

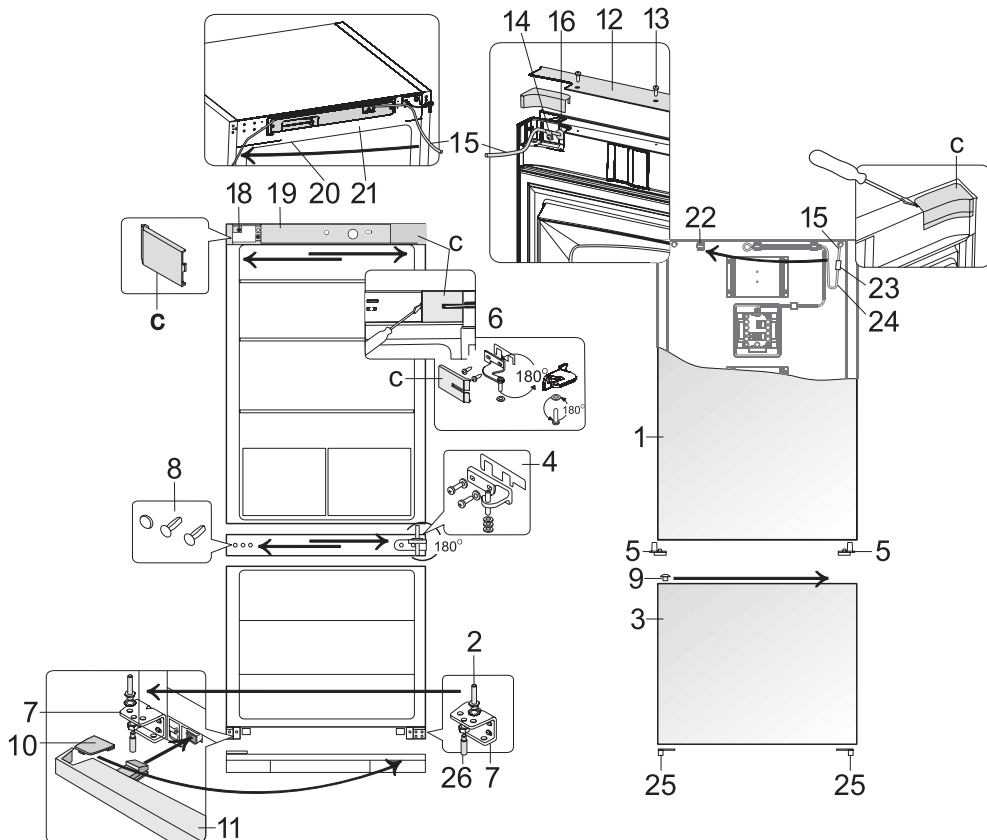
Amica

FK338.6 GWDZAA
FK338.6 GBDZAA



ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

ZALECA SIĘ, aby zmiany kierunku otwierania drzwi chłodziarki dokonywał serwisant. Należy jednak mieć na uwadze, że wykonanie tej usługi nie wchodzi w zakres usług gwarancyjnych. Przy samodzielnej zmianie kierunku otwierania drzwi, zaleca się wykonywanie tej czynności z udziałem dodatkowej osoby do pomocy. Potrzebne narzędzia: klucz nr 8 i nr 10, śrubokręt. Przy zmianie kierunku otwierania drzwi, **NIE** kłaść urządzenia w pozycji poziomej!



Postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

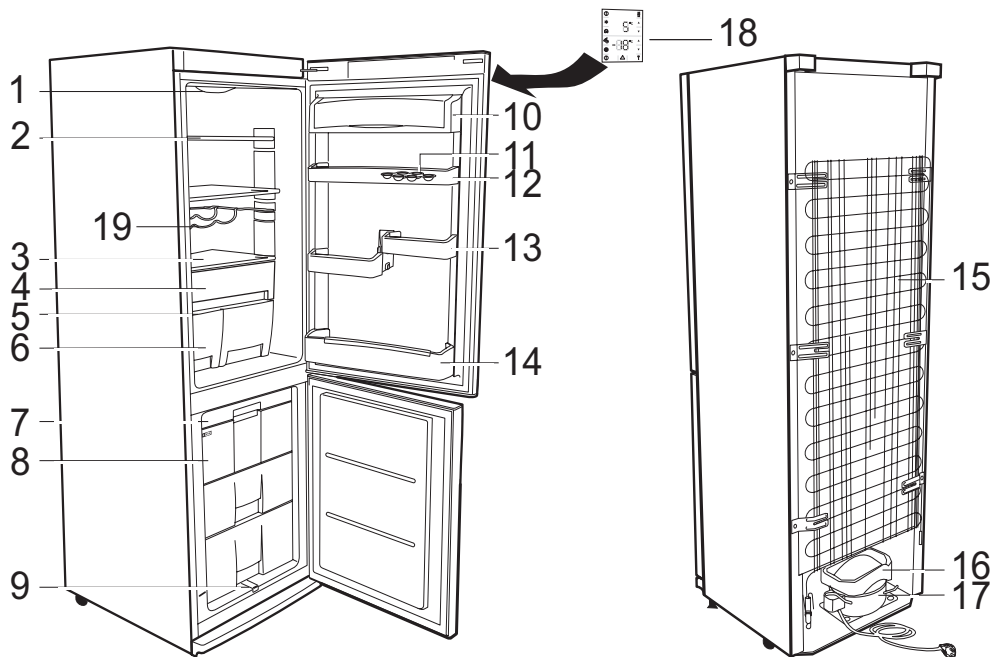
UWAGA! Wyłączyć komorę chłodziarki i zamrażarki - użyć sensorów 1 i 6. Po wyłączeniu komór, sensory staną się szare (patrz Rys. 3). Wyłączyć urządzenie - wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda sieciowego.

1. Wykręcić cztery śruby (13) i zdjąć osłonę drzwi (12) z górnych drzwi.
2. Zdjąć zatyczkę (c) znajdującą się na skrzydle i wewnątrz drzwi.
3. Zdjąć zacisk (14) i wyciągnąć przewód (15) z drzwi wraz z tuleją (16). Przed wykonaniem tej czynności, odłączyć złącza (23) przewodu 15 i 24 z elektronicznego sterownika.
4. Wyjąć górny wspornik (6) wraz z nakrętką i uszczelkami oraz podkładką znajdującą się pod wspornikiem.
5. Zdjąć drzwi chłodziarki (1). Zdjąć zatyczkę (5) znajdującą się u dołu. Aby drzwi otwierały się na lewą stronę, przykręcić zatyczkę (5) po przeciwnej stronie drzwi (dołączona do zestawu).
6. Wyjąć środkowy wspornik (4) wraz z uszczelkami na osi oraz element plastikowy.
7. Zdjąć drzwi zamrażarki (3). Zdjąć zatyczkę (25) znajdującą się u dołu. Aby drzwi otwierały się na lewą stronę, przykręcić zatyczkę po przeciwnej stronie drzwi (dołączona do zestawu).
8. Zdjąć dolną osłonę (11) wraz z małą zatyczką (10).
9. Wyjąć oś (2) wraz z uszczelkami oraz część mocującą (26) dolnego wspornika (7) i przykręcić je do wspornika 7 po przeciwnej stronie komory, symetrycznie względem ich poprzedniego położenia.
10. Zdjąć nakrętki (8) z części oddzielającej komorę chłodziarki od komory zamrażarki i umieścić w otworach po przeciwnej stronie.

