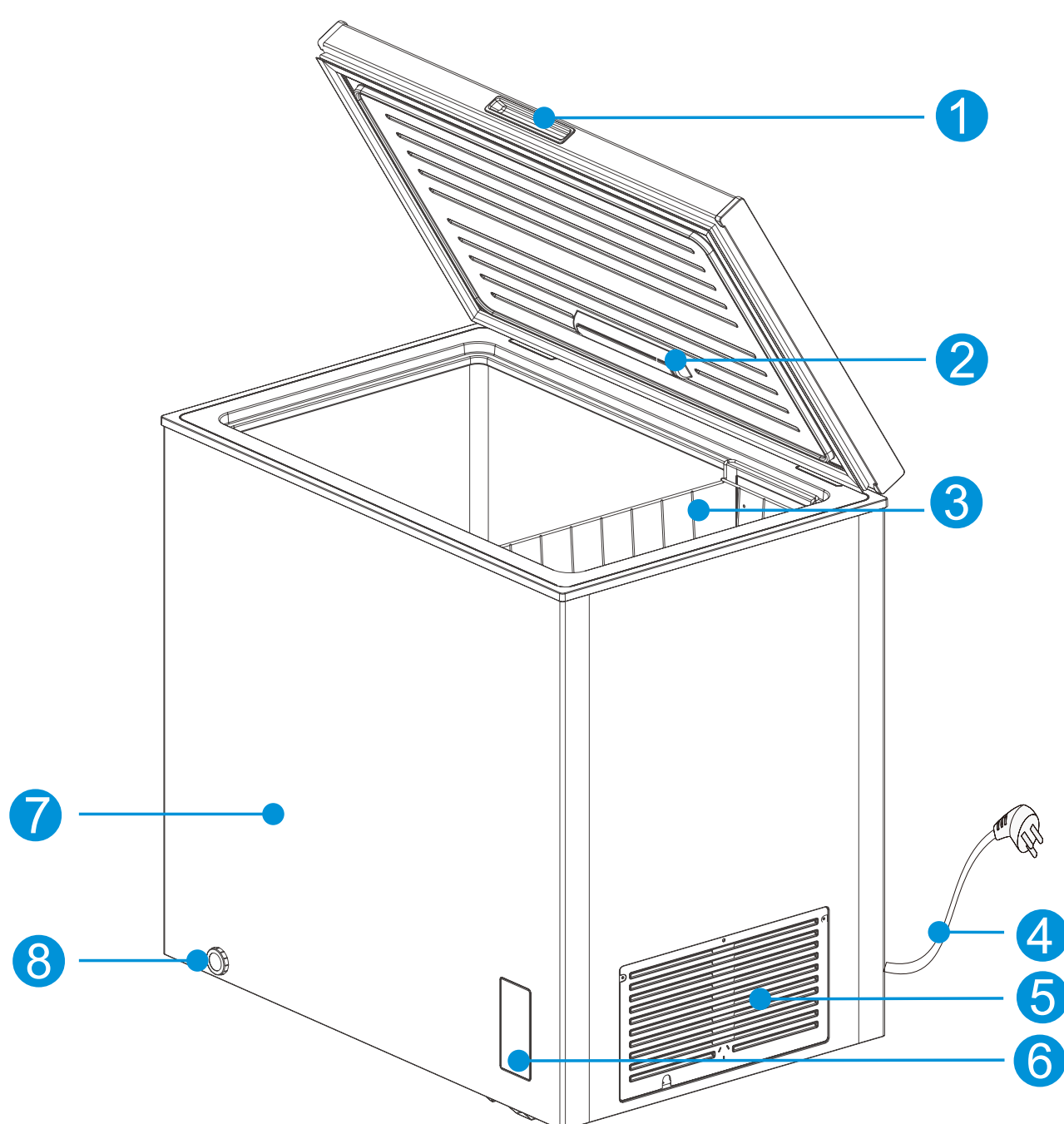


Przegląd Produktu

Wprowadzenie Produktu



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 Uchwyt drzwi (opcjonalnie) | 5 Zasłona |
| 2 Lampka (opcjonalnie) | 6 Panel kontroli temperatury |
| 3 Półka typu koszyk (opcjonalnie) | 7 Obudowa |
| 4 Kabel zasilający | 8 Otwór odpływowy |

- Niska temperatura zamrażarki może utrzymywać świeżość żywności przez długi czas i służy głównie do przechowywania mrozonek i produkcji lodu.
- Zamrażarka nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, krewetek, ciast i innych potraw, które nie zostaną spożyte w krótkim okresie. Nie przechowuj płynów w butelkach ani zamkniętych pojemnikach, takich jak butelkowane piwo, napoje itp.
- Należy zwrócić uwagę, że żywność powinna być spożywana w okresie przechowywania.
- Szybkość zamrażania produktu zależy od ilości przechowywanej żywności oraz temperatury otoczenia. Jeśli jednorazowo umieścisz zbyt dużą ilość żywności o temperaturze pokojowej, należy ustawić zamrażarkę na maksymalny poziom i włączyć ją na 24 godziny wcześniej. Duże kawałki żywności powinny zostać podzielone na mniejsze porcje do przechowywania, w przeciwnym razie mogą nie zostać całkowicie zamrożone, co może prowadzić do ich zepsucia.

