

HYUNDAI

Lodówka

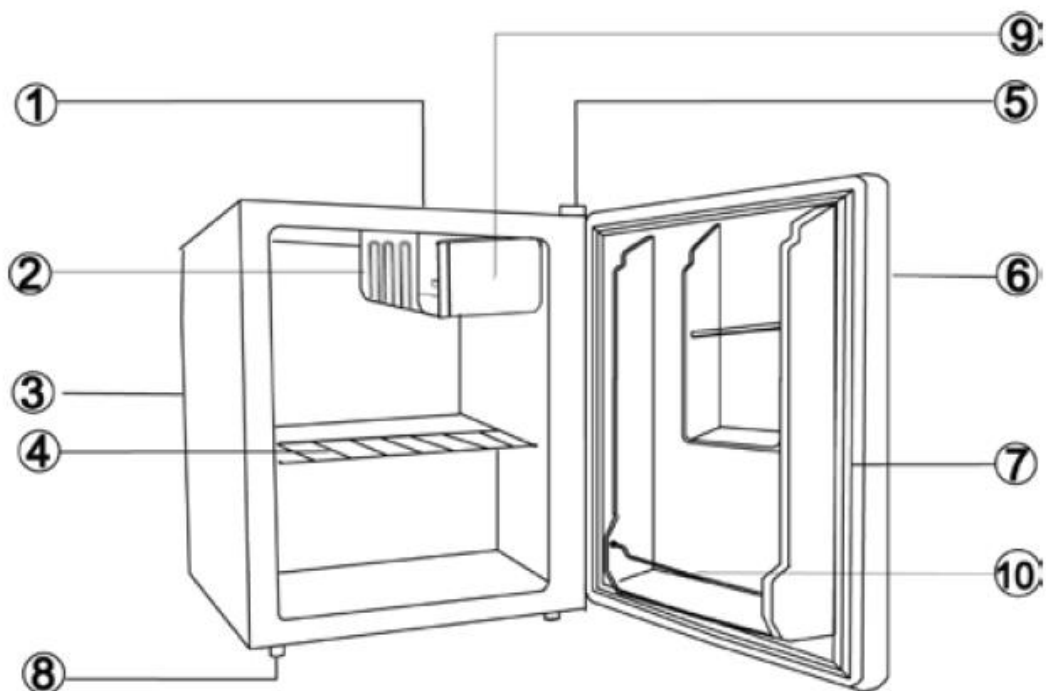
RSC 050 WW8 / RSC 064 WW8



Instrukcja obsługi

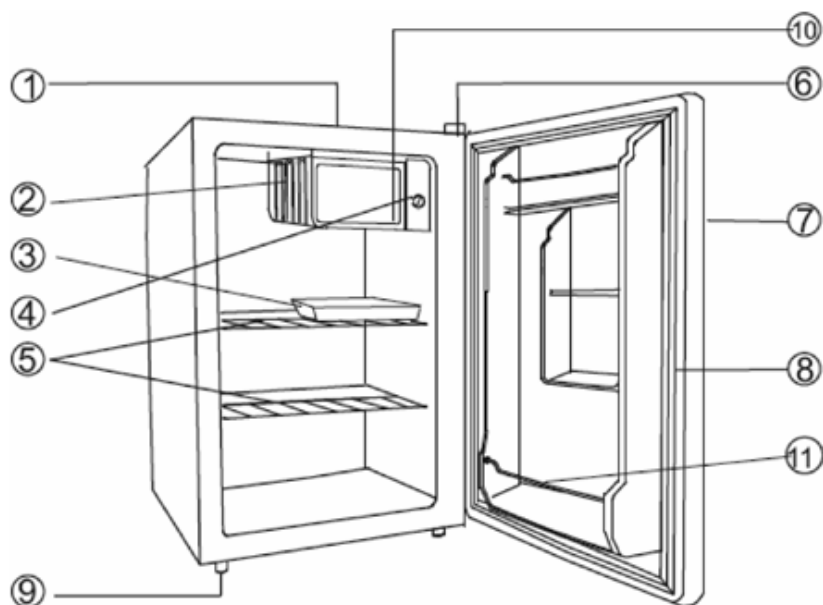
1. Schemat i nazwy części

Części i właściwości



RSC 050 WW8

- | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1) Obudowa | 4) Półka | 8) Nóżki poziomujące |
| 2) Parownik | 5) Zaślepka zawiasu | 9) Drzwiczki zamrażalnika |
| 3) Pokrętło regulacji termostatu | 6) Drzwiczki | 10) Półka na drzwiach |
| | 7) Uszczelka | |



