

# LAGAN L

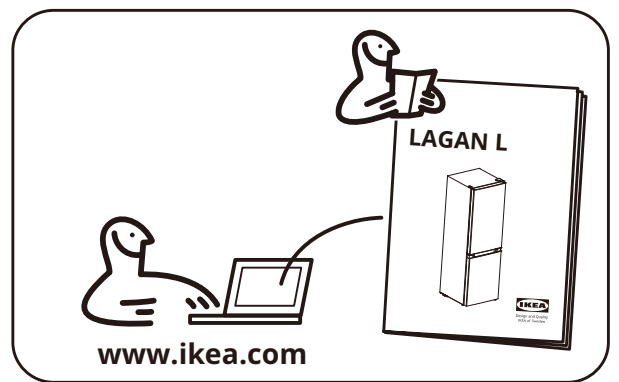
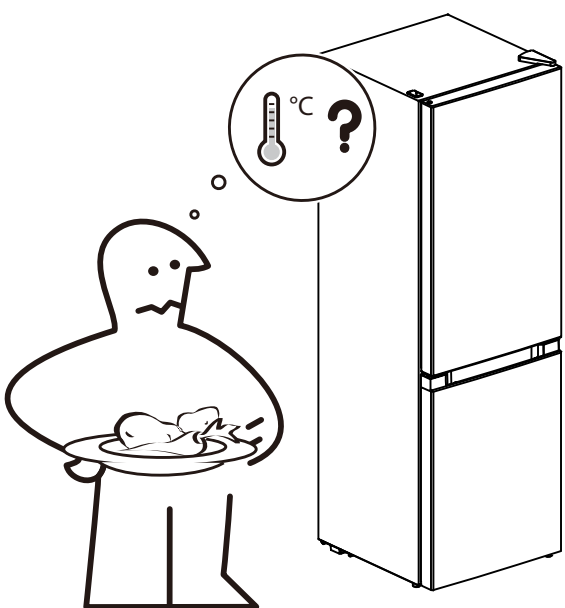
pl  
ru  
sk  
lt  
lv  
uk  
et



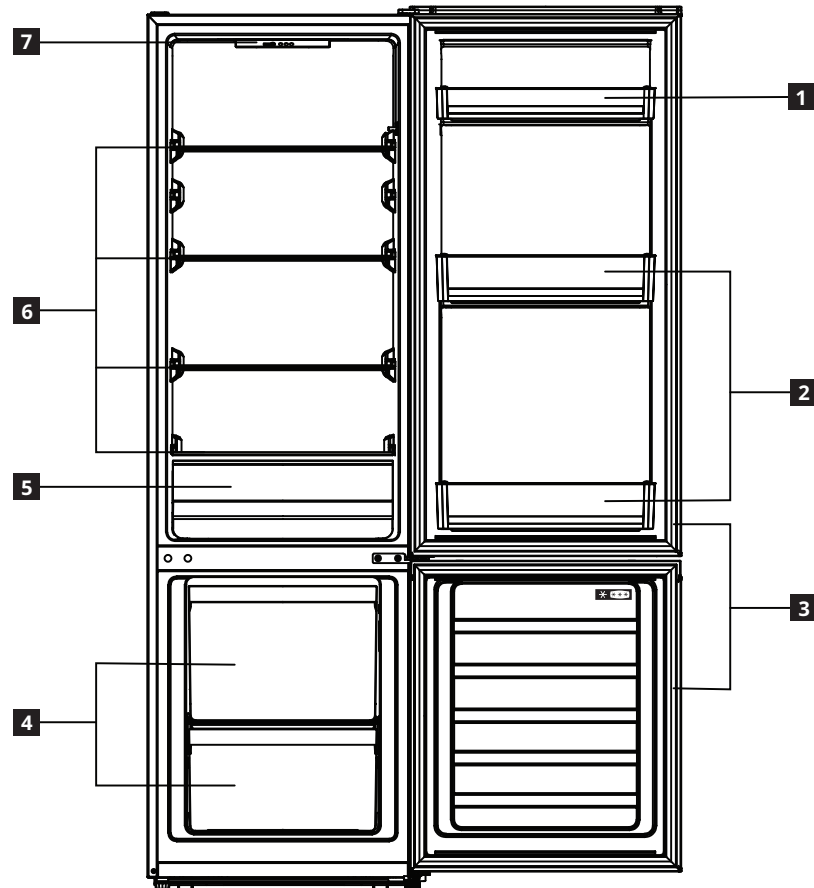
Design and Quality  
IKEA of Sweden



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <b>POLSKI</b>     | <b>5</b>  |
| <b>РУССКИЙ</b>    | <b>10</b> |
| <b>SLOVENSKY</b>  | <b>15</b> |
| <b>LIETUVIŲ</b>   | <b>20</b> |
| <b>LATVIEŠU</b>   | <b>25</b> |
| <b>УКРАЇНСЬКА</b> | <b>30</b> |
| <b>EESTI</b>      | <b>35</b> |



## Opis urządzenia

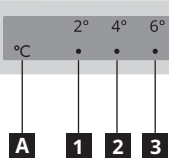


- 1** Balkonik na drzwi
- 2** Balkoniki na butelki
- 3** Uszczelki drzwiowe
- 4** Szuflady zamrażarki

- 5** Szuflada na warzywa
- 6** Szkiane półki
- 7** Panel sterowania

## Obsługa

### Panel sterowania



- 1** Wskaźnik temperatury 2°C
- 2** Wskaźnik temperatury 4°C
- 3** Wskaźnik temperatury 6°C
- A** Przycisk ustawiania temperatury

**Uwaga:** Do obsługi panelu sterowania nie należy używać ostrzych przedmiotów. Porysują lub uszkodzą one panel sterowania.

### Włączanie

Po podłączeniu wtyczki zasilania do gniazda elektrycznego urządzenie się włączy i rozpoczęte pracę.

### Wyświetlacz

W przypadku awarii czujnika temperatury zaczną migać odpowiednie wskaźniki.

| Stan wskaźnika  | Błąd                                  |
|---|---------------------------------------|
| Migają wskaźniki temperatury 2°C i 4°C ( <b>1</b> i <b>2</b> ). | Awaria czujnika temperatury w lodówce |
| Migają wskaźniki temperatury 4°C i 6°C ( <b>2</b> i <b>3</b> ). | Awaria czujnika temperatury otoczenia |

**Uwaga:** Skontaktuj się z obsługą klienta, jeśli migające wskaźniki informują o awarii.

### Ustawianie temperatury

Zalecana temperatura

Komora lodówki: +4°C (ustawienie fabryczne)

- Temperaturę w komorze lodówki można ustawić na panelu sterowania.
- Nie można samodzielnie ustawić temperatury komory zamrażarki. Jednakże im niższa temperatura w komorze lodówki, tym niższa w komorze zamrażarki.
- Po włączeniu urządzenia po raz pierwszy jego temperatura jest ustawiona na 4°C. Po ponownym podłączeniu lub włączeniu urządzenia temperatura jest ustawiona na ostatnio użytą wartość.

Aby ustawić temperaturę, naciśnij jedno- lub wielokrotnie przycisk ustawiania temperatury **A**, aż wskaźnik wyświetli żądaną wartość. Urządzenie osiągnie nową temperaturę w ciągu 30 sekund.

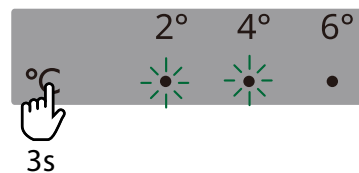


### Wskazówki:

- Im niższa jest ustawiona temperatura, tym dłużej można bezpiecznie przechowywać żywność oraz tym więcej energii zużywa urządzenie.
- Im wyższa jest ustawiona temperatura, tym szybciej przechowywana żywność się psuje oraz tym mniej energii zużywa urządzenie.

### Tryb szybkiego chłodzenia

- Aby ustawić funkcję szybkiego chłodzenia urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ustawiania temperatury **A**. Zapalą się oba wskaźniki 2°C i 4°C, a urządzenie przejdzie do trybu szybkiego chłodzenia w ciągu 30 sekund.

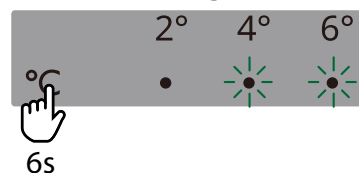


3s

- Urządzenie automatycznie wyłączy funkcję szybkiego chłodzenia po upływie 6 godzin. Aby wcześniej wyjść z tego trybu, należy nacisnąć przycisk ustawiania temperatury **A**.

### Tryb szybkiego mrożenia

- Aby ustawić funkcję szybkiego mrożenia urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund przycisk ustawiania temperatury **A**. Zapalą się oba wskaźniki 4°C i 6°C, a urządzenie przejdzie do trybu szybkiego mrożenia w ciągu 30 sekund.



6s

- Urządzenie automatycznie wyłączy funkcję szybkiego mrożenia po upływie 24 godzin. Aby wcześniej wyjść z tego trybu, należy nacisnąć przycisk ustawiania temperatury **A**.

### Wyłączanie

Aby wyłączyć urządzenie, odłącz przewód zasilający od gniazda sieci elektrycznej.

## Komora lodówki

### Porady dotyczące przechowywania świeżych produktów spożywczych

- Przykryj lub owiń produkty spożywcze, zwłaszcza o intensywnym aromacie.
- Należy umieszczać żywność tak, by umożliwić swobodną cyrkulację powietrza.
- Aby zapewnić najwyższą wydajność, pozostaw w chłodziarce odpowiednią ilość wolnej przestrzeni, która zapewni poprawną cyrkulację powietrza wokół produktów. Pozostaw też odpowiednią ilość miejsca z przodu, aby umożliwić szczelne zamknięcie drzwi.
- Nie umieszczaj w lodówce ciepłych potraw ani parujących płynów.

- Mięso (wszystkie rodzaje): umieść w odpowiednim opakowaniu i ułóż na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Przechowujmięso nie dłużej niż 1–2 dni.
- Potrawy gotowane i dania na zimno: przykryj i umieść na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa: dokładnie oczyść i umieść w szufladzie na warzywa. Nie wolno przechowywać w lodówce bananów, ziemniaków, cebuli i czosnku bez opakowania.
- Masło i ser: umieść w specjalnych, szczelnych pojemnikach, woreczkach polietylenowych lub zawiń w folii aluminiowej, aby maksymalnie ograniczyć dostęp powietrza.
- Butelki: zamknij nakrętkami lub korkami i ustaw na balkonikach na drzwiach.

## Komora zamrażarki

### Porady dotyczące mrożenia świeżej żywności

- Ilość żywności, jaką można zamrozić w ciągu 24 godzin, została podana na tabliczce znamionowej.
- Po pierwszym uruchomieniu lub okresie bezczynności urządzenia ustaw niższą temperaturę i włacz puste urządzenie na co najmniej dwie godziny przed umieszczeniem w nim żywności.
- Nie dopuść, by świeża niemrożona żywność stykała się z żywnością, która jest zamrożona, ponieważ może to spowodować podwyższenie temperatury zamrożonej żywności.
- Należy umieszczać żywność w opakowaniu, aby chronić ją przed wodą, wilgocią i skroplinami; w ten sposób nie będzie również dochodzić do rozchodzenia się zapachów po lodówce, a mrożona żywność będzie lepiej przechowywana.
- Żywność o niskiej zawartości tłuszcza lepiej nadaje się do przechowywania i można ją przechowywać przez dłuższy czas niż żywność o wysokiej zawartości tłuszcza; sól skraca czas przechowywania żywności.
- Nie wolno umieszczać w zamrażarce ciepłej żywności. Schłodzenie gorącej żywności przed jej zamrożeniem oszczędza energię i przedłuża czas użytkowania urządzenia.

- Nie należy zamrażać częściowo rozmrożonej żywności.
- Uwaga:** Nie umieszczaj w komorze na mrożonki żywności lub napojów w butelkach.
- Aby zapewnić optymalne funkcjonowanie urządzenia, pozostaw w komorze na mrożonki odpowiednią ilość wolnej przestrzeni zapewniającej cyrkulację powietrza wokół produktów. Pozostaw też odpowiednią ilość miejsca z przodu, aby umożliwić szczelne zamknięcie drzwi.

### Porady dotyczące przechowywania mrożonek

Aby zapewnić optymalne funkcjonowanie urządzenia, uwzględnij następujące zalecenia:

- Upewnij się, że komercyjne mrożonki były prawidłowo przechowywane przez sprzedawcę.
- Niezwłocznie przenieś mrożonki ze sklepu i umieść w odpowiedniej komorze w urządzeniu.
- Nie wolno często otwierać drzwi urządzenia ani pozostawiać ich otwartych dłużej niż jest to absolutnie konieczne.
- Po rozmrożeniu żywność szybko ulega zepsuciu i nie nadaje się do ponownego zamrożenia.
- Nie przekraczaj okresu przechowywania określonego przez producenta żywności.

## Instalacja

**⚠ OSTRZEŻENIE!** Przed instalacją urządzenia należy dokładnie przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa w broszurze Bezpieczeństwo i gwarancja.

### Lista kontrolna dot. montażu

#### Drzwi

- Drzwi szczelnie przylegają do obudowy wzduż wszystkich krawędzi

Drzwi są wypoziomowane  
Poziomowanie

Lodówka jest wypoziomowana  
Zasilanie elektryczne

Poczekaj cztery godziny  
Zasilanie w budynku jest włączone

Lodówka jest podłączona  
Końcowe czynności kontrolne

Materiały opakowania zostały usunięte  
Ustawiono temperaturę w chłodziarce

## Miejsce instalacji

- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z oddzielnym podręcznikiem instalacji.
- Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej urządzenia. Zapewni to prawidłowe działanie urządzenia. Poniżej można znaleźć objaśnienie klas klimatycznych:

| Klasa klimatyczna | Zakres temperatury otoczenia |
|-------------------|------------------------------|
| SN                | od +10°C do +32°C            |
| N                 | od +16°C do +32°C            |
| ST                | od +16°C do +38°C            |
| T                 | od +16°C do +43°C            |

- Oznaczenie „SN” jest stosowane w przypadku urządzeń chłodniczych, które mogą być użytkowane w temperaturze od 10°C do 32°C.
- Oznaczenie „N” jest stosowane w przypadku urządzeń chłodniczych, które mogą być użytkowane w temperaturze od 16°C do 32°C.
- Oznaczenie „ST” jest stosowane w przypadku urządzeń chłodniczych, które mogą być użytkowane w temperaturze od 16°C do 38°C.
- Oznaczenie „T” jest stosowane w przypadku urządzeń chłodniczych, które mogą być użytkowane w temperaturze od 16°C do 43°C.

**i** W przypadku niektórych modeli urządzenia ich użytkowanie poza dopuszczalnym zakresem temperatur może powodować problemy z funkcjonowaniem. Prawidłowe funkcjonowanie można zagwarantować wyłącznie w podanych zakresach temperatur.

