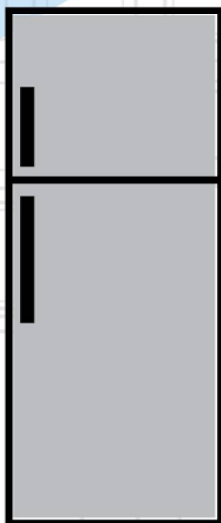


Chłodziarka

Instrukcja obsługi



RDNT230i30ZNB
RDNT230i30ZP
RDNT230i50V
RDNT230i50VWB
RDNT230i50VZX
RDNT230i50VZX
RDNT230i50VZX
RDNT230i55VZNB
RDNT230i55VZX
RDNT250i30ZNB
RDNT250i30ZP
RDNT250i30ZX

RDNT250i50V
RDNT250i50VWB
RDNT250i50VZX
RDNT250i50VZX
RDNT250i55VZNB
RDNT250i55VZX
RDNT270i50V
RDNT270i50VWB
RDNT270i50VZX
RDNT270i50VZX
RDNT270i55VZNB

RDNT340E55VZ/G
RDNT340i50VZWB
RDNT340i50VZX
RDNT340i55VZX
RDNT360E50VZX
RDNT360E50VZWB
RDNT360E55VZX
RDNT360E55VZDVG
RDNT440E50VZX
RDNT470E50VZDIX

PL | VN

beko

Prosimy najpierw przeczytać tę instrukcję obsługi!

Droży Klienci!

Mamy nadzieję, że nasz wyrób, wyprodukowany w nowoczesnym zakładzie i sprawdzony według najbardziej drobiazgowych procedur kontroli jakości, będzie Wam dobrze służył.

Dlatego prosimy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi chłodziarki przed jej użyciem i zachować ją do późniejszego wglądu. Przy przekazaniu tej chłodziarki komuś innemu należy przekazać także tę instrukcję.

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże korzystać z tej chłodziarki sprawnie i bezpiecznie.

- Prosimy przeczytać tę instrukcję przed zainstalowaniem i uruchomieniem chłodziarki.
- Prosimy przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.
- Prosimy przechowywać tę instrukcję w łatwo dostępnym miejscu, bo może się przydać później.
- Prosimy przeczytać również inne dokumenty dostarczone wraz z chłodziarką.

Zwracamy uwagę, że instrukcja ta odnosi się także do kilku innych modeli. Różnice pomiędzy modelami zostaną wskazane w instrukcji.

Objaśnienie symboli

W niniejszej instrukcji obsługi używa się następujących symboli:



Ważne informacje lub przydatne wskazówki.



Ostrzeżenie przed zagrożeniem dla życia i mienia.



Ostrzeżenie przed porażeniem elektrycznym.

SPIS TREŚCI

1 Twoja chłodziarka 3

2 Ważne ostrzeżenia dot. Bezpieczeństwa 4

Przeznaczenie	4
Ogólne zasady bezpieczeństwa	4
Dotyczy modeli z dozownikiem	8
wody	8
Bezpieczeństwo dzieci	9
Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja zużytej chłodziarki	9
O opakowaniu	9
Ostrzeżenie	9
Co zrobić, aby oszczędzać energię	10
Zalecenia co do komory na żywność świeżą	10

3 Instalacja 11

Na co należy zwrócić uwagę przy przenoszeniu chłodziarki	11
Przyłączenie elektryczne	11
Pozbycie się opakowania	12
Utylizacja starej chłodziarki	12
Umieszczenie i instalacja	12
Nastawianie nóżek	13
Ostrzeżenie o otwartych drzwiach	13
Wymiana lampki oświetlenia	13

4 Przygotowanie 15

5 Użytkowanie chłodziarki 16

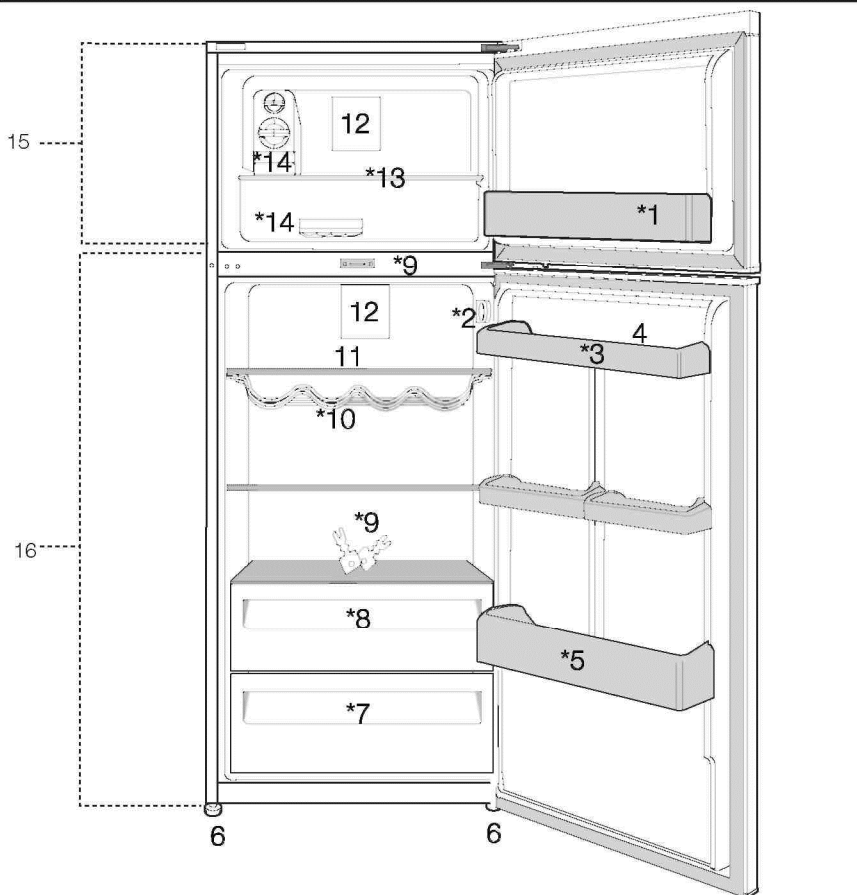
Panel wskaźników	16
Zamrażanie żywności świeżej	18
Zalecenia co do przechowywania mrożonek	18
Umieszczanie żywności	18
Głębokie zamrażanie	19
Wyrób lodu	19
Przekręcana kostkarka Ice-matic	20
Pojemnik na lód	20
Wentylator	21
Pojemnik na świeże warzywa	21
Komora schładzania	21
Opis i czyszczenie filtra zapachów	22
Przekładanie drzwi	23

6 Konserwacja i czyszczenie 24

Zabezpieczenia powierzchni plastikowych	24
---	----

7 Rozwiązywanie problemów 25

1 Twoja chłodziarka



- | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|---|
| 1. | Półka w drzwiach komory zamrażalnika | 10. | Półka na butelki |
| 2. | Przycisk nastawiania temperatury | 11. | Szklana półka w komorze chłodniczej |
| 3. | Ruchoma półka w drzwiach | 12. | Wentylator |
| 4. | Miejsce na jajka | 13. | Półki w komorze zamrażalnika |
| 5. | Półka na butelki | 14. | Pudełko na kostki lodu / komora kostkarki |
| 6. | Regulowane nóżki | 15. | Komora zamrażalnika |
| 7. | Pojemnik na świeże warzywa | 16. | Komora chłodziarki |
| 9. | Zamek i klucz | | |
- * opcja

Rysunki w niniejszej instrukcji to tylko schematy i nie muszą ściśle odpowiadać zakupionemu modelowi chłodziarki. Jeśli pewnych części nie ma w zakupionej chłodziarce, to znaczy, że odnoszą się do innych modeli.

2 Ważne ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa

Prosimy sprawdzić poniższe informacje. Niestosowanie się do tych informacji może spowodować obrażenia cielesne lub szkody materialne. W takim przypadku tracą ważność wszelkie gwarancje i zapewnienia niezawodności.

Okres użytkowania tego wyrobu to 10 lat. W tym okresie dostępne będą oryginalne części zamienne potrzebne do jego prawidłowej pracy.

Przeznaczenie

Chłodziarka ta przeznaczona jest do użytku

- we wnętrzach i obszarach zamkniętych, takich jak domy;
- w zamkniętych pomieszczeniach roboczych, takich jak sklepy i biura;
- w zamkniętych pomieszczeniach mieszkalnych, takich jak domy w gospodarstwach wiejskich, hotele i pensjonaty.
- Nie należy używać jej na dworze.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Aby usunąć to urządzenie lub je złomować, należy skonsultować się z

autoryzowanym serwisem, aby uzyskać potrzebne informacje i poznać kompetentne podmioty.