RSC 064 WW8

- 1) Obudowa
- 2) Parownik
- 3) Taca ociekowa
- 4) Pokrętło regulacji termostatu
- 5) Półki druciane
- 6) Zaślepka zawiasu
- 7) Drzwi
- 8) Uszczelka drzwi
- 9) Nóżki poziomujące
- 10) Drzwiczki zamrażalnika
- 11) Półka na drzwiach

Rozmieszczenie półek pokazane na rysunkach odpowiada najbardziej efektywnemu użytkowaniu urządzenia.

2. Właściwe ustawienie



Odpowiednia wentylacja

Wokół lodówki należy zapewnić odpowiednią wentylację, tak żeby można było łatwo odprowadzać wytworzone ciepło, co zwiększy wydajność i zmniejszy zużycie energii przez urządzenie. Odległości powinny wynosić

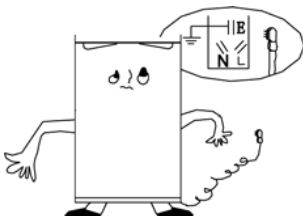
- ◆ 10 cm z tyłu lodówki
- ◆ Po 10 cm z każdej strony z boków lodówki
- ◆ 20 cm z góry

Należy także zapewnić przestrzeń z przodu, pozwalającą na otwarcie drzwiczek na szerokość do 160 stopni.



Zasilanie

Urządzenie może być zasilane wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym (220-240)V~/50Hz. Jeśli wahania napięcia w miejscu podłączenia lodówki są na tyle duże, że znacznie przekraczają podany zakres, należy podłączyć lodówkę za pomocą listwy antyprzebieciowej lub innego podobnego urządzenia. Lodówka musi zostać podłączona do oddzielnego gniazda elektrycznego, nie do współdzielonego z innymi urządzeniami. Wtyczka lodówki musi pasować do gniazda z uziemieniem.



Przewód zasilający

Przewodu zasilającego nie wolno ani związać i zginać ani też używać z przedłużaczem. Nie wolno też przeprowadzać go w pobliżu kompresora z tyłu urządzenia – wysoka temperatura powierzchni kompresora podczas pracy urządzenia może doprowadzić do zniszczenia izolacji przewodu i przebicia lub zwarcia.



Zabezpieczenie przed wilgocią

W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa rdzewienia metalowych części lodówki, należy unikać umieszczania jej w miejscach bardzo wilgotnych. Nie wolno bezpośrednio polewać urządzenia wodą, może to doprowadzić do uszkodzenia izolacji i wystąpienia przebicia.



Ochrona przed nagrzewaniem

Lodówkę należy ustawiać z dala od źródeł ciepła oraz poza zasięgiem bezpośredniego padania promieni słonecznych.



Stabilne ustawienie

Lodówkę ustawić na stabilnej, płaskiej podłodze. Nie ustawiać urządzenia na miękkich materiałach takich jak pianka elastyczna etc. Jeśli lodówka nie jest dobrze wyważona, należy odpowiednio wyregulować nóżki poziomujące. Urządzenie nie może być ustawiane w pobliżu przedmiotów, które mogą powodować dudnienie.



Z dala od niebezpiecznych substancji

Nie zaleca się ustawiania lodówki w pobliżu substancji lotnych lub wybuchowych takich jak gaz, benzyna, czysty alkohol, lakiery etc. Wymienionych wyżej typów substancji nie wolno także przechowywać w lodówce.



Przemieszczanie

Przy ustawianiu lub przemieszczaniu urządzenia, nie może ono być ułożone horyzontalnie (poziomo), lub przechylane o kąt większy niż 45 stopni w dół.