W przypadku wątpliwości dotyczących instalacji należy skontaktować się z dystrybutorem, naszym biurem obsługi klienta lub najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

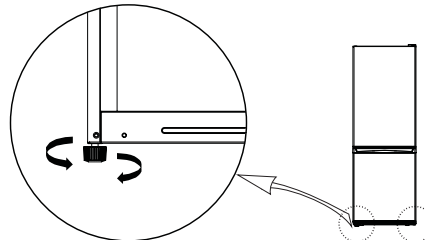
## Lokalizacja

Aby zapewnić jak najlepszą wydajność, należy instalować urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kotły oraz bezpośrednie światło słoneczne. Należy upewnić się, że powietrze może swobodnie przepływać z tyłu obudowy.

## Poziomowanie urządzenia

Jeżeli urządzenie przechyla się na którąś stronę, wyreguluj dwie stopki z przodu urządzenia, aby wypoziomować urządzenie. Szczegółowe informacje znajdują się w oddzielnej instrukcji montażu.

- Odlacz wtyczkę zasilającą urządzenia od gniazda zasilającego.
- Obróć nóżkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją wydłużyć. Obróć nóżkę w lewo, aby ją skrócić.



## Czyszczenie urządzenia

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy wyczyść je, by usunąć typowy zapach nowego produktu.

- Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
- Wytrzyj wnętrze urządzenia miękką, wilgotną szmatką.
- Umyj akcesoria wewnętrzne w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego mydła, a następnie dokładnie wysusz.

## OSTROŻNIE!

Nie używaj środków ściernych, z chlorkiem lub kwaśnymi ani rozpuszczalnikami.

- Nie używaj szorujących ani ściernych gąbek. Metalowe powierzchnie mogą ulec korozji.
- Nie myj akcesoriów w zmywarce. Mogą ulec zniekształceniu.

## Połączenia elektryczne

**⚠ OSTROŻNIE!** Prace związane z zasilaniem, które trzeba przeprowadzić, aby można było zainstalować urządzenie należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi lub osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

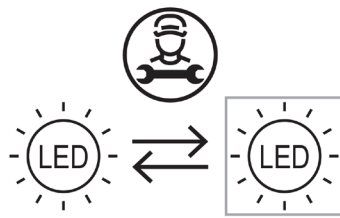
**⚠ OSTRZEŻENIE!** Urządzenie musi być uziemione. Ignorowanie tych instrukcji może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub zgon.

Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niezastosowania się do powyższych zaleceń. To urządzenie jest zgodne z dyrektywami EWG.

## Wymiana lampki

Urządzenie jest wyposażone w oświetlenie wewnętrzne w formie lampki LED.

Lampka może być wymieniana wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym. Aby szybko uzyskać pomoc techniczną, skontaktuj się z odpowiednim autoryzowanym centrum serwisowym, korzystając z numerów telefonów podanych na końcu instrukcji dotyczących gwarancji i bezpieczeństwa lub pełnego podręcznika.

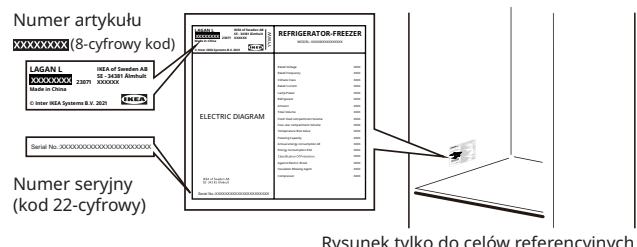


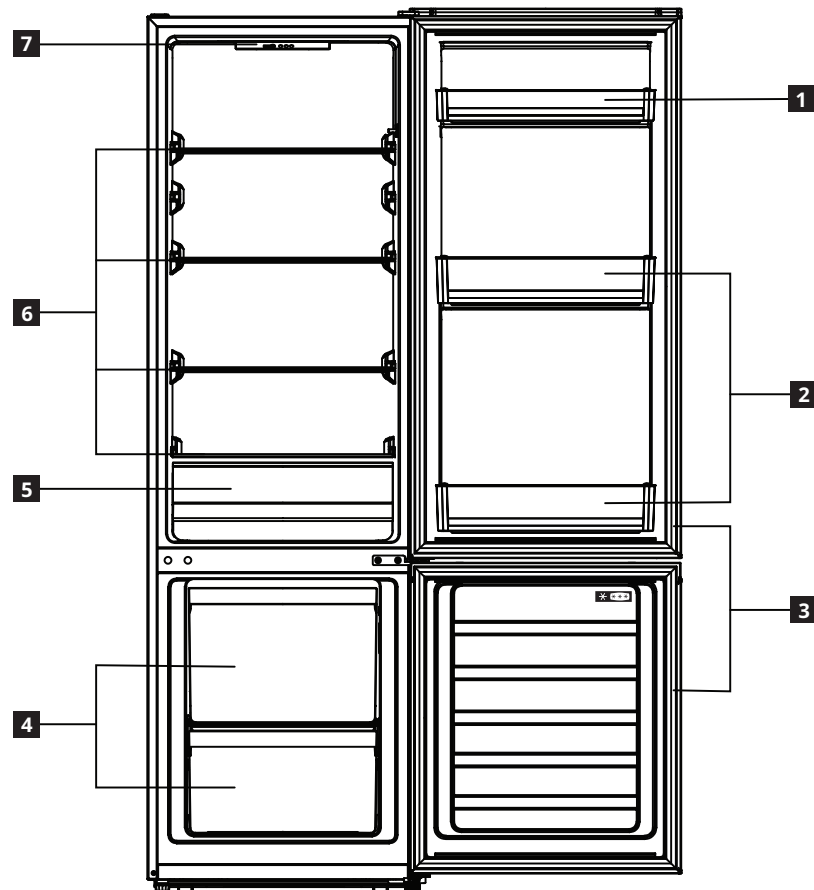
## Informacje techniczne

| <b>Kategoria produktów</b>                         |                        |
|--|------------------------|
| Typ urządzenia                                     | Chłodziarko-Zamrażarka |
| Typ instalacji                                     | Wolnostojąca           |
| <b>Wymiary urządzenia</b>                          |                        |
| Wysokość   | 1773 mm                |
| Szerokość  | 547 mm                 |
| Głębokość  | 568 mm                 |
| <b>Pojemność netto</b>                             |                        |
| Lodówka  | 197,0 litrów           |
| Zamrażarka   | 65,0 litrów            |
| <b>System odszraniania</b>                         |                        |
| Lodówka  | Instrukcja obsługi     |
| Zamrażarka   | Instrukcja obsługi     |
| <b>Pozostałe specyfikacje</b>                      |                        |
| Klasa liczby gwiazdek                              | ★ ★ ★                  |
| Czas wzrostu temperatury                           | 10 godzin              |
| Zużycie energii                                    | 204 kWh/rok            |
| Poziom hałasu                                      | 38 dB(A)               |
| Klasa energetyczna                                 | E                      |
| Napięcie znamionowe                                | 220–240 V~             |
| Częstotliwość znamionowa                           | 50 Hz                  |
| Źródło światła o klasie efektywności energetycznej | F                      |

**Uwaga:** Dostęp do informacji na temat produktu w bazie danych produktu można uzyskać, skanując kod QR na etykcie EPREL.

ⓘ Numer artykułu i numer seryjny są podane na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnętrz urządzienia po lewej stronie.



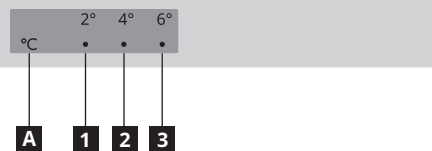
**Описание изделия**

- 1** Дверной контейнер
- 2** Полки для бутылок
- 3** Уплотнители дверцы
- 4** Контейнеры морозильной камеры

- 5** Овощной лоток
- 6** Стеклянные полки
- 7** Панель управления

## Эксплуатация

### Панель управления



- 1** Индикатор 2 °C
- 2** Индикатор 4 °C
- 3** Индикатор 6 °C
- A** Кнопка регулировки температуры

**Примечание:** Не используйте острые предметы для выполнения операций на панели управления. Они могут поцарапать или повредить панель управления.

### Включение

При подключении сетевой вилки к розетке прибор включается и начинает работать.

### Индикация на дисплее

В случае отказа датчика температуры соответствующие индикаторы будут мигать.

| Состояние индикатора                                   | Неисправность                                  |
|--|--|
| Мигают индикаторы 2 °C и 4 °C ( <b>1</b> и <b>2</b> ). | Отказ датчика температуры в холодильной камере |
| Мигают индикаторы 4 °C и 6 °C ( <b>2</b> и <b>3</b> ). | Отказ датчика температуры окружающей среды     |

**Примечание:** Если произошел сбой, при котором мигают индикаторы, позвоните в сервисный центр.

### Установка температуры

Рекомендуемая температура

Холодильная камера: +4 °C ( заводская настройка)

- Вы можете установить температуру холодильной камеры на панели управления.
- Вы не можете напрямую установить температуру морозильной камеры. Чем ниже температура в холодильной камере, тем ниже будет температура в морозильной камере.
- Когда прибор подключается к электросети в первый раз, устанавливается температура 4 °C. Если после этого отключить прибор и снова подключить его к электросети, устанавливается последняя заданная пользователем температура.

Чтобы установить температуру, нажмите кнопку регулировки температуры **A** один или несколько

раз, пока не загорится индикатор желаемой температуры. Прибор начнет работать с вновь установленной температурой через 30 сек.

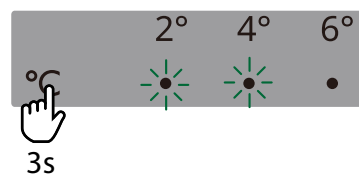


### Советы:

- Чем ниже заданная температура, тем дольше вы можете безопасно хранить продукты питания, но тем больше потребление электроэнергии.
- Чем выше заданная температура, тем меньше срок хранения продуктов питания, но тем меньше потребление электроэнергии.

### Режим суперохлаждения

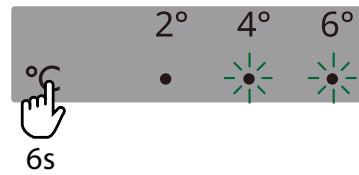
- Чтобы перевести прибор в режим суперохлаждения, нажмите кнопку регулировки температуры **A** и удерживайте ее 3 сек. После этого загорятся индикаторы 2 °C и 4 °C, а прибор перейдет в режим суперохлаждения через 30 сек.



- Через 6 часов прибор автоматически выйдет из режима суперохлаждения. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки температуры **A**.

### Режим суперзамораживания

- Чтобы перевести прибор в режим суперзамораживания, нажмите кнопку регулировки температуры **A** и удерживайте ее 6 сек. После этого загорятся индикаторы 4 °C и 6 °C, а прибор перейдет в режим суперзамораживания через 30 сек.



- Через 24 часа прибор автоматически выйдет из режима суперзамораживания. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки температуры **A**.

### Выключение

Чтобы выключить прибор, вытащите штепсельную вилку из розетки электропитания.

## Холодильная камера

### Рекомендации по заморозке свежих продуктов

- Храните продукты накрытыми или завернутыми, особенно если они имеют сильный запах.
- Раскладывайте продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.
- Для лучшей производительности оставьте достаточно места в холодильной камере для циркуляции воздуха вокруг упаковок. Оставьте достаточно свободного места в передней части полок, чтобы дверь закрывалась плотно.
- Не храните в холодильнике теплые продукты или летучие жидкости.
- Мясо (всех видов): заверните в подходящую упаковку и положите на стеклянную полку над

ящиком для овощей. Храните мясо не более 1–2 дней.

- Приготовленные продукты и холодные блюда можно хранить на любой полке в закрытом виде.
- Фрукты и овощи тщательно вымойте и положите в ящик для овощей. Бананы, картофель, лук и чеснок не должны храниться в холодильнике без упаковки.
- Сливочное масло и сыр храните в специальном герметичном контейнере или заверните в алюминиевую фольгу (положите в полиэтиленовый пакет), чтобы исключить контакт с воздухом, насколько это возможно.
- Бутылки: закройте крышками и поместите на дверную полку.

## Морозильная камера

### Рекомендации по замораживанию свежих продуктов питания

- Масса свежих продуктов питания, которые можно заморозить за 24 часа, указана в паспортной табличке.
- При первом запуске или после длительного периода неиспользования установите более низкую температуру, чем обычно, и дайте прибору поработать минимум 2 часа, прежде чем загружать продукты в камеру.
- Не допускайте, чтобы свежие и незамороженные продукты питания контактировали с замороженными продуктами во избежание нагревания последних.
- Оберните пищевые продукты, чтобы защитить их от воды, паров и конденсата. Это предотвратит распространение запахов в холодильнике, а также обеспечит лучшее хранение замороженных продуктов.
- Постные продукты хранятся лучше и дольше жирной пищи. Соль снижает срок хранения продуктов.
- Никогда не кладите теплые продукты в морозильную камеру. Охлаждение горячих продуктов перед заморозкой позволит сэкономить энергию и продлить срок службы прибора.
- Не замораживайте частично размороженные продукты.

**Примечание:** Никогда не кладите бутилированные продукты или напитки в камеру для замороженных продуктов.

- Для лучшей производительности оставьте достаточно места для циркуляции воздуха вокруг упаковок в камере для замороженных продуктов. Оставьте достаточно свободного места в передней части полок, чтобы дверь закрывалась плотно.

### Рекомендации по хранению замороженных продуктов питания

Для повышения производительности прибора соблюдайте приведенные ниже указания:

- Убедитесь, что продукты, которые продаются в замороженном виде, хранились в магазине надлежащим образом.
- Помещайте замороженные продукты, приобретенные в магазине, в камеру для замороженных продуктов как можно быстрее.
- Не открывайте дверцу слишком часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- После разморозки продукты быстро портятся и не подлежат повторной заморозке.
- Не превышайте сроки хранения, указанные производителем.

## Установка

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед установкой прибора внимательно прочтите брошюру по технике безопасности и получению гарантийного обслуживания.

### Контрольный список монтажных работ

#### Дверца

- Дверца плотно прилегают к камере со всех сторон
- Дверца выровнена

**Выравнивание**

Холодильник выровнен

**Электропитание**

Подождите 4 часа

Электропитание в доме включено

Холодильник подключен к электросети

**Окончательная проверка**

Упаковочные материалы удалены

Температура в холодильной камере установлена

**Размещение**

- Для установки прибора следуйте отдельной монтажной инструкции.
- Прибор следует устанавливать в помещениях, температура воздуха в которых соответствует климатическому классу, указанному на паспортной табличке прибора. Это обеспечит нормальную работу прибора. Ниже приведено описание климатических классов:

| Климатический класс | Диапазон температур окружающей среды |
|---------------------|--------------------------------------|
| SN                  | от +10 до +32 °C                     |
| N                   | от +16 до +32 °C                     |
| ST                  | от +16 до +38 °C                     |
| T                   | от +16 до +43 °C                     |

- «SN» указывает на то, что данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды в пределах от 10 до 32 °C.
- «N» указывает на то, что данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды в пределах от 16 до 32 °C.
- «ST» указывает на то, что данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды в пределах от 16 до 38 °C.
- «T» указывает на то, что данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды в пределах от 16 до 43 °C.

