



# Холодильник

Посібник користувача

Автономний пристрій

**SAMSUNG**

# Зміст

<b>Інформація з техніки безпеки</b>	<b>3</b>
Важлива інформація щодо інструкцій із безпеки	3
Важливі символи щодо безпеки та застереження:	5
Важливі інструкції з техніки безпеки	6
Знаки строгого попередження щодо транспортування і розміщення	9
Критично важливі попередження щодо встановлення	10
Застереження щодо встановлення	14
Критично важливі попередження щодо експлуатації	14
Застереження щодо використання	19
Застереження щодо чищення	23
Критично важливі попередження щодо утилізації	25
Додаткові вказівки щодо належного користування	26
Інструкції щодо відходів електричного та електронного обладнання	27
<b>Встановлення</b>	<b>28</b>
Загальний огляд холодильника	28
Покрокове встановлення	31
<b>Режими роботи</b>	<b>47</b>
Головна панель	47
Встановлення температури або вмикання функції	49
Зміна температурної шкали	50
Увімкнення та вимкнення льодогенератора	50
Увімкнення та вимкнення режиму Шабат	50
Особливі функції	51
<b>Догляд</b>	<b>54</b>
Використання та догляд	54
Чищення	58
Заміна деталей	59
<b>Усунення несправностей</b>	<b>60</b>
Загальні вказівки	60
Холодильник видає незвичні звуки?	64
<b>Мікрофіша</b>	<b>66</b>

# Інформація з техніки безпеки

Перед використанням нового холодильника Samsung уважно ознайомтеся з цим посібником, щоб навчитися ефективно і безпечно користуватися функціями цього пристрою.

## Важлива інформація щодо інструкцій із безпеки

- Попередження та важливі інструкції з техніки безпеки в цьому посібнику не охоплюють усіх можливих умов і ситуацій. Користувач повинен керуватися здоровим глуздом і бути уважним та обережним під час установлення, проведення обслуговування та експлуатації приладу.
- Оскільки ці інструкції з експлуатації стосуються різних моделей, характеристики вашого холодильника можуть дещо відрізнитися від описаних у цьому посібнику; і не всі символи попередження можуть бути застосовними. Якщо у вас є запитання або сумніви, зверніться до найближчого центру обслуговування чи отримайте довідку та необхідну інформацію на веб-сайті [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- Використовується холодоагент R-600a або R-134a. Щоб дізнатися, який холодоагент використовується в пристрої, див. паспортну табличку на компресорі ззаду пристрою або наклейку з технічними даними всередині холодильної камери. Якщо у виробі міститься займистий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевих органів влади щодо безпечної утилізації пристрою.
- Якщо із системи охолодження витікає газ, утворення критичної маси займистої газоповітряної суміші залежить від площі приміщення, в якому знаходиться прилад, і обсягу використовуваного холодоагенту.
- За наявності будь-яких ознак пошкодження приладу ніколи не вмикайте його. За виникнення будь-яких сумнівів зв'яжіться з місцевим торговим представником. Для кожних 8 г холодоагенту R-600a, який використовується в пристрої, потрібно 1 м<sup>3</sup> простору.



## Інформація з техніки безпеки

---

- Обсяг холодоагенту, що використовується в приладі, вказано на таблиці з ідентифікаційними даними всередині холодильника.
- У разі витоку з трубок холодоагент може спалахнути або стати причиною травмування очей користувача. У випадку витоку холодоагенту з трубок, слідкуйте, щоб поблизу не було відкритого вогню, приберіть усі легкозаймісті матеріали подалі від виробу і негайно провітріть приміщення.
    - Недотримання цієї вимоги може призвести до вибуху чи пожежі.
  - Обслуговування цього пристрою пов'язане з небезпекою, тому його має виконувати тільки вповноважений фахівець.





---

## Важливі символи щодо безпеки та застереження:

---

Дотримуйтесь усіх інструкцій із техніки безпеки, викладених у цьому посібнику. У цьому посібнику використовуються описані нижче символи щодо безпеки.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризиковані дії чи недотримання правил безпеки можуть призвести до **пошкодження майна, серйозного травмування та (або) смерті користувача.**

### УВАГА

Ризиковані дії чи недотримання правил безпеки можуть призвести до **пошкодження майна та (або) серйозного травмування користувача.**

### ПРИМІТКА

Корисна інформація, яка допомагає користувачеві зрозуміти чи уповні користуватися холодильником.

**Символи попередження наведено з метою уникнення травмування користувача чи інших осіб.**

**Просимо уважно їх дотримуватись.**

**Прочитавши цей розділ, збережіть посібник у надійному місці для довідки в майбутньому.**

# Інформація з техніки безпеки

---

## Важливі інструкції з техніки безпеки

---



Попередження: ризик займання / займисті матеріали

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ставлячи пристрій, упевніться, що кабель не прищемлений і не пошкоджений.
- Не розташовуйте портативні розгалужувачі чи портативні джерела живлення позаду пристрою.
- Наливайте в резервуари лише питну воду.
- Під'єднайте пристрій виключно до системи постачання питної води.
- Не закривайте вентиляційні отвори на корпусі пристрою чи вбудованих елементах.
- Не використовуйте інші механічні пристрої чи засоби для пришвидшення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- Будьте обережні, щоб не пошкодити систему охолодження.
- Не використовуйте електроприлади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо це не рекомендовано виробником.
- Цей прилад не призначено для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальної за їхню безпеку особи, або не навчені безпечно користуватися виробом.

- Цей прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також людьми, яким бракує відповідних знань і досвіду, якщо це відбувається під наглядом або з ними було проведено інструктаж щодо безпечного використання приладу, і вони розуміють можливу небезпеку.  
Діти не повинні гратися з приладом. Чистка та обслуговування приладу мають здійснюватися дітьми лише за умови нагляду дорослих.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, задля уникнення небезпеки його має замінити виробник, працівник центру обслуговування чи інший кваліфікований спеціаліст.
- Забезпечте вільний доступ до розетки, щоб можна було швидко від'єднати пристрій від живлення в разі надзвичайної ситуації.
  - Розетка не має бути розташована позаду пристрою.
- Не зберігайте у пристрої вибухонебезпечні предмети, як-от аерозольні балончики із займистими речовинами.
- Якщо виріб обладнано світлодіодною лампою, не розбирайте кришку лампи і саму лампу самостійно.
  - Зверніться до центру обслуговування Samsung.
  - Використовуйте лише світлодіодні лампи, надані виробником чи центром обслуговування.
- Потрібно використовувати нові комплекти шлангів, що постачаються разом із пристроєм; старі комплекти шлангів не слід використовувати повторно.
- Під'єднайте систему подачі води холодильника виключно до джерела постачання питної води. Для належної роботи льодогенератора тиск води має становити 206–861 кПа (30–125 фунтів на квадратний дюйм).

## Інформація з техніки безпеки

---

- Щоб забезпечити максимально раціональне споживання електроенергії холодильником, залиште всі внутрішні приналежності, наприклад контейнери, ящики та полиці в їхньому оригінальному положенні, згідно комплектації виробника.
- Щоб забезпечити оптимальне споживання електроенергії виробом, залиште всі полиці, шухляди й кошики в призначених для них місцях.

### Як зменшити споживання електроенергії

- Встановлюйте пристрій у прохолодному сухому приміщенні з належною вентиляцією.
- Уникайте впливу прямого сонячного проміння або джерела тепла (наприклад, обігрівача) на виріб.
  - Для оптимального споживання електроенергії отвори й решітки виробу не має бути заблоковано.
  - Зачекайте, поки теплі продукти охолонуть, перш ніж класти їх у холодильник.
  - Розморожуйте заморожені продукти безпосередньо в холодильнику. Своєю низькою температурою вони охолоджуватимуть інші продукти.
  - Кладучи продукти в холодильник або виймаючи їх, не залишайте дверцята відчиненими надто довго.
  - Що менше часу відчинені дверцята, то менше льоду утвориться в морозильній камері.
  - Регулярно чистьте задню панель холодильника. Через наявність пилу рівень енергоспоживання збільшується.
  - Не встановлюйте надто низьку температуру без зайвої потреби.



- Забезпечте належний вихід повітря знизу та на задній панелі холодильника. Не затуляйте вентиляційні отвори.
- Установлюючи пристрій, залиште просвіти справа, зліва, ззаду та згори. Завдяки цьому знизиться рівень споживання електроенергії, і, відповідно, сума платежів за електроенергію.

### **Цей пристрій призначений для використання в побутових і аналогічних умовах, наприклад:**

- на кухнях для персоналу в магазинах, офісах і інших аналогічних умовах;
- на фермах і для використання клієнтами в готелях, мотелях і інших аналогічних умовах;
- у номерах з наданням сніданку;
- в організаціях громадського харчування та аналогічних умовах, де не передбачено роздрібну торгівлю.

### **Знаки строгого попередження щодо транспортування і розміщення**

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Під час транспортування та встановлення пристрою будьте уважні, щоб не пошкодити елементи системи охолодження.
  - У разі витoku з трубок холодоагент може спалахнути або стати причиною травмування очей користувача. Якщо виявлено витік, приберіть будь-які джерела відкритого вогню або потенційні джерела загоряння та протягом кількох хвилин провітріть приміщення, де розташовано прилад.





## Інформація з техніки безпеки

---

- Цей пристрій містить невелику кількість холодоагенту ізобутану (R-600a) – природного газу, майже не шкідливого для довкілля, але легкозаймистого. Під час транспортування та встановлення пристрою будьте уважні, щоб не пошкодити елементи системи охолодження.
- Під час транспортування та встановлення холодильника не торкайтесь водяного шланга на його задній панелі.
  - Це може призвести до пошкодження холодильника і, як наслідок, до неможливості використовувати диспенсер.

### Критично важливі попередження щодо встановлення

---

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не встановлюйте холодильник у вологому приміщенні або місці, де на холодильник може потрапити вода.
  - Пошкодження ізоляційного матеріалу електричних частин може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не ставте цей холодильник під прямим сонячним промінням та так, щоб на нього поширювалось тепло від кухонної плити, обігрівачів або інших пристроїв.
- Не підключайте кілька пристроїв до одного джерела живлення. Холодильник завжди має бути під'єднано до окремої розетки з відповідною номінальною напругою.
  - Це забезпечить максимальну ефективність роботи пристрою, а також можливість уникнути перенавантаження електромережі будинку та небезпеки пожежі внаслідок перегрівання дротів.

- Якщо настінну розетку закріплено ненадійно, не вставляйте штепсель.
  - Існує небезпека ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
- Не використовуйте потрісканий або протертий по довжині чи на кінцях кабель живлення.
- Не згинайте надто сильно кабель живлення та не ставте на нього важкі предмети.
- Не тягніть і не згинайте надмірно кабель живлення.
- Не перекручуйте та не зав'язуйте кабель живлення.
- Не зачіпайте кабель живлення за металеві об'єкти, не ставте на нього важкі предмети, не кладіть його між предметами і не заштовхуйте в простір позаду приладу.
- Під час пересування холодильника будьте обережні, щоб не перекрутити або не пошкодити кабель живлення.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Ніколи не тягніть за кабель, коли від'єдуєте холодильник від мережі. Завжди міцно тримайте штекер і виймайте його з розетки по прямій.
  - Пошкодження кабелю може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.
- Не використовуйте поблизу холодильника аерозолі.
  - Використання аерозолів поблизу холодильника може спричинити вибух або пожежу.
- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів чи займистих матеріалів.
- Не встановлюйте прилад у місцях, де можливий витік газу.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.



## Інформація з техніки безпеки

---

- Перш ніж користуватися цим холодильником, його слід установити та розмістити відповідно до інструкцій, наведених у посібнику.
- Підключіть штепсель кабелю живлення належним чином так, щоб кабель не натягувався.
  - Якщо під'єднати штепсель верхньою частиною донизу, кабель може обірватись та спричинити пожежу або ураження електричним струмом.
- Переконайтеся, що штепсель не затиснено між стіною та задньою панеллю холодильника, а також не пошкоджено.
- Розпакувавши виріб, зберігайте пакувальний матеріал поза межами досяжності дітей.
  - Якщо дитина надягне пакувальний матеріал на голову, існує ризик задушення.
- Не встановлюйте прилад у вологому чи запиленому приміщенні, а також в місці, де на нього можуть потрапити пряме сонячне проміння, вода, краплі дощу або жир.
  - Пошкодження ізоляційного матеріалу електричних частин може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Якщо в холодильнику є пил чи вода, від'єднайте штепсель кабелю живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі.
- Не ставьте на прилад і не ставте нічого (наприклад, білизну, запалені свічки, запалені цигарки, тарілки, хімічні речовини, металеві предмети тощо) на нього.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, проблем із виробом чи травмування користувача.
- Перед першим підключенням приладу до мережі живлення необхідно зняти всю захисну полімерну плівку.



- Наглядайте за дітьми, щоб вони не гралися з упорними кільцями, призначеними для регулювання дверей, або затискачами водопровідного патрубка.
  - Якщо дитина проковтне упорне кільце або затискач водопровідного патрубка, існує ризик задушення. Зберігайте упорні кільця та затискачі водопровідного патрубка в недоступному для дітей місці.
- Холодильник слід надійно заземлити.
  - Обов'язково переконайтеся, що холодильник заземлено, перш ніж намагатися оглянути або відремонтувати будь-яку його частину. Витік електричного струму може спричинити сильне ураження.
- Ніколи не використовуйте для заземлення газопровід, телефонну лінію або інші предмети, які притягують блискавку.
  - Холодильник необхідно заземлити з метою уникнення витoku електричного струму або ураження ним.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху чи проблем із виробом.
- Надійно під'єднайте штепсель до настінної розетки. Не використовуйте пошкоджений кабель живлення, штепсель чи не закріплену належним чином розетку.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Заміну запобіжника холодильника має здійснювати кваліфікований спеціаліст чи представник компанії з обслуговування.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або травмування користувача.

## Інформація з техніки безпеки

---

### Застереження щодо встановлення

---

#### УВАГА

- Установлюйте пристрій на рівній поверхні, залишаючи достатньо простору навколо.
  - Якщо холодильник не стоятиме рівно, може зменшитись ефективність охолодження і термін його служби.
- Не кладіть продукти до холодильника протягом 2–3 годин після його встановлення й увімкнення.
- Наполегливо радимо, щоб встановлення холодильника здійснював кваліфікований спеціаліст чи представник компанії з обслуговування.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем із виробом чи травмування користувача.

### Критично важливі попередження щодо експлуатації

---

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не вставляйте штекер живлення в розетку, якщо у вас мокрі руки.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не зберігайте нічого на пристрої.
  - Коли відкриваєте чи закриваєте двері, ці предмети можуть упасти і призвести до травмування користувача та/або пошкодження майна.
- Не встромляйте руки, ноги чи металеві предмети (наприклад, палички тощо) у нижню чи задню панель холодильника.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом чи травмування користувача.



- Є ризик травмування об гострі краї.
- Не торкайтеся внутрішніх стінок морозильної камери чи продуктів, які в ній зберігаються, мокрими руками.
  - Це може призвести до обмороження.
- Не ставте на холодильник посуд, наповнений водою.
  - Якщо рідина проллється, існує небезпека виникнення пожежі чи ураження електричним струмом.
- Не зберігайте в холодильнику леткі чи займисті речовини, наприклад бензин, розчинник, пропан, спирт, ефір чи скраплений газ тощо.
  - Цей холодильник призначено лише для зберігання продуктів харчування.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі чи вибуху.
- Наглядайте за дітьми; не дозволяйте їм гратися з приладом.
  - Не торкайтеся пальцями зон можливого защемлення: зазор між дверцятами і корпусом дуже малий. Будьте обережні, відкриваючи дверцята, коли поруч діти.
- Не поміщайте пальці між дверцятами та стежте за тим, щоб цього не робили діти.
  - Тримайте пальці подалі від дверних щілин зліва і справа. Будьте обережні, відкриваючи дверцята, якщо пальці розташовані між дверцятами.
- Не дозволяйте дітям виснути на дверях або контейнерах холодильника. Це може призвести до важкого травмування.
- Не дозволяйте дітям забиратися до холодильника. Вони можуть потрапити в пастку.
- Не встромляйте руки в нижню частину пристрою.
  - Ви можете травмуватись об гострі краї.

## Інформація з техніки безпеки

---

- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні засоби, лабораторні матеріали або термочутливі продукти.
  - Продукти, які вимагають точного дотримання певного температурного діапазону, не слід зберігати в холодильнику.
- Якщо ви відчуєте запах ліків чи диму, негайно від'єднайте штепсель кабелю живлення та зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
- Якщо в холодильнику є пил чи вода, від'єднайте штепсель кабелю живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі.
- Не дозволяйте дітям виснути на ящиках.
  - Вони можуть зламатися, і дитина впаде.
- Не залишайте дверцята холодильника відкритими без нагляду і не дозволяйте дітям забиратися до холодильника.
- Не дозволяйте дітям забиратись у відсіки холодильника.
  - Це може призвести до травмування або смерті в результаті задушення.
- Не переповнюйте холодильник продуктами.
  - Коли ви відкриваєте дверцята, продукт може впасти і призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
- Не розпилюйте леткі речовини, наприклад засоби проти комах, на поверхню приладу.
  - Окрім того, що це може бути шкідливим для здоров'я людини, це також може призвести до ураження електричним струмом, пожежі чи проблем із виробом.

- Ніколи не вставляйте пальці чи інші предмети в отвір дозатора води, лотка для льоду чи ємності льодогенератора.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
- Не використовуйте і не ставте поблизу холодильника чи в холодильник будь-які речовини, чутливі до змін температури, наприклад займисті розпилювачі, займисті предмети, сухий лід, ліки чи хімічні речовини.
- Не використовуйте фен для волосся, щоб сушити внутрішні деталі холодильника. Не ставте запалену свічку в холодильник, щоб усунути поганий запах.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Наповнюйте резервуар для води, лоток для льоду та кубиків льоду лише питною водою (мінеральною або очищеною).
  - Не заливайте до резервуару для води чай, сік або напої для спортсменів, оскільки це може стати причиною несправності холодильника.
- Не ставайте на прилад і не ставте нічого (наприклад, білизну, запалені свічки, запалені цигарки, тарілки, хімічні речовини, металеві предмети тощо) на нього. Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, проблем із виробом чи травмування користувача. Не ставте наповнені рідиною ємності на прилад.
  - Якщо рідина проллється, існує небезпека виникнення пожежі чи ураження електричним струмом.
- Ніколи не дивіться безпосередньо на ультрафіолетову світлодіодну лампу протягом тривалого часу.
  - Ультрафіолетові промені можуть спричинити надмірне напруження очей.



## Інформація з техніки безпеки

---

- Не вставляйте полиці верхньою частиною донизу. Фіксатор полиці не може працювати в такому положенні.
  - Це може призвести до травмування через падіння скляної полиці.
- Не торкайтеся пальцями зон можливого защемлення: зазор між дверцятами і корпусом дуже малий. Будьте обережні, відкриваючи дверцята, коли поруч діти.
- Якщо виявлено витік газу, приберіть будь-який відкритий вогонь або потенційне джерело загоряння і протягом кількох хвилин провітріть приміщення, де стоїть пристрій.
  - Торкатися приладу чи кабелю живлення в такому разі заборонено.
  - Не використовуйте вентилятор.
  - Іскра від нього може спричинити вибух або пожежу.
- Пляшки слід ставити впритул одна до одної, щоб вони не випали.
- Цей виріб призначено виключно для зберігання продуктів харчування в домашніх умовах.
- Ніколи не вставляйте пальці чи інші предмети в отвір дозатора води, лотка для льоду чи ємності льодогенератора.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
- Не розбирайте, не модифікуйте і не ремонтуйте холодильник самостійно.
- Не використовуйте інші запобіжники (наприклад, мідні, зі сталевих дротів тощо), окрім стандартного запобіжника.
- У разі необхідності ремонту або повторного встановлення холодильника, зверніться у найближчий центр обслуговування.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, травмування користувача чи проблем із виробом.



- Якщо з холодильника виділяється запах чи дим, негайно від'єднайте штепсель живлення і зверніться до найближчого центру обслуговування Samsung Electronics.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Перш ніж замінювати внутрішнє освітлення холодильника, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки.
  - Інакше існує небезпека ураження струмом.
- Якщо під час заміни лампи у вас виникли труднощі, зверніться до центру обслуговування Samsung.
- Надійно під'єднайте штепсель до настінної розетки.
- Не використовуйте пошкоджений кабель живлення, штепсель чи не закріплену належним чином розетку.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.

## Застереження щодо використання

### УВАГА

- Не заморожуйте розморожені продукти повторно.
  - У замороженій їжі, що вже була розморожена, шкідливі бактерії утворюються швидше, ніж у свіжій.
  - Під час повторного розморожування розщеплюватиметься ще більше клітин, виділяючи вологу та змінюючи цілісність продуктів.
- Не розморожуйте м'ясо за кімнатної температури.
  - Безпечність їжі залежить від того, чи правильно оброблено сирі продукти.



## Інформація з техніки безпеки

---

- Не ставте склянки, пляшки або газовані напої в морозильну камеру.
  - Ємність може замерзнути та розбитися, що може привести до травмування.
- Використовуйте виключно льодогенератор, що постачається з холодильником.
- Якщо вас не буде вдома тривалий час (наприклад, коли ви у відпустці) і диспенсер води чи льоду не використовуватиметься, закрийте кран подачі води.
  - В іншому випадку може статися витік води.
- Якщо ви не будете користуватись холодильником дуже довго (3 тижні чи довше), спорожніть холодильник, включаючи ємність для льоду, від'єднайте його від живлення, закрийте кран подачі води, витріть зайву вологу з внутрішніх його стінок і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти неприємним запахам і цвілі.
- Для забезпечення найкращої роботи виробу дотримуйтесь наведених далі рекомендацій.
  - Не розміщуйте продукти надто близько до вентиляційних отворів на задній стінці, щоб вони не перешкоджали вільній циркуляції повітря в холодильнику.
  - Належним чином загортайте продукти чи кладіть їх у контейнери, які герметично закриваються, перш ніж ставити їх у холодильник.
  - Звертайте увагу на максимальний термін зберігання заморожених продуктів.

- Якщо ви плануєте бути за межами дому менше трьох тижнів, вимикати електроживлення холодильника немає потреби. Але якщо вас не буде більше трьох тижнів, вийміть усю їжу та лід із ємності для льоду, від'єднайте холодильник від живлення, закрийте кран подачі води, витріть зайву вологу з внутрішніх його стінок і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти неприємним запахам і цвілі.
- Гарантія на обслуговування та зміни.
  - Гарантія Samsung не поширюється на будь-які зміни, внесені сторонньою особою, і компанія Samsung не нестиме відповідальність за пошкодження, які можуть виникнути в результаті таких змін.
- Не заблокуйте вентиляційні отвори всередині холодильника.
  - Це може призвести (особливо у випадку, якщо отвори заблоковано пластиковими пакетами) до надмірного охолодження холодильника. Якщо період охолодження триває занадто довго, це може призвести до поломки водяного фільтра та витoku води.
- Використовуйте лише льодогенератор, що постачається із холодильником.
- Витріть надлишок води всередині пристрою і залиште дверцята відкритими.
  - Інакше може утворитися неприємний запах або цвіль.
- Якщо холодильник було від'єднано від джерела живлення, слід зачекати хоча би п'ять хвилин, перш ніж знову під'єднати його до мережі.
- Якщо холодильник намокнув, від'єднайте штепсель кабелю живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.



## Інформація з техніки безпеки

---

- Не завдавайте ударів по скляним поверхням і не застосовуйте до них надмірної сили.
  - В іншому випадку, окрім матеріальної шкоди, можна зазнати травм, спричинених розбитим склом.
- Наповнюйте резервуар для води та лоток для льоду лише питною водою (мінеральною, очищеною або водою з-під крану).
  - Не наливайте до резервуара чай або спортивний напій. Це може пошкодити холодильник.
- Бережіть пальці рук від затискання.
- Якщо в холодильник потрапила вода, обов'язково зверніться до найближчого центру обслуговування.
  - Існує ризик пожежі чи ураження електричним струмом.
- Не зберігайте рослинну олію на дверних поличках холодильника. Олія може загустіти, що ускладнить її використання та надасть їй неприємного смаку. Крім цього, олія може підтікати з відкритої ємності, що може спричинити появу тріщин на дверній поличці. Найкраще зберігати відкриті ємності з рослинними оліями в темному прохолодному місці, наприклад у шафі або в комірчині.
  - Приклади рослинних олій: оливкова олія, кукурудзяна олія, олія з виноградних кісточок тощо.





---

## Застереження щодо чищення

---

### УВАГА

- Не розпилюйте воду безпосередньо на внутрішню або зовнішню поверхню холодильника.
  - Існує небезпека пожежі чи ураження електричним струмом.
- Не використовуйте фен для волосся, щоб сушити внутрішні деталі холодильника.
- Не ставте запалену свічку в холодильник, щоб усунути поганий запах.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Не розпилюйте засоби для чищення безпосередньо на дисплей.
  - Це може призвести до стирання надрукованих літер.
- Якщо у пристрій потрапить стороння речовина (наприклад, вода), вийміть із розетки штекер кабелю живлення і зверніться до найближчого центру обслуговування.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Використовуйте чисту суху тканину для видалення сторонніх речовин або пилу з контактів штепселя. Не протирайте штепсель кабелю живлення мокрою чи вологою ганчіркою.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі чи ураження електричним струмом.
- Не розпилюйте воду безпосередньо на пристрій.
- Не використовуйте для чищення бензол, розчинник, засіб Clorox або хлорид.
  - Ці речовини можуть пошкодити поверхню приладу і спричинити займання.



- Не встромляйте пальці чи інші предмети в отвір диспенсера.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
- Перш ніж чистити чи обслуговувати виріб, від'єднуйте пристрій від настінної розетки.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Протирайте холодильник чистою губкою або м'якою ганчіркою, змоченою в теплій воді зі слабким миючим засобом.
- Не використовуйте абразивних або агресивних засобів для миття, зокрема аерозолів для миття вікон, засобів для відтирання плям, займистих речовин, соляної кислоти, воску для чищення, концентрованих миючих засобів, відбілювачів або засобів на основі нафтопродуктів для чищення зовнішніх поверхонь (дверцят і корпусу), пластмасових деталей, внутрішньої обшивки дверцят і камер холодильника та ущільнювачів.
  - Перелічені засоби можуть призвести до пошкодження матеріалів.
- Не мийте скляні полиці та кришки теплою водою, коли вони холодні. Скляні полиці та кришки можуть зламатися від різкої зміни температури, а також від удару чи падіння.





---

## Критично важливі попередження щодо утилізації

---

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Утилізуйте пакувальний матеріал цього виробу в безпечний для довкілля спосіб.
- Перш ніж утилізувати пристрій, упевніться, що жодна трубка на задній панелі пристрою не пошкоджена.
- Використовується холодоагент R-600a або R-134a. Щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику, див. паспортну табличку на компресорі ззаду пристрою або наклейку з технічними даними всередині холодильної камери. Якщо в холодильнику міститься займистий газ (холодоагент R-600a), зверніться до уповноважених місцевих органів для безпечної утилізації виробу.
- Утилізуючи цей холодильник, зніміть двері/ущільнювачі дверей і засуви, щоб діти чи тварини випадково не закрилися всередині. Наглядайте за дітьми; не дозволяйте їм гратися з приладом. Якщо дитина зачиниться всередині, вона може отримати травму чи задихнутися.
  - Якщо дитина зачиниться всередині, вона може отримати травму чи задихнутися.
- Для ізоляції у пристрої використовується циклопентан. Газу в ізоляційному матеріалі вимагають спеціальної процедури утилізації. Зверніться до уповноважених місцевих органів щодо екологічно безпечної утилізації виробу.
- Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечними для дітей.
  - Якщо дитина надягне пакет на голову, вона може задихнутись.