• | Uwaga

Po długotrwałym użytkowaniu może wystąpić pewne zużycie zawiasu, spowoduje to hałas podczas otwierania/zamykania drzwi i skróci żywotność zawiasu. Zaleca się regularne nakładanie smaru na zawias w celu konserwacji, może to skutecznie eliminować hałas i wydłużać żywotność zawiasu.

Maksymalna waga przedmiotów w koszyku nie powinna przekraczać 5 kg.

Jeżeli produkt jest zapakowany w cienką folię, przy nagłych zmianach temperatury i wilgotności w środowisku transportu, może dojść do kondensacji na powierzchni pudełka oraz folii. Jest to normalne zjawisko fizyczne i nie wpływa na użyteczność produktu.

• | Uwagi

Różnica: Ze względu na zmiany technologiczne i różnice w modelach, niektóre ilustracje w niniejszej instrukcji mogą różnić się od posiadanego modelu.

Instalacja Produktu

Przed pierwszym użyciem

Zdejmij zewnętrzne i wewnętrzne opakowanie i dokładnie wytrzyj obudowę miękką, suchą szmatką, a wewnątrz wilgotną, ciepłą szmatką.

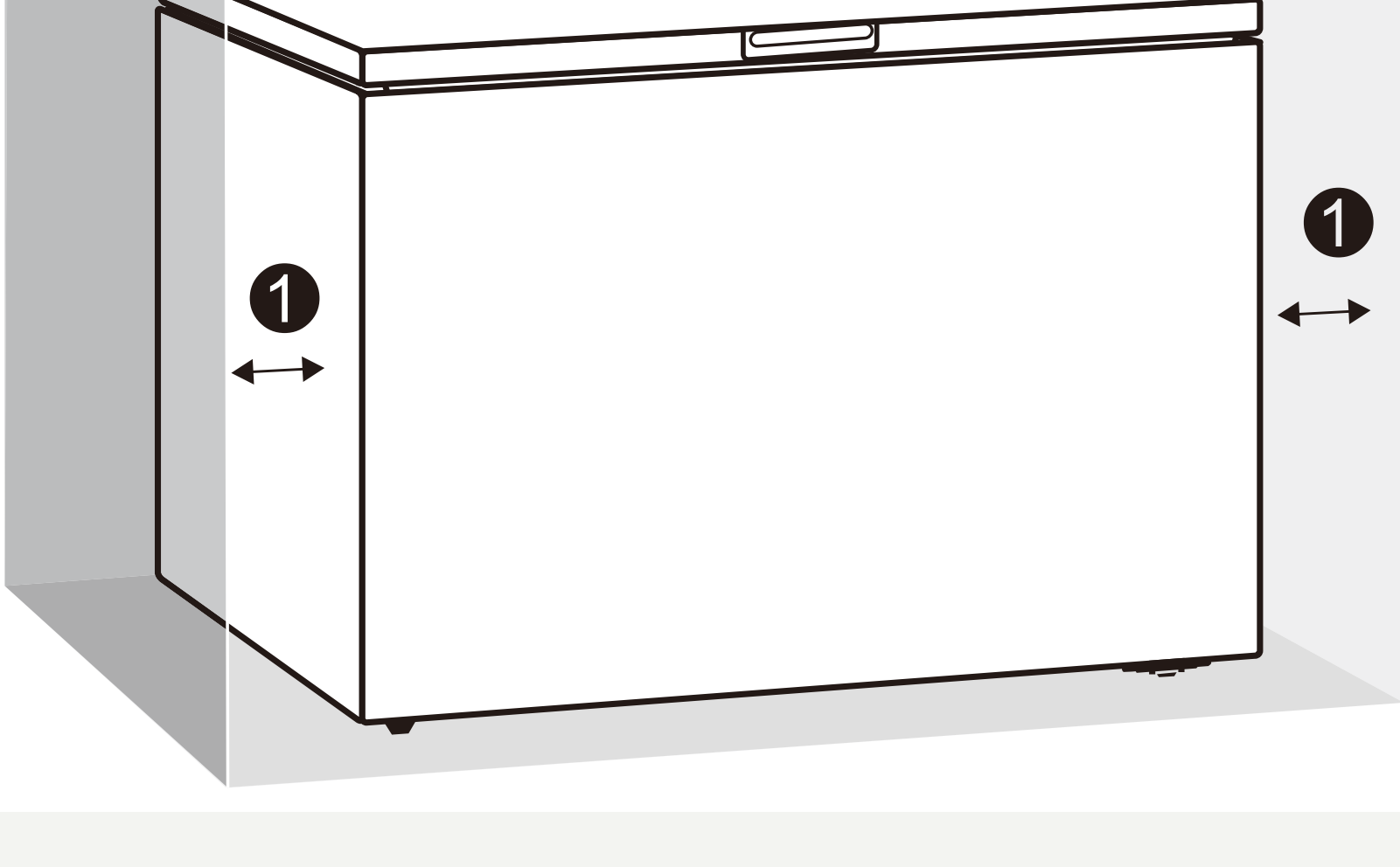
Należy unikać umieszczania obudowy w wąskich wnękach lub w pobliżu źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego lub wilgoci.