- We wszelkich kwestiach związanych z tą chłodziarką należy kontaktować się z autoryzowanym serwisem. Bez powiadomienia autoryzowanego serwisu nie należy interweniować w działanie chłodziarki.
- Dotyczy modeli z zamrażalnikiem; nie należy jeść lodów ani kostek lodu bezpośrednio po wyjęciu ich z zamrażalnika! (Może to spowodować odmrożenia w ustach).
- Dotyczy modeli z zamrażalnikiem: nie należy wkładać do zamrażalnika napojów w butelkach ani w puszkach. Mogą one wybuchnąć.
- Nie należy dotykać palcami mrożonej żywności, bo może do nich przylgnąć.

- Przed czyszczeniem lub rozmrażaniem chłodziarki należy wyjąć jej wtyczkę z gniazdka.
- Do czyszczenia i rozmrażania chłodziarki nie wolno stosować pary ani środków czyszczących w tej postaci. W takich przypadkach para może zetknąć się z częściami urządzeń elektrycznych i spowodować zwarcie albo porażenie elektryczne.
- Nie wolno używać żadnych części chłodziarki, takich jak drzwi, jako podpory lub stopni.
- Wewnątrz chłodziarki nie wolno używać urządzeń elektrycznych.
- Nie wolno uszkadzać obwodu chłodzącego, w którym krąży środek chłodzący, narzędziami do wiercenia i cięcia. Środek chłodzący, który może wybuchnąć wskutek przedziurawienia przewodów gazowych parownika, przedłużeń rur lub powłok powierzchni, powoduje podrażnienia skóry lub obrażenia oczu.
- Nie wolno przykrywać żadnym materiałem ani blokować otworów wentylacyjnych w chłodziarce.
- Urządzenia elektryczne mogą naprawiać tylko osoby z uprawnieniami. Naprawy wykonywane przez osoby niekompetentne stwarzają zagrożenie dla użytkowników.
- W razie jakiegokolwiek awarii, a także w trakcie prac konserwacyjnych lub napraw, chłodziarkę należy odłączyć od zasilania elektrycznego albo wyłączając bezpiecznik, albo wyjmując wtyczkę z gniazdka.
- Wyjmując przewód zasilający z gniazdka, należy ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód.
- Wysokoprocentowe napoje alkoholowe należy przechowywać bezpiecznie, szczelnie zamknięte i w pozycji pionowej.
- Nie wolno przechowywać w chłodziarce puszek do rozpylania substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- W celu przyśpieszenia procesu rozmrażania chłodziarki nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków poza zalecanymi przez jej producenta.
- Wyrób ten nie jest przeznaczony do użytku osób o ograniczonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub

umysłowej oraz osoby bez odpowiedniego doświadczenia i umiejętności (w tym dzieci), o ile nie zapewni się im nadzoru lub instrukcji

jego użytkownika ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

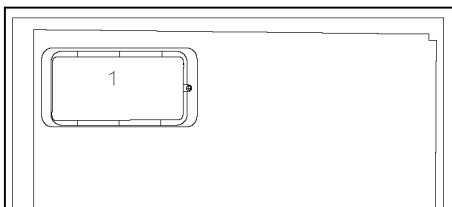
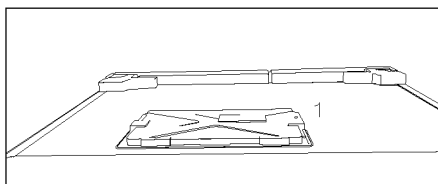
- Nie wolno używać uszkodzonej chłodziarki. W razie jakichkolwiek obaw należy skonsultować się z przedstawicielem serwisu.
- Bezpieczeństwo elektryczne tej chłodziarki gwarantuje się tylko pod warunkiem, że system uziemienia instalacji domowej spełnia wymogi norm.
- Wystawianie tego urządzenia na działanie deszczu, śniegu, słońca i wiatru zagraża jego bezpieczeństwu elektrycznemu.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem, aby uniknąć zagrożenia.
- W trakcie instalowania chłodziarki nie wolno wsadzać wtyczki w gniazdko ścienne. Może to grozić śmiercią lub poważnym urazem.
- Chłodziarka ta przeznaczona jest wyłącznie do przechowywania żywności. Nie wolno jej używać w żadnym innym celu.
- Tabliczka z danymi technicznymi umieszczona jest na lewej ścianie wewnątrz

chłodziarki.

- Chłodziarki nie wolno przyłączać do systemów oszczędzających energię elektryczną, może to ją uszkodzić.
- Jeśli na chłodziarce jest niebieska dioda, nie należy patrzeć na nią przez przyrządy optyczne.
- Jeśli chłodziarka obsługiwana jest ręcznie, po awarii zasilania należy odczekać przynajmniej 5 minut przed jej ponownym włączeniem.
- Przy przekazaniu chłodziarki nowemu posiadaczowi wraz z nią należy przekazać niniejszą instrukcję obsługi.

- Przy transporcie chłodziarki należy unikać uszkodzenia jej przewodu zasilającego. Zagięcie przewodu może spowodować pożar. Na przewodzie zasilającym nie wolno ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów. Nie wolno wkładać wtyczki do gniazdka mokrymi dłońmi.
- Nie wolno wsadzać wtyczki chłodziarki do obluzowanego gniazdka.
- Ze względów bezpieczeństwa nie wolno przyskać wodą bezpośrednio na żadne wewnętrzne ani zewnętrzne części chłodziarki.
- Aby uniknąć zagrożenia pożarem i wybuchem, nie wolno rozpylać substancji zawierających łatwopalny gaz, np. propan, w pobliżu chłodziarki.
- Nie wolno stawiać na chłodziarce pojemników napełnionych wodą, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie wolno przeładowywać chłodziarki nadmierną ilością żywności. W przeładowanej chłodziarce po otwarciu drzwi żywność może spadać z półek, powodując urazy użytkowników i uszkodzenia chłodziarki.
- Nie wolno stawiać żadnych przedmiotów na chłodziarce, ponieważ mogą spaść przy otwieraniu lub zamykaniu jej drzwi.
- Ponieważ szczepionki, lekarstwa wrażliwe na ciepło, materiały naukowe, itp. wymagają ściśle regulowanej temperatury, nie należy ich przechowywać w chłodziarce.
- Jeśli chłodziarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć jej wtyczkę z gniazdka. Ewentualny problem z przewodem zasilającym może spowodować pożar.
- Końcówki wtyczki należy regularnie czyścić suchą ściereczką, w przeciwnym razie mogą spowodować pożar.
- Jeśli regulowane nóżki nie są prawidłowo ustawione na podłodze, chłodziarka może się przemieszczać. Właściwe ustawienie regulowanych nóżek na podłodze może temu zapobiec.
- Przy przenoszeniu chłodziarki nie wolno chwycić za klamkę w jej drzwiach. W ten sposób można ją urwać.

- Gdy chłodziarkę trzeba ustawić obok innej chłodziarki lub zamrażarki, należy zachować odstęp przynajmniej 8 cm pomiędzy nimi. W przeciwnym razie przylegające do siebie ścianki mogą pokrywać się wilgocią.
- Chłodziarki nie wolno używać, gdy otwarta jest znajdująca się z tyłu u góry chłodziarki komora, w której dostępne są płyty z elektroniką (pokrywa skrzynki płyty elektroniki) (1).



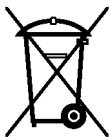
Dotyczy modeli z dozownikiem wody;

- Ciśnienie na wlocie zimnej wody nie powinno przekraczać 90 psi (6,2 bar). Jeśli ciśnienie wody przekracza 80 psi (5,5 bar), należy zastosować zawór ograniczający ciśnienie w układzie zasilającym. Jeśli użytkownik nie wie jak sprawdzić ciśnienie wody, powinien poprosić o pomoc profesjonalnego hydraulika.
- Jeśli w instalacji występuje zagrożenie efektem uderzenia wodnego, należy bezwzględnie zastosować w niej sprzęt zapobiegający uderzeniu wodnemu. Jeśli nie wiadomo, czy w instalacji występuje efekt uderzenia wodnego, należy zasięgnąć rady profesjonalnego hydraulika.
- Nie wolno podłączać chłodziarki do gorącej wody. Należy podjąć środki zapobiegawcze przeciw ryzyku zamarzania przewodów. Przedział temperatur roboczych wody wynosi od minimum 0,6°C (33°F) do maksimum 38°C (100°F).

- Należy używać wyłącznie wody pitnej.

Bezpieczeństwo dzieci

- Jeśli drzwi zamykane są na klucz, należy go trzymać poza zasięgiem dzieci.
 - Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się chłodziarką.
- Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja zużytej chłodziarki:**



Niniejszy wyrób jest zgodny z dyrektywą europejską WEEE (2012/19/UE). Wyrób ten oznaczony jest symbolem klasyfikacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Wyrób ten wykonano z części i materiałów wysokiej jakości, które mogą być odzyskane i użyte jako surowce wtórne. Po zakończeniu

użytkowania tego wyrobu nie należy zatem pozbywać się go wraz z odpadkami domowymi. Należy przekazać go do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych na surowce wtórne. Aby dowiedzieć się, gdzie jest najbliższy taki punkt, należy skonsultować się z władzami lokalnymi. Odzyskując surowce z zużytych wyrobów, pomagamy chronić środowisko naturalne. Ze względów bezpieczeństwa dzieci, przed wyrzuceniem chłodziarki na śmieci należy odciąć przewód zasilający i wyłamać blokadę drzwi, jeśli taka jest, aby nie można jej było użyć.