① При эксплуатации некоторых моделей приборов за пределами указанного диапазона температур возможны некоторые функциональные неполадки. Надлежащая работа прибора гарантирована только при эксплуатации в указанном температурном диапазоне.

Если у вас есть какие-либо сомнения по поводу установки, обратитесь к продавцу, в нашу службу обслуживания клиентов или в ближайший авторизованный сервисный центр.

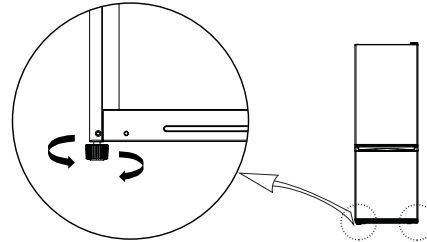
**Место установки**

Для оптимальной эффективности устанавливайте прибор вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления и бойлеры, а также берегите прибор от прямых солнечных лучей. Следите за тем, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг задней панели прибора.

**Выравнивание прибора**

Если прибор наклонен в какую-либо сторону, отрегулируйте высоту ножек в передней части прибора, чтобы выровнять его. Для получения подробных сведений см. отдельную инструкцию по сборке.

- Выньте штепсельную вилку из электрической розетки.
- Поверните ножку по часовой стрелке, чтобы поднять прибор. Поверните ножку против часовой стрелки, чтобы опустить прибор.

**Очистка прибора**

Перед первым использованием прибора очистите его, чтобы удалить обычный запах нового изделия.

- Отключите прибор от электросети.
- Протрите внутренние поверхности мягкой, увлажненной тканью.
- Промойте внутренние аксессуары теплой водой с нейтральным мыльным раствором, а затем тщательно высушите.

**ВНИМАНИЕ!**

Не используйте абразивные, хлоридные или кислотные чистящие средства или растворители.

- Не используйте острые или абразивные губки. Металлические поверхности могут подвергнуться коррозии.
- Не мойте принадлежности в посудомоечной машине. Они могут деформироваться.

**Электрические подключения****⚠ ВНИМАНИЕ!** Все электромонтажные

работы, необходимые для установки данного прибора, должны выполняться квалифицированным электриком или другим компетентным специалистом.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор должен быть заземлен. Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, возгоранию или поражению электрическим током.

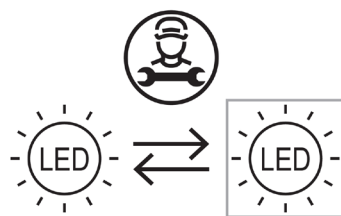
Производитель не несет ответственности за любые последствия, если эти меры безопасности не соблюdenы. Данный прибор соответствует директивам ЕС.

## Замена лампы

Прибор оснащен светодиодной лампой для внутреннего освещения.

Заменять осветительную лампу должен только уполномоченный специалист. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для быстрого решения вопросов всегда обращайтесь по телефону в ближайший авторизованный сервисный центр. Полный список таких центров с местными номерами телефонов приведен в конце брошюры по технике безопасности и получению

гарантийного обслуживания или в конце полного руководства пользователя.



## Техническая информация

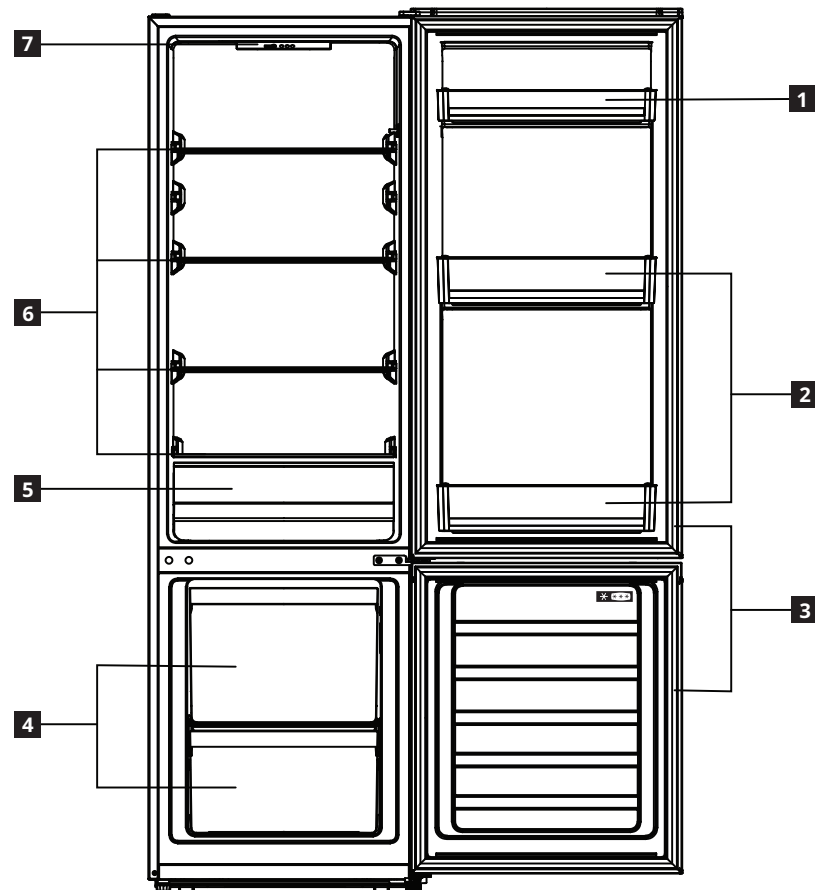
| <b>Категория изделия</b>        |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Тип изделия                     | Холодильник с морозильной камерой |
| Тип установки                   | Отдельно стоящий прибор           |
| <b>Габариты изделия</b>         |                                   |
| Высота                          | 1773 мм                           |
| Ширина                          | 547 мм                            |
| Глубина                         | 568 мм                            |
| <b>Полезный объем</b>           |                                   |
| Холодильная камера              | 197,0 л                           |
| Морозильная камера              | 65,0 л                            |
| <b>Система разморозки</b>       |                                   |
| Холодильная камера              | Ручная                            |
| Морозильная камера              | Ручная                            |
| <b>Прочие характеристики</b>    |                                   |
| Количество звезд                | ★ * * *                           |
| Время повышения температуры     | 10 часов                          |
| Потребляемая мощность           | 204 кВт·ч в год                   |
| Уровень шума                    | 38 дБ (A)                         |
| Класс энергопотребления         | E                                 |
| Номинальное напряжение          | 220–240 В перем. тока             |
| Номинальная частота, Гц         | 50 Гц                             |
| Класс энергоэффективности лампы | F                                 |

**Примечание:** Чтобы получить дополнительную информацию о продукте из базы данных, отсканируйте QR-код на этикетке EPREL.

Артикулярный и серийный номера указаны на табличке, расположенной на левой внутренней панели прибора.



Изображение приведено только для справки

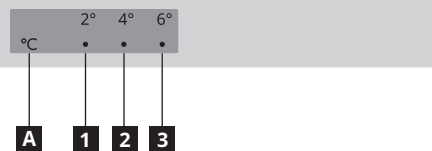
**Popis výrobku**

- 1** Panel dverí
- 2** Panely police na fliaše
- 3** Tesnenia dverí
- 4** Zásuvky mrazničky

- 5** Zásuvka na zeleninu
- 6** Sklenené police
- 7** Ovládací panel

## Prevádzka

### Ovládací panel



**1** indikátor 2 °C

**2** indikátor 4 °C

**3** indikátor 6 °C

**A** Tlačidlo nastavenia teploty

**Poznámka:** Nepoužívajte ostré predmety pri manipulácii s ovládacím panelom. Mohli by poškriabat alebo poškodiť ovládací panel.

### Zapnutie

Keď pripojíte napájaciu zástrčku k elektrickej zásuvke, zariadenie sa zapne a spustí prevádzku.

### Displej

V prípade poruchy snímača teploty budú blikat príslušné indikátory.

| Stav indikátora                                   | Porucha                            |
|---|------------------------------------|
| Indikátory 2 °C a 4 °C<br><b>(1 a 2)</b> blikajú. | Porucha snímača teploty chladničky |
| Indikátory 4 °C a 6 °C<br><b>(2 a 3)</b> blikajú. | Porucha snímača teploty okolia     |

**Poznámka:** Ak dôjde k poruche blikania, zavolajte servisné stredisko.

### Nastavenie teploty

Odporučaná teplota

Chladiaci priestor: +4 °C (výrobné nastavenie)

- Teplotu v chladiacom priestore môžete nastaviť pomocou ovládacieho panela.
- Teplotu mraziaceho priestoru nemôžete priamo nastaviť. Avšak čím nižšia teplota je v chladiacom priestore, tým nižšia teplota bude v mraziacom priestore.
- Pri prvom pripojení zariadenia k zdroju napájania sa nastaví teplota 4 °C. Keď zariadenie znova pripojíte k elektrickej zásuvke alebo ho znova zapnete, nastaví sa teplota podľa poslednej nastavenej hodnoty.

Ak chcete nastaviť teplotu, stlačte tlačidlo nastavenia teploty **A** jedenkrát alebo viackrát, kým sa nerozsvieti indikátor s požadovanou hodnotou teploty. Spotrebič začne pracovať podľa nového nastavenia teploty o 30 sekúnd.

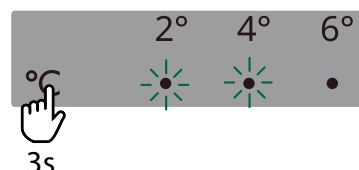


### Tipy:

- Čím nižšia je nastavená teplota, tým dlhšie môžete bezpečne uskladniť potraviny a tým viac elektriny zariadenie spotrebuje.
- Čím vyššia je nastavená teplota, tým rýchlejšie sa uskladnené potraviny znehodnotia a tým menej elektriny zariadenie spotrebuje.

### Režim super chladenia

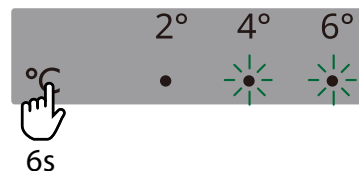
- Ak chcete zariadenie prepnúť do režimu super chladenia, stlačte a podržte tlačidlo nastavenia teploty **A** na 3 sekundy. Rozsvietia sa obidva indikátory 2 °C a 4 °C a spotrebič prejde do režimu super chladenia o 30 sekúnd.



- Zariadenie automaticky ukončí režim super chladenia po 6 hodinách. Ak chcete ukončiť tento režim skôr, stlačte tlačidlo nastavenia teploty **A**.

### Režim super mrazenia

- Ak chcete zariadenie prepnúť do režimu super mrazenia, stlačte a podržte tlačidlo nastavenia teploty **A** na 6 sekúnd. Rozsvietia sa obidva indikátory 4 °C a 6 °C a spotrebič prejde do režimu super mrazenia o 30 sekúnd.



- Zariadenie automaticky ukončí režim super mrazenia po 24 hodinách. Ak chcete ukončiť tento režim skôr, stlačte tlačidlo nastavenia teploty **A**.

### Vypnutie

Ak chcete vypnúť spotrebič, odpojte sietovú zástrčku od elektrickej zásuvky.

## Chladiaci priestor

### Rady na chladenie čerstvých potravín

- Potraviny zakryte alebo zabalte, najmä ak má výraznú arómu.
- Potraviny umiestnite tak, aby okolo nich mohol voľne cirkulovať vzduch.
- Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon, v chladiacom priestore nechajte dostatok priestoru na cirkuláciu vzduchu okolo položiek. Dbajte na dostatok priestoru aj v prednej časti, aby sa dvere dali úplne zavrieť.
- Do chladničky nevkladajte teplé potraviny ani odparujúce sa kvapaliny.
- Mäso (všetky druhy): zabaľte do vhodného obalu a položte na sklenenú policu nad zásuvku na zeleninu. Máso skladujte najviac 1 – 2 dni.

## Mraziaci priestor

### Tipy na mrazenie čerstvých potravín

- Množstvo čerstvých potravín, ktoré možno zmraziť počas 24 hodín, je uvedené na typovom štítku zariadenia.
- Pri prvom uvedení do prevádzky alebo po určitej dobe nepoužívania a pred vložením potravín do priestoru nechajte spotrebič bežať najmenej 2 hodiny s nastavením nižšej teploty.
- Nedovoľte, aby sa čerstvé, nezmrazené potraviny dotýkali potravín, ktoré sú už zmrazené. Predídeť tak zvýšeniu teploty zmrazených potravín.
- Potraviny zabaľte, aby ste ich ochránili pred vodou, vlhkostou alebo kondenzáciou; zabrániť šíreniu akýchkoľvek pachov v chladničke a zároveň zabezpečiť lepšie skladovanie zmrazených potravín.
- Chudé potraviny sa uchovávajú lepšie a dlhšie ako tučné. Soľ skracuje dobu skladovateľnosti potravín.
- Do mrazničky nikdy nevkladajte teplé potraviny. Ochladenie teplých potravín pred zmrazením šetrí energiu a predlžuje životnosť spotrebiča.
- Čiastočne rozmrazené potraviny opäťovne nemrazte.

## Inštalácia

**VAROVANIE!** Pred inštaláciou zariadenia si podrobne prečítajte bezpečnostné pokyny v príručke s informáciami týkajúcimi sa bezpečnosti a záruk.

### Inšalačný kontrolný zoznam

#### Dvere

- Dvere úplne priliehajú spotrebič zo všetkých strán
- Dvere sú vyrovnané

#### Vyrovnanie

- Chladnička je vyrovnaná

#### Elektrický výkon

- Počkajte 4 hodiny

- Varené potraviny a studené jedlá: prikryte a položte na akúkoľvek poličku.
- Ovocie a zelenina: dôkladne očistite a vložte do zásuvky na zeleninu. Banány, zemiaky, cibuľa a cesnak sa nesmú uchovávať v chladničke, ak nie sú balené.
- Maslo a syr: vložte do špeciálnej vzduchotesnej nádoby alebo zabaľte do hliníkovej fólie, prípadne polyetylénového vrecka, aby ste odstránili čo najviac vzduchu.
- Fľaše: zatvorte ich uzáverom a umiestnite na panely dverí.

- Poznámka:** Jedlo a nápoje vo fľašiach nikdy neukladajte do priestoru na mrazené potraviny.
- Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon, v priestore na mrazené potraviny nechajte dostatok priestoru na cirkuláciu vzduchu okolo položiek. Dbajte na dostatok priestoru aj v prednej časti, aby sa dvere dali úplne zavrieť.

