



Refrigerator
SIDE BY SIDE SERIES

USER MANUAL

MDRS619FIE



MSmartHome

Download the app
& activate product

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

LANGUAGES

| | |
|-----------|--------------------|
| EN | English |
| DE | Deutsch |
| IT | Italian |
| FR | French |
| ES | Spanish |
| PT | Portuguese |
| GR | Greek |
| PL | Polish |
| LV | Latvian |
| SR | Serbian |
| HR | Republika Hrvatska |
| HU | Hungary |
| SL | Slovenia |
| RO | Romania |
| BG | Bulgaria |
| LT | Lithuania |
| AL | Albanian |
| CZ | Czech |
| SK | Slovak |

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu firmy Midea! Przed użyciem nowego produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję, aby zapoznać się z jego bezpieczną obsługą oraz cechami i funkcjami.

SPIS TREŚCI

| | |
|---------------------------------------|----|
| PODZIĘKOWANIE | 01 |
| SPECYFIKACJE | 02 |
| PRZEGLĄD PRODUKTÓW | 03 |
| MONTAŻ PRODUKTU | 04 |
| INSTRUKCJA OPERACJA | 08 |
| USTAWIENIA APLIKACJI ORAZ JEJ OBSŁUGI | 13 |
| CZYSZCZENIA I KONSERWACJE | 15 |
| ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW | 16 |
| ZAŁĄCZNIK | 19 |

PL

SPECYFIKACJE

| | |
|--|----------------|
| Model produktu | MDRS619FIE |
| Znamionowe napięcia/częstotliwości | 220-240V~/50Hz |
| Prąd znamionowy | 1,9A |
| Całkowita ilość | 460L |
| Objętość komory do przechowywania świeżej żywności | 271L |
| Objętość przechowywania mrożonej żywności | 189 |
| Czas wzrostu temperatury | 9h |
| Zdolność zamrażania | 12kg/24h |
| Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.) | 835x635x1775mm |

PL

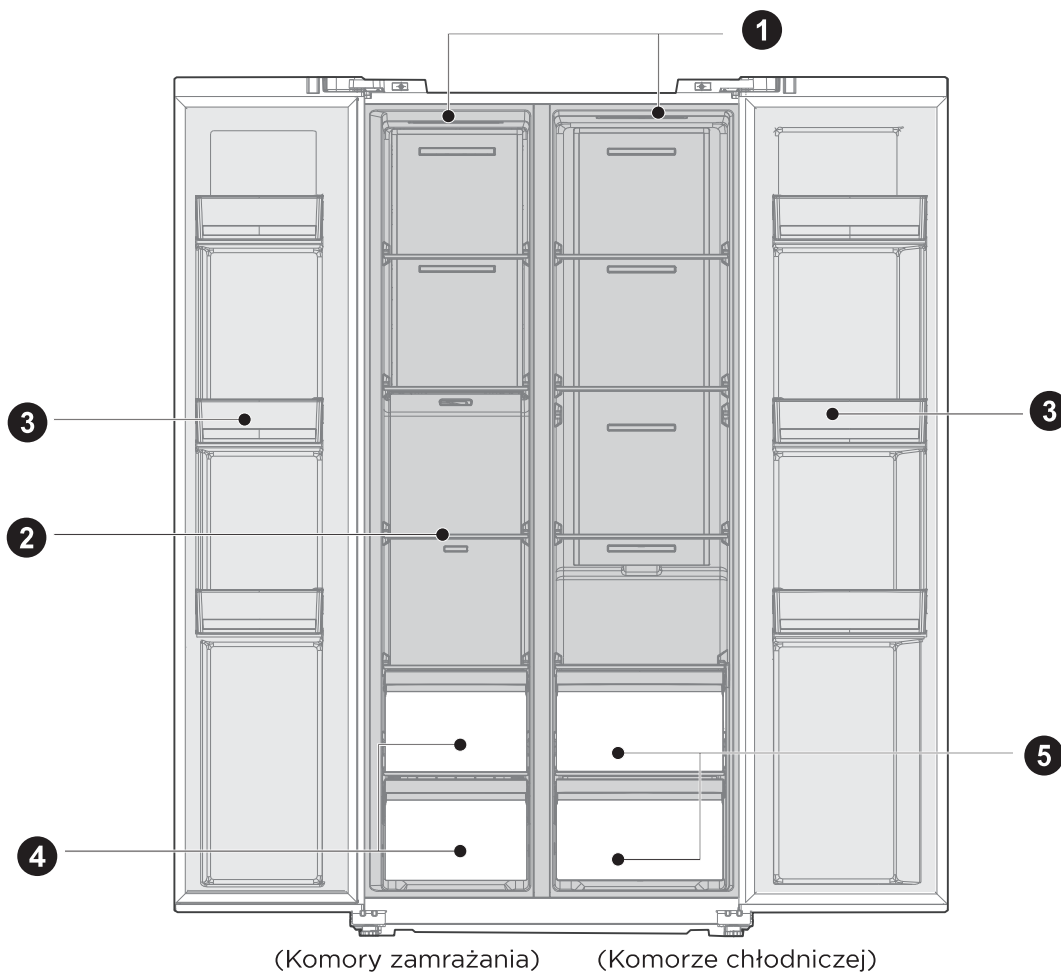


MSmartHome

| | |
|-----------------------------------|---|
| Model modułu sieci bezprzewodowej | MWB-S-WB01 |
| Standard | IEEE802.11b /g /n |
| Typ anteny | Antena na płytce obwodów drukowanych |
| Pasmo częstotliwości | 2400–2483.5 MHz |
| Temperatura robocza | 0–85°C / 32–185°F Wilgotność robocza: 10–85% |
| Gniazdo zasilania | 5 V DC / 500 mA maks. Moc nadajnika: <20 dBm |