Informacje o opakowaniu

Materiały pakowe tego wyrobu są wykonane z materiałów recyklowalnych, zgodnie z naszymi krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Materiałów pakowych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego lub innymi. Należy przekazać je do punktu zbiórki surowców wtórnych wyznaczonego przez miejscowe władze.

Warto pamiętać, że...

Wszelkie substancje recyklowane mają ogromne znaczenie dla środowiska i bogactwa naszego kraju. Aby przyczynić się do ponownego wykorzystania materiałów pakowych, należy skontaktować się z organizacjami ekologicznymi w okolicy lub władzami lokalnymi.

Ostrzeżenie

Jeśli układ chłodzenia chłodziarki zawiera R600a:

Gaz ten jest łatwopalny. W związku z tym należy uważać, aby w trakcie użytkowania i transportu nie uszkodzić układu chłodzenia ani przewodów. W razie uszkodzenia należy trzymać chłodziarkę z dala od potencjalnych źródeł ognia, które mogą spowodować jej pożar i wietrzyć pomieszczenie, w którym jest umieszczona.

Ostrzeżenie to można zignorować, jeśli układ chłodzenia chłodziarki zawiera R134a.

Typ zastosowanego gazu podano na tabliczce umieszczonej na lewej ścianie wewnątrz chłodziarki. Nie wolno pozbywać się tego wyrobu poprzez jego spalanie.

Zalecenia co do komory na żywność świeżą

* opcja

Nie wolno dopuścić, aby żywność dotykała czujnika temperatury w komorze na żywność świeżą. Aby można było utrzymać idealną temperaturę w komorze na żywność świeżą, żywność nie może zasłaniać tego czujnika.

Do chłodziarki nie wolno wkładać gorącej żywności.

Co robić, aby oszczędzać energię

- Nie wolno na dłużej zostawiać otwartych drzwi chłodziarki.
- Nie wolno wkładać do chłodziarki gorących potraw ani napojów.
- Nie wolno przeładowywać chłodziarki tak, aby uniemożliwiło to obieg powietrza w jej wnętrzu.
- Nie wolno instalować chłodziarki tam, gdzie narażona będzie na bezpośrednie działanie słońca ani w pobliżu urządzeń wydzielających ciepło, takich jak piekarniki, zmywarki do naczyń lub grzejniki. Chłodziarkę należy instalować co najmniej 30 cm od źródeł ciepła oraz co najmniej 5 cm od kuchenek elektrycznych.
- Żywność należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Dotyczy modeli z zamrażalnikiem; maksymalną ilość żywności można zmieścić w zamrażalniku, jeśli wyjmie się z niego półkę lub szufladę. Podane dla tej chłodziarki zużycie energii określono przy wyjętej półce lub szufladzie zamrażalnika i maksymalnym załadunku. Używanie półki lub szuflady odpowiednio do kształtów i rozmiarów zamrażanej żywności nie jest szkodliwe.
- Rozmrażanie mrożonek w komorze zamrażalnika pozwala zarówno oszczędzać energię, jak i zachować jakość żywności.

3 Instalacja



Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku ignorowania przez użytkownika informacji podanych w tej instrukcji obsługi.

Na co należy zwrócić uwagę przy przenoszeniu chłodziarki

1. Wtyczkę przewodu zasilającego chłodziarki należy wyjąć z gniazdka. Przed transportem należy chłodziarkę opróżnić i oczyścić.

2. Przed ponownym zapakowaniem chłodziarki półki, akcesoria, pojemnik na świeże warzywa itp. w jej wnętrzu należy przymocować za pomocą taśmy klejącej i zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Opakowanie należy obwiązać grubą taśmą lub solidnym sznurem i ściśle przestrzegać zasad transportowania takich pakunków.

3. Oryginalne opakowanie i elementy z pianki należy zachować do przyszłego transportu lub przeprowadzek.

Przed uruchomieniem chłodziarki należy sprawdzić, co następuje:

1. Wyczyścić wnętrze chłodziarki zgodnie z zaleceniami podanymi w rozdziale „Konserwacja i czyszczenie”.

2. Wsadzić wtyczkę chłodziarki w gniazdko w ścianie. Po otwarciu drzwi chłodziarki zaświeci się światło w jej wnętrzu.

3. Gdy zacznie działać sprężarka, słychać będzie jej odgłos. Płyny i gazy zawarte w układzie chłodzenia także mogą powodować szumy, nawet jeśli nie działa sprężarka, i jest to zupełnie normalne.

4. Przednie krawędzie i oba boki chłodziarki mogą się nagrzewać. Jest to normalne. Te obszary powinny się nagrzewać, co zapobiega skraplaniu się pary.


Przyłączenie elektryczne


Chłodziarkę należy podłączyć do gniazdka z uziemieniem, zabezpieczonego bezpiecznikiem o odpowiedniej mocy.

Ważne:

Przyłączenie chłodziarki musi być zgodne z przepisami krajowymi.

- Po instalacji wtyczka zasilania musi być łatwo dostępna.
- Bezpieczeństwo elektryczne tej chłodziarki gwarantuje się tylko pod warunkiem, że system uziemienia instalacji domowej spełnia wymogi norm.
- Napięcie podane na etykiecie wewnątrz chłodziarki po lewej stronie powinno być równe napięciu w sieci.
- Do przyłączenia nie można używać przedłużaczy ani przewodów z wieloma wtyczkami.

 Uszkodzony kabel zasilający musi wymienić wykwalifikowany elektryk.

 Nie wolno uruchamiać chłodziarki, dopóki nie zostanie naprawiona! Grozi to porażeniem elektrycznym!

Pozbywanie się opakowania

Materiały pakowe mogą być niebezpieczne dla dzieci. Materiały pakowe należy trzymać poza zasięgiem dzieci albo usunąć je zgodnie z podaną przez miejscowe władze instrukcją odpowiednią dla odpadków ich kategorii. Nie wolno wyrzucać ich wraz ze zwykłymi odpadkami domowymi, należy wyrzucić je na wyznaczony przez lokalne władze śmietnik opakowań. Opakowanie tej chłodziarki wyprodukowano z materiałów recyklowalnych.


Utylizacja starej chłodziarki

Starej chłodziarki należy pozbyć się tak, aby nie zaszkodzić środowisku naturalnemu.

- W sprawie złomowania chłodziarki można skonsultować się z autoryzowanym sprzedawcą lub punktem zbiórki surowców wtórnych w okolicy.

Przed złomowaniem chłodziarki należy odciąć wtyczkę zasilania elektrycznego, a jeśli w drzwiach są jakieś zamki, należy je trwale uszkodzić, aby zapobiec zagrożeniu dzieci.

Ustawienie i instalacja

 Jeśli drzwi wejściowe pomieszczenia, w którym ma być zainstalowana chłodziarka, są zbyt wąskie, aby chłodziarka mogła przez nie przejść, należy wezwać autoryzowany serwis, który zdejmie z niej drzwi i przeniesie ją bokiem przez drzwi.

1. Chłodziarkę należy zainstalować w miejscu, w którym łatwo będzie jej używać.

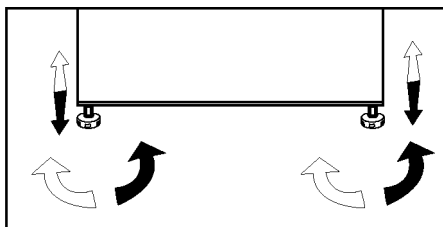
2. Chłodziarka musi stać z dala od źródeł ciepła, miejsc wilgotnych i bezpośrednio nasłonecznionych.

3. Aby uzyskać wydajną pracę chłodziarki, należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół niej. Jeśli chłodziarka ma stanąć we wnęcie w ścianie, należy zachować odstęp co najmniej 5 cm od sufitu i ściany. Nie wolno stawiać chłodziarki na dywanie, wykładzinie dywanowej ani żadnym podobnym podłożu.

4. Aby uniknąć wstrząsów, chłodziarkę należy ustawić na równej powierzchni podłogi.

Regulacja nóżek

Jeśli chłodziarka nie jest wyważona, można ją wyrównać, obracając przednie nóżki tak jak pokazano na rysunku. Narożnik chłodziarki obniża się, obracając nóżkę w tym narożniku w kierunku czarnej strzałki, a podnosi, obracając nóżkę w przeciwnym kierunku. Łatwiej jest to zrobić, gdy inna osoba nieco uniesie chłodziarkę.