### Rady na uskladnenie mrazených potravín

Ak chcete dosiahnuť optimálny výkon spotrebiča, dodržiavate nasledujúce pokyny:

- Uistite sa, či predajca správne skladuje mrazené potraviny určené na predaj.
- Dbajte na to, aby sa mrazené potraviny presunuli z obchodu s potravinami do priestoru na mrazené potraviny v čo najkratšom čase.
- Dvere neotvárajte príliš často a nenechávajte ich otvorené dlhšie, ako je absolútne nevyhnutné.
- Po rozmrázení sa potraviny rýchlo kazia a nesmú sa znova zmrazovať.
- Neprekračujte dobu skladovania stanovenú výrobcom potravín.

Napájanie domácnosti je zapnuté

Chladnička je zapojená

#### Záverečné kontroly

Obalové materiály sú odstránené

Nastavenie teploty chladničky

### Umiestnenie

- Pri inštalácii tohto spotrebiča postupujte podľa samostatných pokynov na montáž.
- Toto zariadenie nainštalujte do priestorov, v ktorých teplota okolitého prostredia zodpovedá klimatickej triede uvedenej na typovom štítku zariadenia. Zabezpečte tým správnu prevádzku zariadenia. Vysvetlenie klimatických tried:

| Klimatická trieda | Teplotný rozsah okolitého prostredia |
|-------------------|--------------------------------------|
| SN                | +10 °C až +32 °C                     |
| N                 | +16 °C až +32 °C                     |
| ST                | +16 °C až +38 °C                     |
| T                 | +16 °C až +43 °C                     |

- „SN“ znamená, že toto chladiace zariadenie je určené na použitie pri teplote okolia od 10 °C do 32 °C.
- „N“ znamená, že toto chladiace zariadenie je určené na použitie pri teplote okolia od 16 °C do 32 °C.
- „ST“ znamená, že toto chladiace zariadenie je určené na použitie pri teplote okolia od 16 °C do 38 °C.
- „T“ znamená, že toto chladiace zariadenie je určené na použitie pri teplote okolia od 16 °C do 43 °C.

**i** Pri niektorých modeloch spotrebičov sa môžu vyskytnúť určité funkčné problémy v prípade prevádzky mimo uvedeného teplotného rozsahu. Správnu prevádzku možno zaručiť len v rámci uvedeného teplotného rozsahu.

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa inštalácie, obráťte sa na predajcu, na nás zákaznícky servis alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

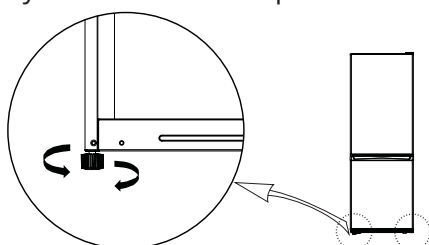
## Umiestnenie

V záujme najlepšieho výkonu nainštalujte spotrebič v dostatočnej vzdialosti od tepelných zdrojov, ako sú radiátory, ohrievače vody a priame slnečné svetlo. Zabezpečte, aby za zadnou stenou spotrebiča mohol voľne prúdiť vzduch.

## Vyrovnanie spotrebiča

Ak sa spotrebič nejakým spôsobom nakláňa, upravte výšku dvoch predných nožičiek spotrebiča tak, aby bol spotrebič vyrovnaný. Podrobnejé pokyny nájdete v samostatných návodoch na montáž.

1. Odpojte sietovú zástrčku spotrebiča zo zásuvky.
2. Otočením nožičky v smere hodinových ručičiek zdvihnete spotrebič. Otočením nožičky proti smeru hodinových ručičiek znížite spotrebič.



## Čistenie spotrebiča

Pred prvým použitím spotrebiča ho vyčistite, aby ste odstránili typický zápach úplne nového výrobku.

1. Uistite sa, že je spotrebič odpojený od elektrickej siete.
2. Vnútorný priestor utrite mäkkou navlhčenou handričkou.
3. Vnútorné príslušenstvo umyte vlažnou vodou s trochou neutrálneho čistiaceho prostriedku a potom dôkladne osušte.

## UPOZORNENIE!

Nepoužívajte abrazívne, chloridové alebo kyslé čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

- Nepoužívajte brúsne ani abrazívne špongie. Kovové povrchy môžu skorodovať.
- Príslušenstvo nikdy neumývajte v umývačke riadu. Môže dôjsť k ich deformácií.

## Zapojenie do elektrickej siete

**⚠️ UPOZORNENIE!** Akékoľvek elektrické práce potrebné na inštaláciu tohto spotrebiča by mal vykonávať kvalifikovaný elektrikár alebo kompetentná osoba.

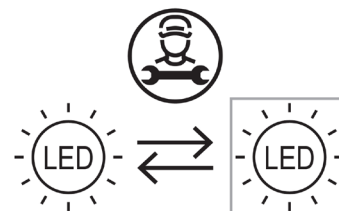
**⚠️ VAROVANIE!** Tento spotrebič musí byť uzemnený. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť smrť, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

Výrobca odmieta akékoľvek zodpovednosť v prípade nedodržania týchto bezpečnostných opatrení. Tento spotrebič spĺňa požiadavky smerníc EHS.

## Výmena osvetlenia

Spotrebič je vybavený diódou LED na vnútorné osvetlenie.

Osvetľovacie zariadenie môže vymeniť iba autorizovaný technik. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko. Na zabezpečenie rýchlejšieho servisu si vždy pozrite úplný zoznam autorizovaných servisných stredísk, ktorý sa nachádza na konci príručky bezpečnosti a záruky alebo úplného návodu na použitie, a zavolajte na príslušné telefónne čísla.

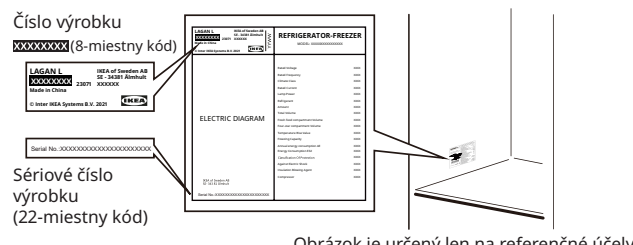


## Technické informácie

| <b>Kategória výrobku</b>                     |                             |
|--|-----------------------------|
| Typ výrobku                                  | Chladnička s mrazničkou     |
| Typ inštalácie                               | Voľne stojaca               |
| <b>Rozmery výrobku</b>                       |                             |
| Výška  | 1773 mm                     |
| Šírka  | 547 mm                      |
| Hĺbka  | 568 mm                      |
| <b>Čistý objem</b>                           |                             |
| Chladnička                                   | 197,0 l                     |
| Mraznička                                    | 65,0 l                      |
| <b>Systém odmrzovania</b>                    |                             |
| Chladnička                                   | Manuálny                    |
| Mraznička                                    | Manuálny                    |
| <b>Ďalšie špecifikácie</b>                   |                             |
| Hodnotenie formou hviezdičiek                | ★ ★ *                       |
| Čas zvyšovania teploty                       | 10 hodín                    |
| Spotreba energie                             | 204 kWh/rok                 |
| Hlučnosť                                     | 38 dB(A)                    |
| Energetická trieda                           | E                           |
| Menovité napätie                             | 220 – 240 V, striedavý prúd |
| Menovitá frekvencia                          | 50 Hz                       |
| Svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti | F                           |

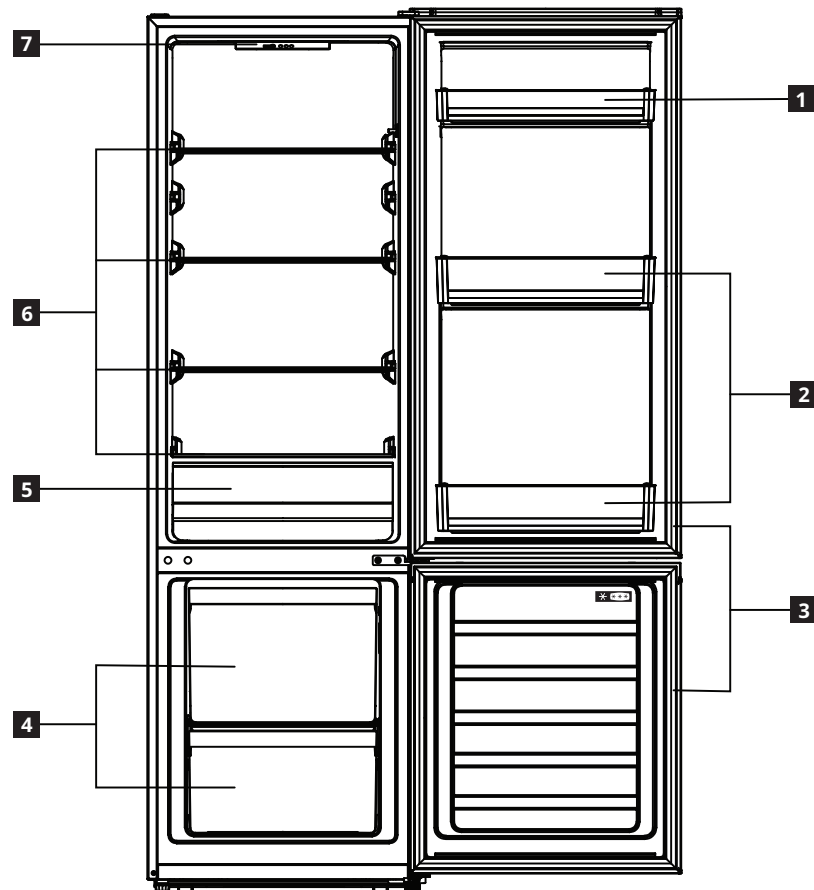
**Poznámka:** Informácie o výrobku v databáze výrobcov možno získať naskenovaním QR kódu na štítku EPREL.

**i** Číslo výrobku a sériové číslo sa nachádzajú na typovom štítku na vnútornnej ľavej strane zariadenia.



Obrázok je určený len na referenčné účely

## Gaminio aprašymas

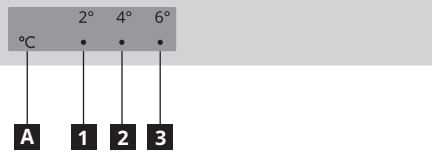


- 1** Lentynos duryse
- 2** Butelių lentynos
- 3** Durų tarpikliai
- 4** Šaldiklio stalčiai

- 5** Daržovių stalčius
- 6** Stiklinės lentynos
- 7** Valdymo skydelis

## Naudojimas

### Valdymo skydelis



- 1** 2 °C indikatorius
- 2** 4 °C indikatorius
- 3** 6 °C indikatorius
- A** Temperatūros nustatymo mygtukas

**Pastaba:** Valdymo skydelio nespauskite aštriaus daiktais. Jais galima subraižyti arba sugadinti valdymo skydelį.

### Ijungimas

Kai tinklo kištuką įkišate į elektros lizdą, aparatas įsijungia ir pradeda veikti.

### Ekranas

Sugedus temperatūros jutikliui, mirksxi atitinkamai indikatoriai.

| Indikatoriaus būsena                                       | Gedimas                                 |
|--|---|
| Mirksi 2 °C ir 4 °C indikatoriai ( <b>1</b> ir <b>2</b> ). | Šaldytuvo temperatūros jutiklio triktis |
| Mirksi 4 °C ir 6 °C indikatoriai ( <b>2</b> ir <b>3</b> ). | Aplinkos temperatūros jutiklio triktis  |

**Pastaba:** Jei atsiranda mirksėjimo sutrikimas, skambinkite į aptarnavimo centrą.

### Temperatūros nustatymas

Rekomenduojama temperatūra

Šaldytuvo skyrius: +4 °C (gamyklinis nustatymas)

- Šaldytuvo skyriaus temperatūrą galite nustatyti valdymo skydelyje.
- Šaldiklio skyriaus temperatūros tiesiogiai nustatyti negalima. Tačiau kuo šaltesnis šaldytuvo skyrius, tuo šaltesnis šaldiklio skyrius.
- Pirmą kartą įjungus aparątą į elektros tinklą, nustatoma 4 °C temperatūra. Kai aparątą vél prijungiate prie elektros tinklo arba įjungiate, nustatoma paskutinė nustatyta temperatūra.

Norédami nustatyti temperatūrą, paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką **A** vieną ar kelis kartus, kol užsidegs norimos nustatyti temperatūros indikatorius. Per 30 sekundžių aparatas pradès veikti pagal naujai nustatyta temperatūrą.

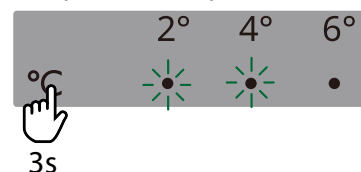


### Patarimai:

- Kuo žemesnė nustatyta temperatūra, tuo ilgiau galite saugiai laikyti maistą ir tuo daugiau elektros energijos prietaisais sunaudoja.
- Kuo aukštesnė nustatyta temperatūra, tuo greičiau suvra saugomi maisto produktai ir tuo mažiau elektros energijos aparatas sunaudoja.

### Supervēsinimo režimas

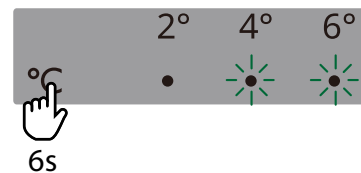
- Norédami perjungti prietaisą į supervēsinimo režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite temperatūros nustatymo mygtuką **A**. Užsidega 2 °C ir 4 °C indikatoriai, ir aparatas per 30 sekundžių pereina į supervēsinimo režimą.



- Praėjus 6 valandoms aparatas automatiškai išeis iš superšaldymo režimo. Norédami anksčiau išeiti iš šio režimo, paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką **A**.

### Superšaldymo režimas

- Norédami perjungti prietaisą į superšaldymo režimą, paspauskite ir 6 sekundes palaikykite temperatūros nustatymo mygtuką **A**. Užsidega 4 °C ir 6 °C indikatoriai, ir per 30 sekundžių aparatas pereina į superšaldymo režimą.



- Po 24 valandų aparatas automatiškai išeis iš superšaldymo režimo. Norédami anksčiau išeiti iš šio režimo, paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką **A**.

### Išjungimas

Prieš išjungdami aparątą, atjunkite maitinimo kištuką nuo elektros tinklo lizdo.

## Šaldytuvo skyrius

### Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Maisto produktus, ypač jei jie skleidžia stiprų kvapą, uždenkite arba įvyniokite į plėvelę.
- Maisto produktus išdėstykite taip, kad oras galėtų laisvai apie juos cirkuliuoti.
- Kad kuo efektyviau veiktu, šaldytuvo skyriuje palikite pakankamai vietos orui cirkuliuoti aplink pakuotes. Taip pat palikite pakankamai vietos priekyje, kad būtų galima sandariai uždaryti duris.
- Iš šaldytuvą nedékite šilto maisto ar garuojančių skysčių.
- Mėsa (visų rūšių): įvyniokite į tinkamą pakuotę ir padékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Laikykite mėsą ne ilgiau kaip 1-2 dienas.