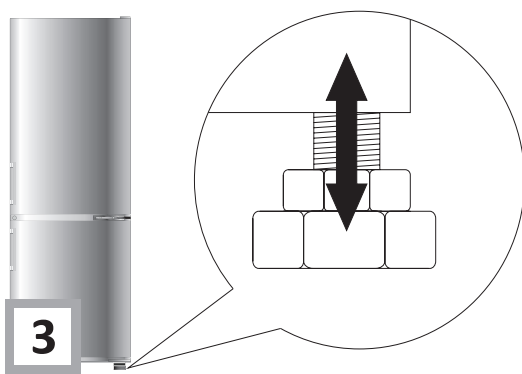
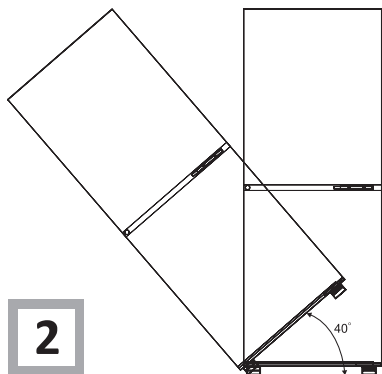
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

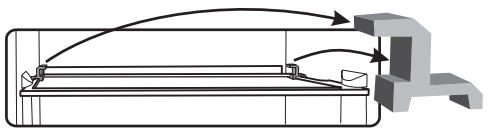
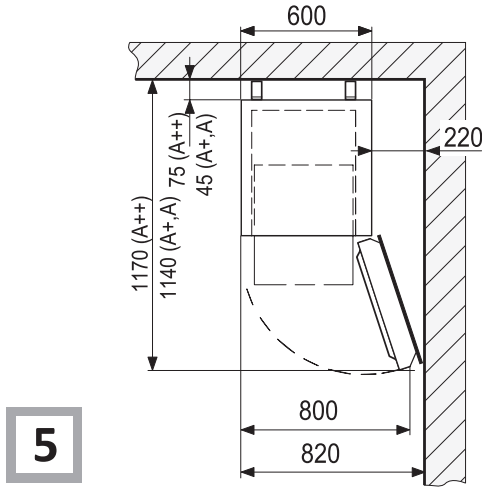
11. Zdjąć zatyczki (9) z drzwi komory zamrażarki i umieścić je (wcisnąć) po przeciwnej stronie.
12. Umieścić drzwi komory zamrażarki na wsporniku (7) i osi (2).
13. Przekręcić wspornik (4) wraz z uszczelkami na osi i plastikową podkładką o 180 stopni i włożyć oś wspornika w śrubę drzwi zamrażarki po przeciwnej stronie uszczelek na osi w górnej i dolnej części wspornika.
14. Wykręcić cztery śruby (18) i zdjąć panel ozdobny (19).
15. Przełożyć przewód (15) na drugą stronę komory, symetrycznie względem jego poprzedniego położenia. Umieścić przewód w specjalnym zagłębieniu po lewej stronie. Upewnić się, że przewód nie posiada mocnych zagięć.
16. Przykręcić panel ozdobny. Przed wykonaniem tej czynności, umieścić przewód po lewej stronie komory, symetrycznie do jego poprzedniego położenia.
17. Umieścić drzwi komory chłodziarki na osi wspornika (4).
18. Przełożyć przewód 24 w drzwiach komory chłodziarki na drugą stronę drzwi i powiesić na wolnym zacisku (22). Podłączyć złącza (23) przewodów 15 i 24.
19. Przekręcić wspornik 6 wraz z uszczelkami na osi i plastikową podkładką o 180°. Wyjąć oś i uszczelki i umieścić po drugiej stronie wspornika. Po umieszczeniu osi wspornika 6 w drzwiach komory chłodziarki, przymocować po przeciwnej stronie chłodziarki, w dolnych otworach.
20. Przykręcić osłonę (12) w górnej części drzwi chłodziarki. Użyć osłon c, aby zakryć wspornik 6 i pozostałą pustą przestrzeń.
21. Umieścić zatyczkę (10) w osłonie dolnej (11) po przeciwnej stronie i umieścić osłonę w jej poprzednim położeniu.

ILUSTRACJE DO INSTRUKCJI OBSŁUGI



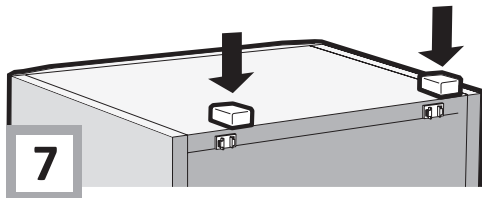
1	Oświetlenie	11	Pojemnik na jajka
2	Półka szklana	12	Balkonik średni
3	Szyba nad pojemnikiem FRESH ZONE	13	Balkonik mały
4	Pojemnik FRESH ZONE	14	Balkonik duży
5	Szklana półka nad pojemnikami	15	Skraplacz
6	Pojemnik na warzywa	16	Pojemnik na skropliny
7	Taca na mrożone owoce	17	Kompresor
8	Szuflada w zamrażarce	18	Panel sterowania
9	Kanalik odpływowy	19	Wieszak na butelki
10	Pokrywa balkonika górnego		