3. Środki ostrożności

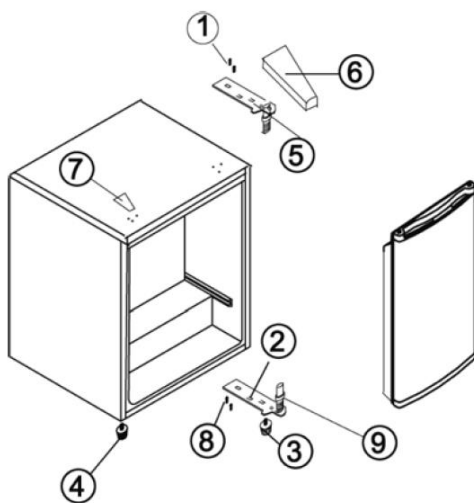
- ◆ Przed podłączeniem lodówki należy sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z napięciem znamionowym urządzenia.
- ◆ Woda zawarta w żywności, a także para wodna dostająca się do lodówki po otwarciu drzwiczek może doprowadzić do osadzania się lodu wewnątrz lodówki. Gruba warstwa lodu zmniejsza efektywność działania urządzenia, dlatego należy ręcznie rozmrażać lodówkę, gdy warstwa lodu jest gruba. Podczas rozmrażania należy podstawić naczynie do którego będzie spływać woda z roztopionego lodu.
- ◆ W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on być wymieniony przez serwis wskazany przez producenta – wymiana wymaga specjalistycznych narzędzi.
- ◆ Nie przechowywać w zamrażarce produktów butelkowanych ani produktów bez opakowania.
- ◆ Zmiana specyfikacji czy samodzielne modyfikacje urządzenia grożą niebezpieczeństwem.
- ◆ Podczas wymiany żarówki oraz gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od źródła zasilania.
- ◆ Nie pozwalać dzieciom na manipulowanie elementami sterującymi ani na zabawę urządzeniem.
- ◆ Po przerwaniu zasilania należy odczekać 5 minut przed ponownym włączeniem urządzenia.

4. Zmiana kierunku otwierania drzwi

UWAGA: Przed rozpoczęciem zmiany kierunku otwierania drzwi, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Wszystkie odłączone części należy zachować, by można było ponownie założyć drzwi.

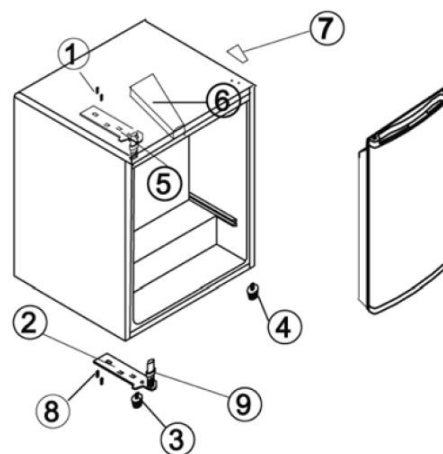
Drzwiczki urządzenia są fabrycznie zamontowane po stronie prawej. Jeśli potrzebna jest zmiana strony, należy kierować się poniższymi instrukcjami.

1. Zdjąć zaślepkę zawiasu (6).
2. Odkręcić dwie śruby (1) mocujące górny zawias (5) (prawa strona) do ramy. Wyjąć górny zawias (5).
3. Unieść drzwi i umieścić je na miękkiej powierzchni, żeby zapobiec ich porysowaniu.
4. Odkręcić dwie śruby (8) mocujące dolny zawias (2) i zdjąć dolny zawias (2).
5. Odłączyć lewą przednią nóżkę (4) i przenieść ją na prawą stronę.
6. Przenieść zaślepkę otworu (7) na prawą stronę.
7. Przed założeniem dolnego zawiasu (2), wyjąć trzpień mocujący (9) i odwrócić kierunek dolnego zawiasu (2). Następnie zamocować dolny zawias (2) po lewej dolnej stronie ramy i przykręcić dwoma wkrętami (8).
8. Włożyć trzpień mocujący (9) do dolnego zawiasu (2).
9. Umieścić drzwi na miejscu, upewniając się, że weszły na dolny zawias (2).
10. Przytrzymując drzwi w pozycji zamkniętej przymocować górny zawias (5) u góry ramy po lewej stronie, za pomocą 2 śrub (1). Należy pamiętać, żeby nie wkręcać za mocno śrub (1) do momentu, w którym góra drzwi nie jest spasowana z górą lodówki.
11. Umieścić zaślepkę górnego zawiasu (6) na górnym zawiasie.