## Šaldiklio skyrius

### Patarimai kaip šaldyti šviežią maistą

- Šviežio maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 24 valandas, nurodytas duomenų lentelėje.
- Aparatą pradedant naudoti pirmą kartą ar po ilgesnės pertraukos, prieš sudedant produktus į šaldiklio skyrių, reikia leisti aparatu mažiausiai 2 valandas veikti tuščiam šaltesniu režimu.
- Neleiskite šviežiam, neužšaldytam maistui susiliesti su jau užšaldytu maistu, kad išvengtumėte jo temperatūros kilimo.
- Apvyniokite maistą, kad apsaugotumėte jį nuo bet kokio vandens, drėgmės ar kondensato; tai užkirs kelią bet kokių kvapų plitimui šaldytuve, kartu užtikrinant geresnį šaldytų maisto produktų išlaikymą.
- Liesi maisto produktai išsilailo geriau ir ilgiau nei riebūs; dėl druskos maisto laikymo trukmė yra trumpesnė.
- Niekada nedékite šilto maisto į šaldiklį. Karšto maisto atvésinimas prieš užšaldymą taupo energiją ir prailgina prietaiso tarnavimo laiką.
- Nešaldykite iš dalies atšildyto maisto.

## Irengimas

**⚠️ ISPĖJIMAS!** Prieš įrengdami aparatą, atidžiai perskaitykite saugos informaciją, pateiktą saugos ir garantijos knygelėje.

### Įrengimo kontrolinis sąrašas

#### Durys

- Durų sandarikliai iš visų pusų sandariai prisispaudę prie šaldytuvo korpuso
- Durys sulygiuotos
- Lygiamimas
- Šaldytuvas sulygiuotas
- Elektros energija
- Palaukite 4 valandas

- Pagaminti valgai, šaltieji patiekalai: uždenkite ir padékite ant bet kurios lentynos.
- Vaisiai ir daržovės: kruopščiai nuplaukite ir sudékite į specialų stalčių. Bananus, bulves, svogūnus ir česnakus šaldytuve galima laikyti tik supakuotus.
- Sviestas ir sūris: sudékite į specialų hermetišką indą, įsukite į aluminio foliją arba idékite į polietileno maišelį, stengdamiesi, kad į jį patektų kuo mažiau oro.
- Buteliai: uždarykite dangteliais ir sudékite į dėklus durelėse.

- **Pastaba:** Jokiu būdu nedékite į šaldyto maisto skyrių į butelius supiltų maisto produktų ar gėrimų.
- Kad kuo efektyviau veiktu, šaldyto maisto skyriuje palikite pakankamai vietos orui cirkuliuoti aplink pakuotes. Taip pat palikite pakankamai vietos priekyje, kad būtų galima sandariai uždaryti duris.

### Patarimai kaip laikyti šaldytą maistą

Kad šis aparatas kuo efektyviau veiktu, reikėtų:

- Įsitikinti, kad pramoniniu būdu užšaldyti maisto produktai buvo tinkamai laikomi mažmenininko.
- Iš maisto parduotuvės parsineštus šaldytus maisto produktus reikia kuo greičiau sudėti į šaldyto maisto skyrių.
- Neatidarinėkite durų dažnai ir nepalikite jų atidarytų ilgiau nei būtinai reikia.
- Atšildytas maistas greitai genda ir jo negalima užšaldyti pakartotinai.
- Nelaikykite maisto produktų ilgiau nei maisto gamintojo nurodytą laikotarpį.

- Namų elektros energijos tiekimo šaltinis įjungtas
- Šaldytuvas į kištukinį elektros lizdą įjungtas
- [Galutinės patikros](#)
- Gabenimo pakuotė nuimta
- Šaldytuvo temperatūra nustatyta

### Padėties parinkimas

- Norėdami įrengti šį aparatą, vadovaukitės atskirai išleistomis surinkimo instrukcijomis.
- Šį aparatą reikia įrengti vietoje, kur aplinkos temperatūra atitinka klimato klasę, nurodytą aparato duomenų plokštelėje. Taip užtikrinamas tinkamas aparato veikimas. Toliau pateikiamas klimato klasės paaiškinimas:

| Klimato klasė | Aplinkos temperatūros diapazonas |
|---------------|----------------------------------|
| SN            | Nuo +10 iki +32 °C               |
| N             | Nuo +16 iki +32 °C               |
| ST            | Nuo +16 iki +38 °C               |
| T             | Nuo +16 iki +43 °C               |

- „SN“ nurodo, jog šis šaldymo aparatas skirtas naudoti esant 10–32 °C aplinkos temperatūrai.
  - „N“ nurodo, jog šis šaldymo aparatas skirtas naudoti esant 16–32 °C aplinkos temperatūrai.
  - „ST“ nurodo, jog šis šaldymo aparatas skirtas naudoti esant 16–38 °C aplinkos temperatūrai.
  - „T“ nurodo, jog šis šaldymo aparatas skirtas naudoti esant 16–43 °C aplinkos temperatūrai.
- i** Kai kuriems aparatu modeliams gali kilti tam tikrų funkinių problemų, kai jie veikia už nustatyty temperatūros ribų. Tinkamas veikimas gali būti garantuojamas tik aparata naudojant nurodytame temperatūros diapazone.
- Kilus abejonėms dėl aparato įrengimo, kreipkitės į pardavėją, mūsų įmonės klientų aptarnavimo skyrių arba artimiausią įgaliotąjį priežiūros centrą.

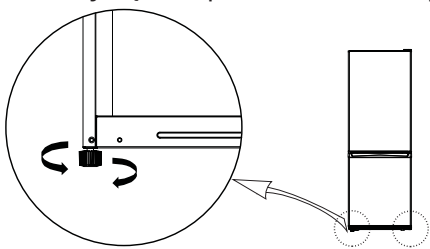
## Vieta

Kad užtikrintumėte didžiausią našumą, montuokite prietaisą atokiau nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, radiatorių, katilų, tiesioginių saulės spinduliu. Įsitikinkite, kad oras gali laisvai cirkuliuoti aplink galinę šadytuvo dalį.

## Aparato subalansavimas

Jei aparatas šiek tiek pakryptų, pareguliuokite jo dviejų priekinių kojelių aukštį, kad aparatas stovėtų lygiai. Išsamius nurodymus žr. atskirai išleistose surinkimo instrukcijose.

1. Aparato maitinimo kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
2. Pasukite kojelę pagal laikrodžio rodyklę, kad paaukštintumėte aparatą. Pasukite kojelę prieš laikrodžio rodyklę, kad pažemintumėte aparatą.



## Aparato valymas

Prieš naudodami aparatą pirmą kartą, ji išvalykite, kad pašalinkumėte tipišką naujo gaminio kvapą.

1. Įsitikinkite, kad aparatas yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
2. Vidų nuvalykite minkšta, sudrėkinta šluoste.
3. Vidinius priedus nuplaukite drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus muilo ir kruopščiai nusausinkite.

## DĖMESIO!

Nenaudokite abrazyviniu, chloridiniu ar rūgštiniu valymo priemonių ar tirpiklių.

- Nenaudokite šveičiamujų ar abrazyvinų kempinių. Metaliniai paviršiai gali pradėti rūdyti.
- Niekada neplaukite priedų indaplove. Jie gali deformuotis.

## Elektros prijungimas

**⚠ DĖMESIO!** Visus su aparato įrengimu susijusius elektros darbus turi atliki kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.

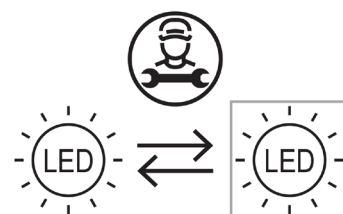
**⚠ ISPĖJIMAS!** Šis aparatas turi būti įžemintas. Nesilaikant šių nurodymų, kyla mirtinų sužalojimų, gaisro arba elektros smūgio pavojas.

Gamintojas neprisiima atsakomybės, jeigu nėra laikomasi šių saugos priemonių. Šis aparatas atitinka EEB direktyvas.

## Apšvietimo keitimasis

Aparate įrengtas LED vidaus apšvietimui.

Apšvietimo įtaisą gali keisti tik įgaliotieji specialistai. Susisiekite su įgaliotuoju priežiūros centru. Kad galėtume kuo skubiau sueikti jums reikiamas paslaugas, visada naudokite išsamiu įgaliotų aptarnavimo centrų sąrašu, pateiktu saugos ir garantijos knygelės arba išsamaus naudotojo vadovo pabaigoje, ir skambinkite atitinkamais telefono numeriais.

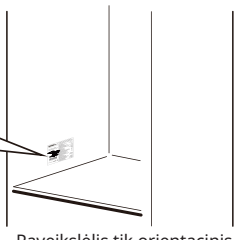
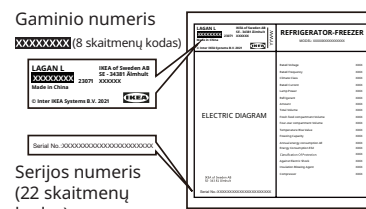


## Techninė informacija

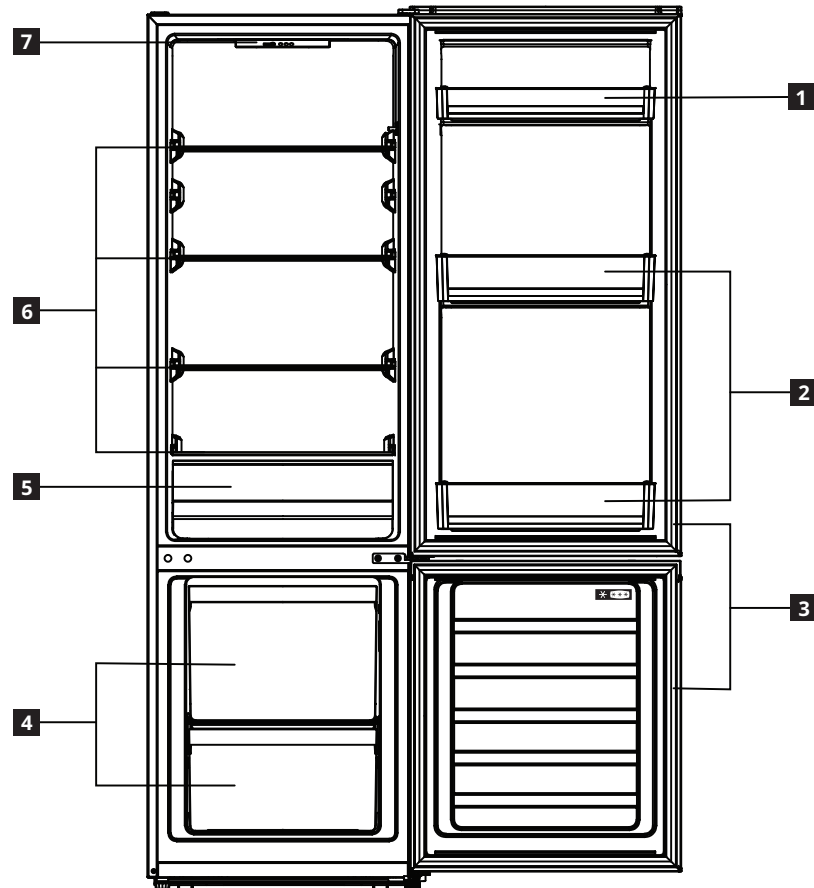
| <b>Gaminio kategorija</b>                             |                      |
|---|----------------------|
| Gaminio tipas   | Šaldytuvas-šaldiklis |
| Irengimo tipas  | Atskiras             |
| <b>Gaminio matmenys</b>                               |                      |
| Aukštis   | 1773 mm              |
| Plotis  | 547 mm               |
| Ilgis   | 568 mm               |
| <b>Naudingasis tūris</b>                              |                      |
| Šaldytuvo   | 197,0 l              |
| Šaldiklio   | 65,0 l               |
| <b>Atitirpinimo sistema</b>                           |                      |
| Šaldytuvo   | Neautomatinė         |
| Šaldiklio   | Neautomatinė         |
| <b>Kitos specifikacijos</b>                           |                      |
| Jvertinimas žvaigždutėmis                             | *****                |
| Temperatūros didėjimo laikas                          | 10 valandų           |
| Suvartojamos energijos kiekis                         | 204 kWh per metus    |
| Triukšmo lygis  | 38 dB(A)             |
| Energijos klasė                                       | E                    |
| Nominali jėtampa                                      | 220–240 V~           |
| Nominalus dažnis                                      | 50 Hz                |
| Šviesos šaltinio energijos vartojimo efektyvumo klasė | F                    |

**Pastaba:** Informaciją apie gaminj gaminio duomenų bazėje galima rasti nuskaičius ant EPREL etiketės esantį QR kodą.

**i** Gaminio bei serijos numeriai pateikiti duomenų plokštéléje, pritvirtintoje prietaiso viduje, kairėje pusėje.



Paveikslėlis tik orientacinis

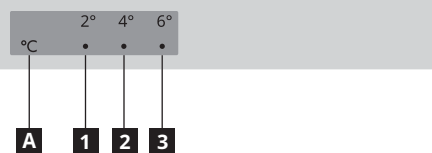
**Izstrādājuma apraksts**

- 1** Durvju plaukts
- 2** Pudeļu plaukti
- 3** Durvju blīves
- 4** Saldētavas atvilktnes

- 5** Dārzeņu atvilktnē
- 6** Stikla plaukti
- 7** Vadības panelis

## Lietošana

### Vadības panelis



**1** 2°C indikators

**2** 4°C indikators

**3** 6°C indikators

**A** Temperatūras iestatīšanas poga

**Piezīme:** Nelietojiet asus priekšmetus, lai veiktu darbības vadības panelī. Tie var saskrāpēt vai sabojāt vadības paneli.

### Ieslēgšana

Savienojot kontaktdakšu ar kontaktligzdu, ierīce ieslēdzas un sāk darboties.

### Displejs

Temperatūras sensora klūmes gadījumā mirgo attiecīgie indikatori.

| Indikatora statuss                    | Klūme                                  |
|---------------------------------------|--|
| 2°C un 4°C indikatori (1 un 2) mirgo. | Ledusskapja temperatūras sensora klūme |
| 4°C un 6°C indikatori (2 un 3) mirgo. | Apkārtnes temperatūras sensora klūme   |

**Piezīme:** Mirgošanas klūmes gadījumā, lūdzu, zvaniet uz servisa centru.

### Temperatūras iestatīšana

Ieteicamā temperatūra

Ledusskapja nodalījums: +4°C (rūpnīcas iestatījums)

- Ledusskapja nodalījuma temperatūru varat iestatīt, izmantojot vadības paneli.
- Saldētavas nodalījuma temperatūru nevar tieši iestatīt. Jo zemāka temperatūra ir ledusskapja nodalījumā, jo zemāka tā ir arī saldētavā.
- Kad ierīce tiek pievienota barošanas avotam pirmo reizi, temperatūra tiek iestatīta uz 4°C. Atkārtoti pievienojot ierīci barošanas avotam vai ieslēdzot to, tiek izmantota iepriekš iestatītā temperatūra.