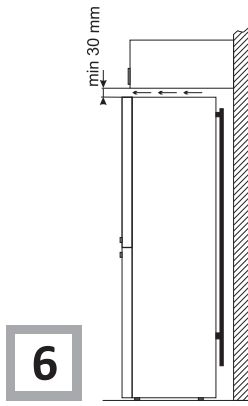


5

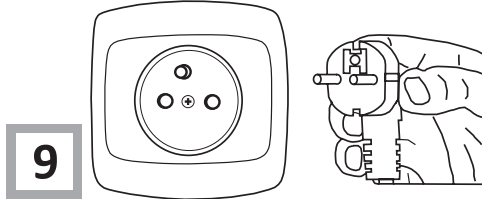
4



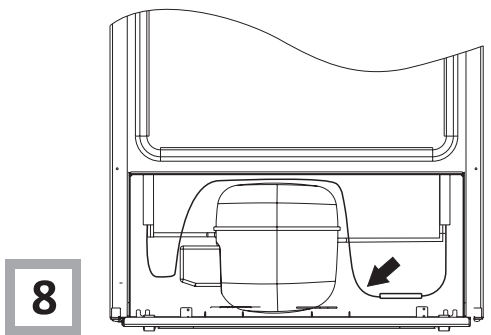
7



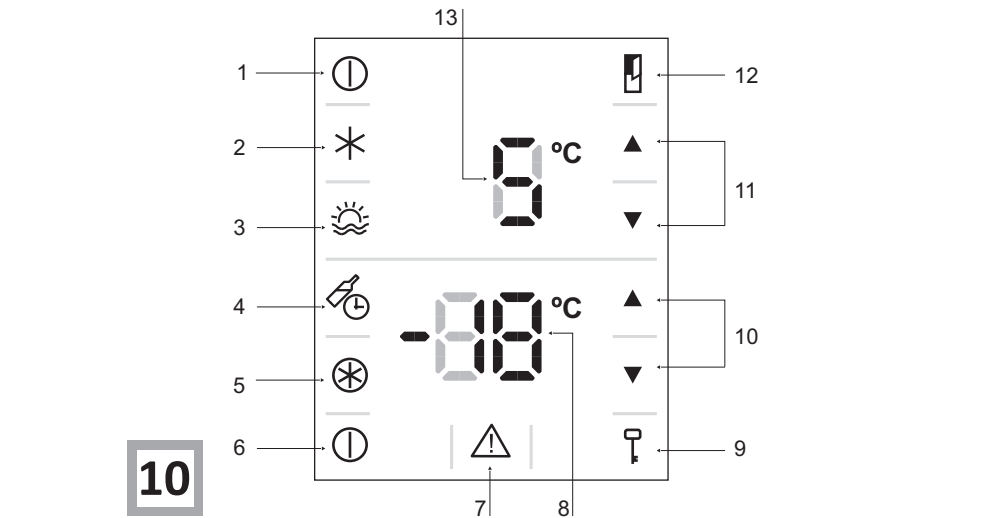
6



9

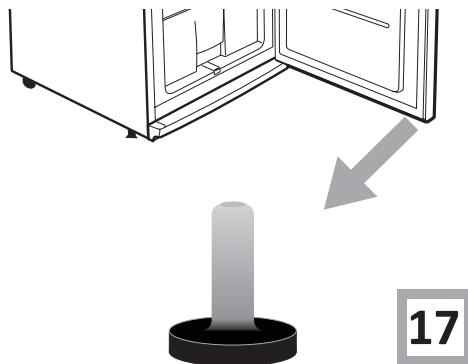
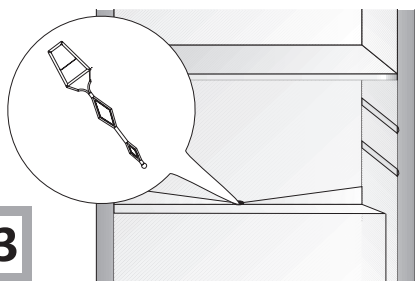
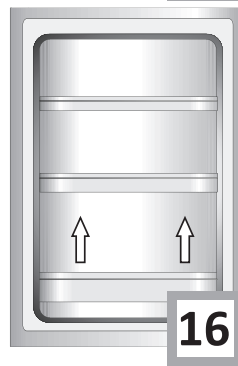
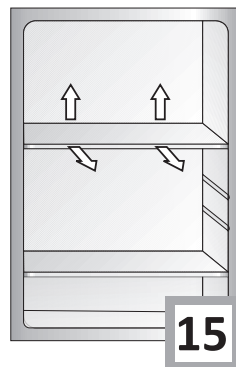
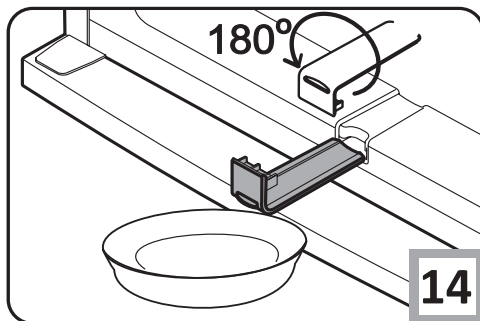
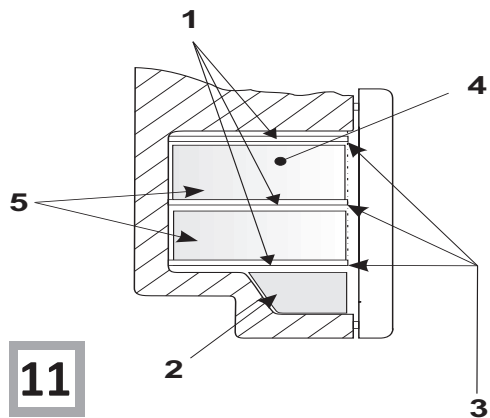


8



10

ILUSTRACJE DO INSTRUKCJI OBSŁUGI

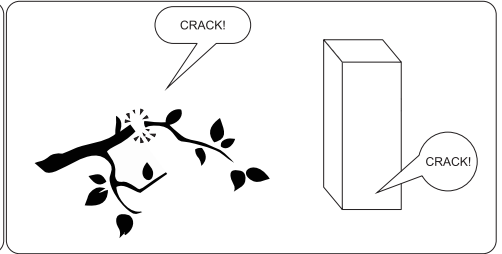
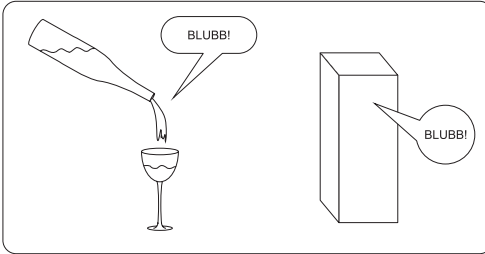
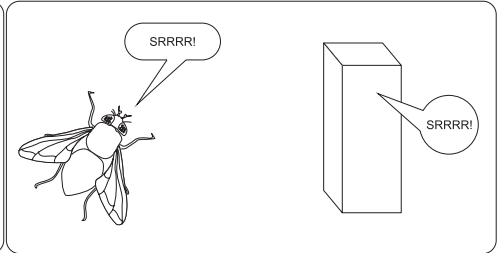
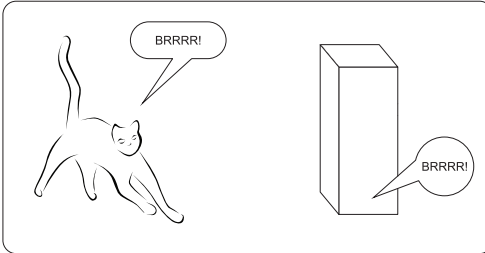
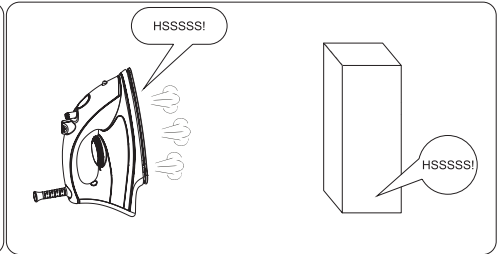
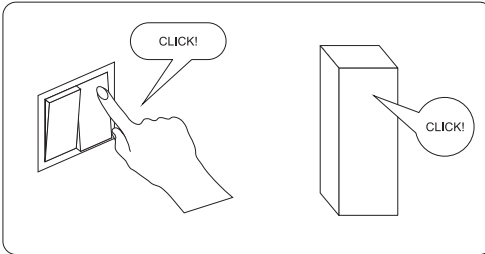
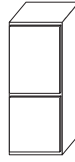


DŹWIĘKI

OK!



BRRRR!
HSSSSS!
SRRRR!
CLICK!
CRACK!
BLUBB!



SZANOWNI PAŃSTWO!

To urządzenie stanowi połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Każde produkt przed opuszczeniem fabryki został dokładnie sprawdzony pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

PL	
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI	2
WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	9
INSTALACJA I WARUNKI PRACY URZĄDZENIA	12
OBŚLUGA I FUNKCJE	13
JAK EKONOMICZNIE UŻYTKOWAĆ LODÓWKI	17
ODSZRANIANIE, MYCIE I KONSERWACJA	18
LOKALIZACJA USTEREK	19
OCHRONA ŚRODOWISKA	20
KLASA KLIMATYCZNA	20
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA	21
WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA	21
KARTA PRODUKTU	22



Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy. Pełne wyposażenie urządzenia znajduje się w odpowiednim rozdziale.



Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.



Masz wątpliwości? Jeśli pewne fragmenty instrukcji są niezrozumiałe, należy skontaktować się z centrum serwisowym, aby uzyskać wszechstronną pomoc.

Amica
Centrum Serwisowe
801 801 800



Niektóre zapisy w niniejszej instrukcji są ujednolicone dla wyrobów chłodniczych różnych typów, (dla chłodziarki, chłodziarko-zamrażarki lub zamrażarki). Informacja na temat rodzaju Twojego urządzenia znajduje się w Karcie Produktu dołączonej do wyrobu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w niniejszej instrukcji.

Prosimy o zachowanie tej instrukcji w celu wykorzystania jej w przyszłości lub przekazania ewentualnemu następnemu użytkownikowi.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby z urządzenia nie korzystały pozostawione bez opieki dzieci. Nie należy pozwalać im bawić się urządzeniem. Nie wolno im siadać na elementach wysuwanych i zawieszać się na drzwiach.

Urządzenie pracuje prawidłowo w temperaturze otoczenia, która jest podana w karcie produktu. Nie należy użytkować jej w piwnicy, sieni, w nieogrzewanym domu letniskowym jesienią i zimą.

Podczas ustawiania, przesuwania, podnoszenia nie należy chwytać za uchwyty drzwi, ciągnąć za skraplacz z tyłu lodówki oraz dotykać zespołu kompresora.

