociekacza skroplin i mogą się silnie nagrzewać. Okresowo należy je czyścić za pomocą odkurzacza.
- Aby wyjąć lub wsunąć szklaną półkę, należy podnieść jej przednią część, aby przeszła przez ogranicznik.




7. INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW




7.1. PRZED ZWRÓCENIEM SIĘ DO SERWISU TECHNICZNEGO...

Problemy z działaniem urządzenia często wynikają z drobnych problemów, które można rozwiązać samodzielnie bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa:	<ul style="list-style-type: none">• Czy kabel zasilania jest podłączony do czynnego gniazda sieciowego o odpowiednim napięciu?• Czy zostały sprawdzone urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki instalacji elektrycznej w domu?
Jeśli krawędzie obudowy urządzenia stykające się z uszczelką drzwi są ciepłe w dotyku:	<ul style="list-style-type: none">• Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i podczas pracy sprężarki.
Jeśli silnik rzadko pracuje:	<ul style="list-style-type: none">• Czas pracy silnika zależy od różnych czynników: częstotliwości otwierania drzwi, ilości przechowywanej żywności, temperatury pomieszczenia, ustawienia elementów sterujących temperatury.• Czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony?• Czy drzwi są prawidłowo zamknięte?• Czy uszczelki drzwi są prawidłowo dopasowane?• W gorące dni lub w ciepłym pomieszczeniu dłuższa praca silnika jest normalnym zjawiskiem.• Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby obniżyć temperaturę wewnątrz urządzenia.
Jeśli temperatura urządzenia jest zbyt wysoka:	<ul style="list-style-type: none">• Czy elementy sterujące urządzenia są prawidłowo ustawione?• Czy do urządzenia zostały dołożone większe porcje żywności?• Sprawdzić, czy drzwi nie są zbyt często otwierane.• Sprawdzić, czy drzwi domykają się prawidłowo.
Jeśli drzwi nie otwierają się i nie zamykają prawidłowo:	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy opakowania żywności nie blokują drzwi.• Sprawdzić, czy wewnętrzne części lub automatyczna kostkarka do lodu są prawidłowo umieszczone.• Sprawdzić, czy uszczelki drzwi nie są brudne lub lepkie.• Upewnić się, że urządzenie jest wypoziomowane.

7.2. USTERKI

W przypadku alarmów pracy zostaną wyświetlone odpowiednie komunikaty na wskaźnikach LED (np. Failure 1 (Usterka 1), Failure 2 (Usterka 2) itp.). W takiej sytuacji należy skontaktować się z serwisem technicznym i podać kod alarmu. Rozlega się sygnał dźwiękowy, wyświetla się ikona alarmu , a na wyświetlaczu cyfrowym miga litera F zgodnie z niżej opisanym kodem usterki:

Kod błędu	Wygląd	
Błąd 2	Litera F miga co 0,5 sekundy. Miga 2 razy, a następnie gaśnie na 5 sekund. Wzór się powtarza.	 x2
Błąd 3	Litera F miga co 0,5 sekundy. Miga 3 razy, a następnie gaśnie na 5 sekund. Wzór się powtarza.	 x3
Błąd 6	Litera F miga co 0,5 sekundy. Miga 6 razy, a następnie gaśnie na 5 sekund. Cykl się powtarza.	 x6

8. SERWIS TECHNICZNY

Przed zwróceniem się do serwisu technicznego:

Ponownie włączyć urządzenie, aby sprawdzić, czy problem został rozwiązany. Jeśli nie, odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać około godziny, następnie jeszcze raz włączyć.

Jeśli po przeprowadzeniu czynności kontrolnych opisanych w Instrukcji rozwiązywania problemów i ponownym włączeniu urządzenie nadal nie pracuje prawidłowo, należy skontaktować się z serwisem technicznym i opisać problem.

Należy podać:

- model i numer seryjny urządzenia (podany na tabliczce znamionowej),
- rodzaj usterki,

SERVICE 0000 000 00000



- numer serwisowy (numer podany po słowie SERVICE na tabliczce danych wewnątrz urządzenia),
- dokładny adres,
- numer telefonu wraz z numerem kierunkowym.

Uwaga:

Kierunek otwierania drzwi można zmienić. Wykonanie tej czynności przez serwis techniczny nie jest objęte gwarancją.