Lai iestatītu temperatūru, nospiediet iestatīšanas pogu **A** vienu vai vairākas reizes, līdz iedegas vēlamās temperatūras indikators. Ierīce sāks darboties atbilstoši jaunajai iestatītajai temperatūrai pēc 30 sekundēm.

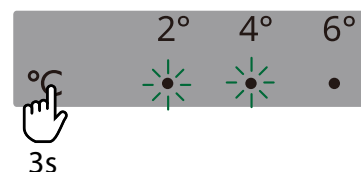
$$\rightarrow 2^{\circ}\text{C} \rightarrow 4^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow$$

### Padomi:

- Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo ilgāk varat droši uzglabāt pārtikas produktus un ierīce patērē vairāk elektrības.
- Jo augstāka ir iestatītā temperatūra, jo ātrāk pārtikas produkti bojājas un ierīce patērē mazāk elektrības.

### Spēcīgas dzesēšanas režīms

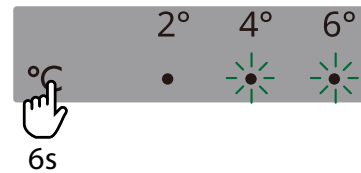
- Lai ierīci ieslēgtu spēcīgas dzesēšanas režīmā, nospiediet un 3 sekundes turiet temperatūras iestatīšanas pogu **A**. Iedegas 2°C un 4°C indikatori, un ierīce pēc 30 sekundēm ieslēdz spēcīgas dzesēšanas režīmu.



- Ierīce automātiski izslēgs spēcīgas dzesēšanas režīmu pēc 6 stundām. Lai izslēgtu šo režīmu agrāk, nospiediet temperatūras iestatīšanas pogu **A**.

### Spēcīgas saldēšanas režīms

- Lai ierīci ieslēgtu spēcīgas saldēšanas režīmā, nospiediet un 6 sekundes turiet temperatūras iestatīšanas pogu **A**. Iedegas 4°C un 6°C indikatori, un ierīce sāk darboties spēcīgas saldēšanas režīmā pēc 30 sekundēm.



- Ierīce automātiski izslēgs spēcīgas saldēšanas režīmu pēc 24 stundām. Lai izslēgtu šo režīmu agrāk, nospiediet temperatūras iestatīšanas pogu **A**.

### Izslēgšana

Lai izslēgtu ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

## Ledusskapja nodalījums

### Padomi svaigu produktu glabāšanai ledusskapī

- Apsedziet vai ietiniet produktus, īpaši ja tiem ir spēcīgs aromāts.
- Novietojiet produktus tā, lai gaiss var brīvi cirkulēt.
- Lai nodrošinātu vislabāko veikspēju, atstājiet pietiekami daudz vietas ledusskapja nodalījumā, ļaujot gaisam cirkulēt ap iepakojumiem. Atstājiet arī pietiekami daudz vietas priekšpusē, lai varētu cieši aizvērt durvis.
- Neglabājiet ledusskapī siltus vai iztvaikojošus šķidrumus.

- Gaļa (visu veidu): ietiniet atbilstošā iepakojumā un novietojiet to uz stikla plaukta virs dārzeņu atvilktņes. Uzglabājiet gaļu ne ilgāk kā 1-2 dienas.
- Pagatavoti produkti un auksti ēdienu: apsedziet un novietojiet uz jebkura plaukta.
- Augļi un dārzeņi: rūpīgi notīriet un novietojiet dārzeņu atvilktnē. Banānus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus neglabājiet ledusskapī, ja vien tie nav iepakoti.
- Sviests un siers: ievietojiet īpašos, hermētiskos traukos vai ietiniet alumīnija folijā vai polietilēna maisīnos, maksimāli novēršot gaisa piekļuvi.
- Pudeles: uzieciet vāciņus un novietojiet durvju plauktos.

## Saldētavas nodalījums

### Padomi svaigu produktu saldēšanai

- Svaigu produktu daudzums, ko var sasaldēt 24 stundās, ir norādīts uz datu plāksnes.
- Pirma reizi palaižot ierīci, kā arī pēc neizmantošanas perioda atstājiet ierīci uz vismaz 2 stundām ar zemākas temperatūras iestatījumu, pirms ievietojat produktus nodalījumā.
- Neļaujiet svaigiem, nesaldētiem produktiem saskarties ar jau sasaldētiem produktiem, lai izvairītos no to temperatūras paaugstināšanās.
- Iesaiņojiet produktus, lai pasargātu no ūdens, mitruma vai kondensāta; tas novērsīs jebkādu aromātu izplatišanos ledusskapī, nodrošinot arī saldētu produktu labāku uzglabāšanu.
- Liesi produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā treknī. Sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku.
- Nekad nelieciet saldētāvā siltus pārtikas produktus. Karstu produktu atdzesēšana pirms saldēšanas taupa enerģiju un paildzina ierīces darbmūžu.
- Nesaldējiet daļēji atkausētus produktus.

- Piezīme:** Saldētu produktu nodalījumā nekad nelieciet pudelēs pildītus produktus.
- Lai nodrošinātu vislabāko veikspēju, atstājiet pietiekami daudz vietas saldētu produktu nodalījumā, ļaujot gaisam cirkulēt ap iepakojumiem. Atstājiet arī pietiekami daudz vietas priekšpusē, lai varētu cieši aizvērt durvis.

### Padomi saldētu produktu glabāšanai

Lai panāktu ierīces labāko veikspēju, veiciet zemāk minēto.

- Pārliecinieties, ka mazumtirgotājs ir pareizi uzglabājis rūpnieciski saldētos produktus.
- Nodrošiniet saldētu produktu piegādi no pārtikas veikala līdz saldētu produktu nodalījumam maksimāli īsā laikā.
- Neviriniet durvis bieži un neatstājiet tās atvērtas uz ilgāku laiku nekā ir nepieciešams.
- Pēc atkausēšanas produkti ātri bojājas, un tos nedrīkst sasaldēt atkārtoti.
- Ievērojiet pārtikas ražotāja norādīto derīguma termiņu.

## Uzstādīšana

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi izlasiet drošības informāciju Drošības un garantijas bukletā.

### Uzstādīšanas kontrollsaraksts

#### Durvis

- Durvju blīves ir ciešas visās pusēs
- Durvis ir līmenī
- Līmeņošana
- Ledusskapis ir līmenī
- Elektriskā jauda
- Uzgaidiet 4 stundas
- Energoapgāde ir ieslēgta

Ledusskapja kontaktdakša ir pieslēgta kontaktrozetei  
Gala pārbaudes

- Iepakojuma materiāli ir noņemti  
 Ledusskapja temperatūra ir iestatīta

#### Novietošana

- Uzstādot ierīci, ievērojiet atsevišķajā Uzstādīšanas instrukcijā sniegtās norādes.
- Uzstādīet šo ierīci vietā, kurā apkārtnes temperatūra atbilst uz ierīces datu plāksnes norādītajai klimata klasei. Tas nodrošina ierīces pareizu darbību. Paskaidrojums par klimata klasēm:

| Klimata klase | Apkārtnes temperatūras diapazons |
|---------------|----------------------------------|
| SN            | +10°C līdz +32°C                 |
| N             | +16°C līdz +32°C                 |
| ST            | +16°C līdz +38°C                 |
| T             | +16°C līdz +43°C                 |

- "SN" norāda, ka šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +10°C līdz +32°C.
- "N" norāda, ka šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16°C līdz +32°C.
- "ST" norāda, ka šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16°C līdz +38°C.
- "T" norāda, ka šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16°C līdz +43°C.

**i** Atsevišķiem ierīces modeļiem var rasties dažas funkcionālas problēmas, lietojot tos ārpus noteiktā temperatūras diapazona. Pareiza darbība tiek garantēta tikai norādītajā temperatūras diapazonā.

Ja jums ir jebkādas šaubas par uzstādīšanu, vērsieties pie pārdevēja, mūsu klientu apkalpošanas speciālistiem vai tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

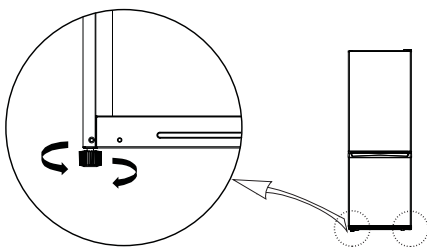
## Atrašanās vieta

Lai nodrošinātu labāko veikspēju, uzstādiet ierīci prom no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, boileriem un tiešiem saules stariem. Nodrošiniet brīvu gaisa cirkulāciju ierīces aizmugurē.

## Ierīces līmeņošana

Ja ierīce noliecas uz kādu pusi, regulējiet abus balstus ierīces priekšpusē, līmeņojot ierīci. Detalizētus norādījumus skatiet atsevišķajā Uzstādīšanas instrukcijā.

1. Atvienojiet ierīces spraudni no kontaktligzdas.
2. Pagrieziet balstu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai paceltu ierīci. Pagrieziet balstu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai nolaistu ierīci.



## Ierīces tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas notīriet ierīci, lai novērstu jaunam izstrādājumam raksturīgo aromātu.

1. Noteikti atvienojiet ierīci no barošanas avota.
2. Noslaukiet iekšpusi ar mīkstu, samitrinātu drānu.
3. Mazgājiet iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu neitrālu ziepju, pēc tam rūpīgi nožāvējiet.

## UZMANĪBU!

Nelietojiet abrazīvus, hlorīdu vai skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus sūkļus. Metāliskas virsmas var rūsēt.
- Nekad nemazgājiet piederumus trauku mazgāšanas mašīnā. Tie var deformēties.

## Elektrības tīkla pieslēgums

**⚠ UZMANĪBU!** Jebkādus elektrodarbus, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai kompetenta persona.

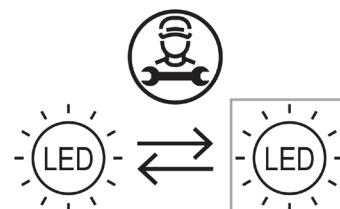
**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Ierīcei jāizveido zemējums. Šo norādījumu neievērošanas gadījumā pastāv nāves draudi, ugunsgrēka un elektrotrieciena risks.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par drošības pasākumu neievērošanu. Šī ierīce atbilst EEK direktīvām.

## Lampīņas nomaiņa

Ierīce ir aprīkota ar LED lampīnu iekšējam apgaismojumam.

Apgaismošanas ierīces maiņu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists. Lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Lai nodrošinātu ātrāku apkalpošanu, vienmēr skatiet pilnvaroto servisa centru pilnu sarakstu, kas atrodams Drošības un garantijas bukleta vai pilnas lietotāja rokasgrāmatas beigās, un zvaniet pa attiecīgajiem tālruņa numuriem.

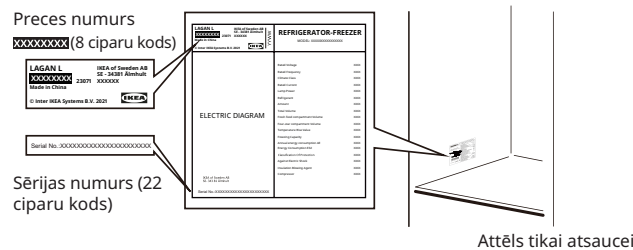


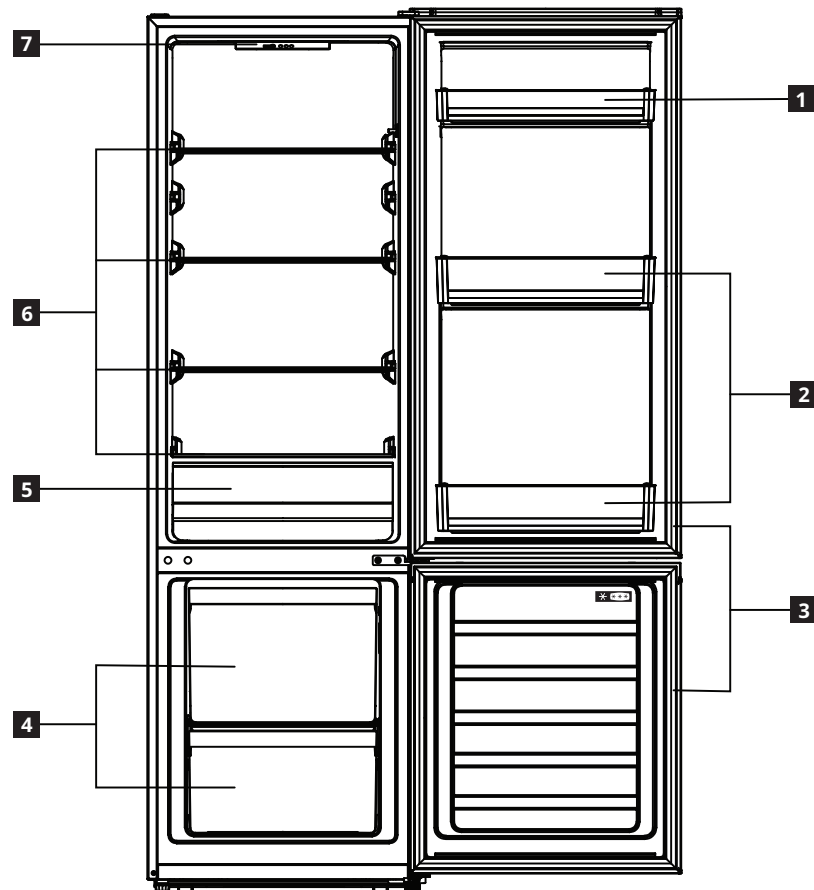
## Tehniskā informācija

| <b>Produkta kategorija</b>              |                         |
|---|-------------------------|
| Produkta veids                          | Ledusskapis - saldētava |
| Uzstādišanas veids                      | Brīvi stāvošs           |
| <b>Produkta izmēri</b>                  |                         |
| Augstums                                | 1773 mm                 |
| Platums                                 | 547 mm                  |
| Dziļums                                 | 568 mm                  |
| <b>Neto tilpums</b>                     |                         |
| Ledusskapis                             | 197,0 l                 |
| Saldētava                               | 65,0 l                  |
| <b>Atkausēšanas sistēma</b>             |                         |
| Ledusskapis                             | Manuāli                 |
| Saldētava                               | Manuāli                 |
| <b>Citas specifikācijas</b>             |                         |
| Novērtējums ar zvaigznītēm              | ★ ★ ★                   |
| Temperatūras sasniegšanas laiks         | 10 stundas              |
| Enerģijas patēriņš                      | 204 kWh gadā            |
| Trokšņu līmenis                         | 38 dB (A)               |
| Enerģijas klase                         | E                       |
| Nominālais spriegums                    | 220 - 240 V~            |
| Nominālā frekvence                      | 50 Hz                   |
| Gaismas avota energoefektivitātes klase | F                       |

**Piezīme:** Informācijai par izstrādājumu izstrādājumu datubāzē var pieklūt, noskenējot QR kodu uz EPREL etiketes.

**i** Preces numurs un sērijas numurs ir norādīti uz datu plāksnes ierīces iekšpusē pa kreisi.



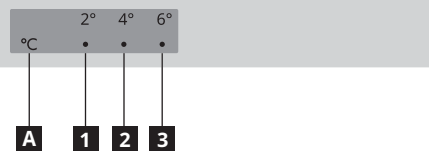
**Опис виробу**

- 1** Дверні полички
- 2** Полички для пляшок
- 3** Ущільнення дверей
- 4** Висувні скриньки холодильника

- 5** Шухляди для овочів
- 6** Скляні полиці
- 7** Панель керування

## Робота

### Панель керування



**1** Індикатор 2°C

**2** Індикатор 4°C

**3** Індикатор 6°C

**A** Кнопка налаштування температури

**Примітка:** Не використовуйте гострі предмети для роботи з панеллю керування. Вони можуть подряпяти або пошкодити панель керування.