# Інформація з техніки безпеки

---

## Додаткові вказівки щодо належного користування

---

- У разі збою подачі живлення зверніться до місцевого постачальника електроенергії і дізнайтеся, скільки це триватиме.
  - У більшості випадків подачу електроенергії відновлюють упродовж години або двох, і це не впливає на температуру холодильника. Коли живлення відсутнє, слід якомога рідше відкривати двері.
  - Якщо електроенергія не постачається більше 24 годин, вийміть усі заморожені продукти.
- Робота пристрою може перериватись (продукти можуть розморозитися, температура в морозильній камері може підвищитися), якщо його встановлено на тривалий час у приміщенні з температурою, нижчою за передбачений для цього приладу температурний поріг.
- Поміщення деяких продуктів до холодильника може призвести до скорочення терміну придатності через невідповідну температуру зберігання.
- У цьому холодильнику не утворюється намерзання, а отже розморожувати його вручну не потрібно. Ця процедура виконується автоматично.
- Підвищення температури під час розморожування відповідає вимогам ISO. Проте, щоб уникнути непотрібного підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування пристрою, загортайте заморожені продукти у кілька шарів паперу, наприклад у газети.
- Не заморожуйте повторно продукти, які повністю відтанули.
- Температура в секції (секціях) класу "дві зірочки" або у відділенні (відділеннях) із позначкою у вигляді двох зірочок () трохи вища, ніж в іншому відділенні (відділеннях) морозильної камери.



Секції або відділення класу "дві зірочки" визначаються відповідно до інструкції та/або комплекту поставки.

## Інструкції щодо відходів електричного та електронного обладнання



**Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)**

**(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)**

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливаючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів. Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

Для отримання інформації про принципи екологічної відповідальності компанії Samsung і регламентуючі зобов'язання, що стосуються цього приладу (наприклад, щодо порядку реєстрації, оцінки та ліцензування хімічних речовин (REACH), відходів електричного й електронного обладнання (WEEE), батарей тощо), відвідайте сторінку з інформацією щодо сталого розвитку на сайті [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

(лише для виробів, які продаються в країнах Європи й Великобританії)

# Встановлення

Ретельно дотримуйтеся цих інструкції для правильного встановлення холодильника та запобігання нещасним випадкам перед початком експлуатації.

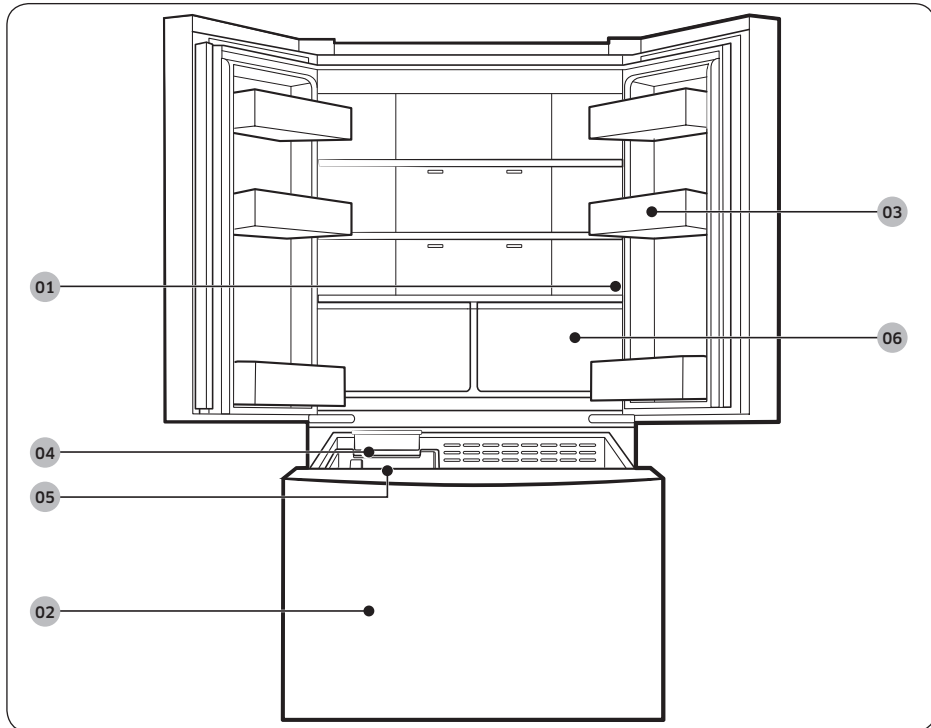
## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використовуйте холодильник виключно за призначенням, як описано в цьому посібнику користувача.
- Будь-які ремонтні роботи мають здійснюватися кваліфікованим спеціалістом.
- Утилізуючи пакувальний матеріал цього виробу, дотримуйтеся вказівок місцевого законодавства.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, витягуйте з розетки штепсель кабелю живлення перед обслуговуванням чи заміною деталей.

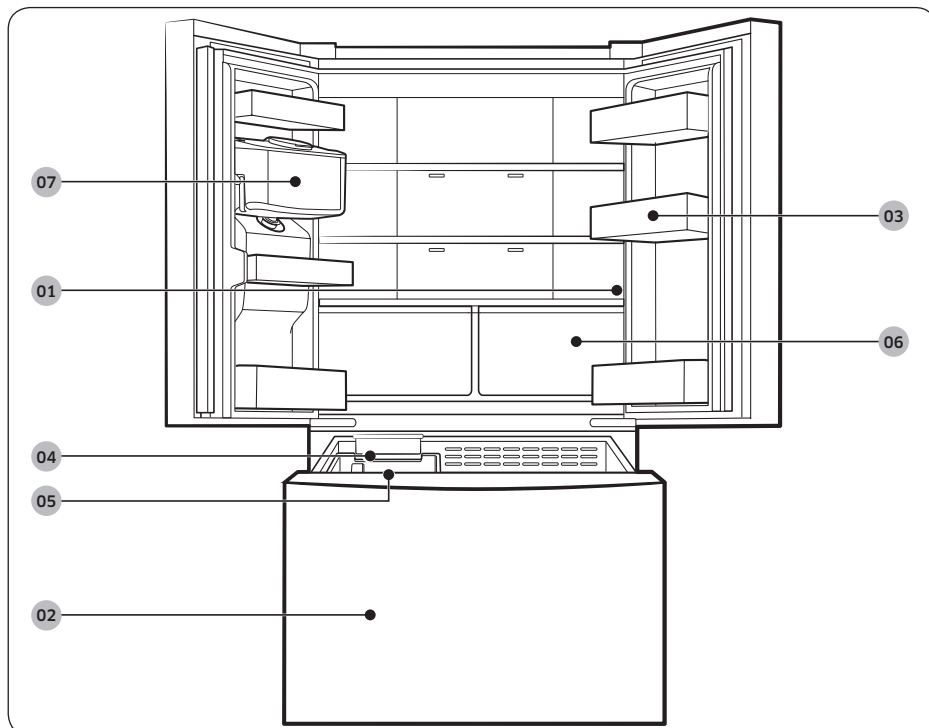
## Загальний огляд холодильника

Фактичний вигляд і комплектація холодильника можуть відрізнятися від наведених на ілюстраціях у цьому посібнику користувача й залежать від моделі та країни.

### Тип А



## Тип В



01 Головна панель

03 Дверні полицки

05 Ёмність для льоду

07 Резервуар для води \*

02 Морозильна камера

04 Льодогенератор

06 Шухляди холодильної камери

\* Лише в сумісних моделях

### ПРИМІТКА

- Для забезпечення оптимального енергоспоживання всі полиці, шухляди та кошики слід розміщувати в призначених для них місцях.
- Закриваючи дверцята, переконайтеся, що вертикальна поворотна частина перебуває в правильному положенні, щоб уникнути дряпання інших дверцят.
- Якщо вертикальна поворотна частина розташована неправильно, поверніть її в правильне положення, а потім закрийте дверцята.
- На вертикальній поворотній частині часом може утворюватися волога.

## Встановлення

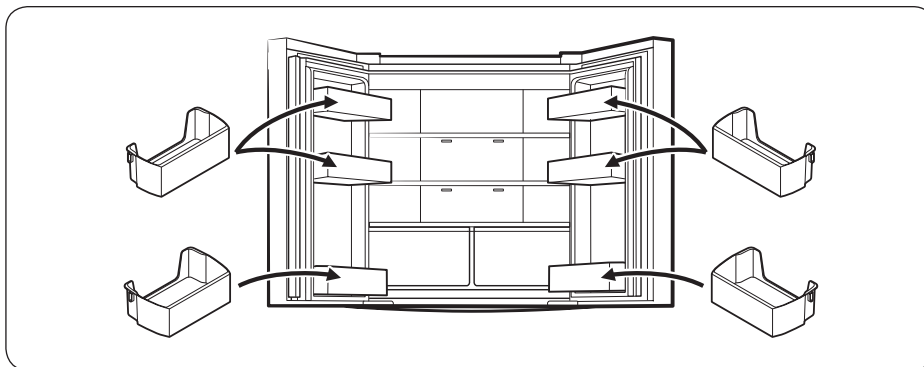
- Якщо закрити дверцята, докладаючи силу, можуть відкритись інші дверцята.
- Якщо внутрішня або зовнішня світлодіодна лампа вийшла з ладу, зверніться в місцевий центр обслуговування Samsung.
- Якщо дверцята залишаються відчиненими надто довго, почне блимати верхня внутрішня світлодіодна лампа. Це не є ознакою несправності.

### Дверні полицки

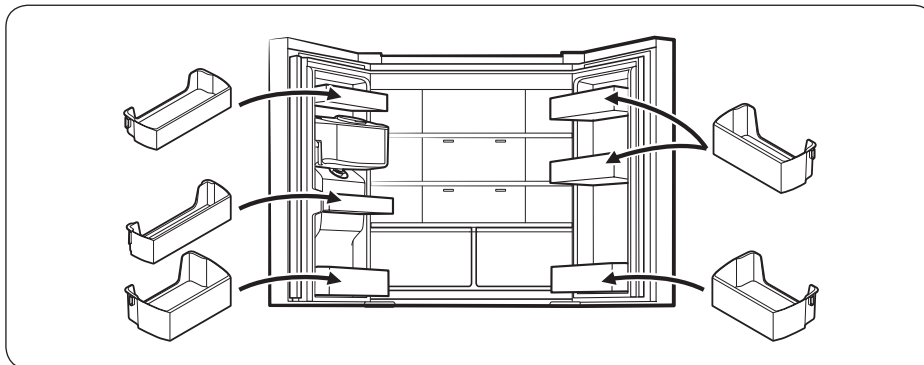
Холодильник постачається з дверними полицками різних типів і розмірів. Якщо дверні полицки холодильника запаковано окремо, установіть їх у правильні положення відповідно до рисунку нижче.

Кількість дверних полицок, які надаються в комплекті, залежить від моделі.

#### Тип А



#### Тип В



## Покрокове встановлення

### КРОК 1 Вибір місця

Виберіть місце, яке відповідає таким вимогам:

- наявність твердої рівної поверхні без килимового покриття або настилів, що можуть ускладнити вентиляцію;
- відсутність прямого сонячного проміння;
- достатньо місця для відкривання та закривання дверцят;
- належна відстань від джерел тепла;
- наявність місця для технічного обслуговування та догляду;
- Діапазон температур від 10 °С до 43 °С.

#### Ефективний діапазон температур

Холодильник призначено для стабільної роботи в діапазоні температур, що визначається його класом.

Клас	Символ	Температура у приміщенні (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Помірний розширений	SN	від +10 до +32	від +10 до +32
Помірний	N	від +16 до +32	від +16 до +32
Субтропічний	ST	від +16 до +38	від +18 до +38
Тропічний	T	від +16 до +43	від +18 до +43

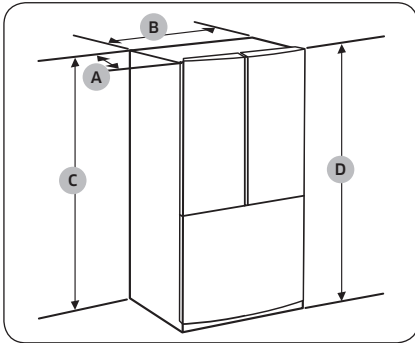
#### ПРИМІТКА

Характеристики охолодження та енергоспоживання холодильника можуть залежати від температури в приміщенні, частоти відкривання/закривання дверцят та місця розташування холодильника. Рекомендовано підтримувати відповідну температуру.

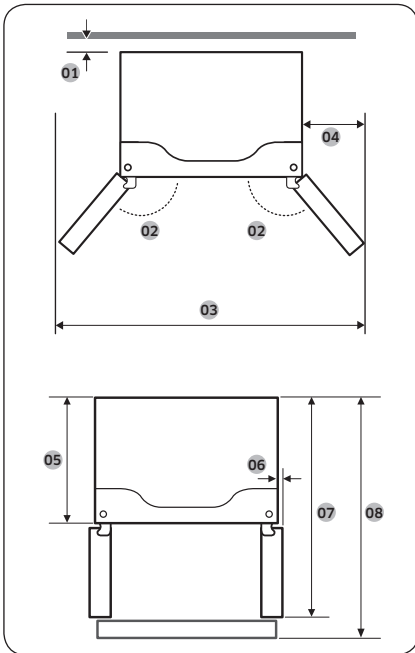
# Встановлення

## Розміри і зазори

Вимоги до розміщення наведено на малюнках і в таблицях нижче.



Модель	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
Глибина "А"	715 мм	765 мм
Ширина "В"	817 мм	817 мм
Висота "С"	1749 мм	1749 мм
Загальна висота "D"	1776 мм	1776 мм



Модель	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
01	50 мм	50 мм
02	135°	135°
03	1393 мм	1393 мм
04	291 мм	291 мм
05	625 мм	675 мм
06	31,5 мм	31,5 мм
07	1056 мм	1101 мм
08	1082 мм	1132 мм

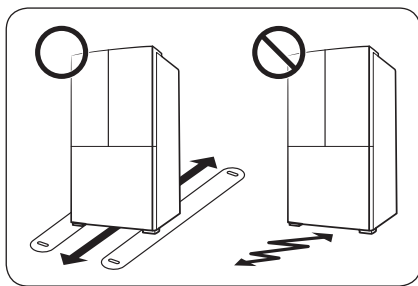
### ПРИМІТКА

Розміри, наведені в таблиці вище, можуть відрізнятися від реальних залежно від способу вимірювання й округлення.



## КРОК 2 Покриття підлоги

Якщо холодильник не проходить крізь вхідні двері, див. "КРОК 3 Знімання дверцят для перенесення пристрою".



### ПРИМІТКА

Щоб запобігти пошкодженню підлоги під час переміщення холодильника, підніміть передні вирівнювальні ніжки.

- Поверхня, вибрана для встановлення холодильника, має витримувати вагу повністю завантаженого холодильника.
- Щоб не пошкодити підлогу, підкладіть великий шматок картону на шляху до місця остаточного встановлення холодильника.
- Щойно холодильник буде встановлено в потрібне положення, намагайтеся не рухати його, щоб не пошкодити підлогу. Якщо потрібно буде перемістити холодильник, підстеліть товстий папір або тканину, наприклад старі килимки, там, де ви пересуватимете холодильник.

# Встановлення

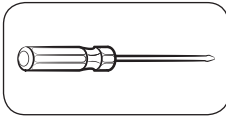
## КРОК 3 Знімання дверцят для перенесення пристрою

Якщо холодильник завеликий і не проходить крізь вхідні двері вашої оселі або крізь двері кухні, зніміть, а потім знову встановіть дверцята холодильника, дотримуючись наведених нижче вказівок. Якщо знімати дверцята не потрібно, перейдіть до сторінки 40, щоб продовжити процедуру встановлення.

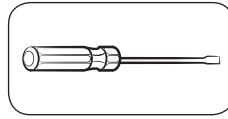
### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перш ніж знімати дверцята, від'єднайте кабель живлення холодильника від розетки.

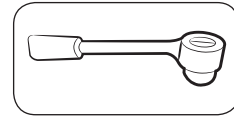
Потрібні інструменти (не входять у комплект)



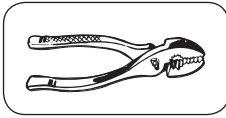
Хрестова викрутка



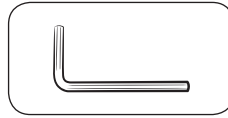
Пласка викрутка



Торцевий ключ 10 мм

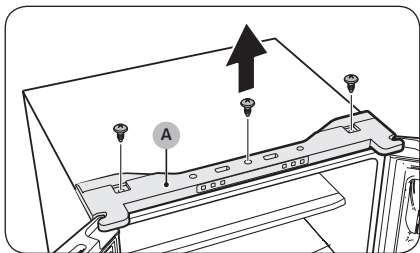


Плоскогубці

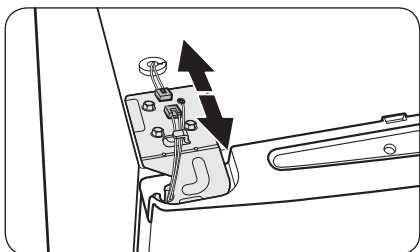


Шестигранний ключ 5 мм

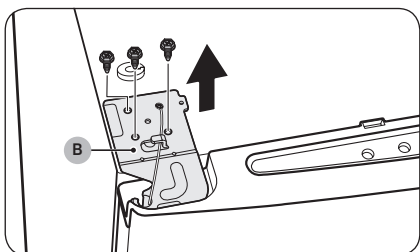
## Демонтаж дверцят холодильної камери



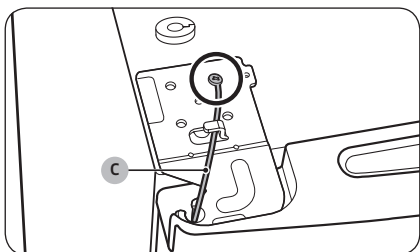
1. Викрутіть хрестовою викруткою гвинти, які утримують верхню кришку (А).



2. Від'єднайте дроти зверху холодильника.

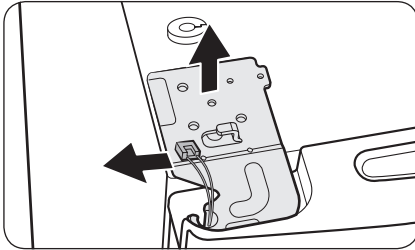


3. Торцевим ключем (10 мм) викрутіть гвинти, якими кріпиться верхня завіса (В).



4. Викрутіть хрестовою викруткою гвинт, який утримує дрiт заземлення (С).

## Встановлення



5. Зніміть із дверцят верхню завісу.

### ПРИМІТКА

Обережно знімайте верхню завісу. Дроти від дверцят проходять крізь вісь завіси.



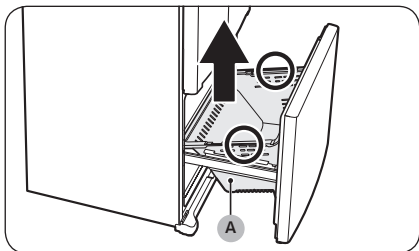
6. Обережно підніміть дверцята холодильної камери, щоб зняти їх. Не застосуйте до дверцят надмірної сили. Вони можуть упасти й призвести до травм.

7. Покладіть дверцята на плоску поверхню.

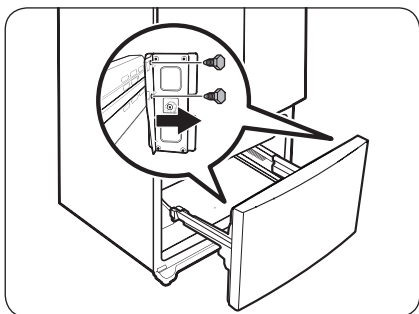
### Встановлення дверцят холодильної камери на місце

Розташувачи холодильник там, де потрібно, установіть дверцята на місце, виконавши вказівки зі зняття у зворотному порядку.

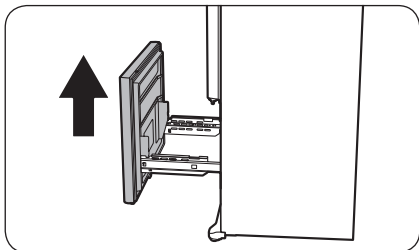
### Демонтаж шухляди морозильної камери



1. Повністю відкрийте шухляду морозильної камери, після чого підніміть і витягніть **кошик (A) шухляди**.

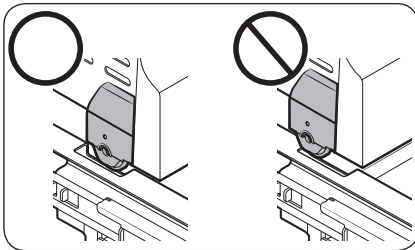


2. Торцевим ключем (10 мм) викрутіть 4 гвинти, якими кріпляться дверцята.



3. Підніміть дверцята морозильної камери з напрямних рейок, щоб зняти їх.

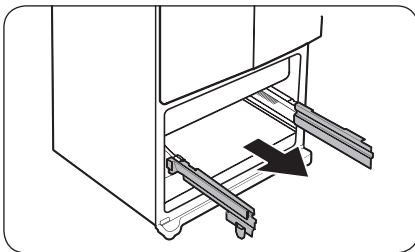
# Встановлення



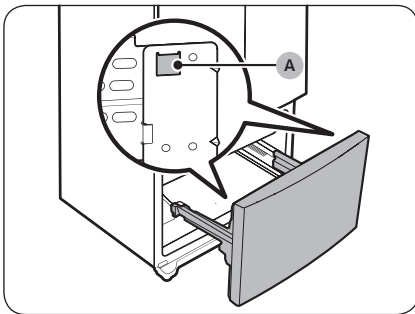
## ⚠ УВАГА

- Будьте обережні, щоб не подряпати та не деформувати напрямні.
- Переконайтеся, що кошики морозильної камери встановлено правильно. У разі нехтування цією вимогою дверцята не відкриватимуться й не закриватимуться належним чином, що призведе до утворення льоду.
- Не зберігайте в шухляді морозильної камери надмірну кількість продуктів. Це заважатиме належному закриттю шухляди, що призведе до накопичення льоду.

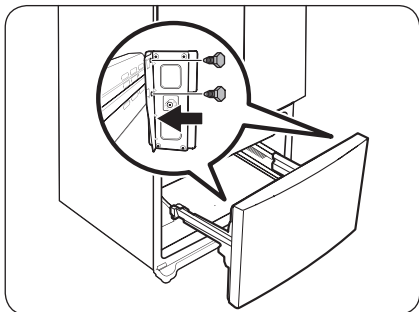
## Установлення шухляди морозильної камери на місце



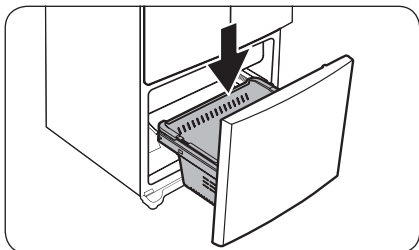
1. Повністю витягніть напрямні рейки шухляди морозильної камери.



2. Приєднайте дверцята морозильної камери до пазів (A) збоку на рейках.



3. Торцевим ключем (10 мм) прикрутіть дверцята до напрямної рейки 4 гвинтами.



4. Вставте кошик морозильної камери на місце.

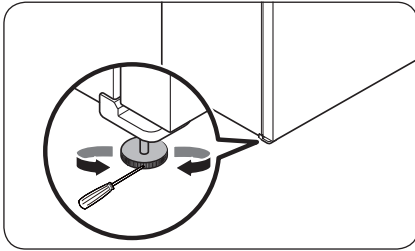
# Встановлення

## КРОК 4 Вирівнювання холодильника

### ⚠ УВАГА

- Під час устанавлення холодильник слід вирівняти на рівній твердій підлозі. Недотримання цієї вимоги може призвести до пошкодження холодильника або травмування користувача.
- Під час вирівнювання холодильник має бути порожнім. Переконайтеся, що в холодильнику немає продуктів.
- З міркувань безпеки передня частина пристрою має бути трохи вищою за задню.

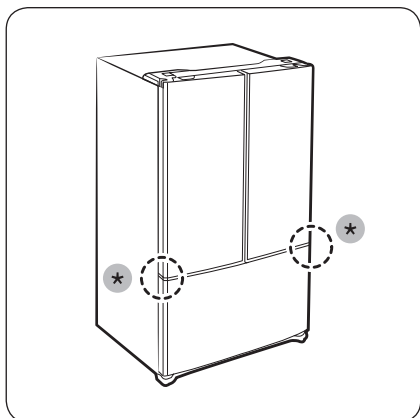
Вирівняйте холодильник за допомогою спеціальних вирівнювальних гвинтів на передніх ніжках. Повертайте їх пласкою викруткою.



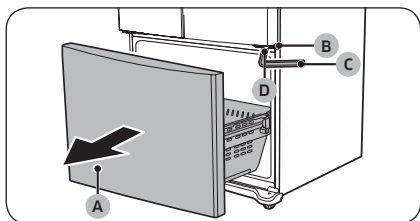
- Регулювання висоти зліва. Вставте пласку викрутку у вирівнювальний гвинт на передній ніжці зліва. Повертайте його за годинниковою стрілкою, щоб підняти лівий бік холодильника, або проти годинникової стрілки, щоб опустити його.
- Регулювання висоти справа. Вставте пласку викрутку у вирівнювальний гвинт на передній ніжці справа. Повертайте його за годинниковою стрілкою, щоб підняти правий бік холодильника, або проти годинникової стрілки, щоб опустити його.



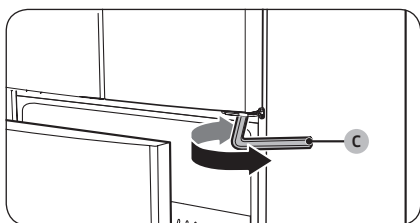
## КРОК 5 Вирівнювання дверцят холодильної камери



- Перед вирівнюванням дверцят холодильної камери встановіть холодильник рівно. Детальну інформацію див. у розділі "Вирівнювання холодильника".
- Щоб підняти або опустити дверцята, можна використовувати **регульовані частини (\*)** у нижній частині обох дверцят холодильної камери.

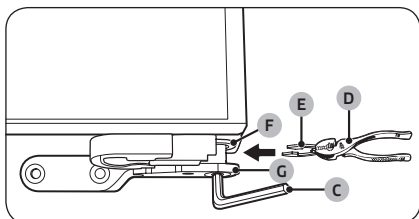


1. Повністю відкрийте шухляду морозильної камери (A) і знайдіть середню завісу (B).
2. Вставте шестигранний ключ (C) у вісь (D) середньої завіси.



3. Щоб підняти або опустити дверцята, поверніть шестигранний ключ (C) за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.

## Встановлення



4. Скористайтесь пасатижами (D), щоб вставити упорне кільце (E) з комплекту поставки в зазор між прокладкою (F) і середньої завісою (G). Кількість упорних кілець залежить від зазору.

### ПРИМІТКА

У комплекті з виробом поставляється два упорних кільця 0,04 дюйма.