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Nazwa części



- | | | | |
|----------|----------------|----------|---------------------------|
| 1 | Lampa LED | 4 | Szuflada |
| 2 | Szklana półka | 5 | Szafka na owoce i warzywa |
| 3 | Tacka na drzwi | | |

UWAGA

Powyższa ilustracja jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora

PL

MONTAŻ PRODUKTU

Instrukcja montażu

Dla urządzeń chłodniczych z klasą klimatyczną

- W zależności od klasy klimatycznej to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do pracy w zakresach temperatur otoczenia podanych w poniższej tabeli.
- Klasa klimatyczna znajduje się na tabliczce znamionowej. W temperaturach wykraczających poza podany zakres produkt może nie działać prawidłowo.
- Klasa klimatyczna produktu znajduje się na jego etykiecie.

Zakres temperatury efektywnej

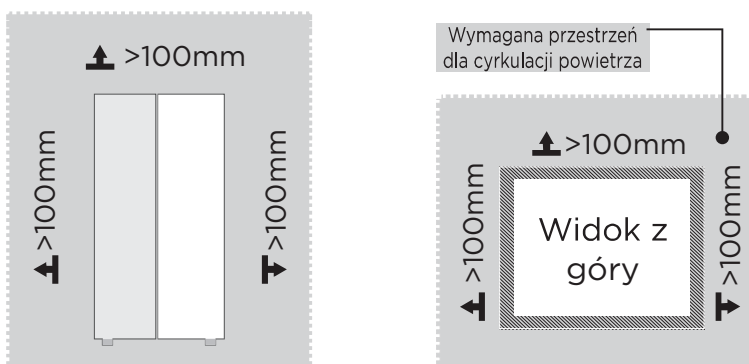
- Produkt ten został tak zaprojektowany, aby działał normalnie w zakresie temperatur określonym przez jego klasę znamionową.

| Klasa | Symbol | Zakres temperatury otoczenia °C. | |
|-------------------------|--------|----------------------------------|--------------|
| | | IEC 62552 (ISO 15502) | ISO 8561 |
| Rozszerzona umiarkowana | SN | + 10 do + 32 | + 10 do + 32 |
| Umiarkowana | N | + 16 do + 32 | + 16 do + 32 |
| Subtropikalna | ST | + 16 do + 38 | + 18 do + 38 |
| Tropikalna | T | + 16 do + 43 | + 18 do + 43 |

PL

Wymiary i odstęp

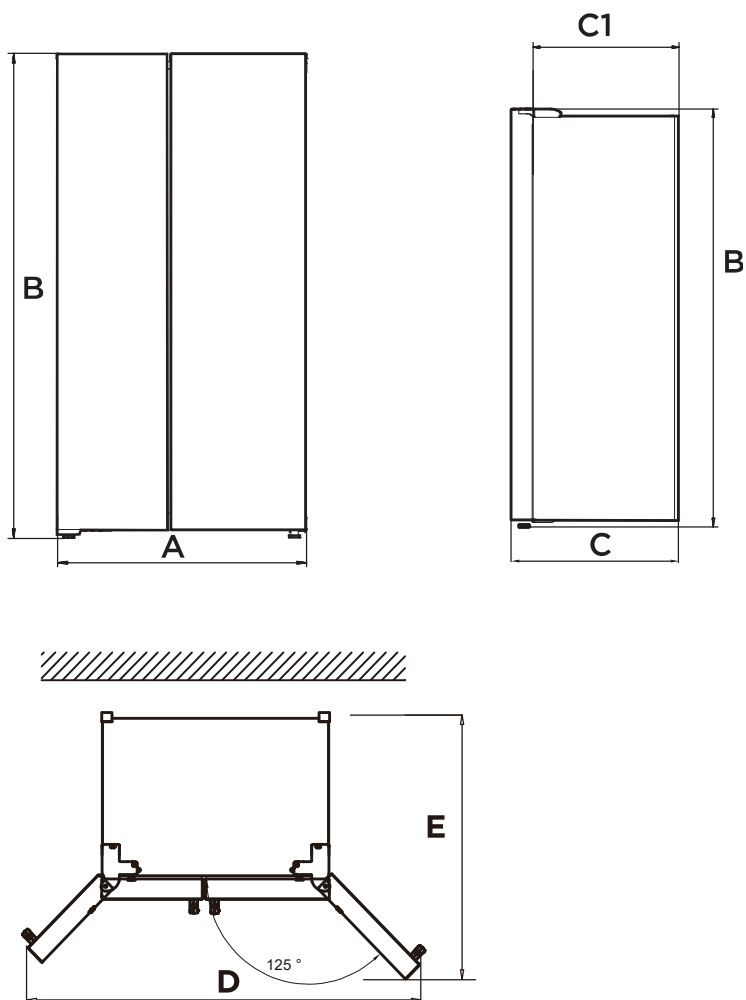
- Umieszczenie urządzenia zbyt blisko elementów znajdujących się w pobliżu może spowodować zmniejszenie wydajności chłodzenia i zwiększenie kosztów energii. Podczas montażu urządzenia należy pozostawić ponad 100 mm odstęp od każdej ze stron sąsiedniej ściany.