Dla zapewnienia wydajnej pracy zamrażarki konieczna jest odpowiednia cyrkulacja powietrza. Zachowaj zalecane odstępy, aby zapewnić prawidłowy przepływ powietrza.

Przed podłączeniem zamrażarki do zasilania sprawdź, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu w Twoim domu. Różne napięcia mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.

Urządzenie musi być uziemione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane brakiem uziemienia.

Zalecane odstępy



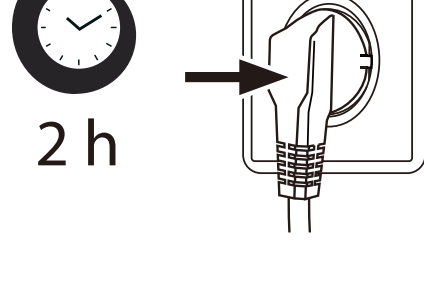
❶: 20 cm Między bokami i tyłem urządzenia a ścianami

❷: 70 cm Nad zamrażarką

Podłączenie do zasilania

Po zainstalowaniu produktu należy pozostawić urządzenie na co najmniej 2 godziny przed włączeniem zasilania, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do zmniejszenia wydajności chłodzenia lub uszkodzenia produktu.

Pozostawić urządzenie puste na 24 godziny, aby umożliwić schłodzenie zamrażarki do odpowiedniej temperatury.



• | PRZESTROGA

Zamrażarka powinna być zawsze podłączona do własnego, indywidualnego gniazdka elektrycznego, którego napięcie odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.

Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony lub uszkodzony.

Temperatura Otoczenia

W zależności od klasy klimatycznej, lodówka może być używana w zakresie temperatur otoczenia przedstawionym w poniższej tabeli.

W temperaturach wykraczających poza podany zakres produkt może nie działać prawidłowo.

Klasa klimatyczna produktu znajduje się na jego etykiecie.

Klasa Klimatyczna	Temperatura Otoczenia
SN	+10 °C do +32 °C
N	+16 °C do +32 °C
ST	+16 °C do +38 °C
T	+16 °C do +43 °C

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących instalacji należy skontaktować się ze sprzedawcą, naszym działem obsługi klienta lub najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

• | Porady

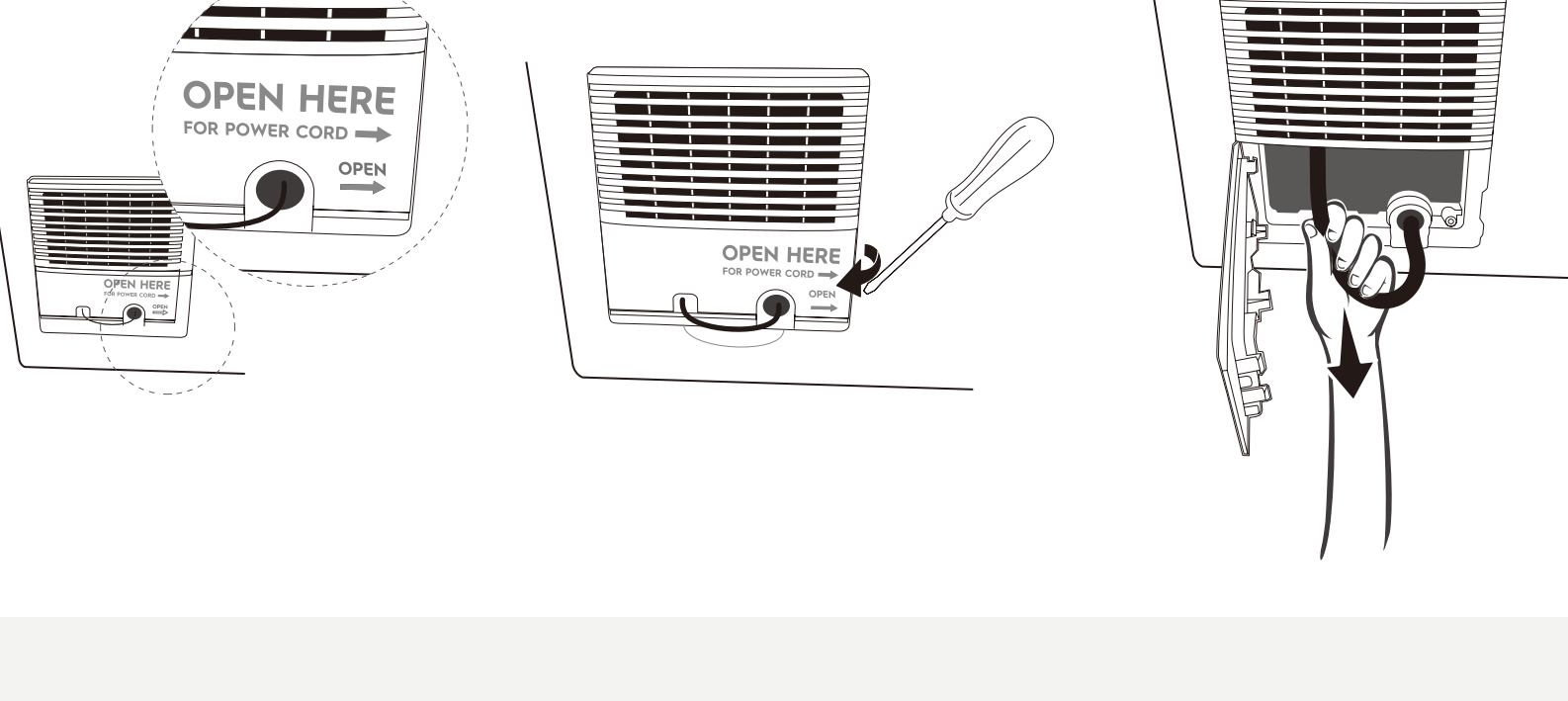
Wydajność chłodzenia zamrażarki oraz zużycie energii mogą być wpływane przez temperaturę otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi i jej lokalizację. Zalecane jest dostosowanie ustawień temperatury w zależności od potrzeb.