## КРОК 6 Під'єднання контуру диспенсера для води (лише для сумісних моделей)

Одним із нових корисних допоміжних пристроїв нового холодильника є диспенсер для води з фільтром. Водяний фільтр очищує воду від небажаних домішок, роблячи її кориснішою для споживання. Однак він не стерилізує воду й не знищує мікроорганізми. Для цього потрібно придбати систему очищення води.

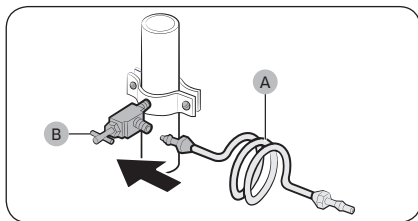
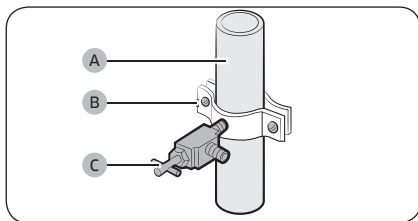
Водопровід також під'єднаний до льодогенератора. Для належної роботи льодогенератора тиск води має становити 206–827 кПа.

Якщо холодильник встановлено в місці з низьким тиском води у системі водопостачання (менше 30 фунтів на кв. дюйм / 206 кПа), ви можете встановити підкачувальний насос для компенсації замалого тиску.

Після під'єднання водопроводу заповніть резервуар для води в холодильнику. Для цього натискайте важіль диспенсера, доки з отвору не потече вода.

### ПРИМІТКА

- За додаткову плату ви можете придбати в дилера комплекти для монтажу водопроводу. Ми рекомендуємо скористатися комплектом для монтажу водопроводу, який містить мідну трубу та накидну гайку 6 мм.



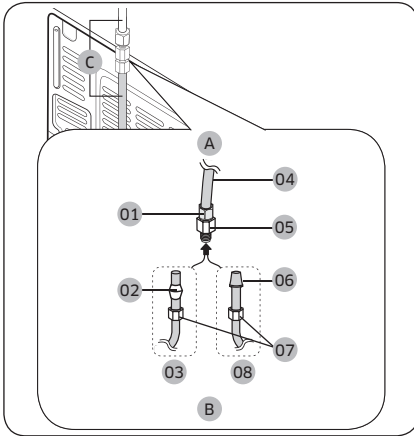
1. Перекрийте подачу води.
2. Установіть **трубний хомут (B)** і **запірний кран (C)** у водопровід холодної води (A).
3. Під'єднайте комплект (A) для монтажу водопроводу до запірного крана (B).

# Встановлення

## Під'єднання водопроводу до холодильника.

Для завершення підключення слід придбати кілька деталей. Вони можуть продаватися комплектом у місцевому магазині господарчих товарів.

Мідна труба	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мідна труба (1/4 дюйма)</li><li>• Накідна гайка (1/4 дюйма) (1 шт.)</li><li>• Ущільнювальна втулка (2 шт.)</li></ul>
Пластмасова труба	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пластмасова труба (1/4 дюйма) → формований кінець (потовщення)</li><li>• Накідна гайка (1/4 дюйма) (1 шт.)</li></ul>

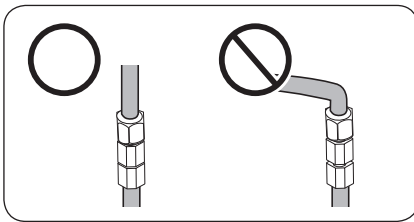


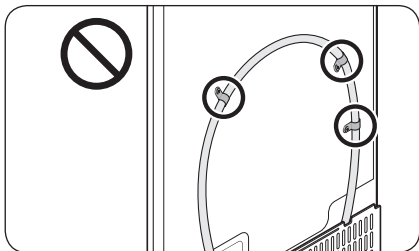
- A. Холодильник
- B. Лінія побутового водопостачання
- C. Водопровід (трубка має бути прямою)

- 01 Накідна гайка (1/4 дюйма) (у зборі)
- 02 Ущільнювальна втулка (не входить до комплекту постачання)
- 03 Мідна труба (не входить до комплекту постачання)
- 04 Пластмасова труба (у зборі)
- 05 Компресійний фітинг (у зборі)
- 06 Формований кінець (потовщення)
- 07 Накідна гайка (1/4 дюйма) (не входить до комплекту постачання)
- 08 Пластмасова труба (не входить до комплекту постачання)

### ПРИМІТКА

Якщо після під'єднання водопроводу (C) потрібно буде перемістити холодильник, упевніться, що підключена секція водопроводу не зігнулась.





#### ⚠ УВАГА

Не кріпіть фільтр для води до жодної частини холодильника. Це може пошкодити холодильник.

1. Під'єднайте лінію побутового водопостачання до компресійного фітінга в зборі.
  - Якщо ви використовуєте мідну трубу, надягніть **накидну гайку (07)** (не входить до комплекту постачання) й **ущільнювальну втулку** (не входить до комплекту постачання) на мідну трубу (не входить до комплекту постачання), як показано на рисунку.
  - Якщо ви використовуєте **пластмасову трубу (08)**, вставте формований кінець (потовщення) **пластмасової труби (08)** у компресійний фітінг.

#### ⚠ УВАГА

- Якщо ви вибрали **пластмасову трубу (08)**, використовуйте її лише з формованим кінцем (потовщенням).
  - Якщо залишити водопровід негід'єднаним, кран подачі води з часом почне видавати звук, схожий на дзижчання. У такому разі переконайтеся, що функцію приготування льоду вимкнено (**OFF**), і не робіть спроб скористатися диспенсером води.
2. Затягніть **накидну гайку (07)** на **компресійному фітінгу**. Не затягуйте надмірно **накидну гайку (07)**.
  3. Увімкніть подачу води та перевірте водопровід на протікання. У разі виявлення крапель води чи протікання в місцях з'єднання перекрийте подачу води. Перевірте з'єднання і, якщо потрібно, затягніть їх.
  4. Перш ніж пити або використовувати воду з холодильника, пропустіть через фільтр 4 літри (1 галон) води. (Промивати фільтр слід приблизно 6 хвилин.) Для промивання натисніть великою склянкою чи чашкою на важіль диспенсера води. Наповніть склянку, випорожніть її, після чого повторіть процедуру.
  5. Після ввімкнення холодильника виготовляйте лід за допомогою льодогенератора впродовж 1–2 днів. Перші 1–2 відерця льоду, виготовленого льодогенератором протягом цього часу, слід викинути з метою видалення з водопроводу сторонніх домішок.

#### 📖 ПРИМІТКА

Водопровід слід підключати лише до джерела питної води.

- Якщо потрібно буде відремонтувати чи розібрати водопровід, відріжте 6 мм (1/4 дюйма) пластмасової труби, щоб отримати щільне, герметичне з'єднання.
- Для швидкої перевірки водопроводу можна скористатися паперовим стаканом. За нормальних умов диспенсер води заповнює стакан місткістю 170 мл приблизно за 10 секунд.

# Встановлення

---

## КРОК 7 Початкові налаштування

---

Після виконання перелічених нижче кроків холодильник стає повністю функціональним.

1. Підключіть кабель живлення до розетки, щоб увімкнути холодильник.
2. Відкрийте дверцята і перевірте, чи працює внутрішнє освітлення.
3. Установіть найнижче значення температури й зачекайте приблизно годину. Морозильна камера має дещо охолотитися, а двигун має працювати безперебійно.
4. Зачекайте, доки температура холодильника не досягне заданого значення. Тепер холодильник готовий до експлуатації.

## КРОК 8 Остаточна перевірка

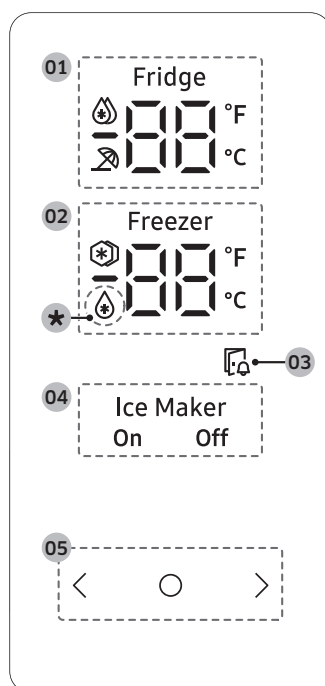
---

Після завершення встановлення переконайтеся, що:

- холодильник підключено до електричної розетки та належним чином заземлено;
- холодильник встановлено на пласкій рівній поверхні з дотриманням належної відстані до стін чи шаф;
- холодильник стоїть рівно та надійно;
- двері вільно відкриваються та закриваються, а внутрішнє освітлення вмикається автоматично, коли відкриваються двері.

# Режими роботи




## Головна панель



<b>01</b> Індикатор холодильної камери	<ul style="list-style-type: none"><li>Відображає поточну або встановлену температуру в холодильній камері.</li><li>🌡️ означає, що функція Швидке охолодження ввімкнена.</li><li>❄️ означає, що функція Відпустка ввімкнена.</li></ul>
<b>02</b> Індикатор морозильної камери	<ul style="list-style-type: none"><li>Відображає поточну або встановлену температуру в морозильній камері.</li><li>❄️ означає, що функція Швидке заморожування ввімкнена.</li></ul>
<b>03</b> Індикатор відчинених дверцят	<ul style="list-style-type: none"><li>Якщо залишити дверцята відчиненими більш ніж на 2 хвилини, цей індикатор почне блимати і звучатиме звуковий сигнал.</li></ul>
<b>04</b> Індикатор льодогенератора	<ul style="list-style-type: none"><li>Відображає стан льодогенератора.</li><li>Щоб активувати функцію приготування льоду, потрібно ввімкнути льодогенератор.</li></ul>

# Режими роботи

---

05 Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коли дисплей вимкнено, натисніть будь-яку кнопку, щоб увімкнути його.</li><li>• Натисніть , щоб вибрати потрібний елемент на головній панелі або підтвердити будь-які зміни налаштувань.</li><li>• Натисніть  або , щоб змінити налаштування вибраного елемента на головній панелі.</li></ul>
-----------	--

\* Лише в сумісних моделях

## ПРИМІТКА

- Панель керування вимикається, коли холодильник не використовується. Вона активується і підсвічується лише при відкриванні дверцят або натисканні кнопок.
- Якщо дверцята залишатимуться відчиненими більше 5 хвилин, внутрішня лампа блиматиме протягом наступних 5 хвилин, після чого вимкнеться, щоб сповістити глухих користувачів і тих, хто має вади слуху, що дверцята відчинено. Зверніть увагу, що ця функція є стандартною.





## Встановлення температури або вмикання функції

Виберіть холодильну чи морозильну камеру та встановіть бажане значення температури або налаштуйте вибрану функцію.

1. Натисніть будь-яку кнопку ( < , ○ або > ), щоб увімкнути дисплей.
  - Цей крок може не застосовуватися до деяких моделей.
2. Натискайте ○, доки не почне блимати індикатор холодильної чи морозильної камери.
  - Почне блимати індикатор вибраної камери.
3. Натискайте < або >, щоб вибрати потрібне значення температури або функцію.
  - Доступні варіанти вибору для кожної камери див. в таблиці.

<b>Fridge</b> (Холодильна камера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступні варіанти вибору (градуси Цельсія):  (Швидке охолодження) ↔ 1 °C ↔ 2 °C ↔ 3 °C ↔ 4 °C ↔ 5 °C ↔ 6 °C ↔ 7 °C ↔  (Відпустка)</li> <li>• Функція Швидке охолодження прискорює процес охолодження завдяки максимальній швидкості вентилятора. Холодильна камера працює на повну потужність дві з половиною години, після чого температура повертається до попереднього заданого значення.</li> </ul>
<b>Freezer</b> (Морозильна камера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступні варіанти вибору (градуси Цельсія):  (Швидке заморожування) ↔ -23 °C ↔ -22 °C ↔ -21 °C ↔ -20 °C ↔ -19 °C ↔ -18 °C ↔ -17 °C ↔ -16 °C ↔ -15 °C</li> <li>• Функція Інтенсивне замороження пришвидшує процес замороження завдяки максимальній швидкості вентилятора.</li> <li>• Морозильна камера працює на повну потужність протягом 50 годин, після чого температура повертається до попереднього заданого значення. Для заморожування великої кількості продуктів режим Швидке заморожування необхідно увімкнути щонайменше за 20 годин до завантаження продуктів у морозильну камеру.</li> </ul> <p> <b>ПРИМІТКА</b></p> <p>Під час використання цієї функції споживання електроенергії холодильником зростає. Не забудьте вимкнути цю функцію, коли потреба в ній зникне, щоб повернутися до встановленого раніше налаштування температури морозильної камери.</p>

4. Зачекайте 5 секунд або натисніть ○, щоб підтвердити вибір.
  - Індикатор вибраної камери перестане блимати.

### ПРИМІТКА

- Використання функції Швидке охолодження або Швидке заморожування збільшує споживання електроенергії.
- Після зміни параметрів температури на панелі відобразиться поточне значення температури в холодильнику, доки температура не досягне встановленого значення. Після цього на панелі відобразиться нове встановлене значення. Зверніть увагу, що для досягнення нового значення температури в холодильнику потрібен деякий час. Це не є ознакою несправності. Протягом цього часу повторно встановлювати температуру не потрібно.
- Для забезпечення оптимальної ефективності роботи рекомендовано вибрати налаштування температури -19 °C для морозильної і 3 °C для холодильної камери.
- Температура в холодильнику може піднятися, якщо часто відкривати дверцята або зберігати в холодильнику велику кількість продуктів. У такому разі дисплей температури блиматиме, поки температура холодильника не повернеться до встановленого значень. Якщо індикатор задовго блимає, зверніться по технічну допомогу до місцевого сервісного центру Samsung.





# Режими роботи

## Зміна температурної шкали

Ви можете перемикатися між шкалами температури Фаренгейта та Цельсія.

1. Натисніть будь-яку кнопку ( < , ○ або > ), щоб увімкнути дисплей.
  - Цей крок може не застосовуватися до деяких моделей.
2. Натискайте ○, доки не почнуть блимати символи °F та °C на холодильній або морозильній камері.
3. Натисніть < або >, щоб вибрати потрібну шкалу температури.
  - Натисніть <, щоб вибрати шкалу Фаренгейта.
  - Натисніть >, щоб вибрати шкалу Цельсія.
4. Зачекайте 5 секунд або натисніть ○, щоб підтвердити вибір.
  - Символи °F та °C перестануть блимати.

## Увімкнення та вимкнення льодогенератора

Ви може увімкнути чи вимкнути автоматичний льодогенератор у морозильній камері.

1. Натисніть будь-яку кнопку ( < , ○ або > ), щоб увімкнути дисплей.
  - Цей крок може не застосовуватися до деяких моделей.
2. Натискайте ○, доки не почне блимати індикатор льодогенератора.
3. Натисніть < або >, щоб увімкнути чи вимкнути льодогенератор.
  - Натисніть <, щоб увімкнути його.
  - Натисніть >, щоб вимкнути його.
4. Зачекайте 5 секунд або натисніть ○, щоб підтвердити вибір.
  - Індикатор льодогенератора перестане блимати.

## Увімкнення та вимкнення режиму Шабат

У разі увімкнення режим Шабат діє протягом 85 годин. Після завершення цього проміжку часу він автоматично вимикається.

- Щоб увімкнути або вимкнути режим Шабат, натисніть і утримуйте одночасно ○ та > упродовж 6 секунд. Потім, коли дисплей почне блимати, натисніть > .
  - Коли в холодильнику активовано режим Sabbath (Шабат), кнопки, дисплей і внутрішні лампи не працюють. Холодильна та морозильна камери при цьому продовжують працювати.

### ПРИМІТКА

- У разі вимкнення та повторного увімкнення холодильника (наприклад, через тимчасове припинення електропостачання) режим Шабат продовжує діяти. Вимкнути режим Шабат можна описаним вище способом.

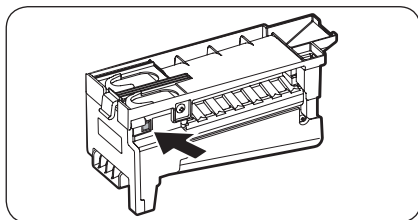


## Особливі функції

### Льодогенератор

Холодильник має вбудований льодогенератор, який забезпечує автоматичну подачу кубиків льоду або подрібненого льоду.

#### Робота льодогенератора



- Продуктивність льодогенератора становить 8 кубиків за цикл, що приблизно становить 100–130 кубиків за 24 години, і залежить від температури в холодильній камері, температури в приміщенні, частоти відкривання дверцят й інших умов експлуатації.
- Викиньте перші кілька партій льоду, щоб прочистити трубопровід подачі води.
- Переконайтеся, що ніщо не заважає руху важеля датчика. Коли контейнер наповнюється льодом до рівня важеля датчика, льодогенератор припиняє виробництво льоду.
- Після повторного увімкнення льодогенератора пройде деякий час, перш ніж він відновить роботу.
- Якщо кілька кубиків льоду злиплися, це нормально.
- Якщо лід використовується не часто, старі кубики льоду стануть непрозорими, їх смак погіршиться й вони зменшаться в розмірах. Якщо ви не збираєтеся готувати лід, вимкніть льодогенератор. (Докладні інструкції з увімкнення або вимкнення льодогенератора див. у розділі "Увімкнення та вимкнення льодогенератора" на стор. 50.)

#### ПРИМІТКА

Під час роботи льодогенератора температура в морозильній камері буде нижче за встановлену. Якщо у використанні льодогенератора немає необхідності, вимкніть льодогенератор.

#### Вимкнення льодогенератора

Якщо ви вимкнули льодогенератор, вийміть усі кубики льоду з відерця. Решта кубиків льоду може змерзнути, що утруднить виймання.

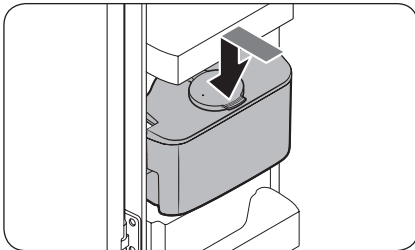
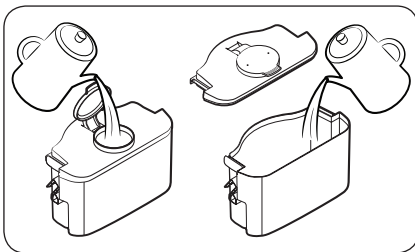
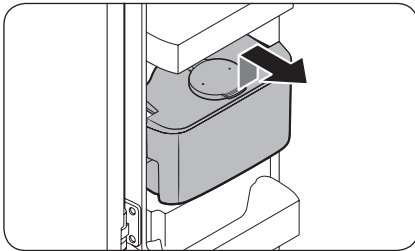
# Режими роботи

## Диспенсер води (лише в сумісних моделях)

За допомогою диспенсера ви можете налити собі воду, не відчиняючи дверцят холодильної камери. Перед використанням диспенсера необхідно наповнити резервуар питною водою.

### Наповнення резервуара питною водою

Відчиніть дверцята і знайдіть резервуар для води, розташований на дверцятах біля полиць.



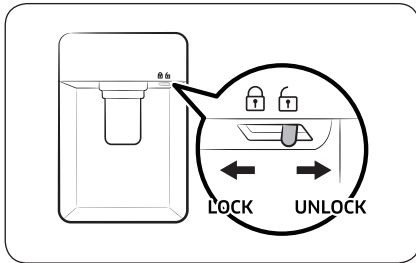
1. Візьміться за ручки з обох боків резервуара, підійміть його та вийміть.

2. Залийте в резервуар щонайбільше 4 літри питної води. Залити воду можна, знявши або кришку резервуара, або ковпачок отвору для заливання води.

#### ПРИМІТКА

Перед першим використанням промийте внутрішню частину резервуара.

3. Установіть резервуар на місце та закрийте дверцята. Переконайтеся, що отвір подачі води з резервуара спрямовано до вас.



4. Підставте склянку під отвір подачі води з диспенсера й акуратно натисніть нею на важіль диспенсера, щоб налити воду. Переконайтеся, що диспенсер води не заблоковано.

**⚠ УВАГА**

- Диспенсер води призначено для подачі питної води. Наливайте в резервуар лише питну воду. Не наливайте інші рідини.
- Не переповнюйте резервуар, щоб уникнути переливання.
- Не намагайтеся заливати воду в резервуар, не знявши його з дверцят.
- Переконайтеся, що резервуар щільно став на місце.
- Не використовуйте холодильник без резервуара для води. Це може негативно вплинути на роботу пристрою.
- Щоб запобігти проливанню води, переконайтеся, що склянка розташована на одній лінії з важелем диспенсера.

**📄 ПРИМІТКА**

Щоб звільнити додаткове місце, у резервуарі для води можна зберігати продукти. У такому разі зніміть кришку резервуара.

# Догляд

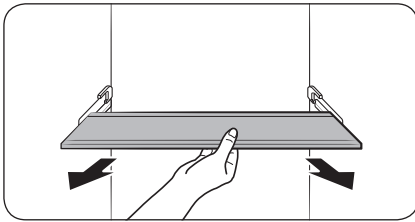
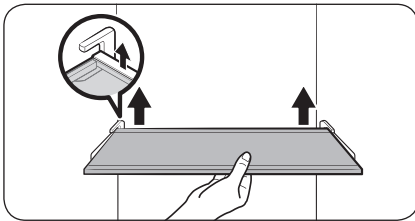
## Використання та догляд

### Полиці

#### ⚠ УВАГА

- Полицю потрібно встановлювати належним чином. Не встановлюйте її догори дном.
- Скляні контейнери можуть подряпати поверхню скляних полиць.

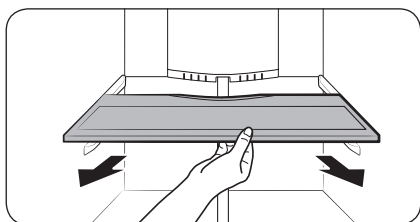
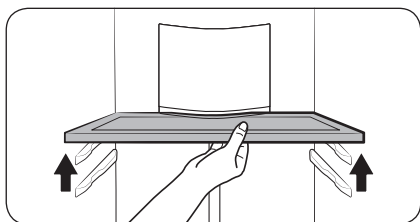
### Полиці холодильної камери



Щоб вийняти полицю, необхідно повністю відкрити дверцята холодильної камери. Тримаючи полицю за передній край, обережно підніміть і витягніть її.

1. Повністю відкрийте дверцята холодильної камери.
2. Тримаючи полицю за передній край, підніміть її за задню частину, щоб вивільнити гачок із паза.
3. Витягніть полицю.

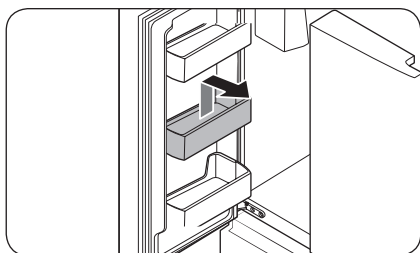
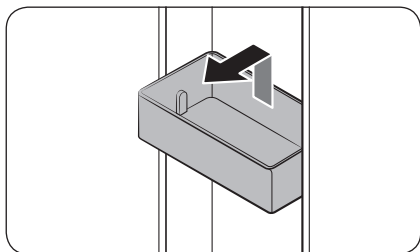
### Полиці для овочів



1. Повністю відкрийте дверцята холодильної камери.
2. Підніміть передню частину полиці та потягніть її, щоб вивільнити полицю з тримача на задній стінці.

3. Витягніть полицю.

### Дверні полицьки



- Щоб зняти **дверну полицьку**, візьміть її за передні краї, трохи підніміть і вийміть.
- Щоб установити **дверну полицьку** на місце, вставте її трохи вище її кінцевого положення, стежачи, щоб задня стінка полицьки упиралася в дверцята. Утримуючи задню частину **дверної полицьки** обома руками, притисніть її донизу, щоб забезпечити надійну фіксацію.

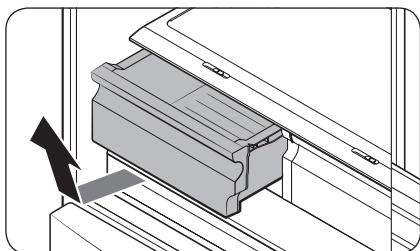
#### ⚠ УВАГА

- Не виймайте полицьки, заповнені продуктами. Спочатку їх слід випорожнити.
- Будьте обережні, відкриваючи дверцята, якщо на нижній полицьці стоять великі пляшки, які можуть перекинутися.
- Не дозволяйте дітям гратися з полицьками. Гострими кутами полицьки можна поранитися.

# Догляд

## Шухляди холодильної камери

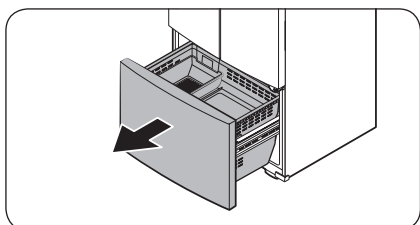
### Шухляди для овочів і фруктів



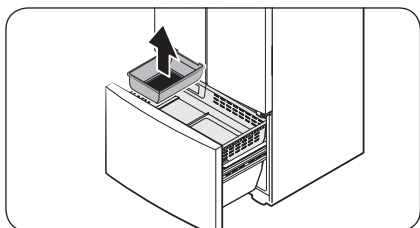
Злегка підніміть передню частину шухляди й висуньте її.

- Перш ніж виймати шухляду, рекомендовано зняти дверні полицьки. Це дасть змогу уникнути їх пошкодження.
- Щоб установити шухляду на місце, вставте її в напрямні й посуňte всередину.

## Кошики морозильної камери



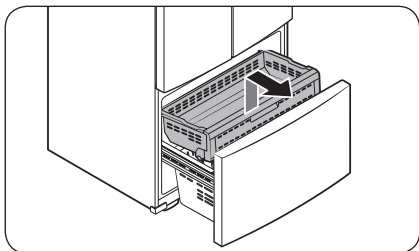
1. Повністю відкрийте шухляду морозильної камери.



2. Підніміть ємність для льоду, щоб витягнути її.

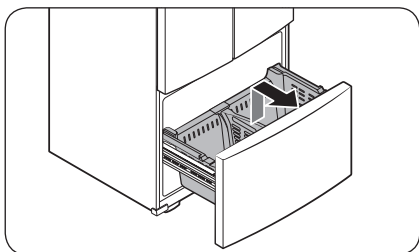


### Верхній кошик



- Щоб вийняти шухляду морозильної камери, повністю висуньте її. Підніміть передню частину **верхнього кошика** і потягніть його, щоб вийняти.
- Щоб вставити **верхній кошик** на місце, вирівняйте його передні коліщата відносно краю **нижнього кошика**. Посуньте **верхній кошик** уперед.

### Нижній кошик



- Щоб витягнути нижній кошик, спочатку вийміть **верхній кошик**. Потім підніміть передню частину **нижнього кошика**, щоб витягнути його.
- Щоб вставити кошик на місце, встановіть його на **напрямні**, починаючи із заднього краю.

### ⚠ УВАГА

- Не перехиляйте кошик, виймаючи його або встановлюючи на місце. На ньому можуть з'явитися подряпини.
- Щоб уникнути травмування, пошкодження майна та задушення, тримайте вийняті кошики морозильної камери подалі від дітей.
- Не виймайте роздільник.
- Поставте коліщата верхнього кошика на край напрямних нижнього кошика. Потім посуньте верхній кошик максимально вперед. У разі нехтування цією вимогою шухляда не відкриватиметься й не закриватиметься належним чином, що призведе до утворення льоду.