Urządzenia nie należy przechylać o więcej niż 40° od pionu podczas transportu, przenoszenia lub ustawiania. Jeżeli taka sytuacja zaistniała włączenie urządzenia może nastąpić min. po 2 godzinach od jego ustawienia (rys. 2).

Przed każdą czynnością konserwacyjną należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nie należy ciągnąć za przewód, lecz chwytać za korpus wtyczki.

Dźwięki słyszalne jako trzaskanie lub pęknięcie są spowodowane przez rozszerzanie i kurczenie się części na skutek zmian temperatury.

Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Naprawy, wykonywane przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji mogą stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia.

Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie (pomieszczenie to musi mieć przynajmniej 4 m³; dla wyrobu z izobutanem/R600a) w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego.

Produktów choćby tylko częściowo rozmrożonych nie można ponownie zamrażać.

Napojów w butelkach i puszkach, w szczególności napojów gazowanych dwutlenkiem węgla nie należy przechowywać w komorze zamrażarki. Puszki i butelki mogą popękać.

Nie brać do ust produktów zamrożonych bezpośrednio wyjętych z zamrażarki (lody, kostki lodu, itp.), ich niska temperatura może spowodować dotkliwe odmrożenia.

Należy uważać, aby nie uszkodzić obiegu chłodniczego, np. przez nakłucie kanałów środka chłodniczego w parowniku, złamanie rur. Wytryskujący czynnik chłodniczy jest palny. W przypadku dostania się do oczu należy przepłukać je czystą wodą i wezwać natychmiast lekarza.

Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien być wymieniony w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

Urządzenie służy do przechowywania żywności, nie używaj go do innych celów.

Urządzenie należy całkowicie odłączyć od zasilania (poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieciowego) na czas wykonywania czynności takich jak czyszczenie, konserwacja czy zmiana miejsca ustawienia.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.

Anti-bacteria System (występuje w zależności od modelu. Jego obecność jest sygnalizowana odpowiednią naklejką wewnątrz komory urządzenia) - Specjalny antybakteryjny środek, który dodawany jest do materiału z którego wykonane jest wnętrze lodówki, chroni przechowywane w niej produkty przed pleśnią, bakteriami i mikroorganizmami, a także nie dopuszcza do powstania przykrego zapachu. Dzięki temu produkty dłużej zachowują świeżość.

W celu uzyskania większej ilości miejsca w zamrażarce można wyjąć z niej szuflady i umieszczać produkty bezpośrednio na półkach. Nie ma to wpływu na charakterystykę termiczną i mechaniczną wyrobu. Zadeklarowana pojemność zamrażarki została obliczona z wyjętymi szufladami.

Instalacja przed pierwszym uruchomieniem

- Należy wyrób rozpakować, usunąć taśmy klejące zabezpieczające drzwi i wyposażenie. Ewentualne pozostałe resztki kleju można usunąć delikatnym środkiem myjącym
- Styropianowych elementów opakowania nie należy wyrzucać. W przypadku konieczności ponownego przewożenia, chłodziarko-zamrażarkę należy zapakować w elementy ze styropianu i folię oraz zabezpieczyć taśmą klejącą.
- Wnętrze chłodziarki i zamrażarki oraz elementy wyposażenia należy wymyć letnią wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń, a następnie wytrzeć i wysuszyć.
- Chłodziarko-zamrażarkę należy ustawić na równym, poziomym i stabilnym podłożu, w suchym, przewietrzanym i nienasłonecznionym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, takich jak kuchnia, grzejnik centralnego ogrzewania, rura centralnego ogrzewania, instalacja wody ciepłej itp.
- Na powierzchniach zewnętrznych wyrobu może znajdować się folia ochronna, należy ją usunąć.
- Należy zapewnić ustawienie wyrobu w poziomie, odpowiednio wkręcając 2 regulowane nóżki (Rys. 3).
- Dla zapewnienia swobodnego otwierania drzwi, odległość pomiędzy ścianą boczną wyrobu (od strony zawiasów drzwi), a ścianą pomieszczenia przedstawiona jest na rysunku 5.*
- Należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia i swobodny obieg powietrza ze wszystkich stron urządzenia (Rys. 6).*
- Dwie poprzeczki dystansowe skraplacza umożliwiające właściwą cyrkulację powietrza należy zamontować w sposób pokazany na rysunku (Rys. 7).
- Drzwi urządzenia zabezpieczone są wkładką dystansową umieszczoną w nakładce dolnej (Rys. 17). Przed użytkowaniem należy ją usunąć.

Minimalne odległości od źródeł ciepła:

- od kuchni elektrycznych, gazowych i innych - 30 mm,
- od pieców zasilanych olejem lub węglem - 300 mm,
- od piekarników do zabudowy - 50 mm

Jeżeli nie jest możliwe zachowanie wyżej określonych odległości należy zastosować odpowiednią płytę izolacyjną.

- Tylna ściana lodówki, a szczególnie skraplacz i inne elementy układu chłodniczego nie mogą stykać się z innymi elementami, które mogą powodować uszkodzenie, w szczególności (z rurą CO i doprowadzającą wodę).
- Niedopuszczalne jest jakiegokolwiek ma-

nipulowanie częściami agregatu. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić rurki kapilarnej, widocznej we wnętrzu na sprężarkę. Rurka ta nie może być doginana, prostowana ani zwiżana.

- Uszkodzenie rurki kapilarnej przez użytkownika odbiera mu prawa wynikające z gwarancji (rys. 8).
- W wybranych modelach uchwyt drzwi znajduje się wewnątrz wyrobu i należy go przykręcić własnym wkrętkiem.

Podłączenie zasilania

- Przed podłączeniem zaleca się ustawić pokrętko regulatora temperatury na pozycję „OFF” lub inną powodującą odłączenie urządzenia od zasilania (Patrz strona z opisem sterowania).
- Urządzenie należy podłączyć do sieci prądu przemiennego 220-240V, 50Hz, poprzez prawidłowo zainstalowane gniazdko elektryczne, uziemione i zabezpieczone bezpiecznikiem 10 A.
- Uziemienie urządzenia jest wymagane przepisami prawa. Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty na skutek niewypełnienia obowiązku nałożonego przez ten przepis.
- Nie należy używać łączników adaptacyjnych, gniazd wielokrotnych (rozdzielaczy), przedłużaczy dwużyłowych. Jeśli zachodzi konieczność stosowania przedłużacza, może to być tylko przedłużacz z kółkiem ochronnym, jednogniazdowy posiadający atest bezpieczeństwa VDE/GS.
- Jeśli zostanie zastosowany przedłużacz (z kółkiem ochronnym, posiadający znak bezpieczeństwa), to jego gniazdo musi leżeć w bezpiecznej odległości od zlewozmywaków i nie może być narażone na zalewanie wodą i różnymi ściekami.
- Dane znajdują się na tabliczce znamionowej, umieszczonej na dole ściany wewnątrz komory chłodziarki**

Odłączenie od zasilania

- Należy zapewnić możliwość odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej, poprzez wyjęcie wtyczki lub wyłączenie wyłącznika dwubiegunowego (rys. 9).

* Nie dotyczy urządzeń do zabudowy

** W zależności od modelu

Włączanie urządzenia

Fabryczne ustawienia temperatur to odpowiednio +4°C w komorze chłodziarki (pkt 13) i -18°C w komorze zamrażarki (pkt 8). Ustawiona temperatura jest pokazana na wyświetlaczu lodówki przez krótki okres czasu, następnie na wyświetlaczu będzie migać naprzemiennie temperatura oraz symbol „H 1” (pkt 8). Dodatkowo rozlegnie się sygnał akustyczny informujący o podwyższonej temperaturze w urządzeniu i zaczną migać symbol ostrzegawczy (pkt 7). Gdy zostanie osiągnięta prawidłowa temperatura pozwalająca na bezpieczne przechowywanie żywności sygnał akustyczny oraz symbol „H 1” wyłączy się automatycznie. Sygnał akustyczny jak i symbol „H 1” można wyłączyć ręcznie poprzez użycie sensorów regulacji temperatury zamrażarki (pkt 10). Nie można ręcznie wyłączyć migającego symbolu ostrzegawczego (pkt 7).