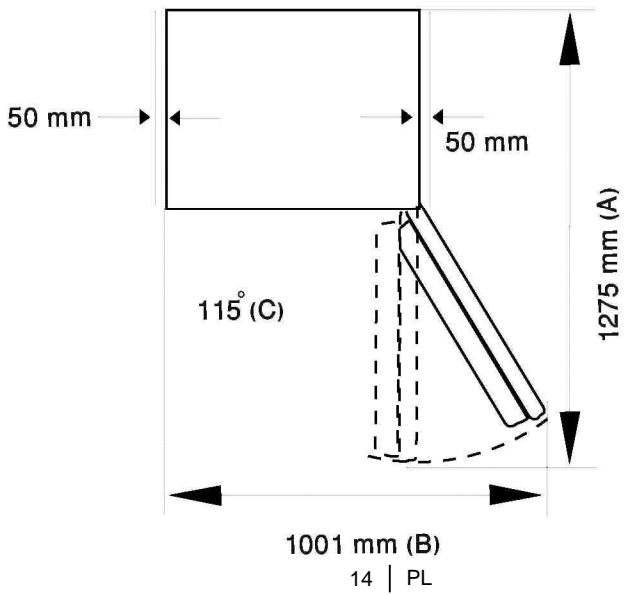
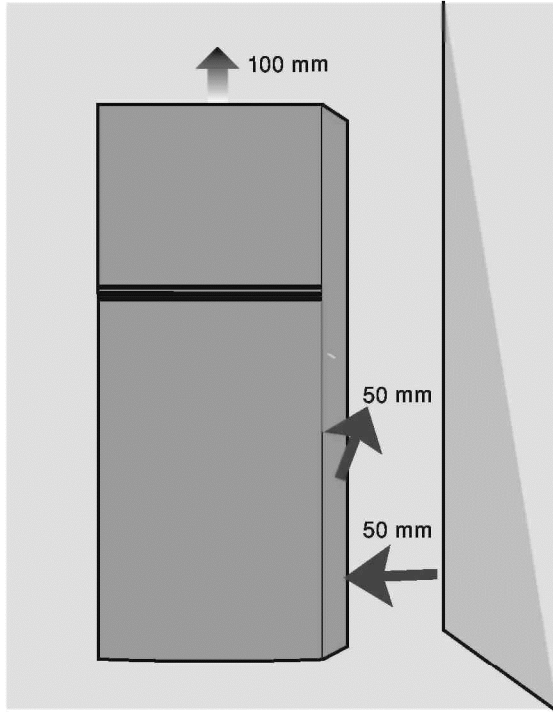
Ostrzeżenie o otwartych drzwiach (Funkcja opcjonalna)

Jeśli drzwi chłodziarki pozostają otwarte przez 1 minutę lub dłużej, odzywa się dźwiękowy sygnał ostrzegawczy. Sygnał ten ustanie po zamknięciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku na wyświetlaczu (jeśli takie są).

Wymiana lampki oświetlenia

Aby wymienić żarówkę/diodę LED używaną do oświetlenia chłodziarki, należy wezwać autoryzowany serwis.

Lampki stosowane w tych urządzeniach nie nadają się do oświetlenia pomieszczeń. Ich celem jest ułatwienie użytkownikowi umieszczania żywności w chłodziarce/zamrażarce w sposób bezpieczny i wygodny. Żarówki stosowane w tym urządzeniu muszą wytrzymywać skrajne warunki fizyczne, takie jak temperatury poniżej -20°C (tylko zamrażarki skrzyniowe i pionowe).



4 Przygotowanie

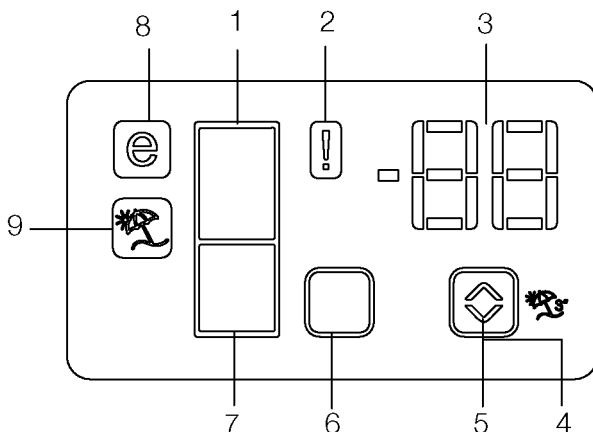
- Chłodziarkę należy zainstalować co najmniej 30 cm od źródeł ciepła takich jak kuchenka, kaloryfer lub piec i co najmniej 5 cm od piekarnika elektrycznego, a także należy chronić ją przez bezpośrednim działaniem słońca.
 - Należy się upewnić, że wnętrze chłodziarki/zamrażarki zostało dokładnie oczyszczone.
 - W przypadku instalacji dwóch chłodziarek obok siebie należy zachować co najmniej 2 cm odstępu między nimi.
 - Przy pierwszym uruchomieniu chłodziarki/zamrażarki należy przez pierwszych sześć godzin przestrzegać następujących instrukcji.
 - Nie należy często otwierać drzwi.
 - Należy uruchomić ją pustą, bez żadnej żywności wewnątrz.
 - Nie należy wyjmować wtyczki chłodziarki/zamrażarki z gniazdka. W przypadku awarii zasilania, której nie można samemu naprawić, należy stosować się do ostrzeżeń z rozdziału „Zalecane rozwiązania problemów”.
 - Koszyki/szuflady znajdujące się w komorze schładzania muszą być zawsze używane w celu obniżenia zużycia energii i poprawienia warunków przechowywania.
 - Zetknięcie żywności z czujnikiem temperatury w zamrażalniku może zwiększyć pobór energii urządzenia. W związku z tym należy unikać kontaktu z czujnikami.
 - Chłodziarka ta przeznaczona jest do pracy w temperaturze otoczenia nieprzekraczającej 43°C (90°F). Nawet jeśli temperatura otoczenia spadnie do -15 °C, mrożona żywność w zamrażalniku nie rozmrozi się dzięki zaawansowanemu elektronicznemu systemowi regulacji temperatury. W przypadku pierwszej instalacji NIE należy ustawiać produktu w miejscach o niskiej temperaturze otoczenia.
- Jeśli warunek ten nie jest spełniony, chłodziarka nie może chłodzić do standardowej temperatury roboczej. Po osiągnięciu ciągłego działania chłodziarkę można przenieść w inne miejsce. To znaczy, że później można umieścić chłodziarkę w garażu lub nieogrzewanym pomieszczeniu bez obaw o zepsucie się zamrożonej żywności. Możliwe jest jednak, że powyżej wymienionych niskich temperatur żywność w komorze chłodniczej może ulec zamrożeniu; z tego względu zaleca się wykorzystanie żywności z chłodziarki w kontrolowany sposób. Gdy temperatura otoczenia wróci do normalnego poziomu, można zmienić ustawienie przycisku odpowiednio do potrzeb.
- Jeśli temperatura otoczenia spadła poniżej 0°C, zawartość komory chłodniczej zamarza. Zaleca się więc, aby przy tak niskich temperaturach otoczenia nie używać komory chłodzenia. Z komory zamrażalnika można nadal korzystać jak zwykle.
 - W niektórych modelach panel wskaźników wyłącza się automatycznie po 5 minutach od zamknięcia drzwi. Włącza się on ponownie w chwili otwarcia drzwi lub naciśnięcia dowolnego przycisku.
 - Wskutek zmiany temperatury w wyniku otwarcia/zamknięcia drzwi chłodziarki podczas jej pracy zazwyczaj dochodzi do skraplania pary na drzwiach/półkach w komorze i szklanych pojemnikach.

5 Obsługa chłodziarki

Panel wskaźników

Panele wskaźników mogą się różnić w zależności od modelu.

Funkcje audiowizualne na panelu wskaźników pomagają w użytkowaniu chłodziarki.



1. Wskaźnik temperatury w zamrażalniku
 2. Wskaźnik błędu
 3. Wskaźnik temperatury
 4. Przycisk funkcji Vacation (Wakacje)
 5. Przycisk nastawiania temperatury
 6. Przycisk wyboru komory
 7. Wskaźnik temperatury w komorze chłodzenia
 8. Wskaźnik temperatury w zamrażalniku
 9. Wskaźnik trybu Economy (Oszczędny)
 10. Wskaźnik funkcji Vacation
- * opcja

Rysunki w niniejszej instrukcji to tylko schematy i nie muszą ściśle odpowiadać zakupionemu modelowi chłodziarki. Jeśli pewnych części nie ma w zakupionej chłodziarce, to znaczy, że odnoszą się do innych modeli.

1. Wskaźnik komory zamrażalnika

Lampka komory chłodzenia świeci się, gdy ustawiono temperaturę w zamrażalniku.

2. Wskaźnik błędu

Wskaźnik ten uruchamia się, jeśli chłodziarka nie dość chłodzi lub w razie usterki czujnika. Gdy wskaźnik ten jest aktywny, na wskaźniku temperatury zamrażalnika wyświetlany jest komunikat „E”, a na wskaźniku temperatury w komorze chłodzenia wyświetlane są cyfry, takie jak „1,2,3...” itd. Cyfry na wskaźniku informują pracowników serwisowych o błędzie.