# Догляд

## Чищення

### Всередині та зовні

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте для чищення холодильника бензол, розчинники, домашні/автомобільні мийні засоби або Slofox™. Ці речовини можуть пошкодити поверхню холодильника та спричинити пожежу.
- Не розпилюйте воду на холодильник. Це може призвести до враження електричним струмом.

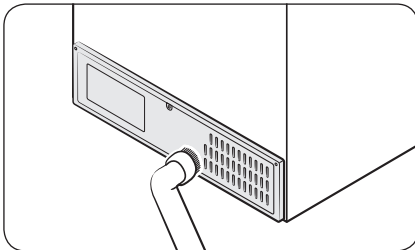
Регулярно прибирайте сухою тканиною всі сторонні об'єкти (пил, воду) зі штекера та контактів.

1. Від'єднайте кабель живлення.
2. Зовнішні та внутрішні поверхні холодильника витирайте змоченою серветкою з м'якої безворсої тканини або паперовим рушником.
3. Після завершення чищення протріть поверхні насухо за допомогою сухої тканини або паперових рушників.
4. Підключіть кабель живлення до розетки.

### Гумові ущільнювачі

Коли гумові ущільнювачі дверцят забруднені, дверцята можуть не зачинятися належним чином. Це може негативно позначитися на роботі холодильника. За допомогою слабкого м'якого засобу та вологої ганчірки очистьте гумові ущільнювачі. Тоді ретельно протріть їх сухою ганчіркою.

### Задня панель



Щоб шнури та відкриті частини на задній панелі залишалися чистими, очищуйте панель один або два рази на рік за допомогою пилососа.

#### ⚠ УВАГА

Не знімайте кришку задньої панелі. Це може призвести до ураження електричним струмом.

---

## Заміна деталей

---

### Світлодіодні лампи

Для заміни ламп у холодильнику зверніться до місцевого центру обслуговування Samsung.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Лампи не підлягають обслуговуванню користувачем. Не намагайтеся самостійно замінити лампу. Це може призвести до ураження електричним струмом.

# Усунення несправностей

Перш ніж звертатися за обслуговуванням, виконайте наведені далі перевірки. За будь-які виклики щодо обслуговування, які стосуються звичайних ситуацій (не дефектів), буде стягуватися плата.

## Загальні вказівки

### Температура

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Холодильна/ морозильна камера не працює. Висока температура в холодильній/ морозильній камері.	• Кабель живлення не під'єднаний належним чином.	• Підключіть кабель живлення належним чином.
	• Регулятор температури не встановлено належним чином.	• Зменште температуру.
	• Холодильник розташований поблизу джерела тепла чи під прямим сонячним промінням.	• Упевніться, що холодильник не перебуває під впливом прямого сонячного промінням або джерела тепла.
	• Недостатня відстань між холодильником і стінами чи шафами поруч.	• Упевніться в наявності зазору щонайменше 2,5 дюйма (5 см) між задньою та боковими стінками холодильника та розташованими поблизу стінами чи шафами.
	• Холодильник перевантажено. Їжа блокує вентиляційні отвори холодильника.	• Не перевантажуйте холодильник. Слідкуйте, щоб продукти не блокували вентиляційні отвори.
Холодильна/ морозильна камера надто сильно холодять.	• Регулятор температури не встановлено належним чином.	• Збільшіть температуру.
Гаряча внутрішня стінка.	• Холодильник має теплозахисну трубку по внутрішній стінці.	• Для запобігання утворення конденсату на передніх кутах холодильника встановлено теплозахисні трубки. У разі збільшення температури в приміщенні ефективність їх роботи може зменшитись. Це не свідчить про несправність системи. 

## Неприємний запах

Проблема	Можливі причини	Вирішення
З холодильника чути неприємний запах.	• Зіпсуті продукти.	• Почистьте холодильник і усуньте зіпсуті продукти.
	• Продукти з різким запахом.	• Продукти з різким запахом слід щільно загортати.

## Наморозь

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Наморозь навколо вентиляційних отворів.	• Їжа блокує вентиляційні отвори.	• Упевніться, що їжа не блокує вентиляційних отворів холодильника.
Наморозь на внутрішніх стінках.	• Дверцята не зачинені належним чином.	• Упевніться, що їжа не блокує дверцят. Почистьте прокладку дверцят.

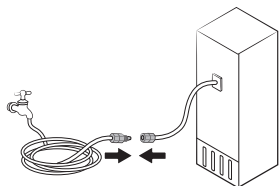
## Конденсат

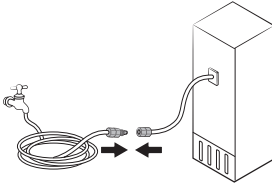
Проблема	Можливі причини	Вирішення
На внутрішніх стінках утворюється конденсат.	• Якщо дверцята залишити відчиненими, у холодильнику накопичується волога.	• Усуньте вологу й не відчиняйте дверцята холодильника тривалий проміжок часу.
	• Продукти з високим вмістом вологи.	• Продукти слід щільно загортати.

## Вода/лід (стосується лише моделей із диспенсером)

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Потік води слабший, ніж зазвичай.	• Занизький тиск води.	• Тиск води має бути в межах 30–120 фунтів на кв. дюйм (206–827 кПа).
Льодогенератор видає звуки, схожі на дзижчання.	• Увімкнено функцію Льодогенератор, але не забезпечено подачу води до холодильника.	• Натисніть <b>Ice Maker (Льодогенератор)</b> .

## Усунення несправностей

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Льодогенератор не виготовляє лід.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Льодогенератор щойно встановлено.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Потрібно зачекати 12 годин, щоб холодильник приготував лід.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надто висока температура в морозильній камері.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установіть у морозильній камері температуру нижчу за 0 °F (-18 °C) або -4 °F (-20 °C) за високої температури в приміщенні.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкнено функцію Блокування панелі диспенсера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть функцію Блокування панелі диспенсера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Льодогенератор вимкнено.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкніть льодогенератор.</li> </ul>
Подача льоду не відбувається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо льодогенератор не використовується впродовж тривалого часу (приблизно 3 тижні), лід може застрягти.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо ви не користуватиметеся холодильником тривалий час, спорожніть ємність для льоду та вимкніть льодогенератор.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ємність для льоду встановлено неправильно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упевніться, що ємність для льоду встановлено належним чином.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Водопровід не підключено належним чином або не увімкнено водопостачання.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи правильно встановлено водопровід. Перевірте, чи не закритий запірний кран водопроводу.</li> </ul> 

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Не подається вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Водопровід не підключено належним чином або не ввімкнено водопостачання.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи правильно встановлено водопровід. Перевірте, чи не закритий запірний кран водопроводу.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкнено функцію Блокування панелі диспенсера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть функцію Блокування панелі диспенсера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлено фільтр для води іншого виробника.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовуйте лише фільтри, які надаються або схвалені компанією Samsung.</li> <li>Нерекомендовані фільтри можуть протікати й пошкодити холодильник.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Індикатор фільтра для води світиться або миготить.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замініть фільтр для води. Після заміни скиньте налаштування сенсора індикатора фільтра.</li> </ul>

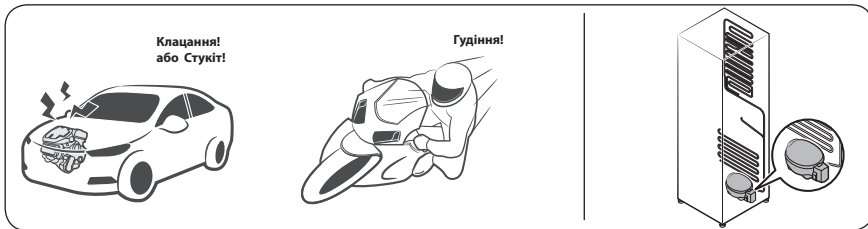
# Усунення несправностей

## Холодильник видає незвичні звуки?

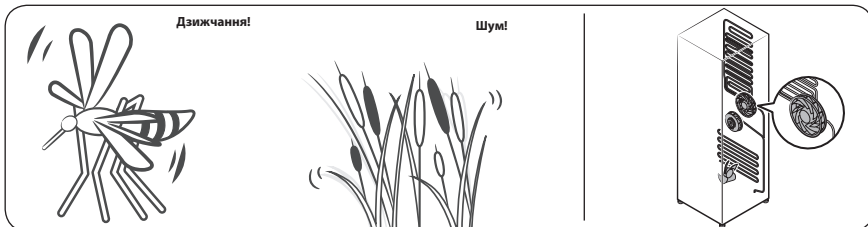
Перш ніж звертатися за обслуговуванням, перевірте подане нижче. За будь-які виклики щодо обслуговування, коли холодильник видає нормальні робочі звуки, буде стягуватися плата.

### Ці звуки нормальні.

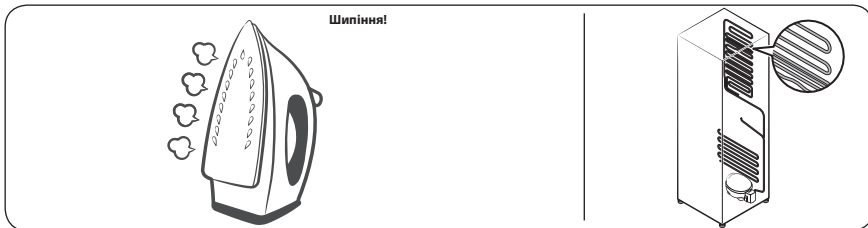
- Під час початку чи завершення роботи холодильник може видавати звуки, подібні до звуків системи запалювання машини. Після стабілізації роботи звук стихне.



- Ці звуки можуть лунати, коли працює вентилятор. Коли холодильник досягає встановленої температури, звуку вентилятора чути не буде.



- Під час циклу розмороження вода може скапувати на нагрівач системи розмороження.

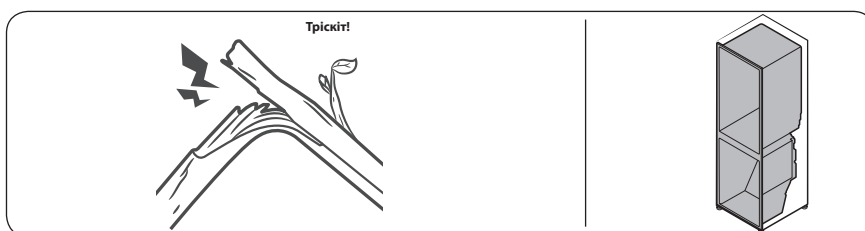




- Під час охолодження чи замороження холодоагент проходить герметичними трубками, видаючи звуки, схожі на булькання.



- Зі збільшенням чи зменшенням температури пластмасові частини скорочуються чи розширюються, видаючи звуки, схожі на потріскування. Такі звуки лунають під час циклу розмороження чи коли працюють електронні частини.



- Для моделей із льодогенератором: коли відкривається кран лінії водопостачання для наповнення льодогенератора, може лунати звук, схожий на дзижчання.
- Через вирівнювання тиску під час відкриття чи закриття дверцят холодильника, може лунати звук, схожий на свист.

# Мікрофіша

Торговельна марка		Samsung	
Модель		RF44A5002**	
Категорія		7 (Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркований чотирма зірочками (****))	
Клас енергоефективності		A+	
Річний обсяг енергоспоживання (кВт·г/рік)		357	
Об'єм (л)	Відділення для зберігання свіжих продуктів		331
	Відділення для охолодження		-
	Відділення для заморожування	Низькотемпературне відділення, марковане чотирма зірочками (****)	100
		Низькотемпературне відділення, марковане двома зірочками (**)	-
Маркування найхолоднішого відділення		* * * *	
Температура відділень (°C)	Холодильне відділення		+1...+7
	Відділення для охолодження		-
	Морозильне відділення		-23...-15
Відділення, що не обмерзають (No Frost)		Холодильне, Морозильне	
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)		12	
Потужність заморожування (кг/24 год.)		6	
Кліматичний клас		SN, N, ST, T	
		Даний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10 °C до 43 °C	
Рівень звукової потужності (дБА)		42	
Вбудований		-	
Прилад для зберігання вина		-	

# Нотатки

---

# SAMSUNG

Виробник: «Самсунг Електронікс Ко., Лтд.»  
129, Самсунг-Ро, Енгтонг-Гу, Сувон, Кьонгі-до, 16677 Республіка Корея

Імпортер в Україні: ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»,  
01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57 приймає претензії від споживача, а також забезпечує виконання гарантійних зобов'язань виробника і організацію технічного обслуговування виробу

Зв'яжіться з SAMSUNG по всьому світу

Якщо у вас є пропозиції або питання по продуктах Samsung, зв'яжіться з інформаційним центром Samsung.

Країна	Контактний центр	Веб-сайт
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz_ru/support">www.samsung.com/uz_ru/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DA68-04132U-00



# Холодильник

## Руководство пользователя

Напольное устройство

**SAMSUNG**

# Содержание

---

<b>Меры предосторожности</b>	<b>3</b>
Что необходимо знать об инструкциях по безопасности	3
Важные знаки безопасности и меры предосторожности:	5
Важные меры предосторожности	6
Символы, предупреждающие о серьезной опасности при транспортировке и установке	10
Важные замечания по установке	11
Меры предосторожности при установке	14
Важные замечания по использованию	15
Меры предосторожности при эксплуатации	20
Меры предосторожности при очистке	24
Важные замечания по утилизации	26
Дополнительные советы по надлежащему использованию	27
Инструкция по утилизации электрического и электронного оборудования	29
<b>Установка</b>	<b>30</b>
Краткий обзор холодильника	30
Пошаговая установка	33
<b>Эксплуатация</b>	<b>49</b>
Главная панель	49
Настройка желаемого температурного режима или функции	51
Изменение температурной шкалы	52
Включение или отключение льдогенератора	52
Включение и отключение режима «Шаббат»	52
Особенности	53
<b>Обслуживание</b>	<b>56</b>
Использование и уход	56
Очистка	60
Замена деталей	61
<b>Устранение неисправностей</b>	<b>62</b>
Общие неисправности	62
Холодильник издает странные звуки?	66

# Меры предосторожности

Перед эксплуатацией вашего холодильника Samsung внимательно прочитайте данное руководство и убедитесь в том, что вы знаете, каким образом использовать функции устройства так, чтобы обеспечить его безопасность и эффективность.

## Что необходимо знать об инструкциях по безопасности

- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, не распространяются на все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. При установке, обслуживании и использовании устройства вы должны руководствоваться здравым смыслом и проявлять осторожность.
- Поскольку данные инструкции по эксплуатации предназначены для разных моделей устройств, технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных в руководстве, и не все предупреждающие знаки будут действительны для той или иной модели устройства. При возникновении вопросов или сомнений, обратитесь в ближайший сервисный центр или получите справку на сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в этом устройстве, см. на табличке компрессора на задней стенке устройства или на паспортной табличке внутри холодильной камеры. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.

## Меры предосторожности

---

- Чтобы предотвратить образование огнеопасной смеси газа и воздуха при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в помещении, размер которого подходит для установки холодильника с указанным объемом хладагента.
- Не включайте устройство, если оно имеет какие-либо повреждения. При возникновении сомнений относительно исправности устройства обратитесь к своему дилеру. На каждые 8 г хладагента R-600a должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения, в котором будет установлен холодильник. Объем хладагента, используемого в вашем устройстве, см. на паспортной табличке внутри холодильника.
- Утечка хладагента из труб может привести к ожогам или повреждению глаз. При обнаружении утечки хладагента из трубы не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня, уберите легковоспламеняющиеся предметы подальше от устройства и немедленно проветрите помещение.
  - В противном случае возникнет риск возгорания или взрыва.
- Ввиду опасности этой процедуры выполнять обслуживание и ремонт этого устройства должен уполномоченный специалист.



---

## Важные знаки безопасности и меры предосторожности:

---

Придерживайтесь всех правил техники безопасности, приведенных в данном руководстве. В данном руководстве встречаются следующие знаки безопасности.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Потенциальная опасность или несоблюдение мер предосторожности может привести к **получению серьезной травмы, повреждению имущества и/или летальному исходу.**

### ВНИМАНИЕ

Потенциальная опасность или несоблюдение мер предосторожности может привести к **получению серьезной травмы и/или повреждению имущества.**

### ПРИМЕЧАНИЕ

Важная информация, включающая описание различных функций и полезные советы по использованию холодильника.

**Эти предупреждающие знаки предназначены для предотвращения получения травм вами и сторонними лицами.**

**Отнеситесь к ним с особым вниманием.**

**Прочитайте этот раздел и храните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.**

# Меры предосторожности

---

## Важные меры предосторожности

---



Предупреждение: опасность возгорания / легковоспламеняемые материалы

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При установке устройства убедитесь, что кабель питания не зажат и не поврежден.
- Не размещайте несколько сетевых фильтров или портативных источников питания позади устройства.
- Заливайте только питьевую воду.
- Подключайте только к источнику питьевой воды.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или во встроенных конструкциях.
- Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- Не используйте внутри отсеков для продуктов какие-либо электроприборы, кроме рекомендованных производителем холодильника.
- Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность.

- Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с ограниченным опытом или знаниями, если над ними осуществляется контроль, либо они проинструктированы о мерах безопасности при использовании устройства и осознают возможные риски. Детям запрещается играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание, выполняемые детьми, не должны производиться без надзора.
- Во избежание опасных ситуаций в случае повреждения кабеля питания его должен заменять производитель, сотрудник сервисного центра или другой квалифицированный специалист.
- Розетка должна находиться в пределах доступности, чтобы в чрезвычайной ситуации устройство можно было быстро отключить от источника питания.
  - Она не должна находиться напротив задней панели устройства.
- Не храните в устройстве взрывчатые вещества, например аэрозольные баллончики с легковоспламеняемым содержимым.
- Если изделие оснащено светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку лампы или разобрать лампу самостоятельно.
  - Обратитесь в сервисный центр Samsung.
  - Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые изготовителем или сотрудником сервисной службы.
- Следует использовать поставляемые с устройством комплекты новых шлангов. Комплекты старых шлангов повторно использовать не следует.

## Меры предосторожности

---

- Подключайте холодильник только к источнику питьевой воды. Для обеспечения надлежащей работы льдогенератора давление воды должно составлять 206–861 кПа (30–125 фунтов на кв. дюйм).
- Для наиболее рационального энергопотребления рекомендуется размещать все внутренние приспособления, например корзины, ящики, полки на исходных местах, согласно комплектации производителя.
- Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте все полки, выдвижные ящики и корзины на исходных местах.

### Минимизация потребления энергии

- Установите устройство в прохладном сухом помещении с достаточной вентиляцией.
- Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет, и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
  - В целях оптимизации энергопотребления рекомендуется не загромождать вентиляционные отверстия или решетки.
  - Остужайте теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
  - Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике.
  - Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении продуктов в холодильник или извлечении из него.
  - Чем реже открывается дверца, тем меньшее количество льда будет образовываться в морозильной камере.

- Регулярно очищайте заднюю стенку холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

**Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях, например**

- кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих условиях;
- фермах и для использования клиентами в гостиницах, отелях и других жилых условиях;
- в номерах с предоставлением завтрака;
- организациях общественного питания и аналогичных условиях, где не предусмотрена розничная торговля.

# Меры предосторожности

---

## Символы, предупреждающие о серьезной опасности при транспортировке и установке

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При перевозке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов контура охлаждения.
  - Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или к возгоранию. При обнаружении утечки не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
  - Изобутановый хладагент (R-600a), находящийся в небольшом количестве в устройстве, является природным газом и соответствует требованиям охраны окружающей среды, однако легко воспламеняется. При перевозке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов контура охлаждения.
- При транспортировке и установке холодильника не прикасайтесь к шлангу подачи воды на задней стенке холодильника.
  - Это может привести к повреждению холодильника и невозможности использования диспенсера воды.



---

## Важные замечания по установке

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию воды.
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к удару током или возгоранию.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, комнатных обогревателей и других нагревательных приборов.
- Не подключайте несколько устройств к одному сетевому фильтру. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным на его табличке технических данных.
  - Это позволит обеспечить максимальную эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов.
- Если розетка закреплена ненадежно, не вставляйте в нее вилку кабеля питания.
  - В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
- Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не тяните и сильно не перегибайте кабель питания.
- Не перекручивайте и не завязывайте кабель питания.



## Меры предосторожности

---

- Не подвешивайте кабель питания на металлические предметы, не помещайте тяжелые предметы на кабель питания, не зажимайте его между двумя предметами, не проталкивайте за устройство.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Не отключайте холодильник от сети, дергая за кабель питания. Всегда беритесь крепко за вилку, после чего вытягивайте ее из розетки.
  - Повреждение кабеля питания может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
  - Распыление аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или возгоранию.
- Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами или легковоспламеняющимися материалами.
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Перед использованием холодильник необходимо должным образом установить в соответствии с указаниями данного руководства.
- Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не натягивался и был направлен вниз.
  - При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.



- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
  - Надевание ребенком упаковочного пакета на голову может привести к удушью и летальному исходу.
- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, жира, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - В противном случае существует опасность возгорания.
- Не вставляйте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.)
  - Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам.
- Перед первым подключением устройства к сети следует удалить всю защитную пластиковую пленку.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с упорными кольцами, которые используются для регулировки дверец, или зажимами водопроводного патрубка.
  - Ребенок может задохнуться, если проглотит уплотнительное кольцо или зажим патрубка. Храните уплотнительные кольца и зажимы патрубка в недосягаемом для детей месте.
- Холодильник должен быть безопасно заземлен.
  - Перед выполнением осмотра или ремонта любых деталей холодильника следует убедиться, что холодильник заземлен. Утечки электроэнергии могут вызвать серьезное поражение электрическим током.

## Меры предосторожности

---

- Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии и другие потенциальные точки притяжения молний.
  - Холодильник необходимо заземлить во избежание утечки или поражения током.
  - Это может привести к поражению током, возгоранию, взрыву или проблемам с изделием.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку. Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
  - Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или травмам.

## Меры предосторожности при установке

---

### ВНИМАНИЕ

- Вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства; устанавливайте холодильник на плоскую поверхность.
  - Неровное размещение холодильника может привести к снижению эффективности охлаждения и сокращению срока службы.
- После установки и включения устройства не помещайте в него продукты в течение 2–3 часов.



- 
- Мы настоятельно рекомендуем пригласить для установки устройства квалифицированного техника или представителя обслуживающей компании.
    - В противном случае возможны поражение током, пожар, взрыв, травмы или проблемы с изделием.

### Важные замечания по использованию

---

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не вставляйте вилку кабеля питания в розетку мокрыми руками.
  - Это может привести к поражению током.
- Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
  - При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, столовые приборы и т. д.) в нижнюю или заднюю часть холодильника.
  - Это может привести к травме или поражению электрическим током.
  - При контакте с острыми краями можно получить травму.
- Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
  - Это может привести к обморожению.
- Не ставьте на холодильник тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.



## Меры предосторожности

---

- Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.)
  - Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.
  - Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
  - Не держите пальцы вблизи зон возможного заземления. Зазор между дверцами и корпусом должен быть минимальным. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей.
- Не помещайте пальцы между дверцами и не позволяйте детям делать это.
  - Не вставляйте пальцы в зазоры между левой и правой дверцами. Будьте осторожны при открывании дверец: убедитесь, что вы не вставили пальцы между дверцами.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства. Это может привести к серьезным травмам.
- Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Они могут оказаться заблокированными изнутри.
- Не кладите руки под нижнюю кромку холодильника.
  - Острая кромка может стать причиной травмы.
- Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
  - Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.
- Если вы почувствовали запах лекарств или дыма, немедленно отключите вилку питания и обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - В противном случае существует опасность возгорания.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек.
  - Крышка может сломаться, что приведет к падению.
- Всегда закрывайте дверцы холодильника, если оставляете устройство без присмотра, и не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Не позволяйте детям залезать в отсеки холодильника.
  - Это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не переполняйте холодильник продуктами.
  - При открывании дверцы продукты могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
  - Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной удара током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера для воды, отверстие для сброса льда и ведерко льдогенератора.
  - Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Не используйте и не размещайте вблизи или внутри холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры.

## Меры предосторожности

---

- Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника. Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Для заполнения резервуара или лотка для льда необходимо использовать только питьевую воду (минеральную или дистиллированную воду).
  - Не наливайте в резервуар чай, сок или коктейли для спортсменов, поскольку это может стать причиной неисправности холодильника.
- Не вставляйте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.) Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам. Не ставьте на устройство тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- Никогда не смотрите прямо на светодиодные УФ-лампы в течение длительного времени.
  - Ультрафиолетовые лучи могут привести к чрезмерному напряжению зрения.
- Не вставляйте полки нижней стороной вверх. Фиксатор полки не может функционировать в таком положении.
  - Это может стать причиной травм в результате падения стеклянной полки.
- Не держите пальцы вблизи зон возможного защемления. Зазор между дверцами и корпусом должен быть минимальным. Будьте осторожны при открывании дверей в присутствии детей.

- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
  - Не прикасайтесь также к холодильнику и шнуру питания.
  - Не включайте вентилятор.
  - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
- Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
- Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
- Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера для воды, отверстие для сброса льда и ведерко льдогенератора.
  - Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать холодильник.
- Используйте только стандартные предохранители (не используйте медные, стальные проволочные перемычки и т. п.)
- Для выполнения ремонта или повторной установки холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- При наличии запаха горелого или дыма, незамедлительно отключите холодильник от сети и свяжитесь с сервисным центром компании Samsung Electronics.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению током.

## Меры предосторожности

---

- Перед заменой освещения внутри холодильника отсоедините сетевую вилку от розетки.
  - В противном случае возможно поражение током.
- При наличии трудностей с заменой не светодиодных ламп, обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку.
- Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению током.

## Меры предосторожности при эксплуатации

---

### ВНИМАНИЕ

- Не замораживайте размороженные продукты повторно.
  - В продуктах, подвергшихся повторной заморозке, вредные бактерии развиваются быстрее, чем в свежих.
  - Повторная разморозка разрушает еще больше клеток, выводя влагу и нарушая целостность продукта.
- Не размораживайте мясо при комнатной температуре.
  - Безопасность потребления продукта зависит от того, правильно ли обрабатывался сырой продукт.
- Не ставьте стеклянные бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
  - Емкость может замерзнуть и разбиться, что может привести к травме.
- Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.



- Если предполагается ваше длительное отсутствие (например, отпуск), во время которого диспенсеры для воды и льда не будут использоваться, закройте клапан подачи воды.
  - В противном случае может возникнуть течь.
- В том случае, если холодильник не будет использоваться в течение длительного периода времени (3 недели и больше), освободите холодильник, включая ведерко для льда, отключите его от сети питания, закройте клапан подачи воды, вытрите влагу с внутренних стенок, оставьте дверцы открытыми для предотвращения образования запахов и плесени.
- Для наиболее эффективного хранения продуктов необходимо соблюдать следующие рекомендации:
  - Не ставьте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
  - Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
  - Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
  - Если вы уезжаете и не планируете пользоваться холодильником менее трех недель, не отключайте его от электросети. Если же вас не будет дома более трех недель, извлеките все продукты из холодильника и лед из ведерка, отключите холодильник от сети питания, закройте клапан подачи воды, вытрите влагу с внутренних стенок и оставьте дверцы открытыми для предотвращения образования запахов и плесени.