Uwaga: Gdy urządzenie jest włączone po raz pierwszy, po czyszczeniu lub po dłuższej przerwie w eksploatacji, komory w lodówce osiągną zadane temperatury po około 4-6 godzinach.

Panel ze sterowaniem sensorowym (rys. 10)


Urządzeniem można sterować poprzez użycie sensorów zaznaczonych na panelu sterowania (Rys. 10). Włączone funkcje urządzenia są podświetlane białym światłem. Funkcje nieaktywne nie są podświetlane i są koloru szarego.

Opis panelu sterowania



1. Włączanie / wyłączanie komory chłodziarki
2. Funkcja szybkiego chłodzenia
3. Funkcja wakacyjna
4. Funkcja "Party"
5. Funkcja super zamrażania
6. Włączanie / wyłączanie komory zamrażarki
7. Wskaźnik (ostrzeżenie) wysokiej temperatury
8. Wskaźnik temperatury komory zamrażarki
9. Blokada rodzicielska
10. Regulacja temperatury w komorze zamrażarki
11. Regulacja temperatury w komorze chłodziarki
12. Wskaźnik otwartych drzwi
13. Wskaźnik temperatury komory chłodziarki

Funkcje urządzenia

Włączanie / wyłączanie komory chłodziarki

Komorę chłodziarki może zostać niezależnie wyłączona poprzez użycie sensora . Po użyciu sensora na wyświetlaczu temperatury chłodziarki pojawi się - .

Funkcja szybkiego chłodzenia

Funkcja zostanie aktywowana po użyciu sensora . Funkcja ta jest zalecana gdy w krótkim czasie trzeba schłodzić sporą ilość świeżej żywności do temperatury +5°C. Funkcja ta wyłączy się automatycznie po osiągnięciu zadanej temperatury. Funkcję można wyłączyć wcześniej niż przed wyłączeniem automatycznym poprzez użycie sensora . Wyłączenie funkcji będzie sygnalizowane brakiem podświetlania funkcji na wyświetlaczu.

Funkcja wakacyjna

Aktywacja funkcji odbywa się poprzez użycie sensora ☀. Funkcja ta jest zalecana gdy urządzenie nie będzie użytkowane przez długi okres czasu (przykładowo wyjazd na wakacje). Dzięki tej funkcji urządzenie będzie pracować w trybie oszczędnym. Po wyłączeniu tej funkcji temperatury w obu komorach powrócą do wcześniej ustawionych.

Uwaga: Przed aktywacją funkcji wakacyjnej usuń z komory chłodziarki łatwo psujące się produkty i pozostaw zamknięte drzwi. Nie wyjmuj produktów z komory zamrażarki. Ta funkcja działa tylko z komorą chłodziarki i nie ma wpływu na zamrożone produkty. Gdy włączona jest funkcja super chłodzenia, funkcji wakacyjnej nie da się aktywować, należy najpierw wyłączyć funkcję szybkiego chłodzenia.

Funkcja "Party"

Aktywacja funkcji odbywa się poprzez użycie sensora 🍸. Dzięki tej funkcji można szybko i bezpiecznie schłodzić drinki w komorze zamrażarki. Zalecany maksymalny czas to 30 minut (nie zaleca się zmieniać ustawień fabrycznych podczas pierwszego użycia tej funkcji). Czas działania tej funkcji można regulować w zakresie od 10 do 60 minut. Regulacji dokonuje się poprzez użycie sensorów ▼ i ▲ dotyczących komory zamrażarki (po wcześniejszej aktywacji funkcji). Gdy funkcja jest aktywna, na wyświetlaczu wskazującym zadaną temperaturę komory zamrażarki rozpocznie się odliczanie. Zakończenie odliczania będzie sygnalizowaniem sygnałem akustycznym. Sygnał można wyłączyć poprzez dwukrotne użycie sensora funkcji "Party".

Uwaga: W komorze zamrażarki nie wolno umieszczać puszek i butelek z napojami. Opakowania te mogą popękać pod wpływem bardzo niskiej temperatury.

Funkcja super zamrażania

Aktywacja funkcji odbywa się poprzez użycie sensora ❄. Funkcją tą należy użyć 24h przed jednorazowym załadunkiem komory zamrażarki dużą ilością świeżej żywności. Zalecanym miejscem umieszczenia świeżych produktów jest komora oznaczona ❄❄❄. Funkcja super zamrażania zostanie automatycznie wyłączona po 26h od jej włączenia lub gdy temperatura komory zamrażarki spadnie poniżej -18°C .

Włączanie / wyłączenie komory zamrażarki

Komora zamrażarki może zostać niezależnie wyłączona poprzez użycie sensora ⏻. Po użyciu sensora na wyświetlaczu temperatury zamrażarki pojawi się - - .

Wskaźnik (ostrzeżenie) wysokiej temperatury

Ostrzeżenie zostanie aktywowane (na wyświetlaczu pokaże się symbol ▲ i rozlegnie się sygnał akustyczny) jeżeli:

- temperatura w komorze zamrażarki wzrośnie do ponad -13°C . Ostrzeżenie przestanie migać po osiągnięciu temperatury -18°C .
- temperatura w komorze zamrażarki wzrośnie do ponad -8°C . Na wyświetlaczu w miejscu wskaźnika temperatury komory zamrażarki zacznie migać symbol "H 1". Ostrzeżenie zniknie po osiągnięciu temperatury -18°C .
- Temperatura w komorze chłodziarki spadnie poniżej -1°C . Na wyświetlaczu w miejscu wskaźnika temperatury komory chłodziarki zacznie migać symbol "L". Ostrzeżenie zniknie po osiągnięciu temperatury $+1^{\circ}\text{C}$.

Wskaźnik otwartych drzwi

Po otwarciu drzwi chłodziarki zapala się symbol 🚪 oraz na wyświetlaczu wskaźnika temperatury komory chłodziarki pojawia się symbol "d". Jeżeli drzwi pozostają otwarte dłużej niż 3 minuty rozlega się akustyczny sygnał ostrzegawczy (sygnał akustyczny dotyczy wybranych modeli). Symbol znika wraz z zamknięciem drzwi chłodziarki. Wskaźnik ten nie dotyczy drzwi komory zamrażarki.

Blokada rodzicielska

Aktywacja blokady odbywa się poprzez jednoczesne użycie sensorów $\text{\textcircled{1}}$ dla obu komór, chłodziarki i zamrażarki. Aktywacja blokady rodzicielskiej zostanie potwierdzona zapaleniem się symbolu $\text{\textcircled{2}}$. Podczas aktywnej blokady rodzicielskiej wszystkie sensory odpowiedzialne za sterowanie urządzeniem są nieaktywne. Aktywna jest tylko kombinacja sensorów odpowiedzialnych za włączanie / wyłączenie blokady rodzicielskiej. Aby wyłączyć funkcje należy równocześnie użyć sensorów $\text{\textcircled{1}}$ dla obu komór. Dodatkowo zaleca się używanie tej funkcji podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drzwi.

Regulacja temperatury w komorze chłodziarki

Regulacja jest możliwa w przedziale temperatur od $+2^{\circ}\text{C}$ do $+9^{\circ}\text{C}$ za pomocą sensorów \blacktriangledown i \blacktriangle . Użycie sensora \blacktriangledown powoduje zmniejszenie temperatury w komorze chłodziarki, użycie sensora \blacktriangle powoduje zwiększenie temperatury w komorze chłodziarki.