3. Wskaźnik temperatury

Wskazuje temperaturę w zamrażalniku, w komorze chłodzenia.

4. Przycisk funkcji Vacation (Wakacje)

Aby uruchomić tę funkcję, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Vacation. Gdy czynna jest funkcja wakacji, na wskaźniku temperatury w komorze chłodzenia wyświetlany jest znak “_ _”, a komora chłodzenia nie jest aktywnie chłodzona. Gdy funkcja ta jest aktywna, nie należy trzymać żywności w komorze chłodzenia. Inne komory będą nadal chłodzone odpowiednio do nastawionych w nich temperaturach.

Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk **Vacation**.

5. Przycisk nastawiania temperatury

Zmienia temperaturę nastawioną w wybranej komorze, w zakresie od -24°C do -18°C oraz od 8°C do 1°C.

6. Przycisk wyboru komory

Przycisk wyboru: Naciskając przyciski wyboru komory, można przełączać się między komorami chłodzenia i zamrażania.

7. Wskaźnik komory chłodzenia

Lampka komory chłodzenia świeci się, gdy ustawiono temperaturę w tej komorze.

8. Wskaźnik trybu oszczędnego

Wskazuje, że chłodziarka pracuje w trybie energooszczędnym. Ta kontrolka włącza się, gdy temperatura zamrażalnika jest ustawiona na -18°C.

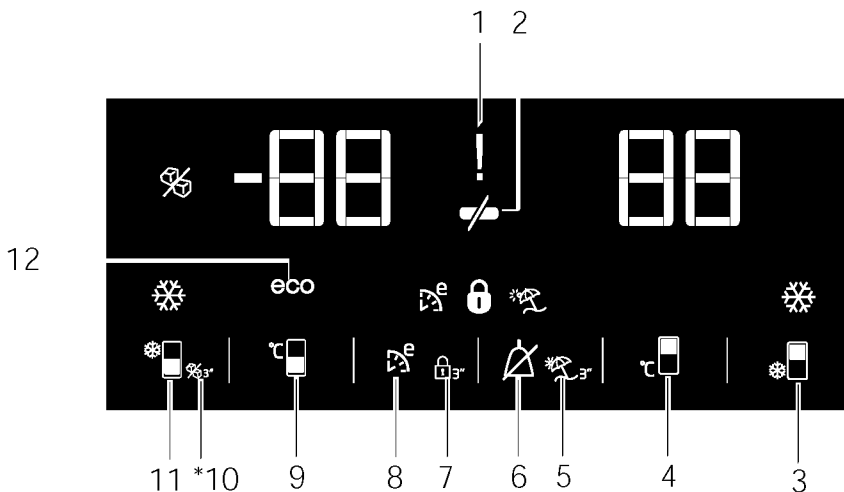
9. Wskaźnik funkcji Vacation

Wskazuje, że czynna jest funkcja wakacji.

5 Obsługa chłodziarki

Panel wskaźników (wyświetlacz zewnętrzny) * opcja

Panel wskaźników umożliwia nastawianie temperatury i sterowanie innymi funkcjami chłodziarki bez otwierania jej drzwi. Wystarczy nacisnąć napisy na odpowiednich przyciskach, aby ustawić funkcje.



1. Wskaźnik ostrzeżenia o awarii zasilania / wysokiej temperaturze / błędzie

Wskaźnik ten (⚠) zaczyna świecić w razie awarii zasilania, zbyt wysokiej temperatury i ostrzeżeń o błędach. Podczas długotrwałych przerw w zasilaniu najwyższa temperatura osiągnięta w zamrażarce będzie migać na wyświetlaczu cyfrowym. Po

sprawdzeniu produktów w komorze zamrażalnika (🔔) można nacisnąć przycisk wyłączenia alarmu, aby skasować ostrzeżenie. Jeśli wskaźnik ten się świeci, należy zapoznać się ze środkami zaradczymi w rozdziale „Zalecane środki rozwiązywania problemów” w tej instrukcji.

2. Funkcja oszczędzania energii (wyświetlacz wyłączony):

Jeśli drzwi chłodziarki są zamknięte przez dłuższy czas, funkcja oszczędzania energii uruchamia się automatycznie i zaczyna świecić symbol

oszczędzania energii (🔌). Gdy aktywna jest funkcja oszczędzania energii, gasną wszystkie inne symbole na wyświetlaczu. Funkcję oszczędzania energii wyłącza się naciśnięciem dowolnego przycisku lub otwarciem drzwi, symbole na wyświetlaczu powracają wówczas do stanu normalnego.


Rysunki w niniejszej instrukcji to tylko schematy i nie muszą ściśle odpowiadać zakupionemu modelowi chłodziarki. Jeśli pewnych części nie ma w zakupionej chłodziarce, to znaczy, że odnoszą się do innych modeli.


Funkcja oszczędzania energii jest uruchamiana w czasie dostawy z fabryki i nie można jej anulować.


3. Funkcja szybkiego chłodzenia


Przycisk ma dwie funkcje. Krótkie naciśnięcie włącza lub wyłącza funkcję szybkiego chłodzenia. Wskaźnik „Quick Cool” zgaśnie i ustawienia powrócą

do normalnych wartości ().

 Jeśli schłodzona ma być znaczna ilość świeżej żywności, zalecane jest uruchomienie tej funkcji przed włożeniem żywności do chłodziarki.

 Jeśli funkcja szybkiego chłodzenia nie zostanie anulowana przez użytkownika, to wyłączy się automatycznie po 1 godzinie lub gdy temperatura w komorze chłodzenia osiągnie żądaną wartość.

 Kilukrotne naciśnięcie przycisku szybkiego chłodzenia w krótkich odstępach czasu uruchamia elektroniczne zabezpieczenie i sprężarka nie zostaje bezzwłocznie uruchomiona.

 Funkcja ta nie zostaje automatycznie ponownie włączona po przywróceniu zasilania po awarii.


4. Przycisk nastawienia temperatury w komorze chłodzenia


Naciskając ten przycisk, można nastawić temperaturę w komorze chłodzenia odpowiednio na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 8 itd. stopni. Ten przycisk należy nacisnąć, aby nastawić żądaną temperaturę w komorze chłodzenia

().

5. Funkcja Vacation (Wakacje)

Aby włączyć funkcję Vacation, należy nacisnąć i


przez 3 sekundy przytrzymać ten przycisk ().

Wskaźnik trybu wakacji () zostanie włączony. Gdy czynna jest funkcja wakacji, na wskaźniku temperatury w komorze chłodzenia wyświetlany jest znak “_ _”, a komora chłodzenia nie jest aktywnie chłodzona. Gdy funkcja ta jest aktywna, nie należy trzymać żywności w komorze chłodzenia. Inne komory będą nadal chłodzone odpowiednio do nastawionych w nich temperaturach.


Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk **funkcji Vacation**.


6. Ostrzeżenie o wyłączeniu alarmu:


W przypadku alarmu awarii zasilania / wysokiej temperatury po sprawdzeniu produktów w komorze zamrażalnika należy

nacisnąć przycisk wyłączenia alarmu (), aby skasować to ostrzeżenie.

7. Blokada klawiszy

Przycisk blokady klawiszy () należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy. Symbol blokady klawiszy


() zaświeci się i włączony zostanie tryb blokady klawiszy. Gdy włączony jest tryb blokady klawiszy, przyciski nie działają. Przycisk blokady klawiszy należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy. Symbol blokady klawiszy zgaśnie i tryb blokady klawiszy zostanie wyłączony.

Aby uniemożliwić zmianę ustawień temperatury chłodziarki, należy nacisnąć przycisk **blokady przycisków** ().

8. Eco fuzzy

Aby uruchomić funkcję oszczędnego użytkownika eco fuzzy, należy nacisnąć i przez 1 sekundę przytrzymać przycisk eco fuzzy.

Chłodziarka zacznie działać w najoszczędniejszym trybie co najmniej 6 godzin później, a gdy po jej włączeniu zaświeci wskaźnik oszczędnego


użytkownika ().

Aby wyłączyć funkcję eco fuzzy, należy nacisnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk funkcji eco fuzzy.


Wskaźnik ten zaczyna świecić po 6 godzinach, gdy zostaje włączona funkcja eco fuzzy.

9. Przycisk nastawienia temperatury w komorze zamrażania

Ten przycisk należy nacisnąć, aby nastawić temperaturę zamrażalnika odpowiednio na -16, -17, -18, -19, -20, -22, -24, -16 itd. stopni. Aby nastawić żądaną temperaturę w komorze zamrażalnika, należy

nacisnąć ten przycisk ().

10. Funkcja Ice-matic (opcja)


Wskazuje, czy kostkarka Ice-matic jest włączona czy wyłączona. Jeśli () się świeci, funkcja Ice-matic nie działa. Aby ponownie włączyć funkcję Ice-matic, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Wł.-Wył.

11. Przycisk funkcji szybkiego zamrażania



Kiedy wybrana jest ta funkcja, woda przestaje wypływać ze zbiornika. Lód przygotowany wcześniej można jednak wyjąć z kostkarki Ice-matic.