UWAGA

Powyższa ilustracja jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora

Schemat wymaganej przestrzeni (przy otwartych i zamkniętych drzwiach)



| Szerokość | Przełąd Wysokość | Głębokość | Głębokości Bez drzwi | Szerokość Przy otwartych drzwiach o 125° | Głębokości Przy otwartych drzwiach o 125° |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|--|---|
| A | B | C | C1 | D | E |
| 835 | 1775 | 635 | 540 | 1411 | 1105 |

Uwaga: Jednostka wymiarów w mm

Stopki poziomujące

Należy wyrównać urządzenie, aby uniknąć wibracji.

W razie potrzeby należy wyregulować śruby poziomujące, aby dostosować się do nierówności podłogi.

Przód należy ustawić nieco wyżej niż tył, aby ułatwić zamykanie drzwi.

Lekkie przechylenie szafki ułatwi obracanie śrub poziomujących.

Obracając śruby poziomujące w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara ↺ można podnieść urządzenie, natomiast w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek ↻ zegara można je obniżyć.

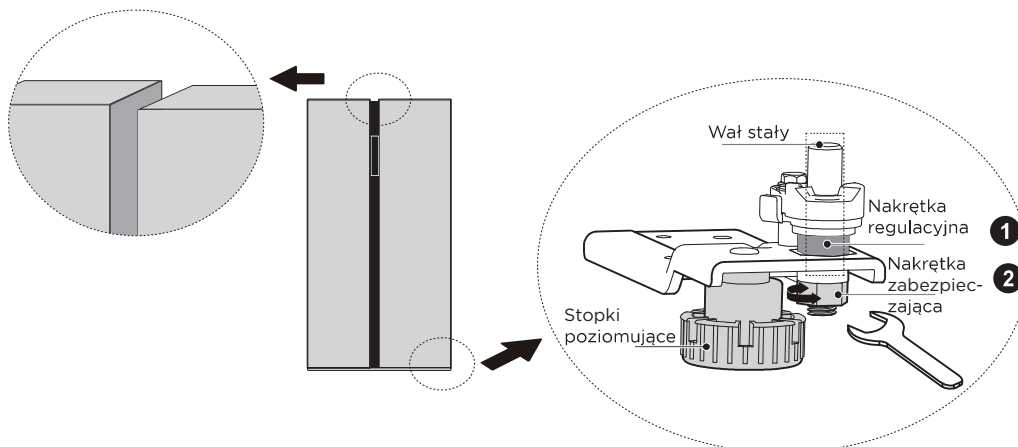
Wyrównanie drzwi

W przypadku nierównej wysokości drzwi należy je ustawić za pomocą klucza.

A- Aby podnieść drzwi, przekręcić nakrętkę (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

B- Aby opuścić drzwi, przekręcić nakrętkę (1) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

C- Gdy drzwi są prawidłowo ustawione, przymocować je za pomocą nakrętki (2).



PL

Przemieszczanie urządzenia

1. Usunąć wszystkie artykuły spożywcze z wnętrza urządzenia.
2. Wyciągnąć wtyczkę zasilania, włożyć i zamocować ją w zaczepie wtyczki zasilania z tyłu lub na górze urządzenia.
3. Zabezpieczyć taśmą części takie jak półki i uchwyt drzwi przed wypadnięciem podczas przemieszczania urządzenia.
4. Później należy je przemieszczać z więcej niż dwiema osobami ostrożnie. Podczas transportu urządzenia na dłuższym odcinku należy trzymać urządzenie w pozycji pionowej.
5. Po montażu należy podłączyć je do zasilania i włączyć.

● UWAGA

Ostrzeżenia przed użyciem:

Przed dokonaniem zmian zawsze należy odłączyć lodówkę od zasilania.

Należy zachować ostrożność, aby zapobiec wszelkim obrażeniom ciała.

Regulowanie światła

- Wszelka wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być przeprowadzana przez producenta, jego serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę.

UWAGA

Produkt ten wyposażony jest w źródła światła w dwóch klasach efektywności energetycznej (G).

Podłączenie do zasilania

Po montażu należy podłączyć je do zasilania.

UWAGA

Po podłączeniu do zasilania należy odczekać 2 lub 3 godziny przed włożeniem artykułów spożywczych do środka. Zbyt wczesne włożenie może spowodować ich zepsucie.