Regulacja temperatury w komorze zamrażarki

Regulacja jest możliwa w przedziale temperatur od -16°C do -24°C za pomocą sensorów \blacktriangledown i \blacktriangle . Użycie sensora \blacktriangledown powoduje zmniejszenie temperatury w komorze zamrażarki, użycie sensora \blacktriangle powoduje zwiększenie temperatury w komorze zamrażarki.

Wyświetlacz komory chłodziarki i wyświetlacz komory zamrażarki.

Na wyświetlaczach pokazywana jest zadana temperatura lub symbol / zapis dotyczący poszczególnych funkcji lodówki. Wyświetlacze nie pokazują rzeczywistej temperatury wewnątrz komór tylko temperatury ustawione przez użytkownika.

Kody błędów

Lodówka wyposażona w wyświetlacz na drzwiach może zasygnalizować usterkę. Poza wcześniej wymienionymi symbolami występującymi w opisie sterowania urządzeniem, może pojawić się jeden z symboli: EE, ER, F, FF. W takim wypadku należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta. Kontakt z serwisem zalecany jest również gdy symbole "H1" lub "L" migają bez przerwy przez 24godziny (gdy symboli nie da się wyłączyć ręcznie poprzez użycie sensorów 10 lub 11).

Przechowywanie produktów w chłodziarce i zamrażarce

Podczas przechowywania żywności w niniejszym urządzeniu postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami.

- Produkty należy umieszczać na talerzykach, w pojemnikach lub opakowane w folię spożywczą. Rozstawić równomiernie na powierzchni półek.
- Należy zwrócić uwagę czy żywność nie dotyka ściany tylnej, jeżeli tak, wówczas może to spowodować oszronienie lub zawilgocenie produktów.
- Nie należy wstawiać do chłodziarki naczyń z gorącą zawartością.
- Produkty łatwo przyjmujące zapachy obce, jak masło, mleko, ser biały oraz takie, które wydzielają intensywny zapach, np. ryby, wędliny, sery – należy umieszczać na półkach opakowane w folię lub w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Przechowywanie warzyw posiadających dużą ilość wody, spowoduje osadzenie się pary wodnej nad pojemnikami na warzywa; nie przeszkadza to prawidłowemu funkcjonowaniu chłodziarki.
- Przed włożeniem do chłodziarki warzyw należy je dobrze osuszyć.
- Za dużą ilość wilgoci skraca czas przechowywania warzyw, zwłaszcza liściastych.
- Należy przechowywać warzywa nie myte. Mycie usuwa naturalną ochronę, dlatego lepiej umyć warzywa bezpośrednio przed spożyciem.
- Zaleca się układanie produktów w koszach 1, 2, 3* do naturalnej granicy załadunku (Rys. 11a/11b).**

1. Opakowane produkty
2. Półka parownika / półka
3. Naturalna granica załadunku
4. (*/**)**

- Dopuszcza się układanie produktów na półkach drucianych parownika zamrażarki.*
- Dopuszcza się wysunięcie produktów na półce o 20-30 mm od naturalnej granicy załadunku.**
- Możliwe jest usunięcie dolnego kosza dla zwiększenia przestrzeni załadunku i ułożenie produktów w komorze na dnie do max. wysokości.*

Zamrażanie produktów**

- Zamrażać można praktycznie wszystkie artykuły spożywcze, z wyjątkiem jarzyn spożywanych w stanie surowym, np. zielonej sałaty.
- Do zamrażania używa się jedynie artykułów spożywczych o najwyższej jakości, podzielonych na porcje przeznaczone do jednorazowego spożycia.
- Produkty należy opakować w materiały bez zapachu, odporne na przenikanie powietrza i wilgoci oraz niewrażliwe na tłuszcz. Najlepszymi materiałami są: woreczki, arkusze z folii polietylenowej, aluminiowej.
- Opakowanie powinno być szczelne i ściśle przylegać do zamrożonych produktów. Nie należy stosować opakowań szklanych.
- Świeże i ciepłe artykuły spożywcze (w temperaturze otoczenia), włożone w celu zamrożenia, nie

- powinny stykać się już z zamrożoną żywnością.
- Zaleca się, aby w ciągu doby nie wkładać do zamrażarki, jednorazowo więcej świeżej żywności niż podano w karcie produktu.
- Dla zachowania dobrej jakości zamrażanych produktów zaleca się przegrupować znajdujące się w środkowej szufladzie zamrażarki mrożonki tak, aby nie stykały się z produktami jeszcze nie zamrożonymi*.
- Zalecamy zamrożone porcje przesunąć na jedną stronę szuflady zamrażania, a świeże porcje do zamrażania, ułożyć po przeciwnej stronie maksymalnie dosunięte do ściany tylnej i bocznej szuflady.
- Do zamrażania produktów używać przestrzeni oznaczonej (*/**)**.
- **Należy pamiętać, że na temperaturę w komorze zamrażarki mają wpływ między innymi: temperatura otoczenia, stopień wypełnienia produktami żywnościowymi, częstotliwość otwierania drzwi, nastawa termostatu**
- **Gdyby po zamknięciu komory zamrażarki drzwi nie dawały się natychmiast otworzyć z powrotem, radzimy poczekać 1 do 2 minut, aż powstałe tam podciśnienie zostanie skompensowane.**

Czas przechowywania zamrożonych produktów zależy od ich jakości w stanie świeżym przed zamrożeniem, oraz od temperatury przechowywania. Przy zachowaniu temperatury -18°C lub niższej zalecane są następujące okresy przechowywania:

Produkty	Miesiące
Wołowina	6-8
Cielęcina	3-6
Podroby	1-2
Wieprzowina	3-6
Drób	6-8
Jaja	3-6
Ryby	3-6
Warzywa	10-12
Owoce	10-12

Komorę szybkiego chłodzenia nie służy do przechowywania mrożonego jedzenia. W komorze tej można wytwarzać i przechowywać kostki lodu.***

- * Dotyczy urządzeń z komorą zamrażarki w dolnej części sprzętu
- ** Dotyczy urządzeń posiadających komorę zamrażarki (*/**)**
- *** Nie dotyczy urządzeń wyposażonych w komorę zamrażania oznaczonych (*/**)**

Porady praktyczne

- Nie umieszczać lodówki ani zamrażarki w pobliżu grzejników, piekarników lub narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zakryte. Raz lub dwa razy do roku należy je oczyścić, odkurzyć.
- Wybrać właściwą temperaturę: temperatura **6 do 8°C** w lodówce oraz **-18°C** w zamrażarce jest wystarczająca.
- Podczas wyjazdu na urlop, należy zwiększyć temperaturę w lodówce.
- Drzwi lodówki lub zamrażarki otwierać tylko, gdy jest to konieczne. Dobrze jest wiedzieć, jaka żywność jest przechowywana w lodówce i dokładnie gdzie się znajduje. Niewykorzystane produkty należy jak najszybciej schować z powrotem do lodówki lub zamrażarki zanim się nagrzeją.
- Regularnie wycierać wnętrze lodówki ściereczką nasączoną łagodnym detergentem. Urządzenia bez funkcji automatycznego rozmrażania, należy regularnie rozmrażać. Nie pozwolić na uformowanie się warstwy szronu o grubości powyżej 10 mm.
- Uszczelkę wokół drzwi utrzymywać w czystości, w przeciwnym wypadku drzwi nie będą się całkowicie domykać. Należy zawsze wymienić uszkodzoną uszczelkę.

Co oznaczają gwiazdki?