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania, należy nacisnąć ten przycisk. Po włączeniu tej funkcji komora zamrażarki zostanie schłodzona do temperatury niższej niż ustawiona

wartość ().



Z funkcji szybkiego chłodzenia można skorzystać, aby szybko schłodzić żywność umieszczoną w komorze chłodzenia. Jeśli zamrażana ma być znaczna ilość świeżej żywności, zalecane jest uruchomienie tej funkcji przed włożeniem żywności do zamrażalnika.




Jeśli funkcja szybkiego zamrażania nie zostanie anulowana przez użytkownika, to wyłączy się automatycznie po 24 godzinach, lub gdy temperatura w komorze chłodzenia osiągnie żądaną wartość.



Funkcja ta nie zostaje automatycznie ponownie włączona po przywróceniu zasilania po awarii.

12. Wskaźnik oszczędnego użytkowania

Wskazuje, że chłodziarka działa w trybie oszczędzania energii. () Wskaźnik ten będzie aktywny, jeśli temperaturę komory zamrażania ustawiono na -16 stopni lub zgodnie z funkcją Eco-Extra chłodzenie przebiega w trybie energooszczędnym.



Wskaźnik oszczędnego użytkowania gaśnie, gdy zostanie wybrana funkcja szybkiego chłodzenia lub szybkiego zamrażania.

Zamrażanie świeżej żywności

- Świeżą żywność należy opakować lub przykryć przed włożeniem do chłodziarki.
- Gorące potrawy należy ostudzić do temperatury pokojowej przed włożeniem do chłodziarki.
- Żywność przeznaczona do zamrożenia musi być świeża i dobrej jakości.
- Żywność należy podzielić na porcje, stosownie do dziennych potrzeb konsumpcyjnych rodziny lub według posiłków.
- Żywność należy hermetycznie zapakować, aby zapobiec jej wyschnięciu, nawet jeśli ma być przechowywana przez krótki czas.
- Materiały użyte do pakowania muszą być mocne i odporna na zimno, wilgoć, zapachy, oleje i kwasy, a także muszą być hermetyczne. Ponadto muszą być dobrze zamknięte i muszą być zrobione z łatwych do użycia i nadających się do zastosowania przy głębokim zamrażaniu materiałów.
- Zamrożoną żywność należy spożywać bezpośrednio po odmrożeniu i nie wolno jej ponownie zamrażać.
- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy przestrzegać następujących instrukcji.

1. Nie należy zamrażać zbyt dużych ilości żywności naraz. Jakość żywności zachowuje się najlepiej zamrażając ją na wskroś najszybciej jak to możliwe.

2. Umieszczenie w komorze zamrażalnika ciepłej żywności powoduje ciągłą pracę układu chłodzącego aż do całkowitego jej zamrożenia.

3. Należy specjalnie zadbać, aby nie mieszać żywności już zamrożonej ze świeżą.

Zalecenia co do przechowywania mrożonek

- Pakowane mrożonki ze sklepu należy przechowywać zgodnie z instrukcjami ich producentów dla ******** (4-gwiazdkowych) komór do przechowywania mrożonek.
- Aby utrzymać wysoką jakość mrożonek, którą zapewnili im producenci i sprzedawcy detaliczni, należy pamiętać, co następuje:
 1. Paczki z mrożonkami należy wkładać do zamrażalnika jak najszybciej po ich zakupie.
 2. Należy sprawdzić, czy paczki zaopatrzone są w etykiety oznaczające zawartość oraz datę.
 3. Nie należy przekraczać podanych na opakowaniu terminów przydatności do spożycia.

Rozmrażanie

Komorza zamrażarki rozmraża się automatycznie.

Rozmieszczanie żywności

Półki w komorze zamrażalnika	Różne mrożonki, np. mięso, ryby, lody, warzywa itp.
Tacka na jajka	Jajka
Półki w komorze chłodzenia	Potrawy w garnkach, na przykrytych talerzach i w zamkniętych pojemnikach.
Półki na drzwiach w komorze chłodzenia	Niewielkie opakowania żywności lub napojów (np. mleko, soki owocowe, piwo).
Pojemnik na świeże warzywa	Warzywa i owoce.

Komora strefy świeżej	Produkty delikatnesowe (ser, masło, salami itp.).
-----------------------	---

Głębokie zamrażanie

Aby zachować dobrą jakość żywności, należy zamrozić ją najszybciej jak to możliwe po włożeniu do chłodziarki.

Żywność można przechowywać przez dłuższy czas tylko w temperaturze -18°C lub niższej.

Świeżość żywności można zachować przez wiele miesięcy (głęboko zamrożoną w temperaturze -18°C).

OSTRZEŻENIE!

- Żywność należy podzielić na porcje, stosownie do dziennych potrzeb konsumpcyjnych rodziny lub według posiłków.
- Żywność musi być hermetycznie zapakowana, aby zapobiec jej wysychaniu, nawet jeśli ma być przechowywana przez krótki czas.
- Niezbędne do pakowania materiały:
- Odporna na zimno taśma klejąca.
- Etykieta samoprzylepna.
- Gumki.
- Pisak.

Materiały używane do pakowania żywności muszą być wytrzymałe na rozdarcie i odporne na zimno, wilgoć, zapachy, oleje i kwasy.

Nie wolno dopuścić, aby przeznaczona do zamrożenia żywność stykała się z uprzednio zamrożoną żywnością, co grozi ich częściowym rozmrożeniem.

Zamrożoną żywność należy spożywać bezpośrednio po odmrożeniu i nie wolno jej ponownie zamrażać.

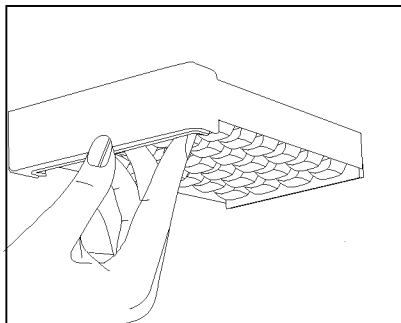
Wyrób lodu

(Funkcja opcjonalna)

Należy napelnić wodą pojemnik na lód i wstawić go do zamrażalnika.

Lód będzie gotowy za około dwie godziny.

Można wyjąć lód w pojemniku, wyjmując go z zamrażarki i przekręcając.

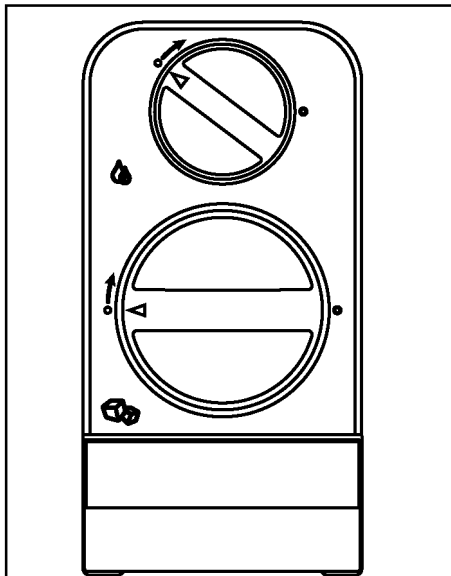


Przekręcana kostkarka Ice-matic (Funkcja opcjonalna)

- Zbiornik wody należy wyjąć, obracając go w lewo.
- Pokrywę zbiornika wody należy zdjąć, obracając ją, a następnie należy dolać wodę do zbiornika aż do dolnej części pokrywy.
- Po dolaniu wody zbiornik wody należy umieścić na miejscu jak na rysunku i umocować, obracając w kierunku wskazanym strzałką. Woda przeleje się do pojemnika na lód.
- Po utworzeniu lodu należy obrócić pokrętło pojemnika na lód w kierunku wskazanym strzałką, aby wysypać lód do szuflady na lód.
- Aby wyjąć kostki lodu, należy wyciągnąć szufladę na lód.
- Przód należy pociągnąć do siebie, aby przemyć pojemnik na lód, a następnie umieścić pojemnik na wodzikach we wnętrzu i wepchnąć z powrotem na miejsce.
- Przekręcaną kostkarkę Ice-matic należy pociągnąć do siebie, aby ją wyjąć, a następnie umieścić na wodzikach i wepchnąć z powrotem na miejsce.

Pojemnik na lód

- Pojemnik na lód należy wyjąć z komory zamrażalnika.
- Następnie pojemnik na lód należy napełnić wodą.
- Pojemnik na lód należy włożyć do komory zamrażalnika. Po około dwóch godzinach lód będzie gotowy.
- Pojemnik na lód należy wyjąć z komory zamrażalnika i wygiąć nad tacą kuchenną. Kostki lodu wypadną na tacę.
-



Wentylator

Wentylator zapewnia równomierne rozproszanie i obieg zimnego powietrza wewnątrz chłodziarki. Czasy działania wentylatora mogą się różnić w zależności od własności chłodziarki.