## Меры предосторожности

---

- Гарантии относительно обслуживания и изменений.
  - На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.
- Не закрывайте расположенные внутри холодильника вентиляционные отверстия.
  - Это может привести к чрезмерному охлаждению холодильника, особенно если отверстия блокируются полиэтиленовыми пакетами. Если период охлаждения длится слишком долго, это может привести к поломке фильтра и утечке воды.
- Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.
- Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми.
  - В противном случае возможно образование неприятного запаха и плесени.
- Если холодильник был отсоединен от источника питания, необходимо подождать не меньше пяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.
- Если в холодильнике появилась вода, отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Не ударяйте и не прикладывайте значительные усилия к стеклянным поверхностям.
  - В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.

- 
- Заполняйте резервуар для воды и лотки льдогенератора только питьевой водой (водопроводной, минеральной или очищенной водой).
    - Не наливайте в резервуар чай или коктейли для спортсменов. Это может стать причиной неисправности холодильника.
  - Берегите пальцы от защемления.
  - При затоплении холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.
    - Возможно поражение током или возгорание.
  - Не храните овощное масло в дверных лотках холодильника. Масло может загустеть, приобрести неприятный вкус и стать непригодным для использования. Кроме того, открытые емкости могут протекать, а вытекшее масло может привести к появлению трещин на дверных лотках. После открытия емкости с маслом лучше всего хранить ее в прохладном и темном месте, например в кухонном шкафу или кладовой.
    - Примеры овощных масел: оливковое масло, кукурузное масло, масло из семян винограда и т. д.

# Меры предосторожности

---

## Меры предосторожности при очистке

---

### ВНИМАНИЕ

- Не брызгайте водой непосредственно на внутреннюю или внешнюю поверхность холодильника.
  - В противном случае возможно возгорание или поражение пользователя током.
- Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника.
- Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Не распыляйте чистящие вещества непосредственно на дисплей.
  - Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- Если посторонние вещества, например вода, просочились в устройство, отключите его от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного указания может привести к удару током или возгоранию.
- Для очистки контактов вилки питания от пыли или посторонних веществ используйте сухую чистую тряпку. При чистке вилки не используйте влажную ткань.
  - В противном случае возможен удар током или возгорание.
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.
- Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель.
  - Эти вещества могут повредить поверхность устройства или вызвать возгорание.

- Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера.
  - Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство из розетки.
  - Несоблюдение данного указания может привести к удару током или возгоранию.
- Для чистки холодильника используйте губку или мягкую ткань, неагрессивное моющее средство и теплую воду.
- Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, легковоспламеняемые жидкости, соляная кислота, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов на внешних поверхностях (дверь и корпус), пластиковых элементах, покрытиях дверей и корпуса, а также уплотнениях.
  - Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.
- Не мойте холодные стеклянные полки или поверхности теплой водой. В результате резкого изменения температуры или удара/падения стеклянные полки или поверхности могут быть повреждены.

# Меры предосторожности

## Важные замечания по утилизации

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильной камеры или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в холодильнике содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.
- Перед утилизацией холодильника снимите дверцу/уплотнители дверцы и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или домашние животные не могли оказаться запертыми внутри холодильника. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Несоблюдение этого указания может привести к травмам или смерти в результате удушья.
  - Несоблюдение этого указания может привести к травмированию или смерти в результате удушья.
- В изоляционном материале используется циклопентан. Газы, входящие в состав изоляционного материала, необходимо утилизировать особым образом. Для безопасной утилизации данного изделия обратитесь в уполномоченные местные органы.



- 
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
    - Если ребенок наденет на голову пакет, это может привести к смерти вследствие удушья.

### **Дополнительные советы по надлежащему использованию**


---

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную электрокомпанию и уточните, когда возобновится ее подача.
  - В большинстве случаев питание возобновляется в течение одного-двух часов. В течение такого периода температура внутри холодильника не изменится. Однако во время отключения электроэнергии рекомендуется как можно реже открывать дверцу устройства.
  - Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника и выбросьте все замороженные продукты.
- Холодильник может работать нестабильно (могут растаять замороженные продукты или температура в морозильном отделении может стать слишком высокой) в том случае, если он в течение длительного времени находится в месте, температура окружающего воздуха в котором постоянно значительно ниже температуры, на которую рассчитано устройство.
- Охлаждение некоторых продуктов может негативно повлиять на их свойства хранения из-за конкретных характеристик продукта.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную. Размораживание будет выполняться автоматически.



## Меры предосторожности

---

- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандартов ISO. Чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- Температура в секциях класса "две звезды" или отделениях с обозначением в виде двух звезд () немного выше, чем в других отделениях морозильной камеры. Секции или отделения класса "две звезды" определяются согласно инструкции и / или комплекту поставки.



## Инструкция по утилизации электрического и электронного оборудования



Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Информацию об обязательствах компании Samsung по охране окружающей среды, а также предусмотренных законом обязательствах в отношении изделий, например Регламенте о регистрации, оценке, лицензировании и регулировании оборота химических веществ (REACH), Директиве по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE), Директиве о батареях, аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов, см. на сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com) в разделе, посвященном рациональному использованию ресурсов.  
(Только для продукции, реализуемой в странах ЕС и Великобритании)

# Установка

Для правильной установки холодильника и предотвращения опасных ситуаций внимательно следуйте всем пунктам данной инструкции.

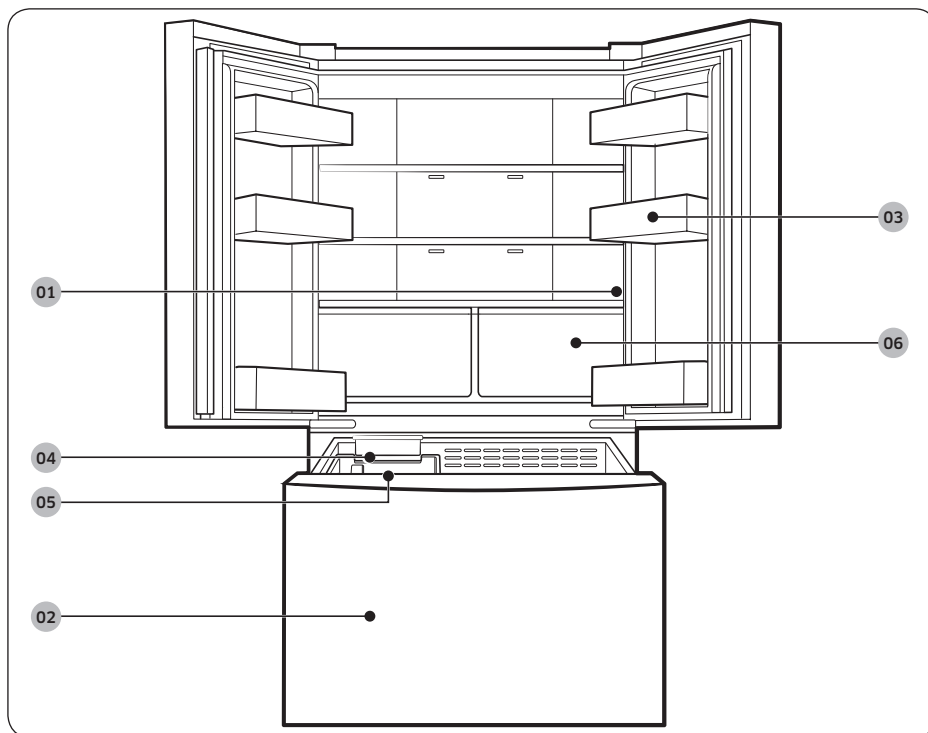
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Холодильник должен использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Любое техническое обслуживание должно производиться квалифицированным техническим специалистом.
- Утилизировать упаковочный материал изделия необходимо в соответствии с нормами местного законодательства.
- Во избежание поражения электрическим током перед выполнением технического обслуживания или замены деталей отключите устройство от сети питания.

## Краткий обзор холодильника

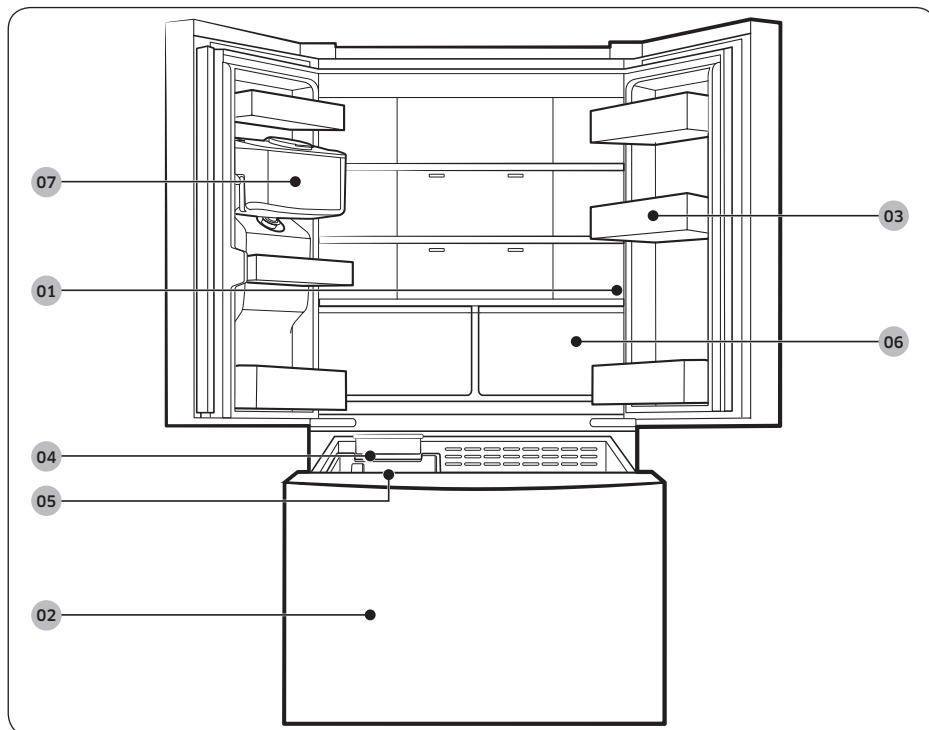
Фактический внешний вид и идущие в комплекте элементы холодильника могут отличаться от изображенных в этом руководстве в зависимости от модели и конкретной страны.

### Тип А





## Тип В



01 Главная панель

02 Морозильная камера

03 Дверные контейнеры

04 Льдогенератор

05 Ведерко для льда

06 Ящики холодильной камеры

07 Резервуар для воды \*

\* Только в применимых моделях

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для обеспечения оптимального энергопотребления все полки, ящики и корзины должны быть установлены на своих исходных местах.
- При закрывании дверцы убедитесь, что вертикальная поворотная часть находится в правильном положении и не царапает другую дверцу.
- Если вертикальная поворотная часть находится в неправильном положении, верните ее в правильное положение и закройте дверцу.
- На вертикальной поворотной части может образовываться влага.



# Установка

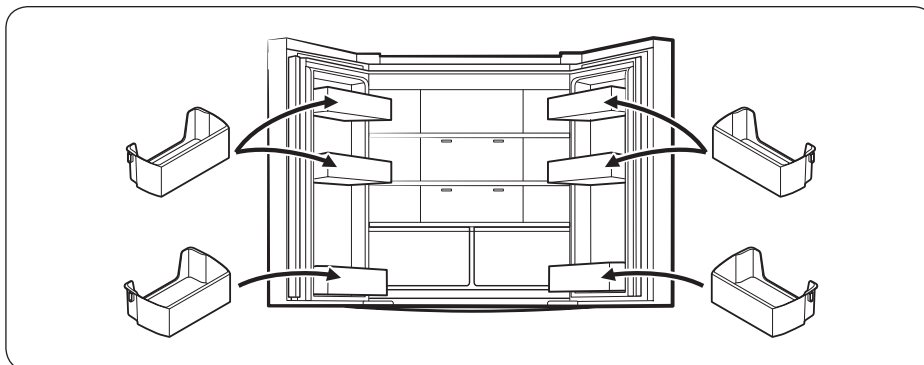
- Если закрыть дверцу с силой, вторая дверца может открыться.
- Если внутренняя или внешняя светодиодная лампа не работает, обратитесь в местный сервисный центр Samsung.
- Если дверца будет открыта слишком долго, внутренний верхний светодиодный индикатор начнет мигать. Это нормальное явление.

## Дверные контейнеры

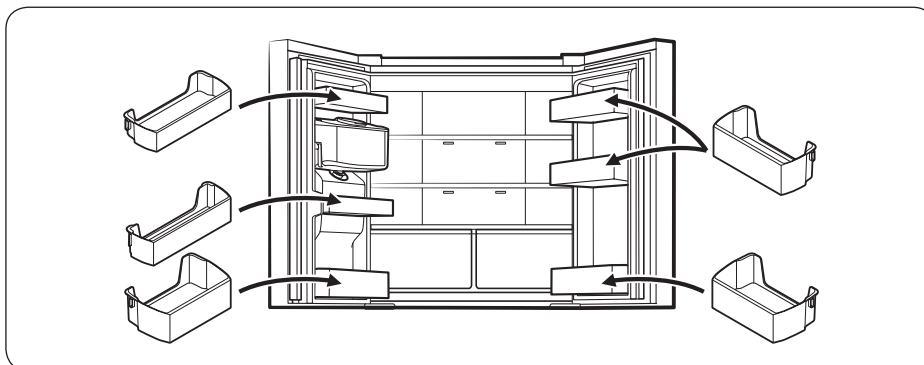
Ваш холодильник поставляется с дверными контейнерами разных типов и размеров. Если дверные контейнеры для вашего холодильника были упакованы отдельно, установите их, руководствуясь рисунком ниже.

Количество поставляемых дверных контейнеров может быть разным в зависимости от модели.

Тип А



Тип В



## Пошаговая установка

### ШАГ 1 Выбор места

Выберите место, соответствующее таким требованиям:

- Твердая ровная поверхность без ковровых покрытий или настилов, которые могут затруднять вентиляцию.
- Защищенность от прямых солнечных лучей.
- Наличие достаточного пространства для открытия и закрытия дверей.
- Расположение вдали от источников тепла.
- Наличие достаточного пространства для технического обслуживания и ухода.
- Диапазон температур от 10 °С до 43 °С.

#### Эффективный диапазон температур

Холодильник создан для стабильной работы в диапазоне температур, который определяется его классом.

Класс	Обозначение	Диапазон температур в помещении (°С)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38	от +18 до +38
Тропический	T	от +16 до +43	от +18 до +43

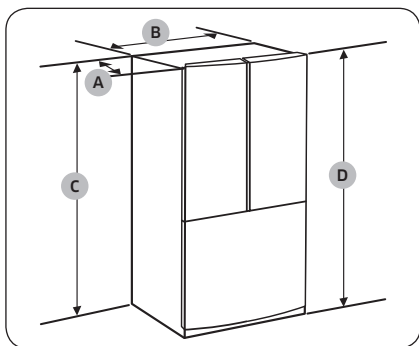
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эффективность охлаждения и энергопотребления холодильника может зависеть от окружающей температуры, частоты открытия/закрытия дверей и его места расположения. Рекомендуется поддерживать соответствующую температуру.

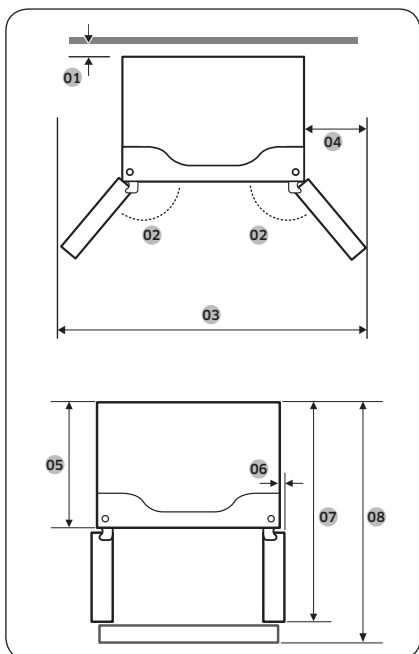
# Установка

## Зазор

Требования по размещению устройства и необходимому пространству см. на приведенных ниже рисунках и в таблицах.



Модель	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
Глубина "А"	715 мм	765 мм
Ширина "В"	817 мм	817 мм
Высота "С"	1749 мм	1749 мм
Общая высота "D"	1776 мм	1776 мм



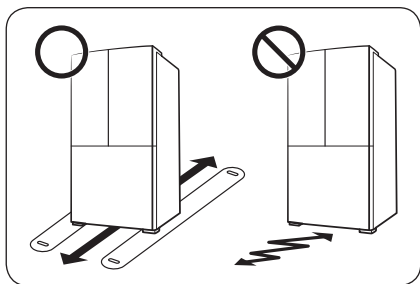
Модель	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
01	50 мм	50 мм
02	135°	135°
03	1393 мм	1393 мм
04	291 мм	291 мм
05	625 мм	675 мм
06	31,5 мм	31,5 мм
07	1056 мм	1101 мм
08	1082 мм	1132 мм

### ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры, приведенные в таблице выше, могут незначительно отличаться от фактических, в зависимости от способа измерения и округления.

## ШАГ 2 Напольное покрытие

Если холодильник не проходит в дверные проемы из-за своего размера, см. ШАГ 3 Демонтаж двери для удобства транспортировки.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы избежать повреждения напольного покрытия, проследите за тем, чтобы передние выравнивающие ножки находились в вертикальном положении.

- Поверхность для установки должна выдерживать вес полностью загруженного холодильника.
- Чтобы не повредить напольное покрытие, подложите большие куски картона по пути перемещения холодильника до места установки.
- Как только холодильник будет установлен в нужное положение, старайтесь его не двигать, чтобы не повредить пол. При необходимости подстелите толстую бумагу или ткань (например, старый ковер) там, где будете двигать холодильник.

# Установка

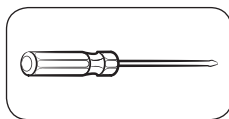
## ШАГ 3 Демонтаж двери для удобства транспортировки

Если холодильник не проходит в дверные проемы дома или кухни из-за своего размера, снимите и затем повторно установите дверцы, следуя этим инструкциям. Если нет необходимости снимать дверцы, продолжите процедуру установки. Для этого перейдите на стр. 42.

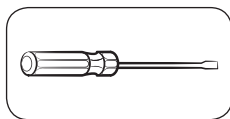
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отключите кабель питания холодильника от сети, прежде чем снимать дверцы.

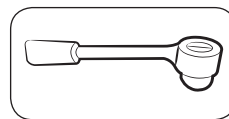
Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки)



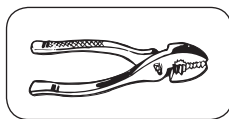
Крестообразная отвертка



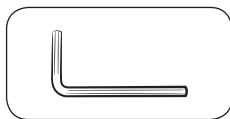
Плоская отвертка



Гнездовой ключ 10 мм



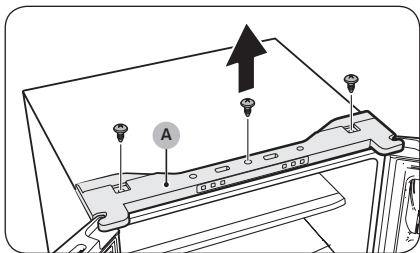
Пассатижи



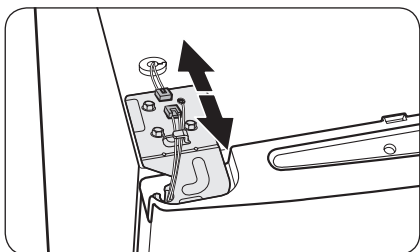
Торцевой ключ 5 мм



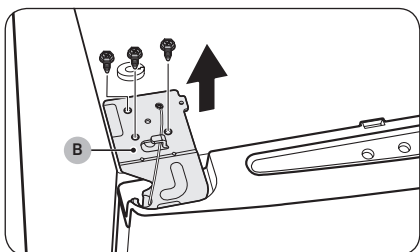
## Демонтаж дверец холодильной камеры



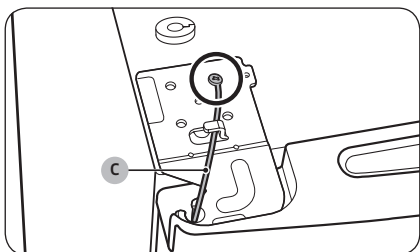
1. Крестообразной отверткой выкрутите винты, которыми крепится верхняя крышка (А).



2. Отсоедините провода на верхней панели холодильника.

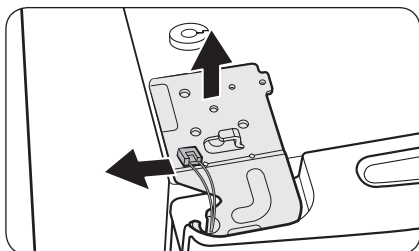


3. Торцевым ключом (10 мм) выкрутите винты, которыми крепится верхняя петля (В).



4. Крестообразной отверткой выкрутите винты, которыми крепится провод заземления (С).

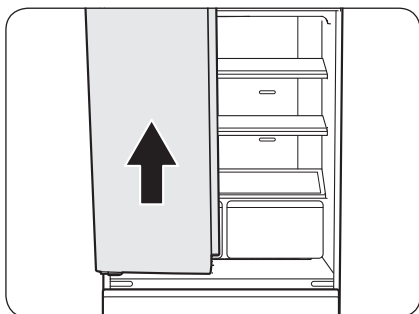
## Установка



5. Снимите верхнюю петлю с дверцы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Снимайте верхнюю петлю с осторожностью. Провода от дверцы закреплены на ее оси.

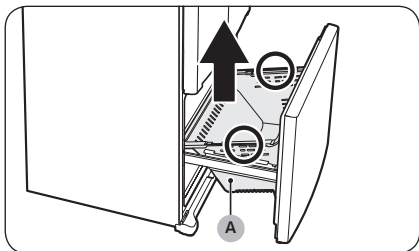


6. Аккуратно приподнимите дверцу холодильной камеры, чтобы снять ее. Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии дверцы. Она может упасть и травмировать окружающих.
7. Положите дверцу на плоскую поверхность.

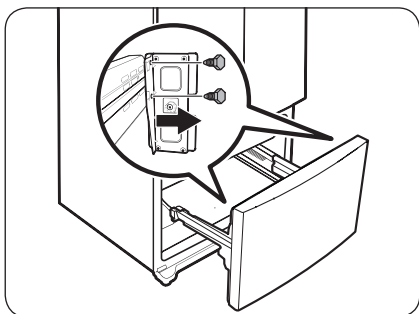
### Установка дверец холодильной камеры на место

После перемещения холодильника на место установки установите дверцы на место, выполняя действия в обратном порядке.

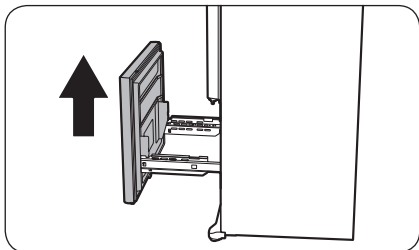
### Демонтаж ящика морозильной камеры



1. Полностью откройте ящик морозильной камеры, затем приподнимите корзину (А) и извлеките ее.

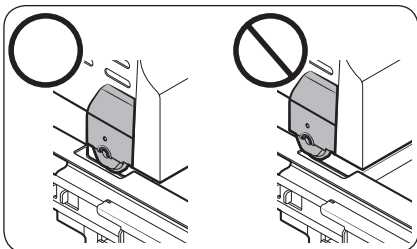


2. Торцевым ключом (10 мм) выкрутите 4 винта, которыми крепится дверца.



3. Приподнимите и снимите дверцу морозильной камеры с рельсовых направляющих.

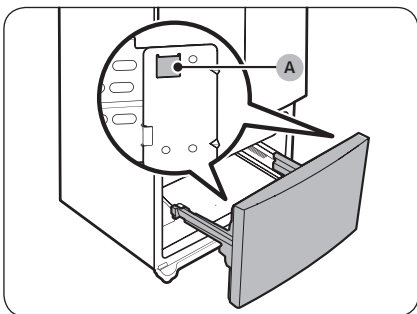
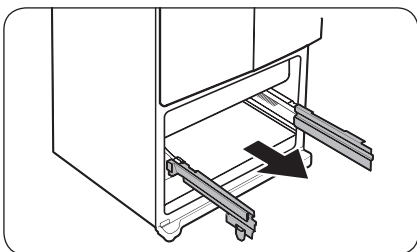
# Установка



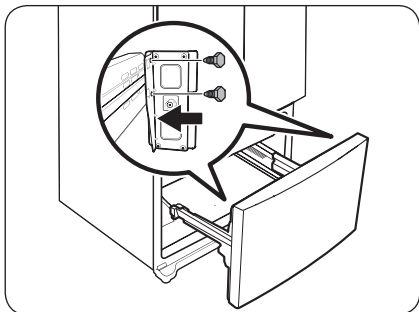
## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Будьте аккуратны, не поцарапайте и не повредите направляющую.
- Убедитесь, что корзины морозильной камеры установлены правильно. В противном случае дверца не будет полностью открываться или закрываться, и в результате будет образовываться слой инея.
- Не храните в ящиках морозильной камеры слишком много продуктов. Переполнение ящика морозильной камеры препятствует полному закрыванию, и в результате образуется слой инея.

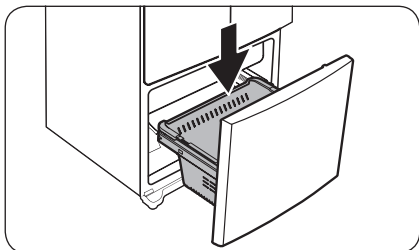
## Повторная установка ящика морозильной камеры



1. Полностью извлеките направляющие ящика морозильной камеры.
2. Установите дверцу морозильной камеры в пазы (А), расположенные с обеих сторон направляющих.



3. Торцевым ключом (10 мм) закрепите дверцу на направляющих 4 винтами.



4. Вставьте корзину морозильной камеры на место.

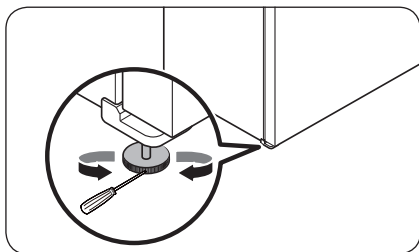
# Установка

## ШАГ 4 Выравнивание холодильника

### ⚠ ВНИМАНИЕ

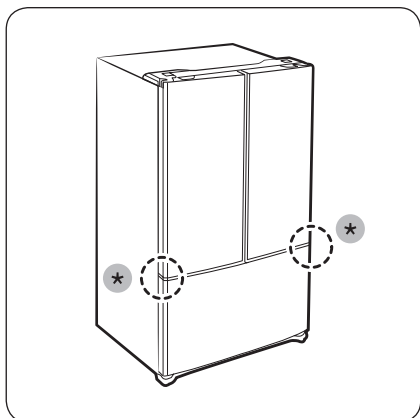
- После установки холодильник следует выровнять на ровной и твердой поверхности. Несоблюдение этой инструкции может привести к повреждению холодильника или травмам.
- Для выравнивания холодильник должен быть пустым. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- По соображениям безопасности переднюю сторону следует немного поднять относительно задней стороны.

Выровняйте холодильник с помощью предназначенных для этого винтов (выравнивателей) передних ножек. Поворачивайте выравниватели плоской отверткой.