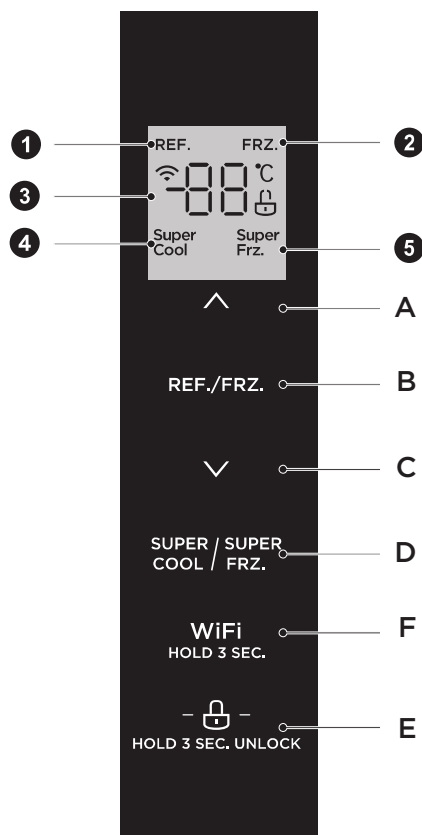
Porady dotyczące oszczędzania energii

- Należy unikać umieszczania urządzenia w pobliżu kucharek, grzejników lub innych źródeł ciepła. Jeśli temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka będzie pracować częściej i dłużej, co spowoduje zwiększone zużycie energii.
- Należy zwrócić uwagę na wystarczającą przestrzeń wentylacyjną na spodzie, po bokach i z tyłu urządzenia. Nigdy nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Należy również uwzględnić wymiary odstępów w rozdziale "Instalacja".
- Przedstawiony na rysunku układ szuflad, półek i regałów zapewnia najbardziej efektywne wykorzystanie energii i dlatego powinien być zachowany w możliwie największym stopniu. Wszystkie szuflady i półki należy utrzymywać w urządzeniu, aby uzyskać stabilną temperaturę i oszczędzać energię.
- Aby uzyskać większą przestrzeń do przechowywania (np. na duże produkty chłodzone/mrożone), środkowe szuflady mogą zostać wyjęte. Górne i dolne szuflady oraz półki powinny być usunięte jako ostatnie, jeśli to konieczne.
- Równomiernie wypełniona komora lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego zużycia energii. Dlatego należy unikać pozostawiania komór pustych lub w połowie pustych.
- Przed umieszczeniem w lodówce/zamrażarce należy odczekać, aż ciepłe jedzenie ostygnie. Żywność, która już ostygła, zwiększa efektywność energetyczną.
- Pozostawić mrożonki do rozmrożenia w środku. Chłód zamrożonej żywności zmniejsza zużycie energii w komorze chłodziarki i tym samym zwiększa jej efektywność energetyczną.
- Drzwi otwierać tylko na tyle krótko, ile to konieczne, aby zminimalizować straty energii. Krótkie otwarcie drzwi i ich prawidłowe zamknięcie zmniejsza zużycie energii.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być w idealnym stanie, aby drzwi zamykały się prawidłowo, a zużycie energii nie wzrastało niepotrzebnie.

PL

INSTRUKCJA OPERACJA

Panel sterowania




PL

| | Wyświetlacz | | Przycisk |
|---|--|---|--|
| 1 | Ikona Refrigerating (Chłodzenia) | A | Przycisk Temperature up (Zwiększania temperatury) |
| 2 | Ikona Freezing (Zamarzania) | B | Przycisk Temperature zone selection (Wyboru strefy temperatur) |
| 3 | Ikona Temperature display (Wyświetlania temperatury) | C | Przycisk Temperature down (Obniżenia temperatury) |
| 4 | Ikona Super cool (Silnego chłodzenia) | D | Przycisk Super cool/freezing (Silnego chłodzenia/zamarzania) |
| 5 | Ikona Super freezing (Silnego zamarzania) | E | Przycisk Lock/Unlock (Blokowania/Odblokowania) |
| | | F | Przycisk Wireless (Połączenia bezprzewodowego) |





● UWAGA

Rzeczywisty panel sterowania może się różnić, zależy to od modelu.



Wyświetlacz

- Po włączeniu lodówki ekran wyświetlacza będzie wyświetlany łącznie przez 3 sekundy. W międzyczasie zadzwoni dzwonek uruchamiający, a następnie ekran wchodzi w normalne wyświetlanie operacji.
- Podczas pierwszego włączenia lodówki, domyślna temperatura komory chłodzenia i zamrażarki jest ustawiona odpowiednio na 5 °C / -18 °C.
- Gdy wystąpi błąd, na wyświetlaczu pojawi się kod błędu (patrz następna strona); podczas normalnej pracy, na wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura komory chłodniczej lub komory mrożenia.
- W normalnych warunkach, jeśli w ciągu 30s nie zostanie wykonana żadna czynność na panelu wyświetlacza lub nie zostaną otwarte drzwi, wyświetlacz zostanie zablokowany, a przycisk „” zgaśnie.



Przycisk blokowania lub odblokowania

- W stanie odblokowanym należy nacisnąć i przytrzymać przycisk blokady „-  -” przez 3 sekundy aż do włączenia blokady, Logo „” zgaśnie i rozlegnie się brzęczyk, co oznacza, że panel wyświetlania jest zablokowany; a w tym momencie wszystkie funkcje przycisków zostały zablokowane;
- W stanie zablokowanym należy długo nacisnąć przycisk blokady „-  -” przez 3 sekundy aż do włączenia blokady, logo „” zaświeci się i rozlegnie się brzęczyk, co oznacza, że panel wyświetlacza został odblokowany i w tym momencie można wykonywać operacje za pomocą przycisków;





Ustawienie temperatury w komorze chłodniczej

- Nacisnąć przycisk „REF./FRZ”, aby wybrać strefę temp. do ustawienia w komorze chłodzenia, ikona „REF.” świeci się, a następnie nacisnąć „” lub „”, aby wyregulować temperaturę ustawienia w tej komorze.
- Przycisk ustawiania temperatury w komorze chłodzenia

Ustawienie temperatury komory zamrażania

- Nacisnąć przycisk „REF./FRZ”, aby wybrać strefę temp. do ustawienia w zamrażarce, ikona „FRZ.” świeci się, a następnie nacisnąć „” lub „”, aby wyregulować temperaturę ustawienia w tej komorze.
- Zakres ustawiania temperatury w komorze chłodzenia wynosi -24 °C ~ - 16 °C.

Ustawienie trybu

- Gdy ustawiony jest tryb silnego chłodzenia „”, temperatura w komorze chłodzenia zostanie automatycznie ustawiona na 2 °C, najdłuższy czas pracy w tym trybie wynosi 6 h.
- Po wyłączeniu trybu silnego chłodzenia „” temperatura w komorze chłodzenia automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed włączeniem tego trybu.
- Gdy ustawiony jest tryb silnego zamrażania „”, temperatura w zamrażarce zostanie automatycznie ustawiona na -24°C, najdłuższy czas pracy w tym trybie wynosi 24 h.
- Po wyłączeniu trybu „silnego zamrażania „” temperatura w zamrażarce automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed tym trybem.