Wyjmij kabel z wnętrza komory

Użyj narzędzia (płaskiego śrubokrętu lub stożka), wsuń je w szczelinę w miejscu wskazanym strzałką na ilustracji i delikatnie podważ, aby otworzyć kłapkę.

Po otwarciu, wyjmij przewód zasilający z otworu, tak jak pokazano na poniższej ilustracji.

Po wyjęciu przewodu zasilającego, pokrywa zostanie zamknięta w przeciwnym kierunku niż podczas otwierania.



Montaż Kółek (opcjonalnie)

Przed montażem kółek odłącz urządzenie od źródła zasilania i opróżnij jego zawartość.

Zablokuj i zabezpiecz pokrywę, aby zapobiec jej otwarciu podczas montażu kółek.

Urządzenie jest wyposażone w zestaw do montażu kółek, który znajduje się w koszyku zamrażarki skrzyniowej. Kółka umożliwiają łatwe przemieszczanie urządzenia do docelowej lokalizacji. Kółka można zablokować, aby unieruchomić urządzenie.

Zawartość zestawu do montażu kółek:



Aby zamontować kółka:

- Przenieś zamrażarkę do miejsca pracy, które zapewni wystarczającą przestrzeń po wszystkich stronach, umożliwiając łatwy dostęp i obsługę urządzenia.
- Zabezpiecz podłogę za zamrażarką materiałem ochronnym, aby zapobiec jej uszkodzeniu podczas ustawienia urządzenia na plecach w trakcie montażu kółek.
- Odkręć i usuń regulowane nóżki poziomujące, które są fabrycznie zamontowane na zamrażarce, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, ponieważ nie są one potrzebne przy używaniu kółek.
- Wyjmij kółka i śruby z zestawu do montażu kółek. Kółka części A należy zamontować z przodu po prawej stronie oraz z tyłu po stronie sprężarki. Kółka części B należy zamontować z przodu po lewej stronie oraz z tyłu urządzenia (z dźwignią hamulca skierowaną na zewnątrz). Dopasuj otwory montażowe kółek do odpowiadających im otworów na śruby w miejscach mocowania.
- Po zamontowaniu kółek, z pomocą asystenta, ostrożnie podnieś i obróć zamrażarkę do pozycji pionowej. Przenieś zamrażarkę do wybranego miejsca i zablokuj hamulce na dwóch lewych kółkach.
- Odczekaj co najmniej 2 godziny przed podłączeniem zamrażarki do źródła zasilania AC.
- Załaduj zamrażarkę dopiero po osiągnięciu przez nią docelowej temperatury pracy.