W niektórych modelach chłodziarki wentylator działa tylko razem ze sprężarką, w innych czas jego działania określa system sterowania stosownie do wymagań chłodzenia.

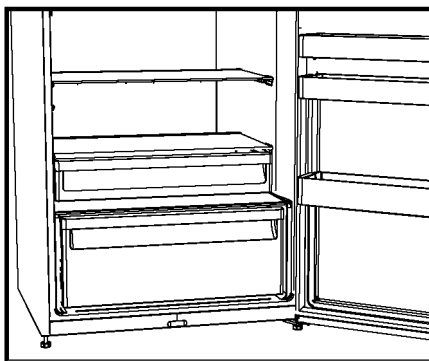
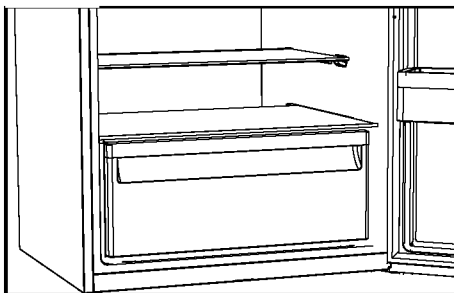
Komora schładzania

(Funkcja opcjonalna)

Ta komora służy do przechowywania produktów delikatесowych, które trzeba przechowywać w niższej temperaturze lub produktów mięsnych, które zostaną niebawem skonsumowane. Komora schładzania to najchłodniejsze miejsce w chłodziarce, w którym można przechowywać nabiał, mięso, ryby i drób w idealnych warunkach. W tej komorze nie należy przechowywać warzyw ani owoców.

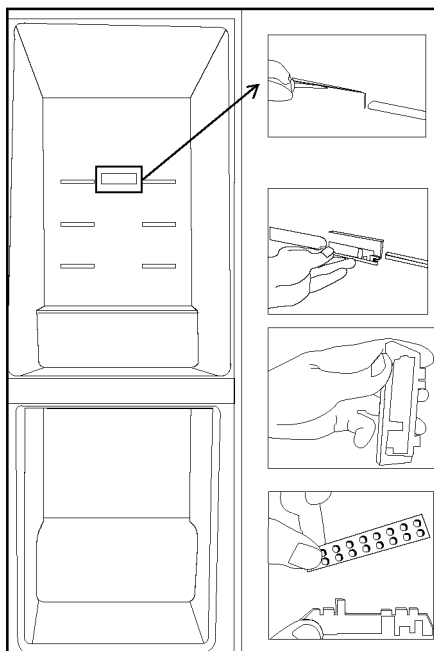
Pojemnik na świeże warzywa

Pojemnik na świeże warzywa został zaprojektowany specjalnie do utrzymywania świeżości warzyw bez utraty ich wilgoci. W tym celu wymusza się obieg zimnego powietrza wokół pojemnika na świeże warzywa.



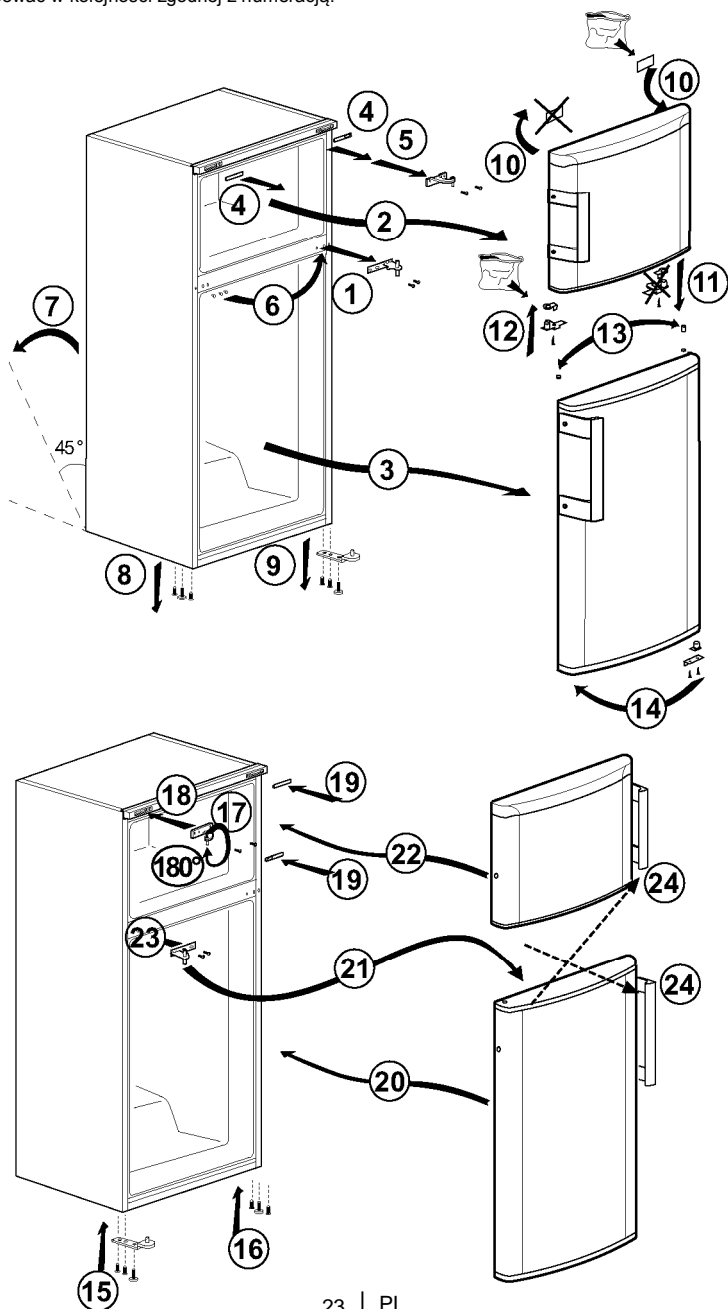
Opis i czyszczenie filtra zapachów: opcja*

Filtr zapachów zapobiega nieprzyjemnym zapachom w chłodziarce. Należy pociągnąć w dół pokrywę w przedniej części, w której umieszczony jest filtr zapachów i wyjąć go tak, jak na rysunku. Filtr należy pozostawić na jeden dzień w świetle promieni słonecznych. Przez ten czas filtr się oczyści. Filtr należy z powrotem włożyć na miejsce. Filtr zapachów trzeba czyścić raz na rok.














Przekładanie drzwi (Funkcja opcjonalna)

Należy postępować w kolejności zgodnej z numeracją.




6 Konserwacja i czyszczenie

-  Do czyszczenia chłodziarki nie wolno używać benzyny, benzenu ani podobnych substancji.
-  Zalecamy wyjęcie wtyczki chłodziarki z gniazdka przed jej czyszczeniem.
-  Do czyszczenia nie wolno stosować żadnych ostrych lub szorstkich narzędzi, mydła, domowych środków czystości, detergentów ani wosku do polerowania.
-  Obudowę chłodziarki należy umyć letnią wodą i wytrzeć do sucha.
-  Wnętrze należy wyczyścić ściereczką zamoczoną w roztworze jednej łyżeczki do herbaty sody oczyszczonej w 0,5 litra wody i wyżętą, a następnie wytrzeć do sucha.
-  Należy zadbać, aby do obudowy lampki ani innych urządzeń elektrycznych nie dostała się woda.
-  Jeśli chłodziarka ma być nieużywana przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć i całkowicie opróżnić z żywności, oczyścić i pozostawić z uchylonymi drzwiami.
-  Należy regularnie sprawdzać, czy uszczelki w drzwiach są czyste i nie osadzają się na nich cząstki żywności.
-  Aby wyjąć półki z drzwi, należy opróżnić je z zawartości, a następnie po prostu nacisnąć od podstawy ku górze.

-  Do czyszczenia powierzchni zewnętrznych i chromowanych części produktu nie wolno używać ani środków czyszczących, ani wody z zawartością chloru. Chlor powoduje korozję takich powierzchni metalowych.
-  Aby zapobiec odpadnięciu i odkształceniu plastikowych części, nie wolno używać ostrych ani szorstkich narzędzi, mydła, domowych środków czystości, detergentów, nafty, oleju napędowego, lakieru itp. Do czyszczenia należy użyć letniej wody i miękkiej ściereczki, a następnie wytrzeć do sucha.

Zabezpieczenia powierzchni plastikowych

-  Nie wolno wkładać do chłodziarki olejów ani potraw smażonych na oleju w nieszczelnych pojemnikach, ponieważ może to uszkodzić jej plastikowe powierzchnie. W razie rozlania się lub rozsmarowania oleju na plastikowej powierzchni od razu należy oczyścić i opłukać ciepłą wodą jej zabrudzoną część.

7 Rozwiązywanie problemów

Z tą listą należy zapoznać się przed wezwaniem serwisu. Pozwala to oszczędzić czas i pieniądze. Lista ta zawiera częste problemy, które nie wynikają z wadliwego wykonania ani zastosowania wadliwych materiałów. Niektóre z opisanych tutaj funkcji mogą nie występować w zakupionym modelu chłodziarki.