UWAGA

Zgodnie z IEC62552: 2007, testowy warunek jak następujący: włącz tryb super zamrażania z wyprzedzeniem i zaczekaj aż lodówka wchodzić do automatycznego rozmrażania i wtedy załaduj zamrażarkę.

Maksymalny czas rozmrażania wynosi 72 godziny, a minimalny 12 godzin przy temperaturze 32 °C.

Zalecane ustawienie: dla komory chłodzenia 4 °C, dla zamrażarki - 18 °C.

Przechowywanie w przypadku awarii zasilania

- W przypadku awarii zasilania, natychmiastowy stan pracy zostanie zablokowany i utrzymany do czasu przywrócenia zasilania.

Kody błędów

- Następujące ostrzeżenia pojawiające się na wyświetlaczu wskazują na odpowiednie usterki lodówki. Choć lodówka może nadal posiadać funkcję chłodzenia z następującymi usterekami, użytkownik powinien skontaktować się ze specjalistą ds. konserwacji, aby zapewnić optymalną pracę urządzenia.

| Kody błędów | Opis błędu |
|-------------|---|
| E1 | Awaria czujnika temperatury w komorze chłodniczej |
| E2 | Awaria czujnika temperatury w komorze zamrażania |
| E5 | Błąd obwodu wykrywania czujnika rozmrażania przy zamrażaniu |
| E6 | Błąd komunikacyjny |
| E7 | Błąd obwodu wykrywania temperatury |

PL

Nie używana

- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet jeśli jest ona latem, żywność wewnątrz urządzenia może być przechowywana przez kilka godzin; podczas awarii zasilania czas otwarcia drzwi powinien być skrócony, a do urządzenia nie należy wkładać więcej świeżej żywności.
- Długie nieużywane: Urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie wyczyścić; następnie pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przesuwanie: Przed przeniesieniem lodówki należy wyjąć wszystkie przedmioty na zewnątrz, przymocować taśmą szklane przegrody, uchwyt na warzywa, szuflady zamrażarki itp. oraz dokręcić nóżki poziomujące; zamknąć drzwi i przymocować je taśmą. Podczas przesuwania urządzenia nie można odwracać jej do góry nogami, nie może znajdować się w pozycji poziomej ani nie może być poddawana wibracji; nachylenie podczas ruchu nie może być większe niż 45°.

UWAGA

Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie wolno przerywać pracy urządzenia; w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jego żywotności.

Porady dotyczące przechowywania żywności

Komora zamrażarki

- Zamrażarka przeznaczona jest do przechowywania mrożonek w bardzo niskiej temperaturze, długotrwałego ich przechowywania oraz do wytwarzania lodu.
- Półek w drzwiach zamrażarki należy używać wyłącznie do przechowywania mrożonek, nie do przechowywania gorących potraw czekających na zamrożenie.
- Nie należy umieszczać obok siebie świeżej i mrożonej żywności, w przeciwnym razie może dojść do rozmrożenia mrożonki.
- Podczas zamrażania świeżej żywności (takiej jak mięso, ryby czy kotlety), należy je podzielić na części do przyszłego gotowania na raz.
- Przechowywanie mrożonek: należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniach. Jeśli na opakowaniu nie ma żadnej informacji, to żywności nie należy przechowywać dłużej niż trzy miesiące od daty zakupu.
- Kupując mrożonki, należy zwrócić uwagę, czy były one zamrożone w odpowiedniej temperaturze i czy opakowanie nie jest uszkodzone.
- Mrożonki należy przechowywać w odpowiednich opakowaniach, a potem jak najszybciej wprowadzić je z powrotem do komory zamrażarki.
- Jeśli na opakowaniu mrożonki widać wilgoć lub nietypowe wybrzuszenia, może to oznaczać, że była przechowywana w niewłaściwej temperaturze, możliwe, że się zepsuła.
- Okres przechowywania mrożonek zależy od różnych czynników, takich jak temperatura w komorze, ustawienie termostatu, częstotliwość otwierania drzwi zamrażarki, rodzaj żywności oraz czas transportu produktu ze sklepu do domu. Zawsze należy zapoznać się z instrukcjami wydrukowanymi na opakowaniu i nigdy nie przekraczać określonego na nim maksymalnego czasu przechowywania.

PL

Komora chłodzenia

- Aby ograniczyć wilgoć i późniejsze gromadzenie się lodu w środku, nigdy nie należy umieszczać płynów w lodówce w nieszczelnych pojemnikach. Szron gromadzi się zwykle w najchłodniejszych częściach parownika. Przechowywanie płynów bez zamknięcia prowadzi do częstszego odszraniania.
- Nigdy nie należy wkładać ciepłych potraw do lodówki. należy je najpierw schłodzić do temperatury pokojowej, a następnie umieścić w lodówce, tak aby umożliwić odpowiednią cyrkulację powietrza w środku.
- Żywność lub pojemniki na żywność nie należy przytykać do tylnej ściany lodówki, w przeciwnym razie mogą przymarznąć do niej. Należy ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki.
- Mięso i oczyszczone ryby (zapakowane w opakowanie lub folię) można umieścić w lodówce do przyszłego wykorzystania w ciągu 1÷2 dni.
- Owoce i warzywa bez opakowań można umieścić w części dla nich przeznaczonej.