### Увімкнення

Під час підключення штепсельної вилки до електричної розетки прилад вмикається та розпочинає роботу.

### Дисплей

У разі збою температурного датчика розпочнуть блимати відповідні індикатори.

| Стан індикатора  | Помилка                                  |
|--|--|
| Індикатори 2°C та 4°C ( <b>1</b> та <b>2</b> ) блимають. | Помилка датчика температури холодильника |
| Індикатори 4°C та 6°C ( <b>2</b> та <b>3</b> ) блимають. | Помилка датчика температури оточення     |

**Примітка:** Якщо блимає індикацій помилки, зверніться до сервісного центру.

### Налаштування температури

Рекомендована температура

Холодильна камера: +4°C (заводське налаштування)

- Ви можете налаштувати температуру холодильної камери на панелі керування.
- Безпосереднє налаштування морозильної камери недоступне. Однак, чим нижча температура в холодильній камері, тим холодніше в морозильній камері.
- Під час першого увімкнення приладу він встановлює температуру на 4°C. Коли ви підключите або увімкнете прилад знову, він налаштується на останню встановлену температуру.

Для налаштування температури натисніть кнопку налаштування температури **A** один або кілька

разів, доки не відобразиться потрібна температура. Прилад працюватиме з новою налаштованою температурою через 30 секунд.

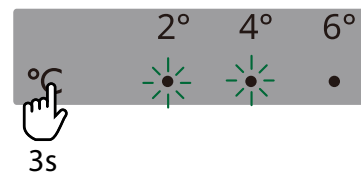


### Поради:

- Чим нижча встановлена температура, тим довше можна безпечно зберігати ваші продукти та тим більше електроенергії споживатиме ваш прилад.
- Чим вища встановлена температура, тим швидше псуватимуться ваші продукти та менше електроенергії споживатиме ваш прилад.

### Функція суперхолодження

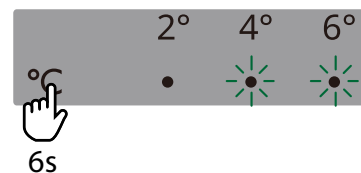
- Щоб перемкнути прилад у режим суперхолодження, натисніть та утримуйте кнопку налаштування температури **A** 3 секунди. Одночасно почнуть світитися індикатори 2°C та 4°C, а прилад перейде в режим суперхолодження через 30 секунд.



- Прилад автоматично вийде з режиму суперхолодження через 6 годин. Щоб вийти з цього режиму раніше, натисніть кнопку налаштування температури **A**.

### Функція суперзамороження

- Щоб перемкнути прилад у режим суперзамороження, натисніть та утримуйте кнопку налаштування температури **A** 6 секунд. Одночасно почнуть світитися індикатори 4°C та 6°C, а прилад перейде в режим суперзамороження через 30 секунд.



- Прилад автоматично вийде з режиму суперзамороження через 24 години. Щоб вийти з цього режиму раніше, натисніть кнопку налаштування температури **A**.

### Вимикання

Щоб вимкнути цей прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки.

## Холодильне відділення

### Поради щодо охолодження свіжих продуктів харчування

- Накрійте або загорніть продукти, особливо, якщо вони мають сильний аромат.
- Розмістіть продукти так, щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо них.
- Для найкращої роботи залишіть у холодильній камері достатньо вільного простору, щоб забезпечити циркуляцію повітря між запакованими продуктами. Також залишіть достатньо вільного місця спереду, щоб можна було надійно закрити двері.
- Не зберігайте гарячу їжу або рідини, які випаровуються, у холодильнику.

- М'ясо (усі типи): загорніть у придатне пакування та покладіть на скляну полицю над шухлядою для овочів. Зберігайте м'ясо не довше 1–2 днів.
- Готова їжа, холодні блюда: накрійте та помістіть на будь-яку полицю.
- Фрукти й овочі: ретельно помийте та покладіть у шухляду для овочів. Банани, картоплю, лук і часник не слід зберігати в холодильнику без пакування.
- Масло та сир: покладіть у спеціальний герметичний контейнер або загорніть в алюмінієву фольгу чи покладіть в поліетиленові пакети, щоб максимально не допускати потрапляння повітря.
- Пляшки: закрійте кришками та помістіть на дверні полици.

## Морозильне відділення

### Поради щодо заморожування свіжих продуктів

- Максимальну кількість свіжих продуктів, які можуть бути заморожені протягом 24 годин, вказано на паспортній таблиці.
- Якщо прилад використовується вперше або тривалий час не використовувався, перш ніж завантажувати в нього продукти, залишіть прилад працювати на низькій температурі принаймні 2 години.
- Не дозволяйте свіжим, ще не замороженим продуктам торкатися вже заморожених продуктів, щоб не допустити підвищення їх температури.
- Обгортаєте продукти для захисту від вологи, води чи конденсату. Це також запобігає розповсюдження запахів у холодильнику та забезпечить краще зберігання заморожених продуктів.
- Пісні продукти харчування зберігаються краще та довше, ніж жирні; силь зменшує термін зберігання продуктів харчування.
- Ніколи не кладіть в холодильник гарячі продукти. Охолодження гарячих продуктів перед заморожуванням економить електроенергію та подовжує строк служби пристроя.
- Не заморожуйте повторно продукти харчування, що були частково розморожені.

- **Примітка:** Ніколи не кладіть у морозильну камеру консервовані продукти та напої у пляшках.
- Для найкращої роботи залишіть у морозильній камері достатньо вільного простору, щоб забезпечити циркуляцію повітря між запакованими продуктами. Також залишіть достатньо вільного місця спереду, щоб можна було надійно закрити двері.

### Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Для максимальної продуктивності приладу дотримуйтесь таких порад:

- Переконайтесь, що комерційно заморожені продукти харчування зберігаються роздрібним продавцем належним чином.
- Якомога швидше помістіть придбані заморожені продукти в морозильну камеру холодильника.
- Не відчиняйте двері часто і не залишайте їх відчиненими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- У разі розмороження продукти швидко псується та не можуть бути заморожені повторно.
- Не перевищуйте термін зберігання, зазначений виробником продукту.

## Встановлення

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перед тим як встановити цей прилад, уважно прочитайте інформацію з техніки безпеки в брошурі Безпека та гарантія.

### Контрольний список перевірок перед встановленням

#### Двері

- Двері повністю прилягають до холодильника з усіх боків
- Двері вирівняні

**Вирівнювання**

- Холодильник виставлений за рівнем
- Електро живлення**
- Зачекайте 4 години
- Живлення в оселі увімкнене
- Холодильник підключений до електромережі
- Кінцева перевірки**
- Пакувальні матеріали прибрані
- Температура холодильника встановлена

**Виставлення**

- Для встановлення цього пристрою виконайте окремі інструкції зі збирання.
- Установіть прилад у місці, де температура довкілля відповідає класу клімату, вказаному на заводській табличці приладу. Це забезпечить правильну роботу цього приладу. Пояснення кліматичних класів таке:

| Кліматичний клас | Температура навколишнього середовища |
|------------------|--------------------------------------|
| SN               | від +10°C до +32°C                   |
| N                | від +16°C до +32°C                   |
| ST               | від +16°C до +38°C                   |
| T                | від +16°C до +43°C                   |

- «SN» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10°C до 32°C.
- «N» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 32°C.
- «ST» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 38°C.
- «T» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 43°C.

① У деяких моделей приладів можуть виникати певні функціональні проблеми під час їх використання за межами вказаного температурного діапазону. Правильна робота може бути гарантована лише під час використання у межах вказаного температурного діапазону.

Якщо у вас є будь-які сумніви щодо встановлення, зверніться до продавця, до нашого центру з обслуговуванням клієнтів або до найближчого уповноваженого сервісного центру.

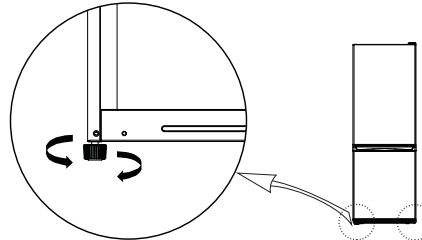
**Розміщення**

Для забезпечення найкращої продуктивності встановіть прилад на достатній віддалі від джерел тепла, таких як радіатори, бойлери, пряме сонячне проміння. Забезпечте вільну циркуляцію повітря навколо корпуса.

**Виставлення приладу**

Якщо прилад нахиляється в якийсь бік, відрегулюйте висоту двох його передніх ніжок, щоб вирівняти його. Докладнішу інформацію дивіться в окремій інструкції зі збирання.

1. Витягніть штепсельну вилку приладу з електричної розетки.
2. Щоб підняти прилад, повертайте ніжку за годинниковою стрілкою. Щоб опустити прилад, повертайте ніжку проти годинникової стрілки.

**Очищення приладу**

Перед першим використанням приладу очистіть його, щоб видалити типовий запах нового виробу.

1. Переконайтесь, що пристрій від'єднаний від джерела живлення.
2. Протріть внутрішню частину м'якою зволоженою тканиною.
3. Вимийте внутрішні аксесуари теплою водою з нейтральним мілом, а потім ретельно висушіть.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Не використовуйте абразивні продукти, засоби для чищення, що містять хлор або кислоту, а також розчинники.

- Не використовуйте скребкові або абразивні губки. Металеві поверхні можуть піддаватися корозії.
- Ніколи не мийте аксесуари в посудомийній машині. Вони можуть деформуватися.

**Електричне з'єднання**

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усі електромонтажні роботи під час встановлення приладу мають виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.

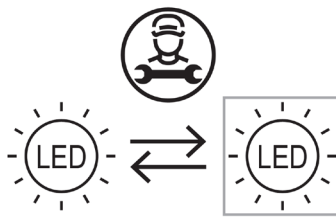
**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прилад необхідно заземлити. Недотримання цих інструкцій може привести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.

Виробник не несе жодної відповідальності у разі недотримання цих заходів безпеки. Цей прилад відповідає Директивам ЄС.

## Заміна освітлювальних елементів

Прилад оснащено світлодіодною лампою для внутрішнього освітлення.

Заміна освітлювальних елементів має виконуватися виключно уповноваженим майстром. Зверніться в уповноважений сервісний центр. Для швидкого вирішення питань завжди звертайтеся по телефону в найближчий авторизований сервісний центр. Повний список таких центрів із місцевими номерами телефонів наведено в кінці посібника з безпеки та гарантії або в кінці повного посібника користувача.



## Технічна інформація

### Категорія виробу

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Тип виробу       | Холодильник із морозильною камерою |
| Тип встановлення | Встановлюється окремо              |

### Розміри виробу

|         |         |
|---------|---------|
| Висота  | 1773 мм |
| Ширина  | 547 мм  |
| Глибина | 568 мм  |

### Корисний об'єм

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Холодильна камера | 197,0 л |
| Морозильна камера | 65,0 л  |

### Система розмороження

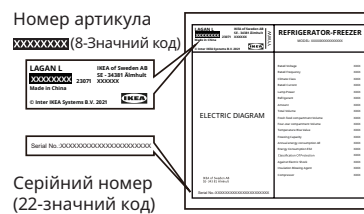
|                   |        |
|-------------------|--------|
| Холодильна камера | Вручну |
| Морозильна камера | Вручну |

### Інші характеристики

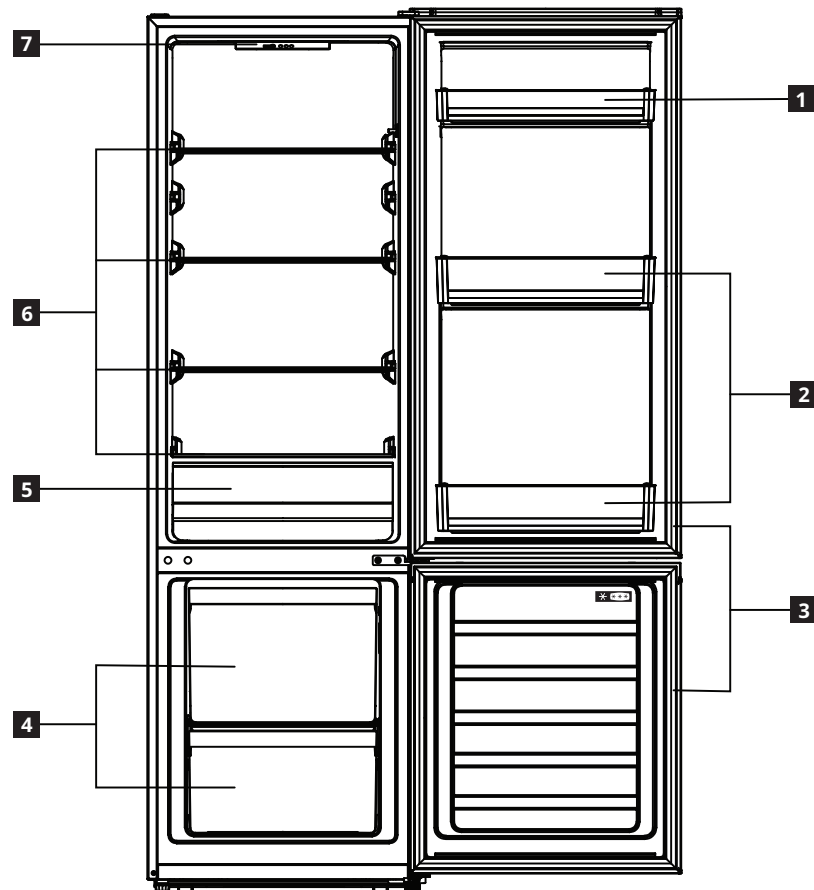
|   |                 |
|---|-----------------|
| Клас морозильної камери                 |                 |
| Час зростання температури               | 10 годин        |
| Споживання енергії                      | 204 кВт·год/рік |
| Рівень шуму                             | 38 дБ(А)        |
| Клас енергоспоживання                   | E               |
| Номінальна напруга                      | 220–240 В~      |
| Номінальна частота                      | 50 Гц           |
| Джерело світла, клас енергоефективності | F               |

**Примітка:** Інформацію про виріб у базі даних виробів можна отримати, відсканувавши QR-код на етикетці EPREL.

Номер виробу та серійний номер вказані на паспортній таблиці на лівій внутрішній стінці приладу.