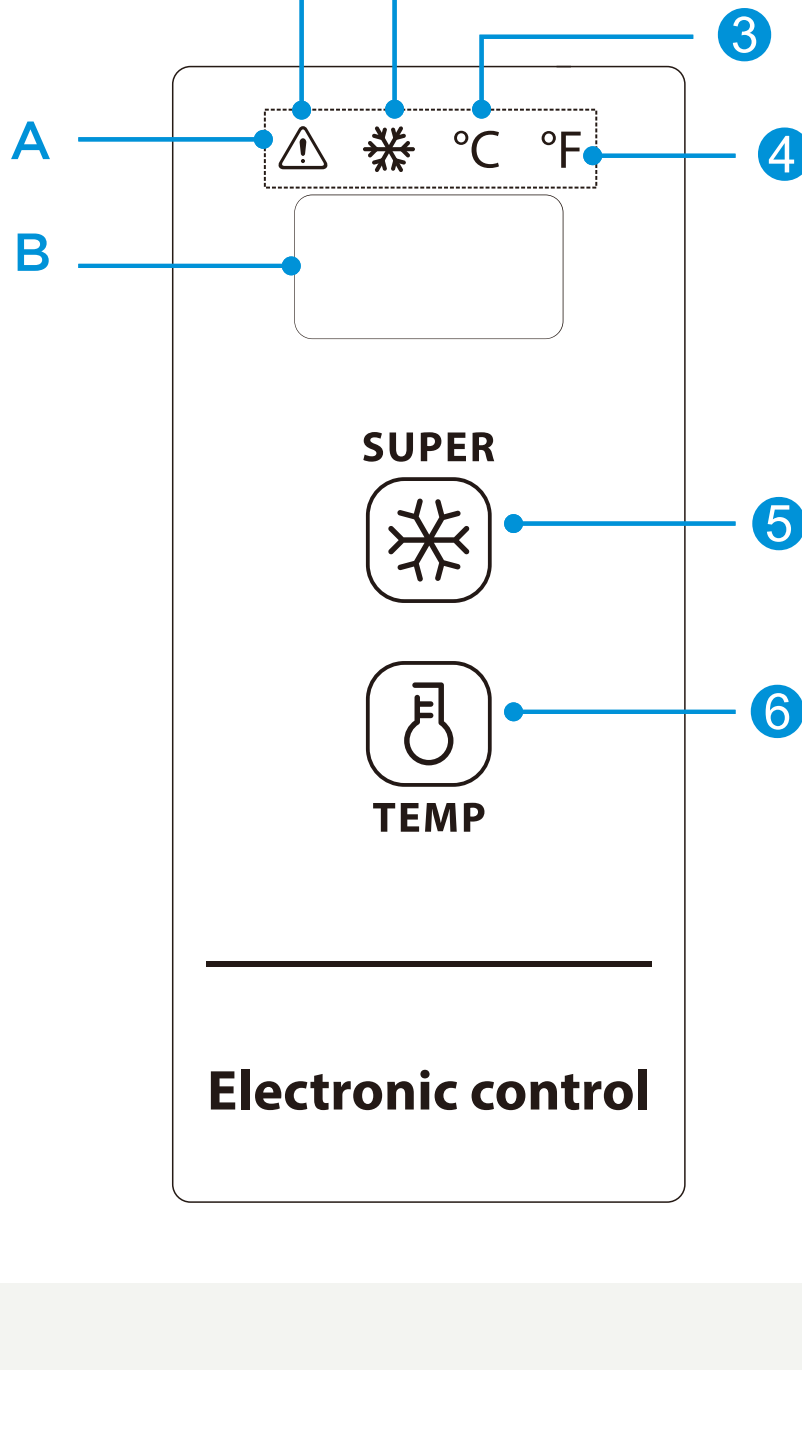
• | Uwagi

Do obrócenia i ustawienia zamrażarki na plecach w celu uzyskania dostępu do wszystkich stron, wymagane są co najmniej dwie osoby.

Kółka z hamulcami służą wyłącznie do unieruchomienia zamrażarki na równej powierzchni. Nie są przeznaczone do zapobiegania ruchowi na nierównym lub pochyłym podłożu.

Obsługa Produktu

Panel sterowania



Przyciski operacyjne i lampka

- | | |
|---|---|
| 1 Lampka kontrolna wysokiej temperatury | A Obszar wyświetlania lampek kontrolnych |
| 2 Lampka kontrolna Super-freeze | B Obszar wyświetlania temperatury |
| 3 Lampka kontrolna temperatury w stopniach Celsjusza | |
| 4 Lampka kontrolna temperatury w stopniach Fahrenheita | |
| 5 Przycisk Super-freeze | |
| 6 Przycisk regulacji Tempering | |

Instrukcja Obsługi

a | Sterowanie wyświetlaczem

Po włączeniu zasilania zamrażarki, okno wyświetlacza zaświeci się przez 3 sekundy, a następnie przejdzie do trybu normalnej pracy. Początkowo wyświetlana temperatura po włączeniu powinna wynosić poniżej 18°C.

Normalne wyświetlanie operacyjne:

- Jeśli nie występuje żaden błąd, wyświetlana będzie ustawiona temperatura lub tryb funkcji;
- Jeśli wystąpi błąd, wyświetlany będzie kod błędu;

Wyświetlanie funkcji sleep:

Funkcja sleep zostanie włączona domyślnie po podłączeniu zasilania. Po ustaleniu temperatury wyświetlacz zgaśnie po 30 sekundach.

Tryb sleep można przełączyć za pomocą kombinacji klawiszy:

- Naciśnij jednocześnie przyciski „” i „” przez 5 sekund. Gdy w obszarze wyświetlania temperatury pojawi się „ON”, oznacza to, że funkcja sleep jest włączona.
- Naciśnij jednocześnie przyciski „” i „” przez 5 sekund. Gdy w obszarze wyświetlania temperatury pojawi się „OF”, oznacza to, że funkcja sleep jest wyłączona.

Sterowanie operacyjne:

- Włączenie funkcji sleep. Po każdym ustaleniu temperatury wyświetlacz zgaśnie po kolejnych 30 sekundach;
- Wyłączenie funkcji sleep. Po każdym potwierdzeniu temperatury hartowania wyświetlacz pozostanie włączony i nie zgaśnie.

b | Przycisk blokowania lub odblokowania

Po początkowym włączeniu zasilania, przycisk jest domyślnie zablokowany; wymagane jest odblokowanie przed wykonaniem operacji.

- Blokada:** Po naciśnięciu przycisku super-freeze „” przez 3 sekundy, obszar wyświetlania mignie raz, a ustawiona temperatura natychmiast wejdzie w życie. Po wejściu w stan blokady obszar wyświetlania nie będzie migał. Po 30 sekundach braku operacji przez użytkownika urządzenie automatycznie przejdzie w stan blokady, a obszar wyświetlania mignie raz.
- Odblokowanie:** Po naciśnięciu przycisku super-freeze „” przez 3 sekundy, obszar wyświetlania mignie raz, sygnalizując odblokowanie. W stanie blokady wymagane jest odblokowanie przycisku przed wykonaniem jakiejkolwiek operacji.