Temp. zalecana

Najkorzystniejsze ustawienie temperatury do przechowywania żywności:

- w lodówce: 4 °C, w zamrażarce: -18 °C

UWAGA

Najkorzystniejsza temperatura w każdej komorze zależy od temp. otoczenia. Wyżej wymieniona najkorzystniejsza temperatura odnosi się do temperatury otoczenia wynoszącej 25 °C.

| Nr. | Typ komory | Temp. docelowa przechowywania [°C] | Rodzaj żywności |
|-----|---------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | W lodówce: | +2 ≤ +8 | Do zamrażania nie są dopuszczone jajka, gotowane potrawy, pakowane artykuły spożywcze, owoce i warzywa, artykuły mleczne, ciasta, napoje i inne artykuły spożywcze. |
| 2 | (***)* - W zamrażarce | ≤-18 | Świeże owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), słodkowodne wyroby wodne i wyroby mięsne nadają się do zamrażania; zalecany czas przechowywania po zamrożeniu wynosi trzy miesiące, w przeciwnym razie wpłynie na smak i spowoduje utratę składników odżywczych. |
| 3 | *** - W zamrażarce | ≤-18 | Świeże owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), słodkowodne wyroby wodne i wyroby mięsne nadają się do zamrażania; zalecany czas przechowywania po zamrożeniu wynosi trzy miesiące, w przeciwnym razie wpłynie na smak i spowoduje utratę składników odżywczych. |
| 4 | ** - W zamrażarce | ≤-12 | Świeże owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), słodkowodne wyroby wodne i wyroby mięsne nadają się do zamrażania; zalecany czas przechowywania po zamrożeniu wynosi trzy miesiące, w przeciwnym razie wpłynie na smak i spowoduje utratę składników odżywczych. |
| 5 | * - W zamrażarce | ≤-6 | Świeże owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), słodkowodne wyroby wodne i wyroby mięsne nadają się do zamrażania; zalecany czas przechowywania po zamrożeniu wynosi trzy miesiące, w przeciwnym razie wpłynie na smak i spowoduje utratę składników odżywczych. |
| 6 | Bez gwiazdki | -6 ≤ 0 | Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre pakowane produkty przetworzone itp. (Zalecane spożycie w ciągu tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 3 dni). Częściowo zamknięta żywność przetworzona (żywność nie do zamrożenia). |
| 7 | W komorze chłodzenia | -2 ≤ +3 | Świeżo zamrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, słodkowodne produkty wodne itp. (jeśli temp. jest poniżej 0°C, to 7 dni, jeśli powyżej 0°C, to zaleca się spożycie w ciągu tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 2 dni). Owoce morza (poniżej 0°C przez 15 dni, nie zaleca się przechowywania powyżej 0°C). |
| 8 | Świeże artykuły spożywcze | 0 ≤ +4 | Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowane wyroby itp. (Zalecane spożycie w ciągu tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 3 dni). |
| 9 | Wino | +5 ≤ +20 | Wino czerwone, wino białe i wino musujące itp. |

 **UWAGA**

Należy przechowywać różne artykuły spożywcze zgodnie z komorami lub docelową temperaturą przechowywania zakupionych artykułów.

USTAWIENIA APLIKACJI ORAZ JEJ OBSŁUGI

Pobierz aplikację MSmartHome

w sklepie z aplikacjami (Google Play Store, Apple App Store), wyszukaj „MSmartHome”. Pobierz i zainstaluj ją na swoim telefonie. Można również pobrać aplikację skanując poniższy kod QR.



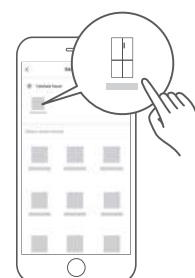
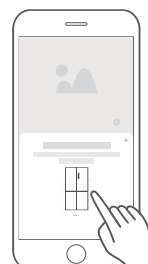
Zarejestruj się i zaloguj się

Uruchom aplikację MSmartHome i utwórz nowe konto, aby rozpocząć (można również zarejestrować się poprzez konto innej firmy). Jeśli istniało już konto, zalogować się.



Podłącz swoje urządzenia do MSmartHome

1. Należy sprawdzić, czy telefon komórkowy jest podłączony do Wi-Fi. W przeciwnym razie przejdź do Ustawień i go włącz razem z Bluetooth.
2. Należy uruchomić urządzenia.
3. Uruchom aplikację MSmartHome na swoim telefonie.
4. Jeśli pojawi się komunikat „Urządzenia inteligentne wykryte w pobliżu”, kliknąć, aby je dodać.
5. Jeśli nie pojawi się żaden komunikat, wybierz „+” na stronie i wybierz swoje urządzenie z listy dostępnych urządzeń w pobliżu. Jeśli urządzenie nie znajduje się na liście, dodaj je ręcznie według kategorii i modelu urządzenia.
6. Podłącz swoje urządzenie do Wi-Fi zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Jeśli połączenie nie powiedzie się, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi przez aplikację, aby kontynuować czynność.



PL

NOTA

1. Urządzenie należy zostać włączone.
2. Należy zostawić telefon komórkowy w pobliżu do urządzenia przy jego połączeniu do sieci.
3. Podłącz telefon komórkowy do sieci bezprzewodowej w domu przy wpisaniu prawidłowego hasła do Sieć bezprzewodowa.
4. Należy upewnić się, że router obsługuje pasmo Sieć bezprzewodowa 2,4 GHz i potem go włączyć. Jeśli nie jesteś pewien, czy router obsługuje pasmo 2,4 GHz, skontaktuj się z producentem routera.
5. Urządzenie nie może połączyć się z siecią Sieć bezprzewodowa, która wymaga uwierzytelnienia, a problem ten pojawia się zazwyczaj w miejscach publicznych, takich jak hotele, restauracje itp. Należy połączyć się z siecią Sieć bezprzewodowa, która nie wymaga uwierzytelniania.
6. Wyłącz funkcję WLAN+ (Android) lub WLAN Assistant (iOS) w telefonie komórkowym podczas podłączania sieci do urządzeń.
7. Jeśli urządzenie było wcześniej podłączone do sieci Sieć bezprzewodowa, ale wymaga ponownego podłączenia, kliknij "+" na stronie głównej aplikacji i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby ponownie dodać urządzenie według kategorii i modelu urządzenia.