- * Temperatura nie wyższa niż **-6°C** wystarcza do przechowania zamrożonej żywności przez około tydzień. Szufłady lub komory oznaczone jedną gwiazdką spotyka się (najczęściej) w tańszych lodówkach.
- ** W temperaturze poniżej **-12°C** można przechowywać żywność przez 1-2 tygodnie bez utraty smaku. Nie jest ona wystarczająca do zamrażania żywności.
- *** Głównie stosowane do zamrażania żywności w temperaturze poniżej **-18°C**. Pozwala na zamrożenie świeżej żywności o masie do 1 kg.
- **** Tak oznaczone urządzenie pozwala na przechowywanie żywności w temperaturze poniżej **-18°C** i zamrażanie większych ilości żywności.

Strefy temperatur w lodówce

- Ze względu na naturalną cyrkulację powietrza, w komorze lodówki występują różne strefy temperatur.
- Obszar najchłodniejszy znajduje się bezpośrednio ponad szufladami na warzywa. W tej strefie należy przechowywać delikatne i łatwo psujące się produkty jak:
 - ryby, mięso, drób,
 - wędliny, gotowe potrawy,
 - potrawy lub wypieki zawierające jaja lub śmietanę,
 - świeże ciasto, mieszanki ciast,
 - pakowane warzywa i inną świeżą żywność z etykietą nakazującą przechowywanie w temperaturze około 4°C.
- Najcieplej jest w górnej części drzwi. Tutaj najlepiej przechowywać masło i sery.

Produkty, których nie należy przechowywać w lodówce

- Nie wszystkie produkty nadają się do przechowywania w lodówce. Należą do nich:
 - owoce i warzywa wrażliwe na niskie temperatury, jak na przykład banany, avocado, papaja, marakuja, bakłażany, papryka, pomidory i ogórki,
 - owoce niedojrzałe,
 - ziemniaki.

Przykładowe rozmieszczenie produktów w urządzeniu (Rys. 12).

Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używać rozpuszczalników oraz ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia)! Stosować tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używać gąbek.

Odszranianie i mycie chłodziarki ***

- Na ścianie tylnej komory chłodziarki powstaje szron, który jest usuwany automatycznie. W czasie odszraniania, wraz ze skroplinami, do otworu w rynienice mogą dostawać się zanieczyszczenia. Może to spowodować zatkanie otworu. W takim przypadku otwór należy delikatnie przetrząść przepychaczem (Rys. 13).
- Urządzenie pracuje cyklicznie: chłodzi (wówczas na ścianie tylnej osadza się szron) następnie odszrania się (kropiele spływają po ścianie tylnej).



Przed przystąpieniem do czyszczenia należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania, poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka sieciowego, wyłączenie lub wykręcenie bezpiecznika. Nie wolno dopuścić do tego, aby woda dostała się do panelu sterowania lub oświetlenia.

- Nie zalecamy stosować środków do rozmrażania w aerozolu. Mogą one powodować powstawanie mieszanin wybuchowych, zawierających rozpuszczalniki mogące uszkodzić plastikowe części urządzenia, a nawet być szkodliwe dla zdrowia.
- Należy zwrócić uwagę, aby w miarę możliwości woda używana do mycia nie spływała przez otwór odpływowy do pojemnika odparowania.
- Całe urządzenie z wyjątkiem uszczelki drzwi należy myć delikatnym detergentem. Uszczelkę w drzwiach należy wyczyścić czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- Należy umyć ręcznie dokładnie wszystkie elementy wyposażenia (pojemniki na warzywa, balkoniki, półki szklane itp.).

Odszranianie i mycie zamrażarki**

- Odszranianie komory zamrażania zaleca się połączyć z myciem wyrobu.
- Większe nagromadzenie się lodu na powierzchniach mrozących, utrudnia skuteczność pracy urządzenia i powoduje zwiększone zużycie energii elektrycznej.
- Zalecamy rozmrażać urządzenie przynajmniej raz lub dwa razy w roku. W razie większego nagromadzenia się lodu, rozmrażanie należy przeprowadzać częściej.
- Jeśli w środku znajdują się produkty, to należy ustawić pokrętko na pozycję max. na około 4 godziny przed planowanym rozmrożeniem. Zapewni to możliwość przechowywania produktów w temperaturze otoczenia przez dłuższy czas.
- Po wyjęciu żywności z zamrażarki należy włożyć do miski, owinać kilkoma warstwami papieru gazetowego, zawinąć w koc i przechowywać w chłodnym miejscu.
- Rozmrażanie zamrażarki powinno być przeprowadzone możliwie szybko. Dłuższe przechowywanie produktów w temperaturze otoczenia,

skraca czas ich przydatności do spożycia.

Aby odszronić komorę zamrażarki, należy**:

- Wyłączyć urządzenie przy pomocy panelu sterowania, następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Otworzyć drzwi, wyjąć produkty.
- W zależności od modelu wysuń kanalik odpływowy znajdujący się w dolnej części komory zamrażarki i podstaw naczyńce.
- Zostawić drzwi otwarte, przyspieszy to proces rozmrażania. Dodatkowo można umieścić w komorze zamrażarki naczynie z gorącą (ale nie gotującą się) wodą.
- Wymyć i wysuszyć wnętrze zamrażarki.
- Uruchoмиć urządzenie zgodnie z odpowiednim punktem instrukcji.

Automatyczne odszranianie chłodziarki****

Komorze chłodziarki została wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania. Jednakże na tylnej ścianie komory chłodziarki może stworzyć szron. Dzieje się tak zazwyczaj, gdy wiele świeżych produktów spożywczych przechowywane są w komorze chłodziarki.

Automatyczne odszranianie zamrażarki****

Komorze zamrażarki została wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania (no-frost). Żywność jest zamrażana schłodzonym powietrzem obiegowym, a wilgoć z komory zamrażarki odprowadzana na zewnątrz. W rezultacie w zamrażarce nie tworzy się zbędne oblodzenie i szron a produkty nie przymarzają do siebie.

Mycie ręczne komory chłodziarki i zamrażarki****

Zaleca się aby co najmniej raz do roku umyć komorę chłodziarki i zamrażarki. Zapobiega to powstawaniu bakterii i nieprzyjemnych zapachów. Należy wyłączyć cały wyrób, wyciągnąć z komór produkty i umyć przy użyciu wody z dodatkiem delikatnego detergentu. Na koniec wytrzeć komorę szmatką.

Wymowanie i wkładanie półek

Unieść i wysunąć półkę, a następnie wsunąć do oporu tak, aby zatrzask półki znalazł się w wybraniu prowadnicy (Rys. 15).

Wymowanie i wkładanie balkonika

Unieść balkonik, wyjąć i wsadzić od góry z powrotem w pożądaną pozycję (Rys. 16).



W żadnym wypadku do wnętrza zamrażarki nie wolno wstawiać grzejnika elektrycznego, nawiewowego, ani suszarki do włosów.