• | Uwaga

Poniższe operacje powinny być przeprowadzone w stanie odblokowania.

c | Przełączanie temperatury między stopniami fahrenheit a celsjusza

Po długim naciśnięciu przycisku regulacji tempering „” przez 3 sekundy, można przełączyć temperaturę między stopniami Fahrenheita a Celsjusza. Gdy na wyświetlaczu pojawi się Celsjusz; natomiast gdy wyświetlana będzie temperatura w stopniach Fahrenheita, zapali się wskaźnik temperatury Fahrenheita w obszarze wyświetlania.

d | Ustawianie Temperatury

Po naciśnięciu przycisku regulacji tempering „”, okno wyświetlacza pokaże temperaturę w zamrażarce. Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk regulacji tempering „”, temperatura w zamrażarce zmieni się o 1 stopień Celsjusza/

Fahrenheita;

Zmiana temperatury odbywa się cyklicznie, zgodnie z poniższą tabelą:

Zakres ustawienia temperatury w stopniach Celsjusza:

10°C → 9°C → 8°C → ... 1°C → 0°C → -1°C → ... → -28°C → -29°C → -30°C

Zakres ustawienia temperatury w stopniach Fahrenheita:

50°F → 49°F → 48°F → ... 33°F → 32°F → 31°F → ... → -20°F → -21°F → -22°F

• | Uwaga

Dla ustawień -30°C/-22°F zaleca się temperaturę otoczenia wynoszącą 25°C/77°F lub mniej.

e | Funkcja super-freeze

Włączenie super-freeze:

Po naciśnięciu przycisku super-freeze „”, lampka kontrolna super-freeze „” zaświeci się;

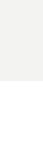
Przy ustawianiu temperatury w stopniach Celsjusza, w obszarze wyświetlania temperatury pojawi się „-30”. Jeśli sprężarka będzie pracować bez przerwy, lampka kontrolna temperatury Celsjusza „°C” zaświeci się.

Przy ustawianiu temperatury w stopniach Fahrenheita, w obszarze wyświetlania temperatury pojawi się „-22”. Jeśli sprężarka będzie pracować bez przerwy, lampka kontrolna temperatury Fahrenheita „°F” zaświeci się.

Wyłączenie super-freeze:

- Po włączeniu po awarii zasilania;
- Po ciągłej pracy sprężarki przez 24 godziny;
- Jeśli wystąpi awaria czujnika w trybie super-freeze, można zakończyć tryb super-freeze;
- W trybie super-freeze można go zakończyć przez ponowne naciśnięcie przycisku super-freeze „”.

f | Alarm wysokiej temperatury

W przypadku alarmu wysokiej temperatury lampka kontrolna „” zapali się.

g | Pamięć awarii zasilania

W przypadku awarii zasilania, nagły stan operacyjny zostanie zablokowany, a po przywróceniu zasilania, operacje będą kontynuowane zgodnie z ustawieniami sprzed awarii. Funkcja super-freeze zostanie automatycznie wyłączona po awarii zasilania.

h | Kod błędu

Jeśli wystąpi awaria, w obszarze wyświetlania pojawią się odpowiednie kody błędów, jak pokazano w poniższej tabeli. Użytkownik powinien skontaktować się ze specjalistą w celu konserwacji, aby upewnić się, że zamrażarka jest normalnie użytkowana.

Kod Błędu	Opis Błędu
E2	Awaria czujnika temperatury

Wskazówki Dotyczące Konserwacji

Ogólne czyszczenie

- Przed przystąpieniem do rutynowych czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania. Przed ponownym uruchomieniu urządzenia należy odczekać co najmniej 5 minut, ponieważ częste uruchamianie może spowodować uszkodzenie sprężarki.
- Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
- Nie należy samodzielnie naprawiać, demontować ani modyfikować urządzenia. W celu naprawy należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.
- Przynajmniej raz w roku należy usunąć kurz z tylnej części urządzenia, aby uniknąć ryzyka pożaru i zwiększonego zużycia energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze produktu należy regularnie czyścić, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Wyczyść wnętrze produktu za pomocą miękkiej szmatki lub gąbki, dwóch łyżek sody oczyszczonej i jednej czwartej ciepłej wody. Następnie spłucz wodą i wytrzyj do czysta. Po wyczyszczeniu należy otworzyć drzwi i pozostawić je do naturalnego wyschnięcia przed włączeniem zasilania.
- W przypadku obszarów wewnątrz produktu, które są trudne do wyczyszczenia (np. wąskie szczeliny, szczeliny lub narożniki), zaleca się okresowe wycieranie ich miękką szmatką, miękką szczotką itp., w razie potrzeby z pomocą (np. cienkiego drewnianego patyczka), aby upewnić się, że w tych obszarach nie gromadzą się zanieczyszczenia lub bakterie.
- Przetrzeć zewnętrzne powierzchnie produktu miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp., a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie używaj twardych szczotek, stalowych kulek czyszczących, szczotek drucianych, materiałów ściernych (np. pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (np. alkoholu, acetonu, octanu izoglicerolu itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni i wnętrza lodówki. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą zdeformować lub uszkodzić plastikowe części.
- Nie spłukiwać bezpośrednio wodą lub innymi płynami podczas czyszczenia, aby uniknąć zwarcia lub wpływu na izolację elektryczną po zanurzeniu.