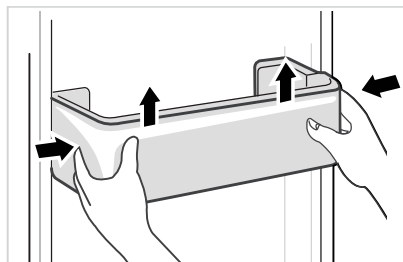
CZYSZCZENIA I KONSERWACJE

Odszranianie

- Lodówka jest wykonana na zasadzie chłodzenia powietrzem i dzięki temu posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Szron powstały w wyniku zmiany pory roku lub temperatury może być również usunięty ręcznie przez odłączenie urządzenia od zasilania lub przez przetarcie suchym ręcznikiem.

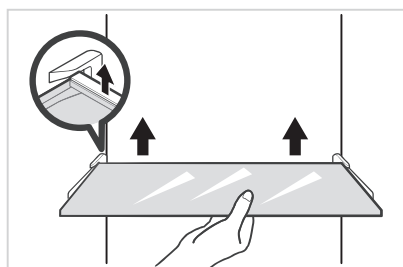
Czyszczenie półki drzwiowej

- Zgodnie z kierunkiem strzałki na rysunku poniżej, ściśnij półkę obiema rękami i popchnij ją do góry, a następnie możesz ją wyjąć.
- Po wyjęciu półki można regulować jej wysokość montażową w zależności od potrzeb.



Czyszczenie półek szklanych

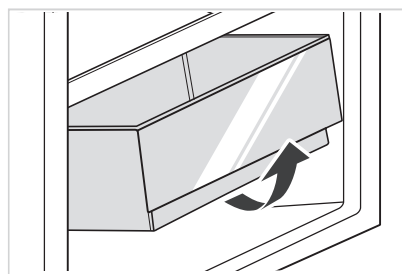
- Najbardziej wewnętrzna część wkładki lodówki w miejscu styku z półkami ma blokadę. Należy podnieść półki do góry, a następnie ją wyjąć.
- Dostosuj lub wyczyść półki zgodnie z wymaganiami.



PL

Czyszczenia szuflady na warzywa

1. Wyjąć wszystkie warzywa z szuflady. Przytrzymać uchwyt szuflady na warzywa i wyciągnąć ją całkowicie, aż się zatrzyma.
2. Unieść ją i potem wyciągnąć.



UWAGA

Do czyszczenia zaleca się używanie miękkich ręczników lub gąbki zamoczonej w wodzie i niekorozyjnych neutralnych detergentów. Zamrażarkę należy na koniec wyczyścić czystą wodą i suchą szmatką. Otwórz drzwiczki, aby się naturalnie wysuszyły przed włączeniem zasilania. Nie używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię zamrażarki i wewnątrz.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Użytkownik może rozwiązać następujące proste problemy. W przypadku nierozwiązania problemów należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej. W przypadku nierozwiązania problemów należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.

| Problem | Możliwe przyczyny |
|---|--|
| Nieudana operacja | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania i czy wtyczka jest dobrze podłączona |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy napięcie nie jest za niskie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wystąpiła awaria zasilania lub zadziałały obwody częściowe |
| Nieprzyjemne zapachy | <ul style="list-style-type: none"> • Środki spożywcze o intensywnym zapachu muszą być szczelnie owinięte |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy jest jakieś zgniłe jedzenie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść wnętrze lodówki |
| Długotrwała eksploatacja sprężarki | <ul style="list-style-type: none"> • Długa eksploatacja lodówki jest w lecie normalna, |
| | <ul style="list-style-type: none"> • gdy temperatura otoczenia jest wysoka, nie zaleca się umieszczania w urządzeniu zbyt dużej ilości żywności w tym samym czasie. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Żywność powinna wystygnąć zanim zostanie włożona do urządzenia |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są otwierane zbyt często |
| Światło nie zapala się | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy lodówka jest podłączona do zasilania i czy światło podświetlające nie jest uszkodzone |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Niech światło zostanie zmienione przez specjalistę |
| Drzwi nie mogą być prawidłowo zamknięte | <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są zakleszczone przez opakowania z jedzeniem Umieszczono zbyt dużo jedzenia |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Lodówka jest przechylona. |
| Głośne dźwięki | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy podłoga jest wypoziomowana i czy lodówka jest ustawiona stabilnie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy akcesoria są umieszczone w odpowiednich miejscach |