Rysunek 1

Drzwi otwierane od lewej strony



Rysunek 2

Drzwi otwierane od prawej strony

5. Czyszczenie i konserwacja

- ◆ Lodówkę należy czyścić i konserwować przynajmniej raz w miesiącu.
- ◆ Przy dokonywaniu prac konserwacyjnych należy bezwzględnie się upewnić czy urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.
- ◆ Zewnętrzne oraz wewnętrzne części lodówki i jej akcesoria czyścić miękką ściereczką. W przypadku silnych zabrudzeń użyć łagodnego środka czyszczącego, a następnie wyczyścić za pomocą wody. Po umyciu można użyć środka nabtyszczającego i miękkiej ściereczki do wypolerowania drzwi lodówki.
- ◆ Należy sprawdzać stan gumowych uszczelek drzwi i zawsze utrzymywać je w czystości.
- ◆ Pozostawienie na dłuższy czas zanieczyszczeń tłuszczami (roślinnymi lub zwierzęcymi) na plastikowych częściach lodówki może doprowadzić do szybszego starzenia się i zwiększenia łamliwości tych części. Nie czyszczona regularnie taca ociekowa szybko się brudzi i jest źródłem nieprzyjemnych zapachów. Dlatego należy regularnie ją myć.

6. Rozwiązywanie problemów

1. Lodówka nie działa
 - ◆ Sprawdzić, czy w gniazdku jest prąd elektryczny.
 - ◆ Sprawdzić, czy wtyczka została podłączona do gniazdka.
 - ◆ Sprawdzić, czy bezpiecznik nie jest przepalony.
2. Lodówka nadmiernie chłodzi
 - ◆ Pokrętko regulacji temperatury jest ustawione na zbyt wysoki poziom.
 - ◆ Bezpośrednio pod wylotami powietrza zostały umieszczone produkty zawierające dużo wody i mogą one łatwo przemarzać. Nie oznacza to nieprawidłowości w funkcjonowaniu lodówki.
3. Lodówka niedostatecznie chłodzi
 - ◆ Produkty ułożone zbyt ściśle, co utrudnia przepływ powietrza.
 - ◆ Do lodówki zostało włożone coś gorącego lub też wiele produktów w jednym czasie.
 - ◆ Nieprawidłowo zamknięte drzwi.
 - ◆ Uszkodzone uszczelki drzwi.
 - ◆ Niewłaściwa wentylacja.
 - ◆ Nieprawidłowe odstępy pomiędzy lodówką a innymi przedmiotami, należy zapewnić odpowiedni przepływ powietrza po obu stronach i na górze.
 - ◆ Pokrętko regulacji temperatury jest ustawione nieprawidłowo.
4. Para wodna skrapla się na zewnętrznej stronie lodówki
 - ◆ Kondensacja pary wodnej może występować przy wysokiej wilgotności otoczenia, na przykład w czasie wilgotniejszych okresów w roku. To takie samo zjawisko, jak w wypadku osiadania rosy na szklance wypełnionej schłodzoną wodą. Jednakże skroplona para może doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia, należy ją wytrzeć suchą ściereczką.
5. Daje się słyszeć dźwięk przypominający przepływ wody.
 - ◆ Dźwięk "płynącej wody" to naturalny dźwięk przepływu czynnika chłodzącego w lodówce. Nie wskazuje na jej nieprawidłowe działanie.
6. Boki obudowy lodówki nagrzewają się
 - ◆ Boki lodówki będą się nagrzewały od strony zewnętrznej, jeśli jej drzwi będą często otwierane i zamykane, a także w przypadku pracy urządzenia w lecie, w wysokiej temperaturze otoczenia. Nie dotykać gorących boków, ich temperatura jest skutkiem odprowadzania ciepła na zewnątrz z komory chłodziarki i nie świadczy o nieprawidłowym działaniu urządzenia.