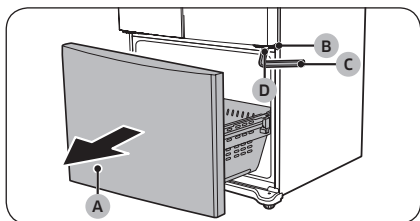


- Для настройки высоты левой стороны Вставьте плоскую отвертку в выравниватель левой передней ножки. Чтобы поднять левую сторону, поверните регулировочный винт по часовой стрелке, а чтобы опустить – против часовой стрелки.
- Для настройки высоты правой стороны Вставьте плоскую отвертку в выравниватель правой передней ножки. Чтобы поднять правую сторону, поверните регулировочный винт по часовой стрелке, а чтобы опустить – против часовой стрелки.

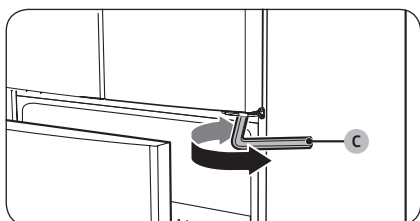
## ШАГ 5 Выравнивание дверец холодильной камеры



- Перед выравниванием дверец холодильной камеры установите холодильник ровно. Подробные инструкции см. в разделе "Выравнивание холодильника".
- Чтобы поднять или опустить дверцу, можно использовать **регулируемые части** (\*) в нижней части обеих дверец холодильной камеры.

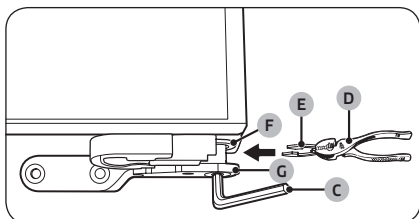


1. Полностью откройте ящик морозильной камеры (A) и найдите среднюю петлю (B).
2. Вставьте торцевой ключ (C) в ось (D) средней петли.



3. Чтобы поднять или опустить дверцу, поверните торцевой ключ (C) по часовой стрелке или против часовой стрелки.

## Установка



4. Воспользуйтесь **пассатижами (D)**, чтобы вставить входящее в комплект поставки **уплотнительное кольцо (E)** в зазор между **прокладкой (F)** и **средней петлей (G)**. Количество стопорных колец зависит от зазора.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте с изделием поставляется два уплотнительных кольца 0,04 дюйма.



## ШАГ 6 Подключение трубопровода диспенсера для воды (только в некоторых моделях)

Водный диспенсер является одной из полезных функций вашего нового холодильника. В целях защиты здоровья фильтр очистки воды очищает воду от посторонних частиц. Однако он не стерилизует воду и не очищает ее от микроорганизмов. Возможно, для этого необходимо приобрести систему очистки воды.

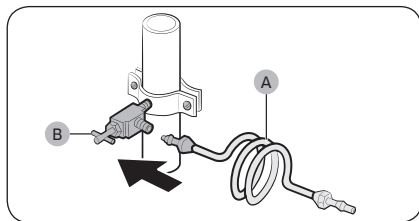
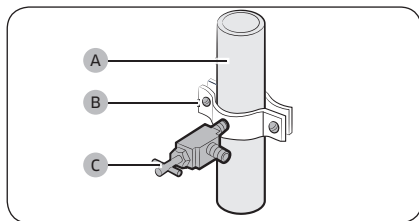
Трубопровод подачи воды также подсоединяется к льдогенератору. Для правильной работы льдогенератора требуется давление воды от 206 до 827 кПа.

Если холодильник используется при низком давлении воды (менее 30 фунтов на кв. дюйм / 206 кПа), можно установить насос подкачки для компенсации недостаточного давления.

После подключения трубопровода убедитесь, что емкость для воды внутри холодильника наполнена. Для этого нажимайте рычаг диспенсера для воды, пока вода не польется из водосброса.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Набор для установки трубопровода подачи воды можно приобрести отдельно у продавца. Мы рекомендуем набор для установки трубопровода с медной трубкой и стяжной гайкой 6 мм.



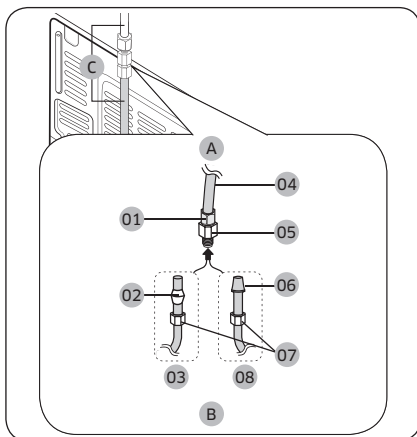
1. Перекройте основную линию подачи воды.
2. Вставьте хомут для труб (B) и перекрывающий кран (C) в трубопровод холодного водоснабжения (A).
3. Подсоедините набор для установки трубопровода подачи воды (A) к перекрывающему крану (B).

# Установка

## Подключение трубопровода к холодильнику

Для выполнения этого подключения необходимо приобрести несколько дополнительных принадлежностей. Эти принадлежности можно приобрести набором в хозяйственных магазинах.

Медная трубка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Медная трубка 1/4 дюйма</li><li>• Стяжная гайка 1/4 дюйма (1 шт.)</li><li>• Обжимное кольцо (2 шт.)</li></ul>
Пластиковая трубка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пластиковая трубка 1/4 дюйма → литой конец (утолщение)</li><li>• Стяжная гайка 1/4 дюйма (1 шт.)</li></ul>

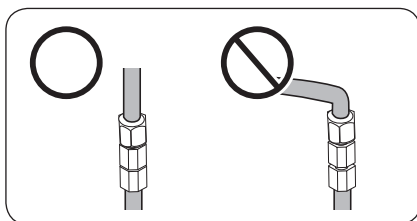


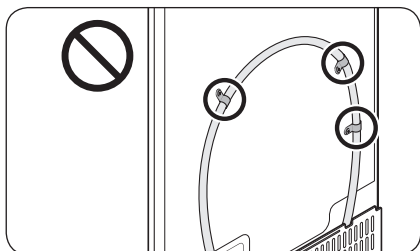
- A. Холодильник
- B. Трубопровод подачи воды для бытовых нужд
- C. Трубопровод подачи воды: должен быть прямым.

- 01 Стяжная гайка (1/4 дюйма) (в сборе)
- 02 Обжимное кольцо (не входит в комплект поставки)
- 03 Медная трубка (не входит в комплект поставки)
- 04 Пластиковая трубка (в сборе)
- 05 Компрессионный фитинг (в сборе)
- 06 Литой конец (утолщение)
- 07 Стяжная гайка (1/4 дюйма) (не входит в комплект поставки)
- 08 Пластиковая трубка (не входит в комплект поставки)

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вам нужно переместить холодильник после подключения **трубопровода подачи воды (C)**, подсоединенная часть трубопровода должна быть прямой.





#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте фильтр очистки воды на какую-либо часть холодильника. Это может стать причиной неисправности холодильника.

1. Подключите трубопровод подачи воды к собранному компрессионному фитингу.
  - В случае использования медной трубки наденьте **стяжную гайку (07)** (не входит в комплект поставки) и **обжимное кольцо** (не входит в комплект поставки) на медную трубку (не входит в комплект поставки), как показано на рисунке.
  - В случае использования **пластиковой трубки (08)** вставьте литой конец (утолщение) **пластиковой трубки (08)** в компрессионный фитинг.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

- В случае использования **пластиковой трубки (08)** не используйте ее без литого конца (утолщения).
  - Отсоединение трубопровода подачи воды на длительный период со временем может привести к возникновению жужжания крана подачи воды. В этом случае убедитесь в том, что для функции приготовления льда выбрано значение **OFF** и не пытайтесь использовать диспенсер для воды.
2. Затяните **стяжную гайку (07)** на **компрессионном фитинге**. Не затягивайте **стяжную гайку (07)** слишком сильно.
  3. Включите воду и убедитесь в отсутствии протекания. Если в местах соединения появятся капли воды или утечка, отключите подачу воды. Проверьте подключения и, если необходимо, затяните.
  4. Перед тем как пить или использовать воду из холодильника, сначала слейте около 1 галлона (4 литров) воды через фильтр (такая промывка займет примерно 6 минут). Для промывки нажмите большим стаканом или чашкой на рычаг диспенсера воды. Наполните стакан, опорожните его и повторите процедуру.
  5. После включения холодильника дайте льдогенератору поработать 1–2 дня. В течение этого периода выбросьте первые 1 или 2 ведерка льда, произведенные льдогенератором, чтобы убедиться, что из трубопровода были удалены все загрязнения.

#### 📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Подключайте трубопровод только к источнику питьевой воды.

- При необходимости ремонта или демонтажа трубопровода отрежьте  $\frac{1}{4}$  дюйма пластиковой трубки, чтобы обеспечить плотное и герметичное соединение.
- Можно выполнить экспресс-проверку трубопровода подачи воды с помощью бумажного стаканчика. В нормальных условиях диспенсер воды может наполнить стакан объемом 170 мл в течение примерно 10 секунд.

# Установка

---

## ШАГ 7 Первоначальные настройки

---

После выполнения следующих шагов холодильник начнет полноценно работать.

1. Подключите кабель питания к розетке, чтобы включить холодильник.
2. Откройте дверцу и проверьте, работает ли внутреннее освещение.
3. Установите самую низкую температуру и подождите около часа. После этого морозильная камера должна немного охладиться, а двигатель начнет работать без перебоев.
4. Подождите, пока температура холодильника не достигнет заданного параметра. Теперь холодильник готов к использованию.

## ШАГ 8 Окончательная проверка

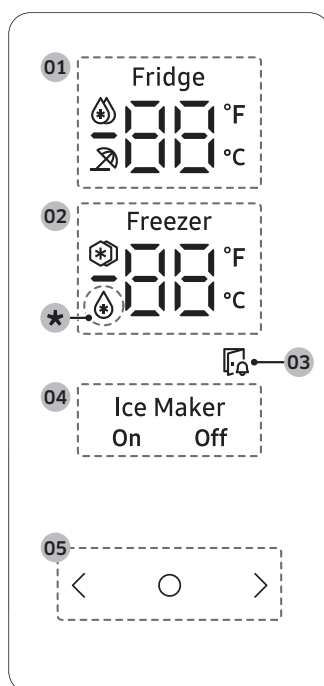
---

Когда установка будет завершена, убедитесь, что:

- холодильник подключен к сетевой розетке и правильно заземлен;
- холодильник установлен на плоской и ровной поверхности, имея необходимый зазор между ним и стеной или корпусом другого устройства;
- холодильник стоит ровно и устойчиво;
- дверца свободно открывается и закрывается, а внутреннее освещение включается автоматически при открытии.




# Эксплуатация

## Главная панель



<b>01</b> Индикатор холодильной камеры	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображает текущий или заданный температурный режим холодильной камеры.</li><li>•  означает, что функция Быстрое охлаждение включена.</li><li>•  означает, что функция Отпуск включена.</li></ul>
<b>02</b> Индикатор морозильной камеры	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображает текущий или заданный температурный режим морозильной камеры.</li><li>•  означает, что функция Быстрое замораживание включена.</li></ul>
<b>03</b> Индикатор открытой дверцы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Если дверца будет оставаться открытой более 2 минут, данный индикатор начнет мигать и прозвучит звуковой сигнал.</li></ul>
<b>04</b> Индикатор льдогенератора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображает состояние льдогенератора.</li><li>• Чтобы начать приготовление льда, необходимо включить льдогенератор.</li></ul>

# Эксплуатация

05 Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Когда дисплей выключен, нажмите любую кнопку, чтобы включить его.</li><li>• Нажмите кнопку , чтобы выбрать необходимый элемент на главной панели и подтвердить все изменения настроек.</li><li>• Нажмите кнопку  или , чтобы изменить настройки выбранного элемента на главной панели.</li></ul>
-----------	---

\* Только в применимых моделях

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Панель управления не работает, когда холодильник не используется. Она включается и загорается только тогда, когда вы открываете дверцу или нажимаете кнопки.
- Если дверца будет оставаться открытой в течение 5 минут, внутреннее освещение начнет мигать в течение последующих 5 минут, после чего снова выключится. Это делается для того, чтобы предупредить глухих и слабослышащих пользователей о том, что дверца открыта. Обратите внимание, что такая работа данной функции является нормальной.



## Настройка желаемого температурного режима или функции

Выберите холодильную или морозильную камеру и установите желаемую температуру или функцию.

1. Нажмите любую кнопку ( < , ○ или > ), чтобы активировать дисплей.
  - Этот шаг может применяться не ко всем моделям.
2. Нажимайте кнопку ○, пока индикатор холодильной или морозильной камеры не начнет мигать.
  - Начнет мигать индикатор выбранной камеры.
3. Нажмите кнопку < или > для выбора желаемой температуры или функции.
  - Доступные варианты выбора для каждой камеры см. в таблице ниже.

<b>Fridge</b> (Холодильная камера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступные варианты выбора (градусы Цельсия):  (Быстрое охлаждение) ↔ 1 °C ↔ 2 °C ↔ 3 °C ↔ 4 °C ↔ 5 °C ↔ 6 °C ↔ 7 °C ↔  (Отпуск)</li> <li>• Функция Быстрое охлаждение ускоряет процесс охлаждения за счет максимальной скорости вентилятора. Холодильная камера работает на полную мощность два с половиной часа, после чего температура возвращается к предыдущему заданному значению.</li> </ul>
<b>Freezer</b> (Морозильная камера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступные варианты выбора (градусы Цельсия):  (Быстрое замораживание) ↔ -23 °C ↔ -22 °C ↔ -21 °C ↔ -20 °C ↔ -19 °C ↔ -18 °C ↔ -17 °C ↔ -16 °C ↔ -15 °C</li> <li>• Функция Быстрое замораживание ускоряет процесс заморозки благодаря максимальной скорости вентилятора.</li> <li>• Морозильная камера будет работать на полную мощность в течение 50 часов, после чего температура вернется к предыдущему заданному значению. Для заморозки большого количества продуктов режим быстрого замораживания необходимо включить не позже чем за 20 часов до загрузки продуктов в морозильную камеру.</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>При использовании этой функции увеличивается энергопотребление холодильника. После выполнения быстрой заморозки эту функцию необходимо отключить, чтобы восстановить исходную температуру морозильной камеры.</p>

4. Подождите 5 секунд или нажмите кнопку ○, чтобы ваш выбор подтвердился.
  - Индикатор выбранной камеры перестанет мигать.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование режима Быстрое охлаждение или Быстрое замораживание увеличивает энергопотребление.
- Когда вы изменяете температуру на панели, на ней отображается фактическая температура внутри холодильной камеры, пока температура не достигнет установленного вами значения. Затем на панели будет отображаться достигнутая заданная температура. Обратите внимание, что для того, чтобы холодильник достиг заданного значения температуры, потребуется время. Это нормальное явление. В это время не нужно задавать новое значение температуры.
- Для обеспечения оптимального функционирования рекомендуем установить температуру -19 °C для морозильной камеры и 3 °C для холодильной камеры.
- Температура в холодильнике может повышаться при слишком частом открывании дверей или помещении внутрь большого количества продуктов. В этом случае индикатор температуры будет мигать до тех пор, пока в холодильнике не восстановятся заданные значения температуры. Если индикатор будет мигать в течение более длительного времени, обратитесь за помощью в местный сервисный центр Samsung.





# Эксплуатация

## Изменение температурной шкалы

Вы можете переключиться между температурными шкалами по Фаренгейту и Цельсию.

1. Нажмите любую кнопку ( < , ○ или > ), чтобы активировать дисплей.
  - Этот шаг может применяться не ко всем моделям.
2. Нажимайте кнопку ○, пока на холодильной или морозильной камере не начнут мигать символы °F и °C.
3. Нажмите кнопку < или > для выбора желаемой температурной шкалы.
  - Нажмите кнопку < , чтобы выбрать шкалу по Фаренгейту.
  - Нажмите кнопку > , чтобы выбрать шкалу по Цельсию.
4. Подождите 5 секунд или нажмите кнопку ○, чтобы ваш выбор подтвердился.
  - Символы °F и °C перестанут мигать.

## Включение или отключение льдогенератора

Вы можете включить или выключить автоматический льдогенератор в морозильной камере.

1. Нажмите любую кнопку ( < , ○ или > ), чтобы активировать дисплей.
  - Этот шаг может применяться не ко всем моделям.
2. Нажимайте кнопку ○, пока индикатор льдогенератора не начнет мигать.
3. Нажмите кнопку < или > , чтобы включить или выключить льдогенератор.
  - Нажмите кнопку < , чтобы включить его.
  - Нажмите кнопку > , чтобы выключить его.
4. Подождите 5 секунд или нажмите кнопку ○, чтобы ваш выбор подтвердился.
  - Индикатор льдогенератора перестанет мигать.

## Включение и отключение режима «Шаббат»

Режим «Шаббат» действует в течение 85 часов с момента активации. По прошествии этого времени он автоматически выключится.

- Чтобы включить или отключить режим «Шаббат», нажмите и удерживайте кнопки ○ и > одновременно в течение 6 секунд. Затем, когда дисплей начнет мигать, нажмите кнопку > .
  - При включенном режиме «Шаббат» кнопки, дисплей и внутреннее освещение в холодильнике не работают. Холодильник и морозильная камера при этом продолжают работать.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если холодильник выключится и перезагрузится (например, в случае отключения электропитания), режим «Шаббат» останется активированным. Для выключения режима «Шаббат» выполните описанную выше процедуру.



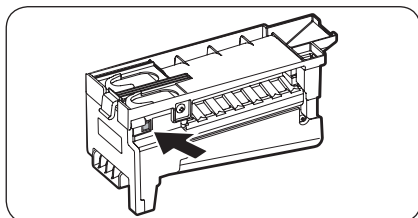


## Особенности

### Льдогенератор

Холодильник оборудован встроенным льдогенератором, который обеспечивает автоматическую подачу кубиков льда или дробленого льда.

#### Работа льдогенератора



- Производительность льдогенератора составляет 8 кубиков в цикл, что приблизительно составляет 100–130 кубиков за 24 часа, и зависит от температуры в холодильной камере, температуры в помещении, частоте открывания двери и прочих условий эксплуатации.
- Выбросьте первые несколько партий льда, чтобы прочистить трубопровод подачи воды.
- Убедитесь, что ничто не мешает движению рычага датчика. Когда контейнер наполняется льдом до уровня рычага датчика, льдогенератор прекращает производство льда.
- После повторного включения льдогенератора пройдет некоторое время, прежде чем он возобновит работу.
- Если несколько кубиков льда слиплись, это нормально.
- Если лед используется не часто, старые кубики льда помутнеют, их вкус ухудшится и они уменьшатся в размерах. Если вы не собираетесь готовить лед, отключите льдогенератор. (Подробные инструкции по включению и выключению льдогенератора см. в разделе "Включение или отключение льдогенератора" на стр. 52.)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы льдогенератора температура в морозильной камере будет ниже установленной. Если в использовании льдогенератора нет необходимости, выключите льдогенератор.

#### Отключение льдогенератора

Если вы выключите льдогенератор, обязательно извлеките все кубики льда из ведерка. Оставшиеся кубики льда могут смерзнуться, что затруднит их извлечение.

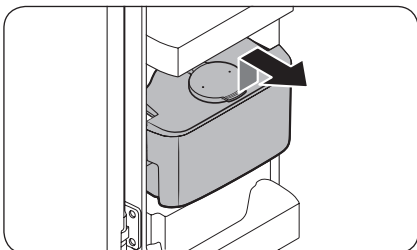
# Эксплуатация

## Диспенсер воды (только в соответствующих моделях)

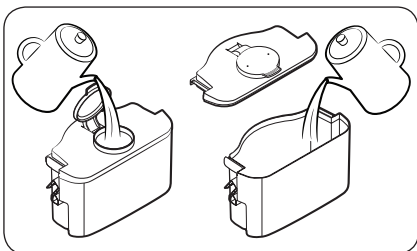
Благодаря диспенсеру вы можете налить себе воду, не открывая дверцу холодильной камеры. Перед использованием диспенсера необходимо наполнить резервуар питьевой водой.

### Наполнение резервуара питьевой водой

Откройте дверцы и найдите резервуар для воды, расположенный на дверцах возле полок.



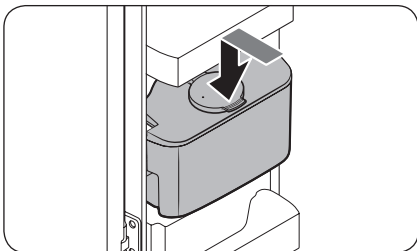
1. Возьмитесь за ручки с обеих сторон резервуара, приподнимите его и извлеките.



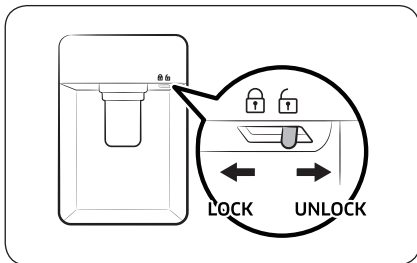
2. Залейте в резервуар не более 4 литров питьевой воды. Залить воду можно, сняв крышку резервуара или колпачок отверстия для заливки воды.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед первым использованием промойте внутреннюю часть резервуара.



3. Установите резервуар на место и закройте дверцу. Убедитесь, что отверстие подачи воды из резервуара направлено к вам.



4. Поднесите стакан под отверстие подачи воды из диспенсера и аккуратно нажмите рычаг, чтобы налить воду. Убедитесь, что диспенсер воды не заблокирован.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- Диспенсер предназначен для разлива питьевой воды. Наливайте в резервуар только питьевую воду. Не наливайте другие жидкости.
- Не переполняйте резервуар, чтобы избежать переливания.
- Не пытайтесь заливать воду в резервуар, не сняв его с дверцы.
- Убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно.
- Не оставляйте холодильник работать без резервуара для воды. Это может негативно сказаться на работе холодильника.
- Во избежание проливания воды убедитесь, что стакан находится на одной линии с рычагом диспенсера.

**📖 ПРИМЕЧАНИЕ**

Чтобы еще больше увеличить пространство для хранения, в резервуаре можно хранить продукты. В этом случае снимите крышку резервуара.

# Обслуживание

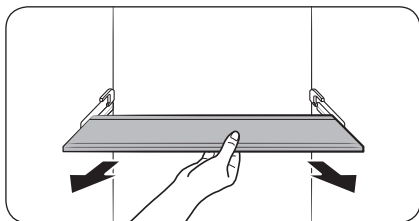
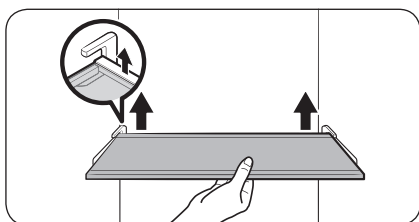
## Использование и уход

### Полки

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Полку необходимо вставлять правильно. Не вставляйте ее нижней стороной вверх.
- Стекланные емкости могут поцарапать поверхность стеклянных полок.

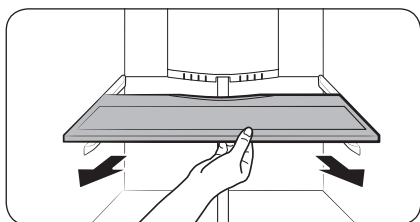
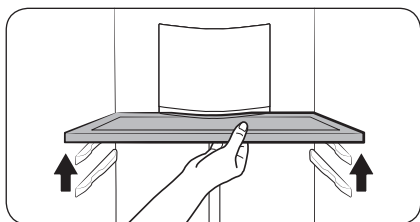
### Полки холодильной камеры



Чтобы извлечь полку, сначала необходимо полностью открыть дверцу холодильной камеры. Возьмитесь за переднюю часть полки, осторожно приподнимите и извлеките ее.

1. Полностью откройте дверцу холодильной камеры.
2. Удерживая переднюю часть полки, приподнимите заднюю часть полки, чтобы высвободить ее крепление из паза.
3. Потяните, чтобы извлечь ее.

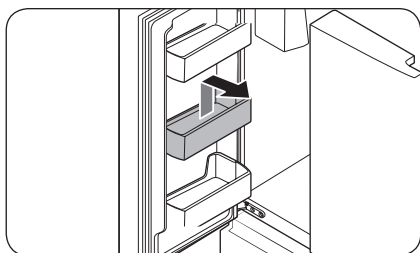
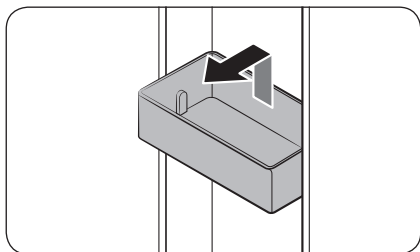
### Полки для овощей



1. Полностью откройте дверцу холодильной камеры.
2. Приподнимите переднюю часть полки и потяните, чтобы высвободить ее из держателя, расположенного на задней стенке.

3. Потяните, чтобы извлечь ее.

### Дверные контейнеры



- Чтобы извлечь **дверной контейнер**, удерживайте его спереди и осторожно приподнимите, после чего извлеките.
- Чтобы установить **дверной контейнер** на место, вставьте его чуть выше места установки и поднесите задней частью контейнера к дверце. Удерживайте заднюю часть **дверного контейнера** обеими руками и надавите вниз, пока он не зафиксирован.

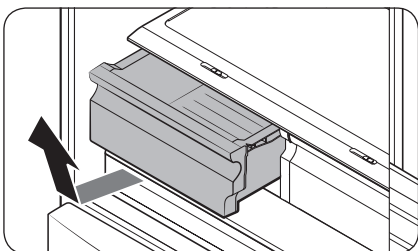
#### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не извлекайте наполненный продуктами отсек. Сначала выньте из отсека продукты.
- Если в нижнем отсеке стоят большие бутылки, которые могут выпасть, открывайте дверцу осторожно.
- Не позволяйте детям играть с дверными контейнерами. Острые углы контейнеров могут стать причиной травмы.

# Обслуживание

## Ящики холодильной камеры

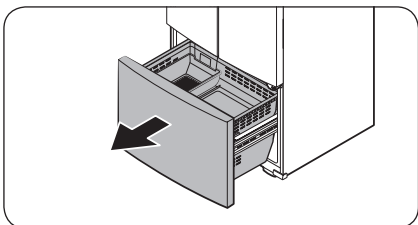
### Ящики для овощей и фруктов



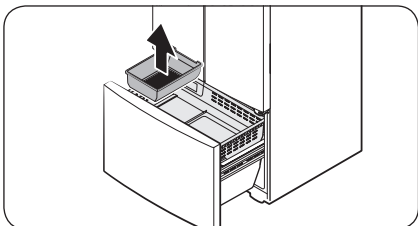
Аккуратно поднимите переднюю часть ящика и извлеките его.

- Перед снятием ящика рекомендуется снять дверные контейнеры. Это предотвратит их повреждение.
- Чтобы установить ящик на место, установите его на направляющие и задвиньте.

## Корзины морозильной камеры

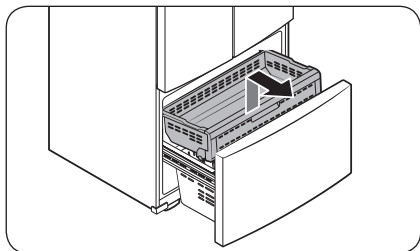


1. Полностью откройте ящик морозильной камеры.



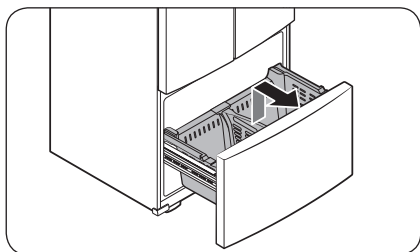
2. Поднимите ведро, чтобы извлечь его.