Chłodziarka nie działa.
<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka. >>>Należy prawidłowo włożyć wtyczkę do gniazdka. Zadziałł bezpiecznik gniazdka, do którego jest przyłączona chłodziarka albo bezpiecznik główny. >>>Należy sprawdzić bezpiecznik.
Skropliny na bocznej ściance komory chłodzenia (MULTIZONE, COOL CONTROL oraz FLEXI ZONE).
<ul style="list-style-type: none">• Zbyt często otwierano drzwi. >>>Należy rzadziej otwierać i zamykać drzwi chłodziarki.• Bardzo wilgotne otoczenie. >>>Nie należy instalować chłodziarki w bardzo wilgotnych miejscach.• Żywność zawierająca płyny przechowywana jest w otwartych pojemnikach. >>>Nie należy przechowywać żywności zawierającej płyny w otwartych pojemnikach.• Drzwi chłodziarki pozostawiono uchylone. >>>Należy zamknąć drzwi chłodziarki.• Termostat ustawiony jest na bardzo niską temperaturę. >>>Należy ustawić termostat na odpowiednią temperaturę.
• Sprężarka nie działa
<ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczenie termiczne sprężarki włącza się w trakcie nagłego zaniku zasilania lub załącza się i wyłącza, ponieważ nie wyrównało się jeszcze ciśnienie w układzie chłodzenia chłodziarki. Chłodziarka zacznie działać po około 6 minutach. Jeśli po upływie tego czasu chłodziarka nie zacznie działać, należy wezwać serwis.• Chłodziarka jest w cyklu rozmrażania. >>>Jest to normalne w przypadku chłodziarki z całkowicie automatycznym rozmrażaniem. Cykl rozmrażania następuje okresowo.• Chłodziarka nie jest podłączona do gniazdka. >>>Należy się upewnić, że wtyczka jest włożona do gniazdka.• Nieprawidłowo nastawiono temperaturę. >>>Należy wybrać prawidłową wartość temperatury.• Przerwa w dostawie prądu. >>>Chłodziarka powróci do normalnej pracy po przywróceniu zasilania.
Gdy chłodziarka pracuje, poziom hałasu wzrasta.
• Być może z powodu zmian temperatury otoczenia zmieniły się charakterystyki eksploatacyjne chłodziarki. Jest to stan normalny, nie awaria.
Chłodziarka uruchamia się często lub działa przez zbyt długi czas.

- Nowa chłodziarka może być szersza od poprzedniej. Większe chłodziarki działają przez dłuższy czas.
- Zbyt wysoka temperatura w pomieszczeniu. >>>To normalne, że w gorącym otoczeniu chłodziarka pracuje dłużej.
- Być może wtyczka chłodziarki została niedawno włożona do gniazdka albo chłodziarka jest przeladowana żywnością. >>>Gdy chłodziarka została niedawno włączona do gniazdka lub naładowana żywnością, osiągnięcie nastawionej temperatury trwa dłużej. Jest to normalne.
- Być może niedawno włożono do chłodziarki znaczne ilości gorącej żywności. >>>Nie należy wkładać gorącej żywności do chłodziarki.
- Często otwierano drzwi lub na dłużej pozostawiano je uchylone. >>>Ciepłe powietrze, które dostało się do chłodziarki powoduje, że działa ona dłużej. Nie należy często otwierać drzwi.
- Pozostawiono uchylone drzwi komory chłodzenia lub zamrażania. >>>Należy sprawdzić, czy drzwi są całkowicie zamknięte.
- Chłodziarka jest nastawiona na bardzo niską temperaturę. >>>Należy nastawić chłodziarkę na wyższą temperaturę i odczekać aż zostanie ona osiągnięta.
- Być może uszczelka w drzwiach chłodziarki lub zamrażalnika jest zabrudzona, uszkodzona, pęknięta lub nieprawidłowo zamocowana. >>>Należy oczyścić lub wymienić uszczelkę. Uszkodzona/pęknięta uszczelka powoduje, że chłodziarka pracuje przez dłuższy czas, aby utrzymać bieżącą temperaturę.

Temperatura zamrażalnika jest bardzo niska, a temperatura chłodzenia jest wystarczająca.

- Chłodziarka jest nastawiona na bardzo niską temperaturę zamrażania. >>>Należy nastawić chłodziarkę na wyższą temperaturę zamrażania i sprawdzić.

Temperatura chłodzenia jest bardzo niska, a temperatura zamrażania jest wystarczająca.

- Chłodziarka jest nastawiona na bardzo niską temperaturę chłodzenia >>>Należy nastawić chłodziarkę na wyższą temperaturę chłodzenia i sprawdzić.

Żywność przechowywana w szufladach komory chłodzenia zamarza.

- Chłodziarka jest nastawiona na bardzo wysoką temperaturę chłodzenia >>>Należy nastawić chłodziarkę na niższą temperaturę chłodzenia i sprawdzić.

Bardzo wysoka temperatura w chłodzience lub zamrażalniku.

- Chłodziarka jest nastawiona na bardzo wysoką temperaturę chłodzenia. >>>Ustawienie komory chłodzenia wpływa na temperaturę w zamrażalniku. Należy zmienić temperaturę zamrażalnika lub chłodziarki i poczekać aż temperatura w odpowiedniej komorze osiągnie wystarczający poziom.
- Zbyt często otwierano drzwi lub na dłużej pozostawiano je uchylone. >>>Nie należy często otwierać drzwi.
- Uchylone drzwi. >>>Należy szczelnie zamknąć drzwi.
- Chłodziarkę niedawno włączono lub załadowano żywnością. >>>Jest to normalne. Jeśli chłodziarka została niedawno podłączona do gniazdka lub załadowana żywnością, osiągnięcie nastawionej temperatury trwa dłużej.
- Być może niedawno włożono do chłodziarki znaczne ilości gorącej żywności. >>>Nie należy wkładać gorącej żywności do chłodziarki.

• Drgania lub hałas.

- Podłoga jest nierówna lub niestabilna. >>> Jeśli chłodziarka kołysze się przy powolnym poruszeniu, należy wyrównać jej położenie, odpowiednio regulując nóżki. Należy także sprawdzić, czy podłoga jest równa i wytrzymałe ciężar chłodziarki.
- Przedmioty postawione na chłodziarce mogą powodować hałas. >>>Należy zdjąć wszystko z chłodziarki.

Z chłodziarki dochodzą odgłosy przelewania się i syczenia płynu.

- Zgodnie z zasadą funkcjonowania chłodziarki następują przepływy płynu lub gazu. Jest to stan normalny, nie awaria.

Z chłodziarki dochodzi świst.

- Do ochłodzenia chłodziarki użyto wentylatorów. Jest to stan normalny, nie awaria.

Skropliny na wewnętrznych ściankach chłodziarki.

- Ciepła i wilgotna pogoda sprzyja obładaniu i skraplaniu. Jest to stan normalny, nie awaria.
- Zbyt często otwierano drzwi lub na dłużej pozostawiano je uchylone. >>>Nie należy często otwierać drzwi. Jeśli są otwarte, należy je zamknąć.
- Uchylone drzwi. >>>Należy szczelnie zamknąć drzwi.

Na zewnątrz chłodziarki lub pomiędzy drzwiami pojawia się wilgoć.

- Być może w powietrzu jest wilgoć; to całkiem normalne przy wilgotnej pogodzie. Gdy wilgoć w powietrzu ustąpi, skropliny znikną.

Nieprzyjemna woń wewnątrz chłodziarki.

- Nie jest wykonywane regularne czyszczenie. >>>Należy regularnie czyścić wewnątrz chłodziarki gąbką namoczoną w letniej wodzie lub roztworze sody oczyszczonej.
- Nieprzyjemny zapach powodują jakieś pojemniki lub materiały pakowe. >>>Należy używać innych pojemników lub materiałów pakowych innej marki.
- Do chłodziarki wstawiono żywność w nieprzykrytych pojemnikach. >>>Żywność należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Wydostające się z odkrytych pojemników mikroorganizmy mogą powodować nieprzyjemne zapachy.
- Z chłodziarki należy usuwać zepsute produkty, których termin przydatności do spożycia już upłynął.

Drzwi nie domykają się.
<ul style="list-style-type: none">• Opakowania z żywnością uniemożliwiają domknięcie drzwi. >>>Należy przelożyć w inne miejsce żywność, która przeszkadza w zamknięciu drzwi.• Chłodziarka nie stoi całkiem równo na podłodze. >>>Należy wyregulować nóżki chłodziarki, aby wyrównać jej położenie.• Podłoga nie jest równa lub dość wytrzymała. >>>Należy sprawdzić, czy podłoga jest równa i wytrzymuje ciężar chłodziarki.
Szuflady do przechowywania świeżych warzyw się zacięły.
<ul style="list-style-type: none">• Żywność dotyka sufitu szuflady. >>>Należy zmienić ułożenie żywności w szufladzie.



57 7444 0100/AA
PL-VN



www.beko.com