PL

| Problem | Możliwe przyczyny |
|-----------------------------------|--|
| Uszczelka drzwi nie jest szczelna | <ul style="list-style-type: none"> • Usunąć ciała obce z uszczelki drzwi • Podgrzać uszczelkę drzwi, a następnie schłodzić ją do ponownego założenia (lub za pomocą suszarki elektrycznej lub gorącego ręcznika do ogrzewania) |
| Przelewanie się wody z miski | <ul style="list-style-type: none"> • W komorze jest za dużo żywności lub przechowywana żywność zawiera zbyt dużo wody, co powoduje intensywne rozmrażanie • Drzwi nie są prawidłowo zamknięte, co powoduje zamarzanie z powodu przedostawania się powietrza i zwiększonej ilości wody z powodu rozmrażania |
| Gorąca obudowa | <ul style="list-style-type: none"> • Jest zjawiskiem normalnym, że wbudowany skraplacz odprowadza ciepło przez obudowę. Gdy obudowa jest gorąca z powodu wysokiej temperatury otoczenia, nadmiernego przechowywania żywności lub gdy sprężarka jest wyłączona, należy zapewnić dobrą wentylację, aby ułatwić odprowadzanie ciepła |
| Kondensacja powierzchniowa | <ul style="list-style-type: none"> • Kondensacja na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi lodówki jest normalna, gdy wilgotność otoczenia jest zbyt wysoka. Wystarczy przetrzeć kondensat czystym ręcznikiem. |

PL

CE

Midea niniejszym oświadcza, że urządzenie z funkcją MSmartHome spełnia zasadnicze wymagania i inne istotne postanowienia dyrektywy (WE) nr 2014/53. Szczegółową Deklarację Zgodności RED znajduje się online na stronie www.midea.com wśród dodatkowych dokumentów na stronie produktu dla Państwa urządzenia.



2.4 GHz band: 100mW max.
5 GHz band: 100mW max.

PL

ZAŁĄCZNIK

Specjalnie dla nowego europejskiego standardu

Podane w poniższej tabeli części można nabyć u dostawcy usług serwisowych.

| Część zamówiona | Dostarczona przez | Minimalny czas wymagany do realizacji |
|----------------------|---|---|
| Termostaty | Profesjonalny personel serwisowy | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Czujniki temperatury | Profesjonalny personel serwisowy | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Płytki drukowane | Profesjonalny personel serwisowy | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Źródła światła | Profesjonalny personel serwisowy | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Uchwyt drzwi | Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Zawiasy drzwiowe | Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Tace | Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Kosze | Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi | Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |
| Uszczelki drzwiowe | Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi | Co najmniej 10 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek |

PL

Drogi kliencie

1. Jeśli chcesz zwrócić lub wymienić produkt, skontaktuj się ze sklepem, w którym dokonujesz zakupu.

(Pamiętaj, aby przynieść fakturę zakupu)

2. W przypadku awarii produktu, która wymaga naprawy, prosimy o kontakt z serwisem posprzedażowym.

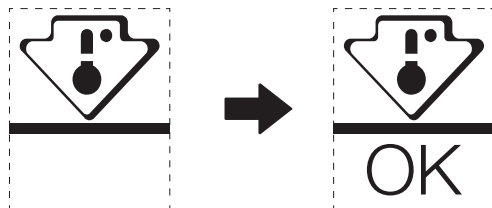
UWAGA

Informacje o modelu, jak również identyfikator modelu, można uzyskać poprzez zeskanowanie kodu QR, jeżeli takowy znajduje się na etykiecie efektywności energetycznej produktu. Więcej informacji na temat oszczędności energii w urządzeniu znajduje się na stronie <https://ec.europa.eu> i wyszukuje się za pomocą nazwy modelu, gdzie nazwę modelu znajduje się na etykiecie znamionowej urządzenia.

Strefa najchłodniejsza w lodówce

OPCJONALNIE: Wskaźnik OK-temp.

- Za pomocą wskaźnika OK-temp. określone są temperatury poniżej +4°C. Należy stopniowo zmniejszać temperaturę, jeśli wskaźnik nie wskazuje "OK".



- Nie należy zmieniać położenia półki, w przeciwnym razie utrudnione będzie utrzymanie odpowiedniej temperatury w komorze. W lodówkach z wymuszonym obiegiem powietrza (wyposażonych w wentylator lub modelach No Frost) symbol najchłodniejszej strefy nie jest przedstawiany, ponieważ temperatura wewnątrz jest równomierna.

Ustawienia wskaźnika temp.

PL

- Aby ułatwić Państwu odpowiednie ustawienie lodówki, została ona wyposażona we wskaźnik temperatury, który będzie monitorował średnią temperaturę w najchłodniejszej strefie.
- **OSTRZEŻENIE:** Wskaźnik ten jest przeznaczony do pracy tylko z Państwa lodówką, nie należy go używać w innej lodówce (ponieważ najchłodniejsza strefa nie jest taka sama), ani do żadnych innych zastosowań.

Sprawdzenie temp. w strefie najchłodniejszej

- Wskaźnik temp. umożliwi regularną kontrolę temp. w strefie najchłodniejszej. Temperatura wewnętrzna lodówki zależy od kilku czynników, takich jak temperatura otoczenia w pomieszczeniu, ilość przechowywanej żywności oraz częstotliwość otwierania drzwi itp., więc zaleca się, aby wziąć te czynniki pod uwagę przy ustawianiu urządzenia.
- Kiedy wskaźnik pokazuje "OK", oznacza to, że Państwa termostat jest odpowiednio wyregulowany, a temperatura wewnętrzna prawidłowa.
- Jeśli wskaźnik temperatury zmieni się na BIAŁY, oznacza to, że temperatura jest zbyt wysoka; w takim przypadku należy odpowiednio zmniejszyć ustawienie kontroli temperatury w lodówce i odczekać 12 godzin przed wykonaniem ponownych kontroli wzrokowej wskaźnika. Po wprowadzeniu świeżej żywności lub pozostawieniu otwartych drzwi możliwe jest, że wskaźnik temperatury po pewnym czasie zmieni się na BIAŁY.