### Верхняя корзина



- Полностью откройте корзину морозильной камеры, чтобы извлечь ее. Поднимите переднюю часть **верхней корзины** и потяните ее, чтобы извлечь.
- Чтобы установить **верхнюю корзину** на место, выровняйте ее передние колеса по краю **нижней корзины**. Сдвиньте **верхнюю корзину** вперед.

### Нижняя корзина



- Извлеките **верхнюю корзину**, прежде чем извлекать нижнюю. Затем поднимите переднюю часть **нижней корзины** и извлеките ее.
- Для установки на место вставьте заднюю часть корзины в **рельсовые направляющие**.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не проворачивайте корзину во время снятия или установки. При этом она может поцарапаться.
- Во избежание травм, порчи имущества или удушья не подпускайте детей к снятым корзинам морозильной камеры.
- Не извлекайте разделитель.
- Установите колеса верхней корзины в конец рельсовых направляющих нижней корзины. Затем полностью выдвиньте верхнюю корзину вперед. В противном случае ящик не будет полностью открываться или закрываться, в результате чего будет образовываться слой инея.

# Обслуживание

## Очистка

### Внутренняя и наружная часть

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте для очистки холодильника бензол, растворитель или домашние/автомобильные моющие средства (например, Clorox™). Эти вещества могут повредить поверхность холодильника или вызвать возгорание.
- Не брызгайте водой на холодильник. Это может привести к поражению электрическим током.

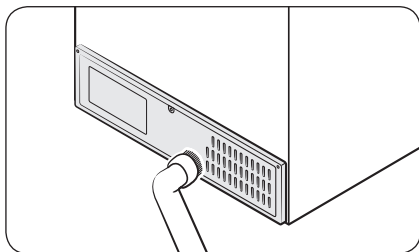
Регулярно удаляйте сухой тканью все посторонние объекты (пыль, вода) с сетевой вилки и контактов.

1. Отключите кабель питания.
2. Внешние и внутренние поверхности холодильника вытирайте смоченной салфеткой из мягкой безворсовой ткани или бумажным полотенцем.
3. После окончания очистки протрите насухо поверхности с помощью сухой ткани или бумажных полотенец.
4. Подключите кабель питания.

### Резиновые уплотнения

Если резиновые уплотнители дверцы загрязнятся, дверца может не закрываться должным образом. Это может негативно сказаться на работе холодильника. Очистите резиновые уплотнения с помощью мягкого моющего средства и влажной ткани. Затем протрите их насухо тканью.

### Задняя панель



Чтобы поддерживать чистоту кабелей и внешних деталей задней панели, пылесосьте ее один или два раза в год.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не снимайте крышку задней панели. Это может привести к поражению электрическим током.



---

## Замена деталей

---

### Светодиодные лампы

Для замены ламп в холодильнике обратитесь в местный сервисный центр Samsung.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Лампы не принадлежат к элементам, которые могут обслуживаться пользователем. Не пытайтесь самостоятельно заменять лампы. Это может привести к поражению электрическим током.

# Устранение неисправностей

Прежде чем обращаться в сервисный центр, ознакомьтесь с данным разделом. Звонки, связанные с нормальными ситуациями (при отсутствии дефектов оборудования), оплачиваются за счет пользователя.

## Общие неисправности

### Температура

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Не работает холодильная или морозильная камера. Температура в холодильной или морозильной камере слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно подключен кабель питания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключите кабель питания правильно.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно выполнена регулировка температуры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите более низкую температуру.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Холодильник расположен поблизости от источника тепла или под прямыми солнечными лучами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите холодильник подальше от источников тепла и в защищенном от прямых солнечных лучей месте.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зазор между холодильником и расположенными поблизости стенками/шкафами слишком мал.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что зазор между задней и боковыми стенками холодильника и другими объектами составляет не менее 2,5 дюйма (5 см).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Холодильник перегружен. Продукты загораживают вентиляционные отверстия холодильника.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не перегружайте холодильник. Следите за тем, чтобы продукты не мешали вентиляции.</li> </ul>
Холодильная или морозильная камера слишком сильно охлаждает продукты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно выполнена регулировка температуры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите более высокую температуру.</li> </ul>
Внутренняя стенка сильно нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во внутренней стенке холодильника находится теплостойкий трубопровод.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для предотвращения образования конденсата холодильник оснащен теплостойким трубопроводом, который находится в передних углах. При повышении температуры окружающей среды эффективность данного оборудования может снизиться. Это не является дефектом системы.</li> </ul> 

## Запах

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
В холодильнике неприятно пахнет.	• Испорченные продукты.	• Вымойте холодильник и уберите испорченные продукты.
	• Сильно пахнущие продукты.	• Убедитесь, что сильно пахнущие продукты хорошо упакованы.

## Иней

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Иней вокруг вентиляционных отверстий.	• Продукты загораживают вентиляционные отверстия.	• Убедитесь, что продукты не перекрывают вентиляционные отверстия холодильника.
Иней на внутренних стенках.	• Дверца закрывается недостаточно плотно.	• Убедитесь в том, что продукты не мешают дверце закрываться. Очистите уплотнение дверцы.

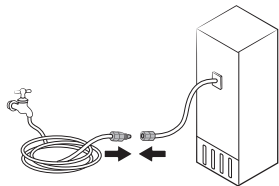
## Конденсат

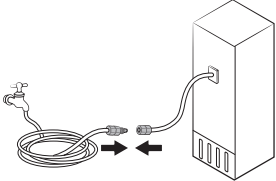
Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На внутренних стенках образуется конденсат.	• Если оставить дверцу открытой, в холодильник попадает влага.	• Удалите влагу и не оставляйте дверцу открытой долго.
	• Продукты с высоким содержанием влаги.	• Убедитесь, что продукты хорошо упакованы.

## Вода / лед (только для моделей с диспенсером)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Напор воды слабее, чем обычно.	• Слишком низкое давление воды.	• Убедитесь, что давление воды составляет 30–120 фунтов на кв. дюйм (206–827 кПа).
Из льдогенератора слышен жужжащий звук.	• Функция Льдогенератор активирована, но вода в холодильник не подается.	• Нажмите кнопку Ice Maker (Льдогенератор).

## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Льдогенератор не производит лед.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Льдогенератор был только что установлен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для приготовления льда необходимо подождать 12 часов.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрана слишком высокая температура морозильной камеры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите температуру в морозильной камере ниже 0 °F (-18 °C) (или -4 °F (-20 °C) при высокой температуре окружающей среды).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включена функция Блокировка панели диспенсера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите функцию Блокировка панели диспенсера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Льдогенератор отключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включите льдогенератор.</li> </ul>
Лед не подается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лед может застревать, если диспенсер не используется в течение длительного времени (около 3 недель).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение длительного времени, опорожните ведро для льда и выключите льдогенератор.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ведро для льда вставлено неправильно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите ведро для льда правильно.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трубопровод подачи воды не подключен должным образом или подача воды отключена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, правильно ли подключен трубопровод подачи воды. Проверьте, не закрыт ли запорный кран трубопровода подачи воды.</li> </ul> 

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
<p>Подача воды не происходит.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трубопровод подачи воды не подключен должным образом или подача воды отключена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, правильно ли подключен трубопровод подачи воды. Проверьте, не закрыт ли запорный кран трубопровода подачи воды.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включена функция Блокировка панели диспенсера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите функцию Блокировка панели диспенсера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлен фильтр очистки воды стороннего производителя.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте только фильтры, предоставленные или одобренные компанией Samsung.</li> <li>Другие фильтры могут дать течь и повредить холодильник.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор фильтра очистки воды включается или мигает.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените фильтр очистки воды. После замены перезагрузите датчик индикатора фильтра.</li> </ul>

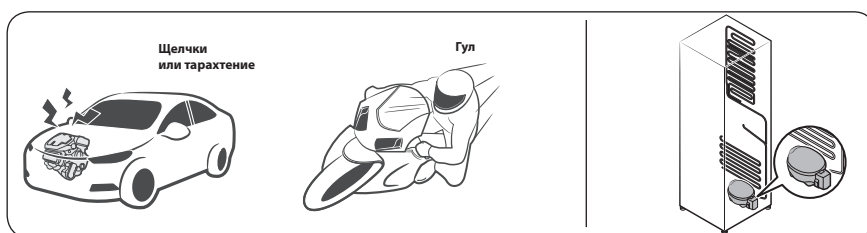
# Устранение неисправностей

## Холодильник издает странные звуки?

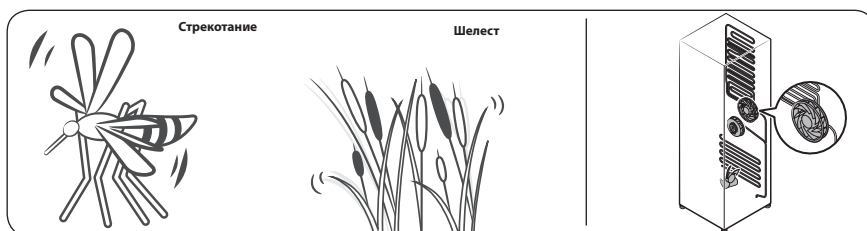
Прежде чем обращаться в сервисный центр, ознакомьтесь с данным разделом. Звонки, связанные с нормальными звуками работы холодильника, оплачиваются за счет пользователя.

Следующие звуки являются нормальными:

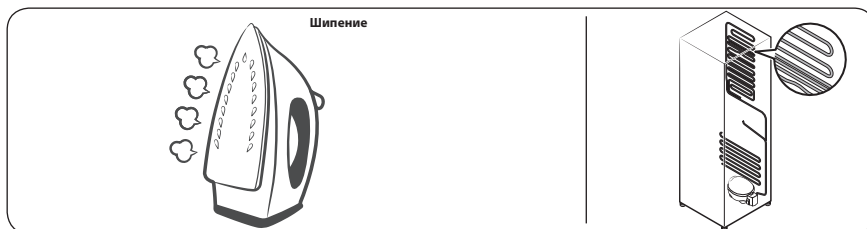
- Начиная или завершая работу, холодильник может издавать звуки, похожие на звук запуска автомобильного двигателя. После стабилизации работы громкость звука снижается.



- При работе вентилятора холодильник может издавать указанные ниже звуки. Когда холодильник достигнет заданной температуры, вентилятор прекратит издавать шум.



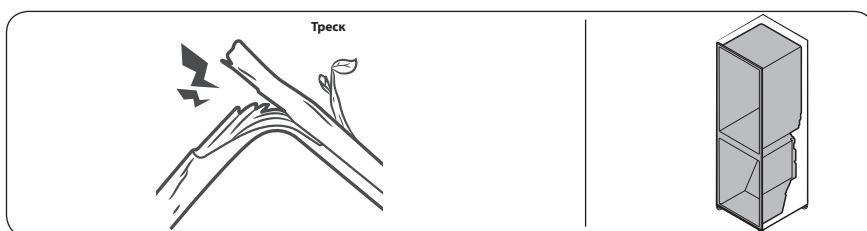
- Во время размораживания на нагреватель может капать вода, издавая шипение.



- В режиме охлаждения и заморозки газообразный хладагент циркулирует по герметичным трубам, издавая булькающие звуки.



- При повышении или снижении температуры холодильника пластмассовые элементы сжимаются или расширяются, издавая стук. Эти звуки также слышны во время размораживания или при работе электронных узлов холодильника.



- Для моделей с льдогенератором: Когда кран подачи воды открывается для заполнения льдогенератора, может раздаваться жужжание.
- При открывании и закрывании дверцы холодильника из-за перепадов давления могут раздаваться шипящие и свистящие звуки.

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

Страна	Контактный центр	Веб-сайт
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz_ru/support">www.samsung.com/uz_ru/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DA68-04132U-00





# Frigider

---

## Manualul de utilizare

---

Aparat fără suport

**SAMSUNG**

# Cuprins

<b>Informații privind siguranța</b>	<b>3</b>
Ce trebuie să știți despre instrucțiunile de siguranță	3
Simboluri și precauții importante privind siguranța:	5
Instrucțiuni importante de siguranță	6
Semne de avertizare foarte importante pentru transport și amplasare	10
Avertismente esențiale privind instalarea	11
Atenționări privind instalarea	14
Avertismente esențiale privind utilizarea	15
Atenționări privind utilizarea	20
Atenționări privind curățarea	23
Avertismente esențiale privind casarea	25
Sfaturi suplimentare pentru utilizarea corectă	26
Instrucțiuni despre DEEE	27
<b>Instalarea</b>	<b>28</b>
Prezentarea pe scurt a frigiderului	28
Instalarea pas cu pas	31
<b>Operații</b>	<b>47</b>
Panou principal	47
Setarea temperaturii sau funcției dorite	49
Modificarea scalei de temperatură	50
Oprirea dispozitivului de produs gheață	50
Activarea sau dezactivarea modului Sabbath	50
Caracteristici speciale	51
<b>Întreținerea</b>	<b>54</b>
Manipularea și întreținerea	54
Curățarea	58
Înlocuirea	59
<b>Depanarea</b>	<b>60</b>
Instrucțiuni generale	60
Auțiți sunete anormale dinspre frigider?	64

# Informații privind siguranța

Înainte de a utiliza noul dvs. frigider Samsung, vă rugăm să citiți acest manual în detaliu, pentru a vă asigura că știți să utilizați în siguranță și cu eficiență caracteristicile și funcțiile pe care le oferă noul dvs. aparat.

## Ce trebuie să știți despre instrucțiunile de siguranță

- Avertismentele și instrucțiunile de siguranță importante din acest manual nu acoperă toate condițiile și situațiile posibile care pot apărea.  
Este responsabilitatea dvs. să dovedeți bun simț, atenție și grijă la instalarea, întreținerea și utilizarea aparatului.
- Întrucât următoarele instrucțiuni de utilizare se referă la diverse modele, caracteristicile frigiderului dvs. pot diferi ușor de cele descrise în acest manual și este posibil să nu fie valabile toate semnele de avertizare. Dacă aveți întrebări sau preocupări, contactați cel mai apropiat centru de service sau găsiți asistență și informații online, la adresa [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- Se utilizează R-600a sau R-134a ca agent frigorific. Verificați eticheta compresorului din partea din spate a aparatului sau eticheta cu caracteristicile tehnice din interiorul frigiderului pentru a afla ce agent frigorific este utilizat pentru frigiderul dvs. Dacă acest produs conține gaz inflamabil (agent frigorific R-600a), contactați autoritatea locală cu privire la casarea în siguranță a acestui produs.
- Pentru a evita crearea de amestec inflamabil de gaz și aer în cazul în care survine o scurgere în circuitul frigorific, dimensiunea încăperii în care poate fi amplasat aparatul depinde de cantitatea de agent frigorific utilizat.

## Informații privind siguranța

---

- Nu porniți niciodată un aparat care prezintă semne de deteriorare. Dacă aveți dubii, consultați-vă cu dealerul dvs. Încăperea trebuie să aibă dimensiunea de 1 m<sup>3</sup> pentru fiecare 8 g de agent frigorific R-600a din aparat. Cantitatea de agent frigorific din aparatul dvs. este indicată pe plăcuța de identificare din interiorul aparatului.
- Jeturile de agent frigorific din conducte se pot aprinde sau pot provoca vătămarea ochilor. Când conductele prezintă scurgeri de agent frigorific, evitați folosirea flăcărilor deschise, îndepărtați de produs toate materialele inflamabile și aerisiți imediat încăperea.
  - Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca incendiu sau explozie.
- Este periculos ca orice altă persoană în afara unei persoane de service autorizate să efectueze lucrări de service asupra acestui aparat.

---

## Simboluri și precauții importante privind siguranța:

---

Vă rugăm să respectați toate instrucțiunile de siguranță din acest manual. În acest manual sunt folosite următoarele simboluri de siguranță.

### **AVERTIZARE**

Pericole sau acțiuni nesigure care pot conduce la **leziuni corporale grave, deteriorarea bunurilor și/sau deces.**

### **ATENȚIE**

Pericole sau acțiuni nesigure care pot conduce la **leziuni corporale grave și/sau la deteriorarea bunurilor.**

### **NOTĂ**

Informații utile care ajută utilizatorii să înțeleagă sau să utilizeze frigiderul.

Aceste semne de avertizare sunt prezente pentru a preveni vătămarea dvs. și a altor persoane.

Vă rugăm să le respectați cu atenție.

După ce citiți această secțiune, păstrați-o într-un loc sigur, pentru consultare ulterioară.

# Informații privind siguranța

---

## Instrucțiuni importante de siguranță

---



Avertizare: risc de incendiu/materiale inflamabile

### **AVERTIZARE**

- La poziționarea aparatului, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- Nu amplasați prelungitoare de priză multiple sau surse de alimentare portabile în spatele aparatului.
- Umpleți numai cu apă potabilă.
- Conectați numai la alimentarea cu apă potabilă.
- Mențineți libere deschiderile de aerisire din carcasa aparatului sau din structura integrată.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau orice alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, în afara celor recomandate de producător.
- Nu deteriorați circuitul frigorific.
- Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor, decât dacă acestea sunt de tipul recomandat de producător.
  
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și de cunoștințe, decât dacă sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vârsta de 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă li se oferă supervizare sau instrucțiuni pentru utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg riscurile implicate.  
Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supervizare.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător, reprezentantul de service al acestuia sau persoane cu calificare similară, pentru a evita eventualele pericole.
- Priza trebuie să fie rapid accesibilă pentru ca aparatul să poată fi deconectat cu ușurință de la sursa de alimentare în caz de urgență.
  - Trebuie să fie în afara zonei din spatele aparatului.
- Nu depozitați în acest aparat substanțe explozive, precum spray-uri cu carburant inflamabil.
- Dacă produsul este echipat cu lampă LED, nu dezamblați capacul lămpii și lampa LED pe cont propriu.
  - Contactați un centru de service Samsung.
  - Utilizați doar lămpile LED furnizate de producător sau de agenții săi de service.
- Utilizați seturile de furtunuri noi furnizate împreună cu aparatul; nu reutilizați seturi de furtunuri vechi.
- Racordați furtunul de alimentare cu apă al frigiderului numai la o sursă de apă potabilă. Pentru ca dispozitivul de produs gheață să funcționeze corect, presiunea apei trebuie să fie de 206-861 kPa (30-125 psi).





## Informații privind siguranța

---

- Pentru utilizarea cea mai eficientă a energiei, mențineți toate accesoriile interne, precum coșurile, sertarele, rafturile, în poziția specificată de producător.
- Pentru a obține cea mai bună eficiență energetică a acestui produs, lăsați toate rafturile, sertarele și coșurile în poziția inițială.

### Cum se poate reduce consumul de energie

- Instalați aparatul într-o încăpere rece, uscată, cu aerisire adecvată.
- Asigurați-vă că nu este expus la lumina directă a soarelui și nu-l așezați niciodată lângă o sursă directă de încălzire (de exemplu radiator).
  - Pentru eficiență energetică, este recomandat să nu blocați aerisirile sau grilele.
  - Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le așeza în aparat.
  - Așezați alimentele congelate în frigider pentru a se dezgheța. Astfel puteți utiliza temperaturile joase ale produselor congelate pentru răcirea alimentelor din frigider.
  - Nu țineți mult timp deschisă ușa aparatului când introduceți sau scoateți alimentele.
  - Cu cât este mai mică durata în care ușa este deschisă, cu atât mai puțină gheață se va forma în congelator.
  - Curățați regulat partea posterioară a frigiderului. Praful crește consumul de energie.
  - Nu setați temperatura la o valoare mai mică decât este necesar.





- 
- Asigurați o evacuare suficientă a aerului la baza și la peretele posterior al frigiderului. Nu acoperiți orificiile de ventilare.
  - La instalare, lăsați un spațiu gol în dreapta, în stânga, în spatele și deasupra congelatorului. Aceasta va contribui la reducerea consumului de energie și va menține facturile de curent scăzute.

**Acest aparat este destinat utilizării în gospodărie și în aplicații similare, precum**

- zonele de bucătărie ale personalului din magazine, birouri și alte medii profesionale;
- ferme și clienți ai hotelurilor, motelurilor și în alte medii de tip rezidențial;
- medii de cazare și masă;
- aplicații de catering și similare, fără vânzare cu amănuntul.

# Informații privind siguranța

---

## Semne de avertizare foarte importante pentru transport și amplasare

---

### **AVERTIZARE**

- La transportul și instalarea aparatului, trebuie să aveți grijă să vă asigurați că nu este deteriorată nicio componentă a circuitului frigorific.
  - Scurgerile de agent frigorific din conducte se pot aprinde sau pot provoca vătămarea ochilor. Dacă este detectată o scurgere, evitați flăcările deschise sau potențialele surse de aprindere și aerisiți timp de câteva minute încăperea în care se află aparatul.
  - Acest aparat conține o cantitate mică de agent frigorific izobutan (R-600a), un gaz natural cu compatibilitate ecologică mare, care este, totuși, și inflamabil. La transportul și instalarea aparatului, trebuie să aveți grijă să vă asigurați că nu este deteriorată nicio componentă a circuitului frigorific.
- La transportarea și instalarea frigiderului, nu atingeți furtunul de apă de la partea din spate a frigiderului.
  - Frigiderul se poate defecta și este posibil ca dozatorul de apă să nu mai poată fi folosit.



---

## Avertismente esențiale privind instalarea

---

### AVERTIZARE

- Nu instalați frigiderul într-o locație umedă sau în care poate intra în contact cu apă.
  - Izolația deteriorată a componentelor electrice poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Nu amplasați frigiderul în lumina directă a soarelui și nu-l expuneți la căldură provenită de la sobe, aparate de încălzire a încăperilor sau alte aparate.
- Nu conectați mai multe aparate la același prelungitor cu mai multe prize. Frigiderul trebuie conectat întotdeauna la priza sa electrică individuală, care are un voltaj nominal ce corespunde celui de pe plăcuța cu caracteristicile tehnice.
  - Aceasta oferă performanță optimă și previne totodată supraîncărcarea circuitelor cu cabluri electrice din casă, care ar putea duce la pericol de incendiu din cauza cablurilor supraîncălzite.
- Dacă priza de perete este desprinsă, nu introduceți ștecherul.
  - Există risc de electrocutare sau incendiu.
- Nu utilizați un cablu de alimentare care are crăpături sau deteriorări datorate frecării, pe lungime sau la oricare dintre capete.
- Nu îndoiiți excesiv cablul de alimentare și nu așezați obiecte grele pe el.
- Nu trageți și nu îndoiiți excesiv cablul de alimentare.
- Nu răsușiți sau înnodeați cablul de alimentare.





## Informații privind siguranța

---

- Nu agățați cablul de alimentare de un obiect metalic, nu așezați un obiect greu pe cablul de alimentare, nu introduceți cablul de alimentare între obiecte și nu împingeți cablul de alimentare în spațiul din spatele aparatului.
- Când mutați frigiderul, fiți atenți să nu răsuciți sau să nu deteriorați cablul de alimentare.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Nu deconectați niciodată frigiderul trăgând de cablul de alimentare. Apucați întotdeauna ștecherul ferm și trageți-l drept din priză.
  - Deteriorarea cablului poate provoca scurtcircuit, incendiu și/sau electrocutare.
- Nu utilizați aerosoli în apropierea frigiderului.
  - Utilizarea aerosolilor în apropierea frigiderului poate duce la explozie sau incendiu.
- Nu instalați acest aparat lângă o sursă de căldură sau un material inflamabil.
- Nu instalați aparatul într-un loc în care pot exista scurgeri de gaze.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Înainte de utilizare, acest frigider trebuie amplasat și instalat corect, conform instrucțiunilor din acest manual.
- Conectați ștecherul în poziție corectă, cu cablul atârând.
  - În cazul în care conectați ștecherul invers, cablul se poate reteza și provoca incendiu sau electrocutare.
- Asigurați-vă că ștecherul nu este strivit sau deteriorat de partea din spate a frigiderului.



- Nu țineți ambalajul la îndemâna copiilor.
  - Există risc de deces prin sufocare dacă un copil își bagă capul în ambalaje.
- Nu instalați această aparat într-un mediu umed, uleios sau cu praf, într-un loc expus la lumina directă a soarelui și la apă (ploaie).
  - Izolația deteriorată a componentelor electrice poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Dacă există praf sau apă în frigider, scoateți ștecherul din priză și contactați centrul de service Samsung Electronics.
  - În caz contrar, există risc de incendiu.
- Nu vă așezați pe aparat și nu plasați obiecte (precum rufe, lumânări aprinse, țigări aprinse, vase, substanțe chimice, obiecte metalice etc.) pe aparat.
  - Acestea pot provoca electrocutare, incendiu, probleme cu produsul sau vătămare corporală.
- Trebuie să îndepărtați toată folia de protecție din plastic înainte de a conecta produsul pentru prima dată la priză.
- Copiii trebuie supervizați pentru a garanta faptul că nu se joacă cu inelele de fixare utilizate pentru reglarea ușii sau cu clemele pentru tubul de apă.
  - Există risc de deces prin sufocare dacă un copil înghite un inel de fixare sau o clemă pentru tubul de apă. Nu lăsați la îndemâna copiilor inelele de fixare și clemele pentru tubul de apă.
- Frigiderul trebuie împământat în siguranță.
  - Asigurați-vă întotdeauna că ați împământat frigiderul înainte de a încerca să investigați sau să reparați orice componentă a aparatului. Scăpările electrice pot provoca electrocutări grave.

## Informații privind siguranța

---

- Nu utilizați niciodată țevi de gaz, cabluri de telefonie sau alte potențiale paratrăsnete ca împământare.
  - Trebuie să împământați frigiderul pentru a preveni scăpările de energie sau electrocutarea provocată de scăpările de curent din frigider.
  - Acestea pot provoca electrocutare, incendiu, explozie sau probleme cu produsul.
- Introduceți ștecherul în priză cu fermitate. Nu utilizați un ștecher deteriorat, un cablu de alimentare deteriorat sau o priză desprinsă.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Siguranța din frigider trebuie schimbată de un tehnician sau de o companie de service calificată.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate provoca electrocutare sau vătămare corporală.

## Atenționări privind instalarea

---

### ATENȚIE

- Lăsați spațiu suficient în jurul frigiderului și instalați-l pe o suprafață plană.
  - Dacă frigiderul nu stă drept, eficiența răcirii și durabilitatea se pot diminua.
- Permiteți aparatului să rămână neutilizat timp de 2-3 ore înainte de a încărca alimente, după instalare și pornire.

- 
- Vă recomandăm cu tărie să dispuneți instalarea frigiderului de către un tehnician sau o companie de service calificată.
    - Nerespectarea acestei indicații poate provoca electrocutare, incendiu, explozie, probleme cu produsul sau vătămare corporală.

## Avertismente esențiale privind utilizarea

---

### **AVERTIZARE**

- Nu introduceți ștecherul într-o priză de perete cu mâinile ude.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
  - Când deschideți sau închideți ușa, obiectele pot cădea și pot provoca vătămare corporală și/sau pagube materiale.
- Nu introduceți mâinile, picioarele sau obiecte metalice (precum bețișoare de mâncat etc.) în partea de jos sau din spate a frigiderului.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau vătămare corporală.
  - Toate muchiile ascuțite pot provoca vătămare corporală.
- Nu atingeți pereții interiori ai congelatorului sau produsele depozitate în congelator cu mâinile ude.
  - Aceasta poate provoca degerături.
- Nu puneți recipiente umplute cu apă în frigider.
  - Dacă se varsă, există risc de incendiu sau electrocutare.