## Toote kirjeldus

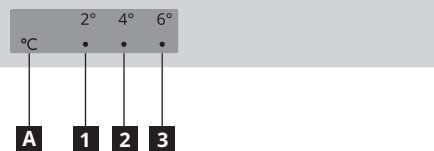


- 1** Ukseriul
- 2** Pudelriiulid
- 3** Uksetihend
- 4** Sügavkülma sahlid

- 5** Köögiviljasaha tel
- 6** Klaasriiulid
- 7** Juhtpaneel

## Kasutamine

### Juhtpaneel



**1** 2°C näidik

**2** 4°C näidik

**3** 6°C näidik

**A** Temperatuuri seadistamise nupp

**Märkus:** ärge kasutage juhtpaneeli kasutamiseks teravaid esemeid. Need võivad juhtpaneeli kriimustada või kahjustada.

### Sisse lülitamine

Kui ühendate pistiku vooluvõrku, lülitub seade sisse ja hakkab tööle.

### Ekraan

Temperatuurianduri rikke korral vastavad näidikud vilguvad.

| Näidiku olek   | Tõrge                               |
|--|-------------------------------------|
| Nii 2°C kui ka 4°C näidikud ( <b>1</b> ja <b>2</b> ) vilguvad. | Külmiku temperatuurianduri rike     |
| Nii 4°C kui ka 6°C näidikud ( <b>2</b> ja <b>3</b> ) vilguvad. | Ümbritseva temperatuuri anduri rike |

**Märkus:** Kui vilkumissüsteem ei toimi, helistage teeninduskeskusesse.

### Temperatuuri seadistamine

Soovituslik temperatuur

Külmikuosa: +4°C (tehase seadistus)

- Külmiku temperatuuri saate reguleerida juhtpaneelilt.
- Sügavkülmiku temperatuuri ei saa otse seadistada. Kuid mida külmem on külmik, seda külmem on sügavkülmik.
- Kui seade esimest korda vooluvõrku ühendatakse, seab see temperatuuriiks 4°C. Kui ühendate seadme uuesti vooluvõrku või lülitate selle sisse, seab see temperatuuri viimati seadistatud temperatuurile.

Temperatuuri seadistamiseks vajutage üks või mitu korda temperatuuri seadistusnuppu **A**, kuni soovitud seadistatud temperatuuri indikaator süttib. Seade hakkab 30 sekundi pärast tööl vastavalt uuele seadistatud temperatuurile.

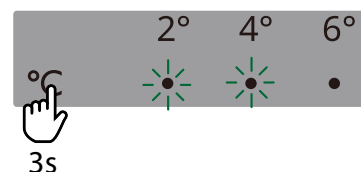
→ 2°C → 4°C → 6°C →

### Nõuanded:

- Mida madalam on seadistatud temperatuur, seda kauem saate oma toitu ohult säilitada ja seda rohkem tarbib seade elektrit.
- Mida kõrgem on seadistatud temperatuur, seda kiiremini teie säilitatud toit rikneb ja seda vähem tarbib seade elektrit.

### Superjahutusrežiim

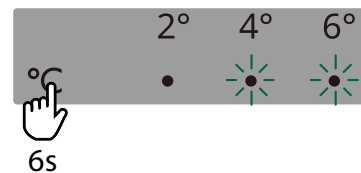
- Seadme lülitamiseks superjahutusrežiimile vajutage temperatuuri seadistusnuppu **A** ja hoidke seda 3 sekundit all. Nii 2°C kui ka 4°C näidikud süttivad ja seade lülitub 30 sekundi pärast superjahutusrežiimile.



- Seade väljub automaatselt superjahutusrežiimist 6 tunni pärast. Sellest režiimist varem väljumiseks vajutage temperatuuri seadistusnuppu **A**.

### Superkülmatusrežiim

- Seadme lülitamiseks superkülmatusrežiimile vajutage temperatuuri seadistusnuppu **A** ja hoidke seda 6 sekundit all. Nii 4°C kui ka 6°C näidikud süttivad ja seade lülitub 30 sekundi pärast superkülmuse režiimile.



- Seade väljub automaatselt superkülmatusrežiimist 24 tunni pärast. Sellest režiimist varem väljumiseks vajutage temperatuuri seadistusnuppu **A**.

### Välja lülitamine

Seadme väljalülitamiseks eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Külmikuosa

### Näpunäited värskete toiduainete jahutamiseks

- Katke või pakkige toidud, eriti kui neil on tugev maitse.
- Paigutage toiduained sedasi, et õhk ringleb nende ümber vabalt.
- Parimate tulemuste saavutamiseks jätkke külmikusse piisavalt ruumi, et õhk saaks pakendite ümber ringelda. Peale selle tuleb jäätta ka ette piisavalt ruumi, et ukse saaks korralikult sulgeda.
- Ärge hoiustage külmikus sooja toitu või auravaid vedelike.
- Liha (igasugune): mähkige sobilikku pakendisse ja hoidke köögiviljasahtli kohal oleval klaasriulil. Hoiustage liha maksimaalselt 1-2 päeva.

- Valmistoidud ja külmad road: katke ja asetage üksköik millisele riilile.
- Puu- ja köögivilili: puhastage põhjalikult ja hoiustage juurviljasahtlis. Pakendamata banaane, kartuleid, sibulaid ja küüslauku ei tohi külmikus hoida.
- Või ja juust: paigutage eraldi õhukindlassesse anumatesse või mähkige alumiiniumfooliumisse või polüetüleenist kottidesse, et vähendada kontakti õhuga.
- Pudelid: sulgege korkidega ja asetage ukseriilitele.

## Sügavkülmatusosa

### Näpunäited värske toidu külmutamiseks

- Värske toidu kogus, mida võib 24 tunni jooksul külmutada, on näidatud andmeplaadil.
- Kui käivitate seadme üle pika aja uesti, siis laske sellel enne toiduainete kappi paigutamist vähemalt kaks tundi töötada külmemal seadistusel.
- Ärge lubage värskel, külmutamata, toidul kokku puutuda juba külmutatud toiduainetega. Sedasi välidle külmutatud toiduainete temperatuuri tõusmist.
- Pakkige toit nii, et kaitsta seda vee, niiskuse või kondensaadi eest. See hoiab ära külmikus igasuguste lõhnade leviku ja tagab samas ka külmutatud toiduainete parema säilivuse.
- Väheste rasvasisaldusega toiduained säilivad rasvatest paremini ja sool lühendab toidu säilivusaega.
- Ärge kunagi pange sooja toitu sügavkülmale. Kuumade toitude jahutamine enne külmutamist sääästab energiat ja pikendab seadme eluiga.
- Ärge külmutage osaliselt üles sulanud toitu uesti.

- **Märkus:** ärge kunagi pange sügavkülmikusse toitu või jooki, mis on pakendatud pudelisse.
- Parimate tulemuste saavutamiseks jätkke sügavkülmikusse piisavalt ruumi, et õhk saaks pakendite ümber ringelda. Peale selle tuleb jäätta ka ette piisavalt ruumi, et ukse saaks korralikult sulgeda.

### Näpunäited külmutatud toiduainete hoiustamiseks

Seadme kasutamisel parimate tulemuste saavutamisel peaksite:

- veenduma, et ostetavad külmutatud toiduained on poes hoitud õigesti,
- veenduma, et külmutatud toiduained viiakse poest sügavkülmale võimalikult kiirelt,
- Vältige ukse sagedast avamist või vajalikust pikemalt lahti jätmist.
- pidama meeles, et sulatatud toit rikneb kiirelt ja seda ei saa külmutada uesti,
- mitte ületama toiduaine tootja poolt määratud hoiustamisaega.

## Paigaldamine

**⚠ HOIATUS!** Enne seadme paigaldamist lugege ohutus- ja garantijuhendist hoolikalt läbi ohutusteave.

### Paigaldamise kontroll-loend

#### Uks

- Uks sulgeb kapi igast küljest korralikult
- Uks on loodis

#### Loodimine

- Külmik on loodis

#### Elektrienergia

- Oodake 4 tundi
- Kodune elektrivarustus on sees

Külmik on ühendatud toitevõrku  
Lõplikud kontrollid

- Pakkematerjal on eemaldatud
- Külmiku temperatuur on määratud

### Paigutamine

- Järgige seadme paigaldamiseks sellega eraldi kaasasolevaid kokkupanemise juhtnööre.
- Seade tuleb paigaldada asukohta, kus ümbritseva õhu temperatuur vastab seadme andmeplaadil näidatud kliimaklassile. See tagab, et seade töötab korrekttselt. Kliimaklasside selgitus on järgmine:

| Kliimaklass | Ümbritseva õhu temperatuuri vahemik |
|-------------|-------------------------------------|
| SN          | +10°C kuni +32°C                    |
| N           | +16°C kuni +32°C                    |
| ST          | +16°C kuni +38°C                    |
| T           | +16°C kuni +43°C                    |

- „SN“ näitab, et see külmutusseade on ettenähtud kasutamiseks ümbritseva õhu temperatuurivahemikus 10–32°C.
  - „N“ näitab, et see külmutusseade on ettenähtud kasutamiseks ümbritseva õhu temperatuurivahemikus 16–32°C.
  - „ST“ näitab, et see külmutusseade on ettenähtud kasutamiseks ümbritseva õhu temperatuurivahemikus 16–38°C.
  - „T“ näitab, et see külmutusseade on ettenähtud kasutamiseks ümbritseva õhu temperatuurivahemikus 16–43°C.
- i** Kui mõned seadme mudelid töötavad kindlaks määratud temperatuuri vahemikust väljaspool, võib nende puhul tekkida toimimise probleeme. Seadme õige toimimine on tagatud ainult määratud temperatuurivahemikus.  
 Kui teil on paigaldamise kohta küsimusi, siis pöörduge seadme müüja, meie klienditeeninduse või lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

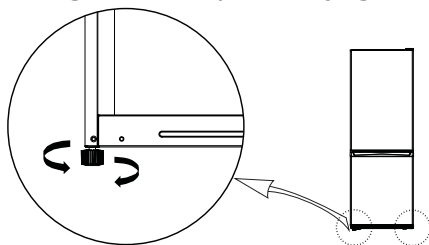
## Asukoht

Parima toimivuse tagamiseks paigaldage seade eemale soojusallikatest, nagu näiteks radiaatorid, boilerid, otsene päikesevalgus. Veenduge, et õhk ringleb seadme taga vabalt.

## Seadme loodimine

Kui seade jääb kaldu, siis reguleerige selle loodimiseks seadme esiküljel olevaid kahte jalga. Üksikasjalikud paigaldamise juhised leiate eraldi kokkupanemise juhtnööridest.

1. Ühendage toitepistik seinakontaktist lahti.
2. Seadme kergitamiseks pöörake jalga päripäeva. Seadme langetamiseks pöörake jalga vastupäeva.



## Seadme puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist puhastage seda, et eemaldada uuele tootele iseloomulik lõhn.

1. Veenduge, et seade on vooluvõrgust lahti ühendatud.
2. Pühkige sisemust pehme, niisutatud lapiga.
3. Peske sisetarvikuid leige vee ja neutraalse seebiga ning kuivatage seejärel põhjalikult.

## ETTEVAATUST!

Keelatud on kasutada abrasiivseid, kloriidiga või happelisi puhastusvahendeid või -lahuseid.

- Ärge kasutage abrasiivseid või küürimiskäsnasid. Metallpinnad võivad korrodeeruda.
- Ärge kunagi puhastage tarvikuid nõudepesumasinas. Need võivad deformeeruda.

## Elektriühendus

**⚠ ETTEVAATUST!** Seadme paigaldamiseks vajalikud elektritööd peab teostama vajaliku kvalifikatsiooniga elektrik või pädev isik.

**⚠ HOIATUS!** Seade peab olema maandatud. Nende juhiste mitte järgimine võib põhjustada surma, tulekahju või elektrilöögi.

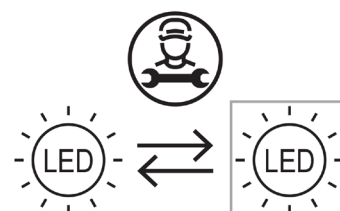
Tootja ei vastuta ohutusmeetmete järgimata jätmise eest. See seade vastab EMÜ direktiividele.

## Valgustuse asendamine

Seadme sisemiseks valgustuseks on LED-tuli.

Valgustit tohib asendada ainult volitatud tehnik.

Võtke ühendust enda volitatud teeninduskeskusega. Kiirema tehnilise abi saamiseks vaadake täielikku volitatud teeninduskeskuste loendit, mis on kirjas ohutus- ja garantivoldiku või kasutusjuhendi lõpus, ja helistage vastavatel telefoninumbritel.

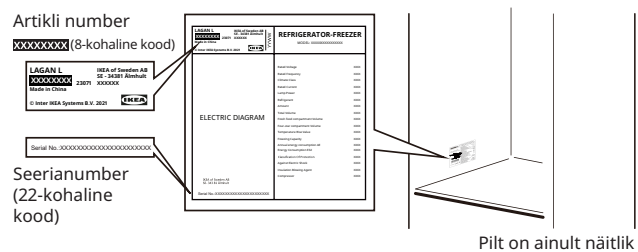


## Tehniline teave

| <b>Tootekategooria</b>               |   |
|--------------------------------------|---|
| Tooteliik                            | Külmik - sügavkülmik  |
| Paigaldusviis                        | Eraldiseisev  |
| <b>Toote mõõtmed</b>                 |   |
| Kõrgus                               | 1773 mm   |
| Laius                                | 547 mm  |
| Sügavus                              | 568 mm  |
| <b>Netomahutavus</b>                 |   |
| Külmik                               | 197,0 l   |
| Sügavkülmik                          | 65,0 l  |
| <b>Sulatamise süsteem</b>            |   |
| Külmik                               | Manuaalne   |
| Sügavkülmik                          | Manuaalne   |
| <b>Muud tehnilised andmed</b>        |   |
| Tärnhinnang                          |  |
| Temperatuuri tõusu aeg               | 10 tundi  |
| Energiakulu                          | 204 kWh/aastas  |
| Müratase                             | 38 dB(A)  |
| Energiakklass                        | E   |
| Nimipinge                            | 220 - 240 V~  |
| Nominaalsagedus                      | 50 Hz   |
| Energiatõhususe klassi valgusallikas | F   |

**Märkus:** Toodete andmebaasis olevale toote teabele pääseb ligi EPREL-etiketil olevat QR-koodi skannides.

- Info Artikli number ja seerianumber on näha seadme vasakpoolsel sisekülgel asuvalt andmeplaadilt.





© Inter IKEA Systems B.V. 2023

AA-2423218-3