• | Uwagi:

Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie należy przerywać pracy urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do skrócenia jego żywotności.

Odszranianie

Twoja zamrażarka jest zaprojektowana do całorocznego użytkowania i wymaga jedynie minimalnego czyszczenia i konserwacji. Zalecamy wykonywanie poniższych czynności za każdym razem, gdy czyścisz zamrażarkę, aby utrzymać jej działanie bez zapachów i efektywnie:

1. Wyjmij przechowywaną żywność oraz koszyki na akcesoria, odłącz urządzenie od zasilania i pozostaw drzwi otwarte. Dokładnie wywietrz pomieszczenie, aby przyspieszyć proces rozmrażania.
2. Po zakończeniu rozmrażania wyczyść zamrażarkę zgodnie z powyższym opisem.

• | PRZESTROGA!

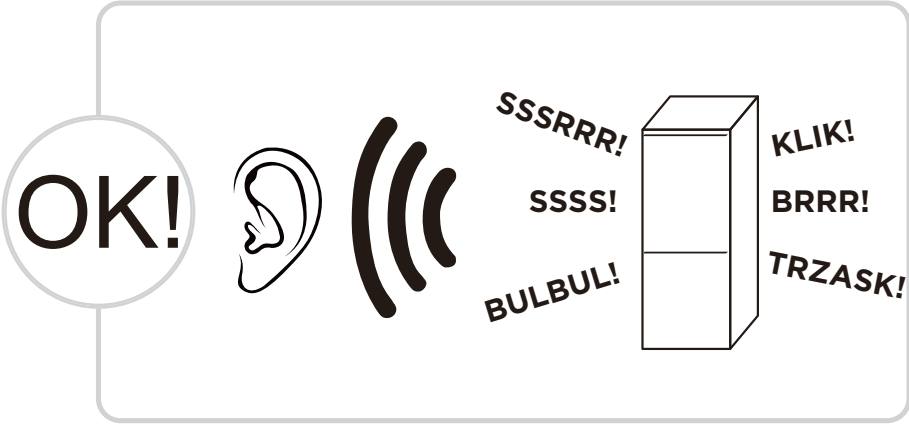
Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z zamrażarki. Urządzenie może zostać ponownie podłączone do gniazdka elektrycznego i włączone tylko po całkowitym wyschnięciu jego wnętrza.

Rozwiązywanie

Poniższe problemy mogą zostać rozwiązane przez użytkownika. Jeżeli ich rozwiązanie jest niemożliwe, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

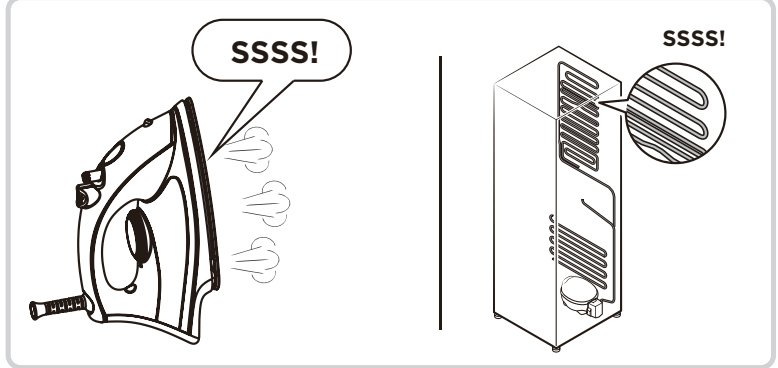
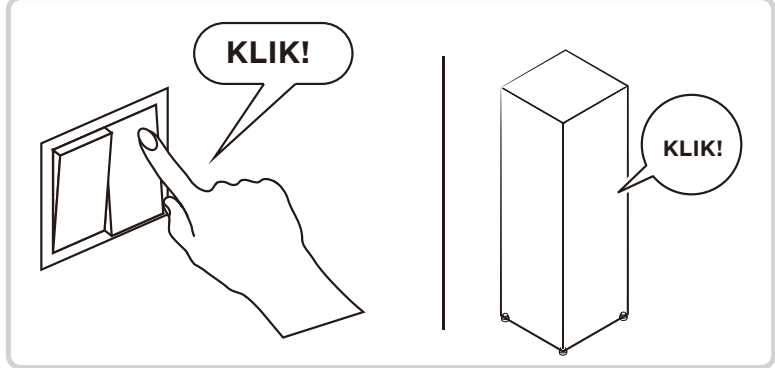
Nie działa	- Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania oraz czy wtyczka jest poprawnie podłączona - Sprawdzić, czy napięcie jest odpowiednio wysokie - Sprawdzić, czy zasilanie działa lub czy nie doszło do wyłączenia obwodu zasilającego
Nieprzyjemna woń	- Żywność wydzielającą intensywną woń należy szczelnie opakować - Sprawdzić, czy żywność zepsuła się - Wyczyścić wnętrze lodówki
Przedłużająca się praca sprężarki	- Długa praca sprężarki lodówki jest zjawiskiem normalnym w lecie - gdy temperatura otoczenia jest wysoka. Nie zaleca się wkładania dużej ilości żywności naraz - Żywność należy wystudzić przed umieszczeniem jej w lodówce - Drzwi otwierane są zbyt często
Oświetlenie nie włącza się	- Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i czy źródło światła jest sprawne - Zlecić wymianę źródła światła specjalście
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi	- W zamknięciu drzwi przeszkadza umieszczona żywność. Umieszczono zbyt dużo żywności - Lodówka jest przechylona.
Głośnie hałasy	- Sprawdzić, czy posadzka jest równa i czy lodówka stoi stabilnie - Sprawdzić, czy akcesoria znajdują się na swoich miejscach
Uszczelka drzwi jest rozciągnięta	- Usunąć ciała obce znajdujące się na uszczelce - Rozgrzać uszczelkę drzwi i schłodzić ją, aby przywrócić jej kształt (Można też użyć suszarki elektrycznej lub gorącego ręcznika)
Przelewanie się wody w zbiorniku	- W komorze znajduje się zbyt dużo żywności lub żywność zawiera zbyt dużo wody co skutkuje intensywnym odszranianiem - Drzwi nie są poprawnie zamknięte, co powoduje powstawanie szronu pod wpływem przedostawania się do wnętrza ciepłego powietrza. Roztopianie szronu skutkuje pojawianiem się nadmiernej ilości wody
Ciepła obudowa	Odprowadzanie ciepła wbudowanego skraplacza przez obudowę; jest to zjawisko normalne. Gdy obudowa rozgrzewa się do wysokich temperatur z powodu wysokiej temperatury otoczenia, umieszczenia zbyt dużej ilości żywności lub wyłączenia się sprężarki, należy zapewnić odpowiednią wentylację, która umożliwi odprowadzenie ciepła
Skraplanie się wody na powierzchni	Skroplenie się wody na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi jest zjawiskiem normalnym, gdy wilgotność powietrza jest wysoka. Skroploną wodę można wytrzeć czystym ręcznikiem.
Niestandardowe odgłosy	- Brzęczenie: Pracująca sprężarka może brzęczeć zwłaszcza podczas uruchamiania i wyłączania się. Jest to zjawisko normalne. - Trzaski: Chłodziwo krążące w urządzeniu może wydawać dźwięki przypominające trzaski. Jest to zjawisko normalne.