7. Specyfikacje techniczne

* W celu uzyskania dokładnych specyfikacji, należy przeczytać informacje znajdujące się na tabliczce znamionowej z tyłu lodówki.

* Producent zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w specyfikacjach, bez wcześniejszego uprzedzenia.

Informacje techniczne

Marka	HYUNDAI	HYUNDAI
Model	RSC064WW8	RSC050WW8
Typ urządzenia ³	3	3
Klasa energetyczna (A niski pobór – G wysoki pobór)	A+	A+
Pobór energii w ciągu 365 dni ¹	113	110
Pojemność netto (l)	68	46
Komora chłodziarki (l)	64	42
Komora zamrażalnika (l)	4	4
Oznaczenie komory zamrażarki	(-2° C)	(-2° C)
Czas przechowywania przy wyłączonym zasilaniu (h)	-	-
Mrożenie (kg / 24 h)	-	-
Klasa klimatyczna ²	ST	ST
Poziom głośności dB(A)	41	41

¹ Pobór energii w kWh/rok, oparty na wynikach standardowego testu 24-godzinnego. Realne zużycie prądu zależy od indywidualnego sposobu użytkowania oraz od umiejscowienia urządzenia.

² SN : temperatura otoczenia od + 10°C do + 32°C

N : temperatura otoczenia od + 16°C do + 32°C

ST : temperatura otoczenia od + 16°C do + 38°C

T : temperatura otoczenia od + 16°C do + 43°C

³ 1 = Lodówka z komorą na świeże produkty

3 = Lodówka z komorą o niskiej temperaturze

4 = Lodówka z komorą o niskiej temperaturze (*)

5 = Lodówka z komorą o niskiej temperaturze (**)

7 = Lodówka z komorą o niskiej temperaturze *(***)

8 = zamrażarka

Urządzenie jest przeznaczone do działania w wyznaczonych strefach klimatycznych, zgodnych ze wskazaniami na tabliczce znamionowej. Lodówka może nie pracować prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas została pozostawiona w temperaturze wyższej lub niższej niż wynikająca z jej klasy klimatycznej.

Oszczędzanie energii

- Umieścić lodówkę w miejscu suchym i chłodnym (nigdy w pobliżu źródeł ciepła).
- Regularnie usuwać lód z komory zamrażalnika (jeśli urządzenie nie jest wyposażone w system No-Frost). Grubsza pokrywa lodowa może zwiększyć pobór energii nawet o 75%.
- Utrzymywać w lodówce temperaturę +5 stopni. Obniżenie temperatury o 1 stopień zwiększa o 6% pobór energii.
- Produkty w lodówce układać według jasnego i zrozumiałego systemu, tak żeby nie trzeba było szukać niczego, otwierając na dłużej drzwi. Wówczas pobór energii nie będzie niepotrzebnie wzrastał.



UWAGA: Nie używać urządzenia w pobliżu wody, ani w wilgotnych pomieszczeniach – pozwoli to uniknąć uszkodzeń ciała związanych z porażeniem prądem elektrycznym. Przed przeglądem urządzenia, należy je zawsze wyłączyć. Urządzenie nie zawiera żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez konsumenta. Zawsze wzywać przedstawiciela autoryzowanego serwisu. Urządzenie znajduje się pod niebezpiecznie wysokim napięciem.

Pozbywanie się urządzeń elektrycznych



Ten symbol prezentowany na urządzeniu lub jego akcesoriach oznacza, że zużytego czy uszkodzonego urządzenia nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie lub baterię należy takie należy dostarczyć do sprzedawcy lub do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów tego typu. W ten sposób zapewni się utylizację urządzenia zgodną z zasadami ochrony środowiska i przepisami Unii Europejskiej. Prawidłowy recykling przynosi korzyści środowisku naturalnemu. Z tego powodu nie należy wyrzucać do zwykłych odpadów zużytych baterii lub urządzeń elektrycznych.

Szczegółowe informacje o punktach zbierania zużytych baterii i urządzeń elektrycznych można uzyskać u władz lokalnych lub u lokalnych sprzedawców.