** Dotyczy urządzeń posiadających komorę zamrażarki (*/*/*). Nie dotyczy urządzeń z Systemem Bezszronowym

*** Dotyczy urządzeń posiadających komorę chłodziarki. Nie dotyczy urządzeń z Systemem Bezszronowym

**** Dotyczy urządzeń wyposażonych w System Bezszronowy

Objawy	Możliwe przyczyny	Sposób naprawy
Urządzenie nie działa	Przerwa w obwodzie instalacji elektrycznej	- sprawdzić, czy wtyczka jest włożona prawidłowo do gniazda sieci zasilającej - sprawdzić, czy kabel zasilający urządzenia nie jest uszkodzony - sprawdzić, czy jest napięcie w gniazdku podłączającym inne urządzenie np. lampkę nocną - sprawdzić, czy urządzenie jest włączone poprzez ustawienie termostatu na pozycji większej od "OFF" lub "0".
Nie działa oświetlenie wewnątrz komory	Żarówka jest poluzowana lub przepalona (W urządzeniach z oświetleniem żarówkowym).	- sprawdzić punkt poprzedni "Urządzenie nie działa" - dokręcić lub wymienić przepaloną żarówkę (W urządzeniach z oświetleniem żarówkowym).
Urządzenie zbyt słabo chłodzi i/lub mrozi	Złe ustawienie pokrętki regulacyjnego	- przestawić pokrętkę na wyższą pozycję
	Temperatura otoczenia jest większa lub mniejsza od temperatury podanej w tabeli ze specyfikacją techniczną urządzenia.	- urządzenie przystosowane jest do pracy w temperaturze, która jest podana w tabeli ze specyfikacją techniczną urządzenia.
	Urządzenie stoi w miejscu nasłonecznionym lub w pobliżu źródeł ciepła	- zmienić miejsce ustawienia urządzenia wg. instrukcji obsługi
	Jednorazowy załadunek dużą ilością ciepłych produktów	- poczekać do 72 godzin na wychłodzenie (zmrożenie) produktów i osiągnięcie żądanej temperatury wewnątrz komory
	Utrudniony obieg powietrza wewnątrz urządzenia	- ułożyć produkty spożywcze i pojemniki tak aby nie dotykały tylnej ściany chłodziarki
	Utrudniony obieg powietrza z tyłu urządzenia	- odsunąć urządzenie od ściany min. 30 mm
	Drzwiczki chłodziarki/zamrażarki są zbyt często otwierane i/lub za długo pozostają otwarte	- zmniejszyć częstotliwość otwierania drzwi i/lub skrócić czas, w którym drzwi pozostają otwarte
Ciągła praca urządzenia	Drzwi nie domykają się	- produkty i pojemniki ułożyć tak aby nie utrudniały zamykania drzwi
	Kompresor rzadko się załącza	- sprawdzić, czy temperatura otoczenia nie jest mniejsza niż zakres klasy klimatycznej
	Złe włożona uszczelka drzwi	- wcisnąć uszczelkę
	Złe ustawienie pokrętki regulacyjnego	- przestawić pokrętkę na niższą pozycję
W dolnej części chłodziarki gromadzi się woda	Pozostałe przyczyny jak w pkt. „Urządzenie zbyt słabo chłodzi i/lub mrozi”	- sprawdzić wg pkt. poprzedniego „Urządzenie zbyt słabo chłodzi i/lub mrozi”
	Otwór odprowadzenia wody jest niedrożny (dotyczy urządzeń z otworem do odprowadzania skroplin)	- przeczyścić otwór odpływowy (patrz instrukcja obsługi rozdział - „Odszranianie chłodziarki”)
Dźwięki nie pochodzące od normalnej pracy urządzenia	Utrudniony obieg powietrza wewnątrz komory	- ułożyć produkty spożywcze i pojemniki tak aby nie dotykały tylnej ściany chłodziarki
	Urządzenie nie jest wypoziomowane	- wypoziomować urządzenie
	Urządzenie styka się z meblami i/lub innymi przedmiotami	- urządzenie ustawić swobodnie tak, aby nie dotykało innych przedmiotów

W trakcie normalnego użytkowania sprzętu chłodniczego mogą wystąpić różnego rodzaju dźwięki, które nie mają żadnego wpływu na poprawną pracę lodówki.

Dźwięki, które łatwo usunąć:

- hałas, gdy lodówka nie stoi pionowo - wyregulować ustawienie przy pomocy wkręcanych nóżek z przodu. Ewentualnie pod rolki z tyłu podłożyć miękki materiał, szczególnie gdy podłoga jest z płytek.
- ocieranie się o sąsiedni mebel - odsunąć lodówkę.
- skrzypienie szuflad lub półek - wyjąć i ponownie włożyć szufladę lub półkę.
- dźwięki od dotykających się butelek - odsunąć butelki od siebie.

Dźwięki, które mogą być słyszalne podczas prawidłowej eksploatacji wynikają z pracy termostatu, sprężarki (załączenie), układu chłodniczego (kurczenie i rozszerzanie materiału pod wpływem różnic temperatur oraz przepływu czynnika chłodzącego).



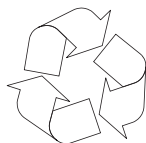
Ochrona warstwy ozonowej



Do produkcji naszego wyrobu użyto środków chłodniczych i spieniących w 100% wolnych od FCKW i FKW, co wpływa korzystnie na ochronę warstwy ozonowej i zmniejszenie efektu cieplarnianego. Natomiast zastosowana nowoczesna

technologia i przyjazna dla środowiska izolacja powoduje niskie zużycie energii.

Recykling opakowania



Nasze opakowania wykonywane są z materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego, nadających się do ponownego wykorzystania:

- Opakowanie zewnętrzne z tektury / folii
- Kształt z wolnego od FCKW, polistyrenu spienionego (PS)
- Folie i worki z polietylenu (PE)



WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI



Jeżeli nie będziemy więcej użytkować wyrobu, to przed złomowaniem ze zużytego sprzętu należy odciąć przewód przyłączeniowy.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2002/96/WE** oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

KLASA KLIMATYCZNA

Informacja o klasie klimatycznej urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej. Wskazuje ona, w jakiej temperaturze otoczenia (tj. pomieszczenia, w którym pracuje) wyrób działa optymalnie (prawidłowo).

Klasa klimatyczna	Dozwolona temperatura otoczenia
SN	od +10°C do +32°C
N	od +16°C do +32°C
ST	od +16°C do +38°C
T	od +16°C do +43°C

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej **2006/95/WE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**

i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.

Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.



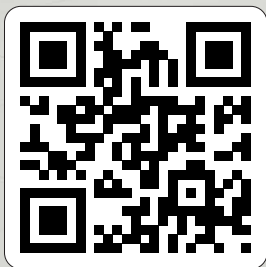
WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA

	FK338.6 GWDZAA	FK338.6 GBDZAA
Półka szklana	2	2
Półka nad pojemnikiem na warzywa	1	1
Pojemnik na warzywa	2	2
Półka nad pojemnikiem FRESH ZONE	1	1
Pojemnik FRESH ZONE	1	1
Balkonik duży	1	1
Balkonik średni	2	2
Balkonik mały	2	2
Pokrywa balkonika górnego	1	1
Druciany uchwyt balkonika dolnego	1	1
Wieszak na butelki	1	1
Pojemnik na jajka	1	1
Przepychacz	1	1
Szuflada w zamrażarce	3	3
Taca szybkiego mrożenia	1	1

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.	
Identyfikator modelu (Model)	FK338.6 GWDZAA	FK338.6 GBDZAA
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹	7	7
Klasa efektywności energetycznej ²	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] ³	227	227
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	189 + 21	189 + 21
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	90	90
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴	*/***	*/***
System bezszronowy	-	-
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵	20	20
Zdolność zamrażania [kg/24h]	12	12
Klasa klimatyczna ⁶	N-ST	N-ST
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	41	41
Model jest przeznaczony do zabudowy	-	-
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	1850 x 600 x 670	1850 x 600 x 670
Masa urządzenia [kg]	90	90
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	O / V / O	O / V / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	O	O

- ¹⁾ 1- Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności; 3- Chłodziarko- schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiezdkową; 4- Chłodziarka z komorą jednogwiezdkową; 5- Chłodziarka z komorą dwugwiezdkową; 6- Chłodziarka z komorą trzygwiezdkową; 7- Chłodziarko- zamrażarka; 8- Zamrażarka szafowa; 9- Zamrażarka skrzyniowa.
- ²⁾ Ocena A++/A+ (=zużycie niskie) do G (=zużycie wysokie).
- ³⁾ Zużycie energii »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje
- ⁴⁾ (*) = przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -6°C
 (**)= przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -12°C
 (***)= przestrzeń do przechowywania mrożonek w temp. ok. -18°C
 (*/***) = przestrzeń do zamrażania produktów w temp. -18°C lub niższej.
- ⁵⁾ bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania
- ⁶⁾ Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od X [dolna granica] °C do Y [górną granicą] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.



Amica Wronki S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.com.pl

IO 00844/7
(04.2015)