Czy słychać jeden z następujących dźwięków? Zwykle te dźwięki nie oznaczają usterki.



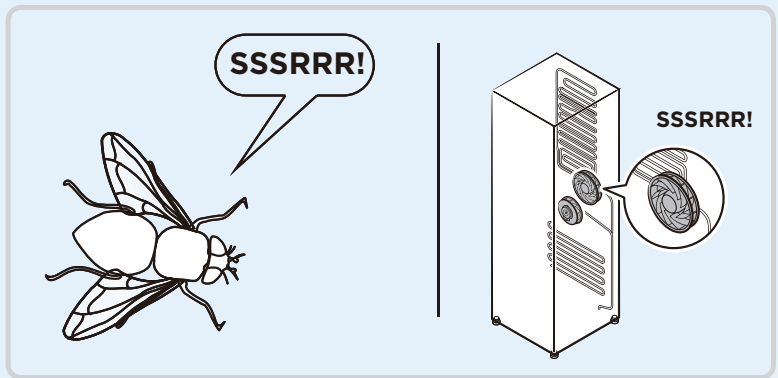
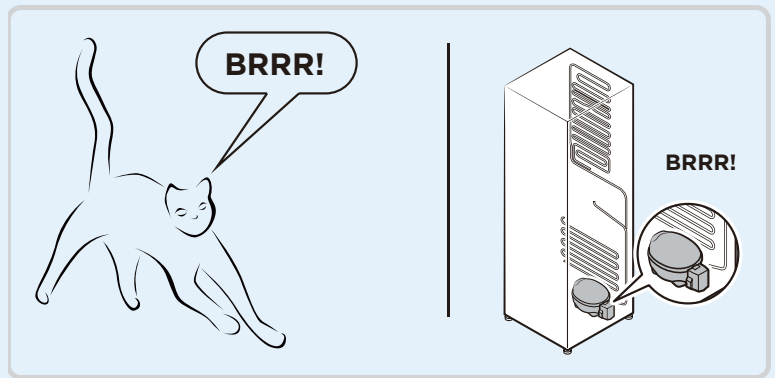
KLIK: niektóre podzespoły elektryczne lodówki, takie jak zawory elektryczne, wydają te dźwięki podczas swojej pracy. Jest to zjawisko normalne.

SSSS: taki dźwięk można usłyszeć, gdy czynnik chłodniczy przepływa przez parownik. Jest to zjawisko normalne.



BRRR: sprężarka będzie wydawać tego rodzaju dźwięk podczas pracy; brzęczenie jest szczególnie głośnie podczas uruchamiania i wyłączania się. Jest to zjawisko normalne.

SSSRRR: taki dźwięk może wydawać z siebie silnik wentylatora, gdy lodówka pracuje w trybie No frost. Jest to zjawisko normalne.



BULBUL: tego rodzaju dźwięk powoduje przepływ czynnika chłodniczego przez rurki układu chłodzenia lodówki. Jest to zjawisko normalne.

TRZASK: dźwięki trzaskania lub pękającego lodu wynikają z konstrukcji lodówki i powodowane są przez zjawisko rozszerzalności cieplnej i kurczenia się pod wpływem niskiej temperatury – jest to zjawisko całkowicie normalne.