## Informații privind siguranța

---

- Nu țineteți în frigider obiecte sau substanțe volatile ori inflamabile (benzen, diluant, gaz propan, alcool, eter, GPL și alte astfel de produse).
  - Acest frigider este destinat doar depozitării alimentelor.
  - Acest lucru poate provoca incendiu sau explozie.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
  - Nu apropiați degetele de zonele de „prindere”. Spațiile dintre uși și carcasă sunt în mod necesar mici. Aveți grijă la deschiderea ușilor dacă în zonă se află copii.
- Nu puneți degetele și nu permiteți degetelor copiilor să ajungă între uși.
  - Țineți degetele departe de spațiile ușii din stânga și din dreapta. Aveți grijă la deschiderea ușilor dacă degetele se află între uși.
- Nu lăsați copiii să se agațe de ușă sau de suporturile de ușă. Poate surveni vătămarea gravă.
- Nu lăsați copiii să intre în frigider. Se pot bloca în interior.
- Nu introduceți mâinile în zona de jos, de sub aparat.
  - Toate muchiile ascuțite pot provoca vătămare corporală.
- Nu depozitați în frigider produse farmaceutice, materiale științifice sau produse sensibile la temperatură.
  - Produsele care necesită controlul strict al temperaturii nu trebuie depozitate în frigider.
- Dacă simțiți miros de produse farmaceutice sau fum, scoateți imediat ștecherul din priză și contactați centrul de service Samsung Electronics.
- Dacă există praf sau apă în frigider, scoateți ștecherul din priză și contactați centrul de service Samsung Electronics.
  - În caz contrar, există risc de incendiu.



- Nu lăsați copiii să se urce pe un sertar.
  - Sertarul se poate rupe, iar ei pot aluneca.
- Nu lăsați deschise ușile frigiderului în timp ce frigiderul este nesupravegheat și nu lăsați copiii să intre în frigider.
- Nu permiteți sugarilor sau copiilor să intre în sertar.
  - Acest lucru poate provoca decesul prin sufocare din cauza captivității sau vătămare corporală.
- Nu umpleți frigiderul cu alimente în mod excesiv.
  - Când deschideți ușa, obiectele pot cădea și pot provoca vătămare corporală sau pagube materiale.
- Nu pulverizați materiale volatile, precum insecticid, pe suprafața aparatului.
  - Pe lângă faptul că este dăunător pentru oameni, acesta poate provoca și electrocutare, incendiu sau probleme cu produsul.
- Nu puneți niciodată degetele sau alte obiecte în fanta dozatorului de apă, în coloana de gheață și în recipientul dispozitivului de produs gheață.
  - Acest lucru poate provoca vătămare corporală sau pagube materiale.
- Nu utilizați și nu așezați lângă sau în frigider substanțe sensibile la temperatură, precum spray-uri inflamabile, obiecte inflamabile, gheață carbonică, medicamente sau substanțe chimice.
- Nu utilizați un uscător de păr pentru a usca interiorul frigiderului. Nu așezați o lumânare aprinsă în frigider pentru eliminarea mirosurilor neplăcute.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.



## Informații privind siguranța

---

- Umpleți rezervorul de apă, tăvița de gheață și formele pentru gheață numai cu apă potabilă (apă minerală sau apă purificată).
  - Nu umpleți rezervorul de apă cu ceai, suc sau energizant, este posibil să deteriorați frigiderul.
- Nu vă așezați pe aparat și nu plasați obiecte (precum rufe, lumânări aprinse, țigări aprinse, vase, substanțe chimice, obiecte metalice etc.) pe aparat. Acestea pot provoca electrocutare, incendiu, probleme cu produsul sau vătămare corporală. Nu puneți recipiente umplute cu apă în aparat.
  - Dacă se varsă, există risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu priviți niciodată direct în lampa LED UV un timp îndelungat.
  - Aceasta poate conduce la vătămarea ochilor din cauza razelor ultraviolete.
- Nu introduceți raftul cu fața în jos. Este posibil ca opritorul raftului să nu funcționeze.
  - Aceasta poate conduce la vătămare corporală din cauza căderii raftului de sticlă.
- Nu apropiați degetele de zonele de „prindere”. Spațiile dintre uși și carcasă sunt în mod necesar mici. Aveți grijă la deschiderea ușilor dacă în zonă se află copii.
- Dacă este detectată o scurgere de gaz, evitați flăcările deschise sau potențialele surse de aprindere și aerisiți timp de câteva minute încăperea în care se află aparatul.
  - Nu atingeți aparatul sau cablul de alimentare.
  - Nu utilizați un ventilator.
  - O scânteie poate provoca explozie sau incendiu.
- Sticlele trebuie depozitate foarte apropiate una de alta, astfel încât să nu cadă.



- Acest produs este destinat doar depozitării alimentelor dintr-un mediu casnic.
- Nu puneți niciodată degetele sau alte obiecte în fanta dozatorului de apă, în coloana de gheață și în recipientul dispozitivului de produs gheață.
  - Acest lucru poate provoca vătămare corporală sau pagube materiale.
- Nu încercați să reparați, demontați sau modificați frigiderul pe cont propriu.
- Nu utilizați nicio siguranță (precum liță din cupru, oțel etc.) în afară de o siguranță standard.
- Dacă frigiderul dvs. trebuie reparat sau reinstalat, contactați cel mai apropiat centru de service.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate provoca electrocutare, incendiu, probleme cu produsul sau vătămare.
- Dacă frigiderul emite miros de ars sau fum, scoateți frigiderul din priză imediat și contactați centrul dvs. de service Samsung Electronics.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate genera pericole de electrocutare sau incendiu.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de a schimba lămpile din interiorul frigiderului.
  - În caz contrar există risc de electrocutare.
- Dacă întâmpinați dificultăți la schimbarea unui bec fără LED, contactați un centru de service Samsung.
- Introduceți ștecherul în priză cu fermitate.
- Nu utilizați un ștecher deteriorat, un cablu de alimentare deteriorat sau o priză desprinsă.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.

# Informații privind siguranța

---

## Atenționări privind utilizarea

---

### ATENȚIE

- Nu recongelați alimentele dezghețate.
  - Alimentele congelate și dezghețate vor dezvolta bacterii dăunătoare mai accelerat decât alimentele proaspete.
  - A doua dezghețare va descompune și mai multe celule, eliminând umiditatea și modificând integritatea produsului.
- Nu dezghețați carnea la temperatura camerei.
  - Siguranța depinde de manipularea corectă a produsului brut.
- Nu puneți sticle sau băuturi carbogazoase în congelator.
  - Containerul poate îngheța și se poate sparge, conducând la vătămare corporală.
- Utilizați doar dispozitivul de produs gheață furnizat cu frigiderul.
- Dacă urmează să fiți plecat de acasă pentru o perioadă lungă de timp (de exemplu, în concediu) și nu veți folosi dozatorul de apă sau de gheață, închideți ventilul de apă.
  - În caz contrar, se pot produce scurgeri de apă.
- Dacă nu veți folosi frigiderul pentru o perioadă de timp foarte lungă (3 săptămâni sau mai mult), goliți frigiderul, inclusiv recipientul de gheață, deconectați-l de la priză, închideți ventilul de apă, ștergeți excesul de umiditate de pe pereții interiori și lăsați ușile deschise pentru a împiedica formarea mirosurilor și a mucegaiului.

- Pentru a obține performanță optimă de la produs:
  - Nu așezați alimente prea aproape de fantele din partea din spate a frigiderului, deoarece acestea pot împiedica libera circulație a aerului în compartimentul frigiderului.
  - Acoperiți alimentele corespunzător sau așezați-le în containere ermetice înainte de a le pune în frigider.
  - Respectați duratele maxime de depozitare și datele de expirare ale bunurilor congelate.
  - Nu este nevoie să deconectați frigiderul de la priză dacă veți fi plecat pentru mai puțin de trei săptămâni. Totuși, dacă veți fi plecat pentru mai mult de trei săptămâni, scoateți toate alimentele și gheața din recipientul cu gheață, deconectați frigiderul de la priză, închideți ventilul de apă, ștergeți excesul de umiditate de pe pereții interiori și lăsați ușile deschise pentru a împiedica formarea mirosurilor și a mucegaiului.
- Garanția de service și modificarea.
  - Nicio schimbare sau modificare efectuată de un terț asupra acestui aparat complet nu este acoperită de service-ul în garanție Samsung, iar compania Samsung nu este responsabilă pentru problemele de siguranță care rezultă din modificările terților.
- Nu blocați fantele de aerisire din interiorul frigiderului.
  - Dacă fantele de aerisire sunt blocate, în special cu o pungă de plastic, frigiderul se poate suprarăci. Dacă o perioadă de răcire durează prea mult, filtrul de apă se poate strica și provoca scurgeri de apă.
- Utilizați doar dispozitivele de produs gheață furnizate cu frigiderul.

- Ștergeți umezeala în exces de pe suprafețele interioare și lăsați ușile deschise.
  - În caz contrar pot apărea mirosuri și mucegai.
- Dacă frigiderul este deconectat de la sursa de alimentare, trebuie să așteptați cel puțin cinci minute înainte de a-l reconecta.
- Dacă frigiderul a fost udat cu apă, scoateți ștecherul și contactați centrul de service Samsung Electronics.
- Nu loviți și nu aplicați forță excesivă asupra suprafețelor din sticlă.
  - Sticla spartă poate provoca vătămare corporală și/sau pagube materiale.
- Umpleți rezervorul de apă și tăvile de cuburi de gheață doar cu apă potabilă (apă de la robinet, apă minerală sau apă purificată).
  - Nu umpleți rezervorul cu ceai sau energizante. Acest lucru poate deteriora frigiderul.
- Fiți atenți să nu vă prindeți degetele.
- Dacă frigiderul este inundat, asigurați-vă că veți contacta cel mai apropiat centru de service.
  - Există risc de electrocutare sau incendiu.
- Nu păstrați uleiul vegetal în suporturile de pe ușa frigiderului. Uleiul se poate solidifica, alterându-și gustul și devenind greu de utilizat. În plus, pot apărea scurgeri din recipientul deschis și uleiul scurs poate duce la crăparea suportului de ușă. După ce deschideți un recipient cu ulei, cel mai bine este să-l păstrați într-un loc răcoros și cu umbră, cum ar fi un dulap sau o cămară.
  - Exemple de ulei vegetal: ulei de măsline, ulei de porumb, ulei de sămburi de struguri etc.

---

## Atenționări privind curățarea

---

### ATENȚIE

- Nu pulverizați apă direct în interiorul sau exteriorul frigiderului.
  - Există risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu utilizați un uscător de păr pentru a usca interiorul frigiderului.
- Nu așezați o lumânare aprinsă în frigider pentru eliminarea mirosurilor neplăcute.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Nu pulverizați produse de curățare direct pe afișaj.
  - Literele tipărite de pe afișaj se pot desprinde.
- Dacă în aparat a pătruns orice substanță străină, cum ar fi apa, scoateți ștecherul și contactați cel mai apropiat centru de service.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate genera electrocutare sau incendiu.
- Utilizați o cârpă uscată și curată pentru a îndepărta corpurile străine sau praful de pe pinii ștecherului. Nu utilizați o cârpă udă sau umedă când curățați ștecherul.
  - În caz contrar, există risc de incendiu sau de electrocutare.
- Nu curățați aparatul stropindu-l direct cu apă.
- Nu utilizați benzen, diluanți, Clorox sau cloruri pentru curățare.
  - Acestea pot deteriora suprafețele aparatului și pot provoca un incendiu.



## Informații privind siguranța

---

- Nu așezați niciodată degetele sau alte obiecte în orificiul dozatorului.
  - Acest lucru poate provoca vătămare corporală sau pagube materiale.
- Înainte de a curăța aparatul sau de a efectua operații de întreținere, deconectați-l de la priză.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate genera electrocutare sau incendiu.
- Utilizați un burete curat sau o cârpă moale și un detergent blând cu apă caldă pentru a curăța frigiderul.
- Nu utilizați soluții de curățare abrazive sau dure cum ar fi spray-uri pentru geamuri, praf de curățat, lichide inflamabile, acid muriatic, ceară de curățare, detergenți concentrați, înălbitori sau substanțe de curățare ce conțin ulei mineral pe suprafețele exterioare (uși și dulapuri), piesele din plastic, rafturile interioare sau de pe ușă și garnituri.
  - Acestea pot zgâria sau deteriora materialul.
- Nu curățați rafturile sau capacele din sticlă cu apă caldă atunci când sunt reci. Rafturile și capacele din sticlă se pot sparge dacă sunt expuse la modificări bruște de temperatură sau impacturi cum ar fi lovirea sau căderea.





---

## Avertismente esențiale privind casarea

---

### AVERTIZARE

- Casați ambalajul acestui produs într-o manieră ecologică.
- Asigurați-vă că niciuna dintre conductele din spatele frigiderului nu este deteriorată înainte de casare.
- Se utilizează R-600a sau R-134a ca agent frigorific. Verificați eticheta compresorului din partea din spate a aparatului sau eticheta cu caracteristicile tehnice din interiorul frigiderului pentru a afla ce agent frigorific este utilizat pentru frigiderul dvs. Dacă acest frigider conține gaz inflamabil (agent frigorific R-600a), contactați autoritatea locală cu privire la casarea în siguranță a acestui produs.
- Când casați acest frigider, scoateți ușa/garniturile ușii și clanța astfel încât copiii mici sau animalele să nu se poată bloca în interior. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. Dacă sunt prinși înăuntru, copiii se pot răni și există pericol de moarte prin sufocare.
  - Dacă sunt prinși înăuntru, copiii se pot răni și există pericol de moarte prin sufocare.
- În izolație este utilizat ciclopentan. Gazele din materialele izolației necesită o procedură specială de casare. Contactați autoritățile locale cu privire la casarea ecologică în siguranță a acestui produs.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor ambalajele, deoarece acestea pot fi periculoase pentru copii.
  - Dacă un copil își pune o pungă pe cap, se poate sufoca.

# Informații privind siguranța

---

## Sfaturi suplimentare pentru utilizarea corectă

---

- În cazul unei pene de curent, sunați la biroul local al companiei de electricitate și întrebați cât va dura pana.
  - Majoritatea penelor de curent care sunt rezolvate în decurs de o oră sau două nu vor afecta temperaturile frigiderului. Totuși, trebuie să reduceți la minimum numărul de deschideri ale ușilor în timp ce curentul este oprit.
  - Dacă pana de curent durează mai mult de 24 de ore, scoateți și aruncați toate alimentele congelate.
- Este posibil ca frigiderul să nu funcționeze consecvent (conținutul congelat se poate dezgheța sau temperaturile pot deveni prea ridicate în compartimentul de alimente congelate) dacă este amplasat o perioadă lungă de timp într-o locație în care temperaturile ambientale sunt în mod constant sub temperaturile pentru care este proiectat aparatul.
- În cazul anumitor alimente, păstrarea la rece poate avea un efect negativ asupra conservării, din cauza proprietăților acestora.
- Aparatul dvs. nu generează gheață, ceea ce înseamnă că nu este nevoie să dezghețați manual aparatul. Această operație se efectuează automat.
- Creșterea temperaturii în cursul dezghețării respectă cerințele ISO. Dacă doriți să preveniți o creștere nedorită a temperaturii alimentelor congelate în cursul dezghețării aparatului, înveliți alimentele congelate în câteva straturi de ziar.
- Nu recongelați alimentele care s-au dezghețat complet.



- Temperatura secțiunii (secțiunilor) cu două stele sau a compartimentului (compartimentelor) cu simbolul celor două stele (\*\*) este ușor mai ridicată decât în alte compartimente ale congelatorului.

Secțiunea (secțiunile) sau compartimentul (compartimentele) cu două stele este (sunt) bazate pe instrucțiuni și/sau condiții, așa cum sunt livrate.

## Instrucțiuni despre DEEE



Cum se elimină corect acest produs (Deșeuri de echipamente electrice și electronice)  
(Aplicabil în țări cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol de pe produs, accesorii și documentație indică faptul că produsul și accesoriiile sale electronice (încărcător, căști, cablu USB) nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri menajere la finalul duratei lor de utilizare. Dat fiind că eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste articole de alte tipuri de deșeuri

Utilizatorii casnici trebuie să-l contacteze pe distribuitorul care le-a vândut produsul sau să se intereseze la autoritățile locale unde și cum pot să ducă aceste articole pentru a fi reciclate în mod ecologic.

Utilizatorii comerciali trebuie să-și contacteze furnizorul și să consulte termenii și condițiile din contractul de achiziție. Acest produs și accesoriiile sale electronice nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri comerciale.

Pentru informații despre angajamentele ecologice ale companiei Samsung și despre obligațiile legale privind produsele, de ex., REACH, WEEE, Baterii, vizitați pagina noastră despre dezvoltarea durabilă, disponibilă la [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

(Numai pentru produsele vândute în țările europene și în Regatul Unit)



# Instalarea

Respectați cu atenție aceste instrucțiuni pentru a garanta o instalare corectă a acestui frigider și a preveni accidente înainte de a-l utiliza.

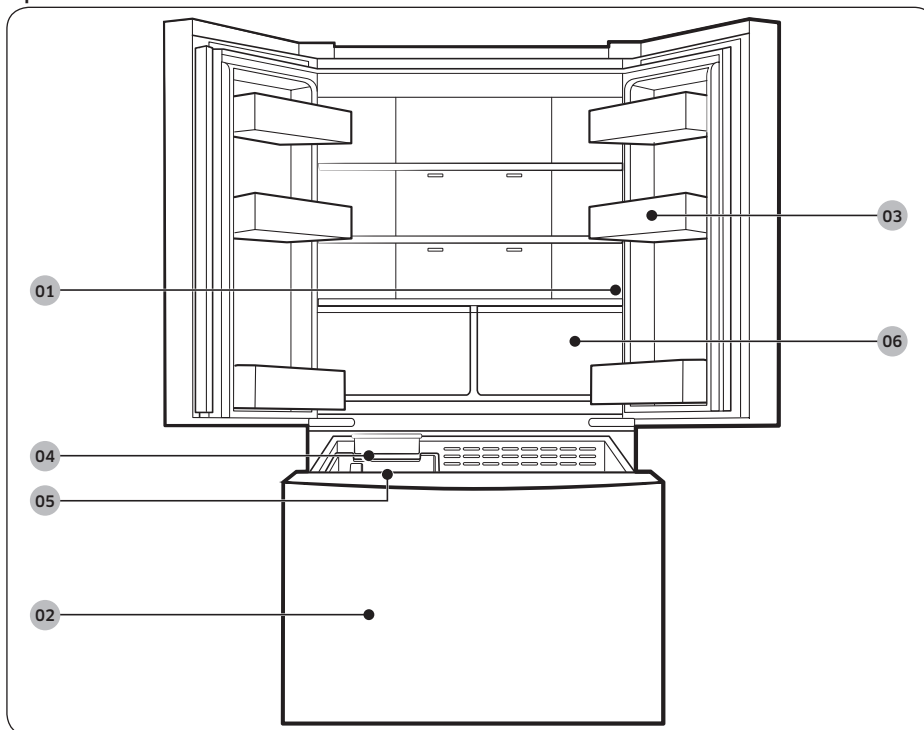
## ⚠️ AVERTIZARE

- Utilizați frigiderul exclusiv în scopul care i-a fost destinat, conform descrierii din acest manual.
- Toate operațiile de service trebuie efectuate de un tehnician calificat.
- Casați ambalajul produsului conform reglementărilor locale.
- Pentru a preveni electrocutările, deconectați ștecherul înainte de a efectua activități de service sau înlocuiri de piese.

## Prezentarea pe scurt a frigiderului

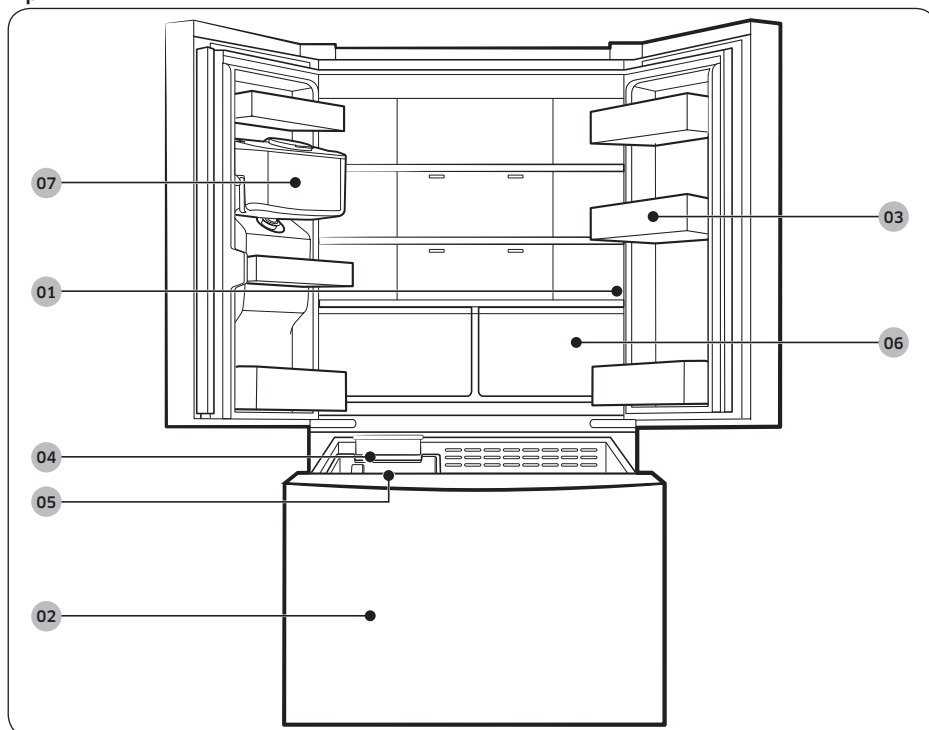
Frigiderul propriu-zis și componentele furnizate ale frigiderului dvs. pot diferi față de ilustrațiile din acest manual, în funcție de model și de țară.

### Tip A





## Tip B



01 Panou principal

03 Recipiente de uşă

05 Recipient de gheaţă

07 Rezervor de apă \*

02 Congelator

04 Dispozitiv de produs gheaţă

06 Sertarele de frigider

\* numai la modelele aplicabile

### NOTĂ

- Pentru eficiență energetică, mențineți toate rafturile, sertarele și coșurile în poziția lor inițială.
- Atunci când închideți ușa, asigurați-vă că secțiunea verticală cu balamale se află în poziție corectă, pentru a evita zgărirea celeilalte uși.
- Dacă secțiunea verticală cu balamale se află în poziție inversată, puneți-o la loc în poziție corectă și apoi închideți ușa.
- Din când în când se poate acumula umezeală pe secțiunea verticală cu balamale.
- Dacă închideți o ușă cu forță, este posibilă deschiderea celeilalte uși.



# Instalarea

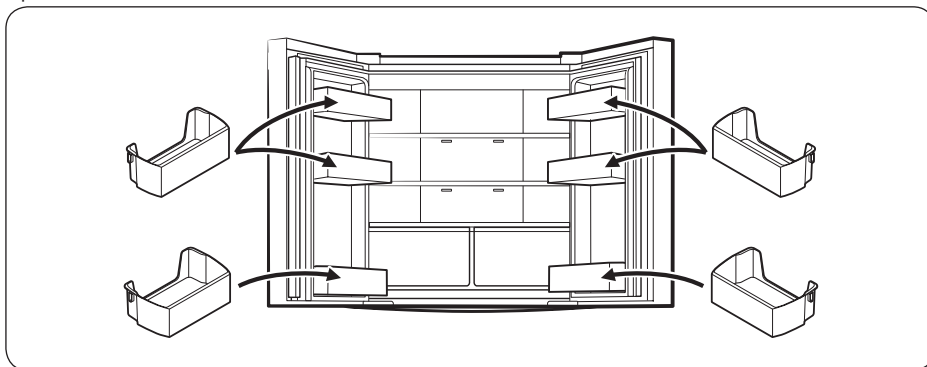
- Dacă lampa internă sau cea externă cu LED este defectă, contactați un centru Samsung de service local.
- Dacă ușa este lăsată deschisă prea mult timp, lumina cu LED interioară superioară va clipi intermitent. Acest lucru este normal.

## Recipiente de ușă

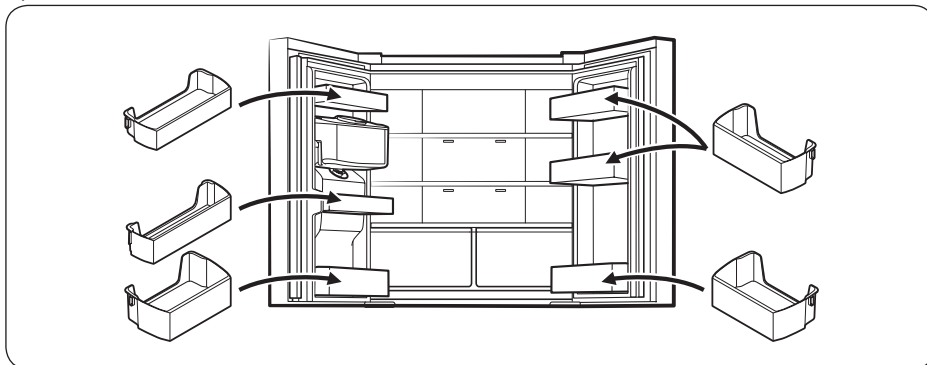
Frigiderul dvs. este expedit cu recipiente de ușă de diferite tipuri și de diferite dimensiuni. Dacă recipientele de ușă pentru frigiderul dvs. au fost împachetate separat, folosiți figura de mai jos, pentru a vă ajuta să vă poziționați recipientele în mod corespunzător.

Numărul de sertare de pe ușă poate fi diferit în funcție de model.

### Tip A



### Tip B



## Instalarea pas cu pas

### PASUL 1 Selectați o locație

Selectați o locație care:

- Are o suprafață plană rezistentă, fără covoare sau pardoseală care pot obstrucționa aerisirea
- Se află departe de lumina directă a soarelui
- Are spațiu a adecvat pentru deschiderea și pentru închiderea ușii
- Se află la distanță de orice sursă de căldură
- Asigură spațiu pentru operații de întreținere și de service
- Are un interval de temperatură între 10 °C și 43 °C

Interval efectiv de temperaturi

Frigiderul este proiectat să funcționeze normal în intervalul de temperaturi specificat de clasa sa nominală.

Clasă	Simbol	Interval de temperatură ambientală (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperată extinsă	SN	de la +10 la +32	de la +10 la +32
Temperată	N	de la +16 la +32	de la +16 la +32
Subtropicală	ST	de la +16 la +38	de la +18 la +38
Tropicală	T	de la +16 la +43	de la +18 la +43

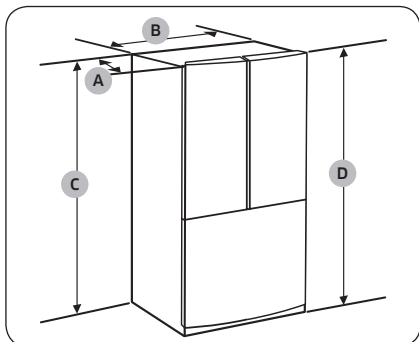
#### NOTĂ

Performanța răcirii și consumul de energie ale frigiderului pot fi afectate de temperatura ambientală, de frecvența deschiderii ușii și de locația frigiderului. Recomandăm reglarea setărilor de temperatură în mod corespunzător.

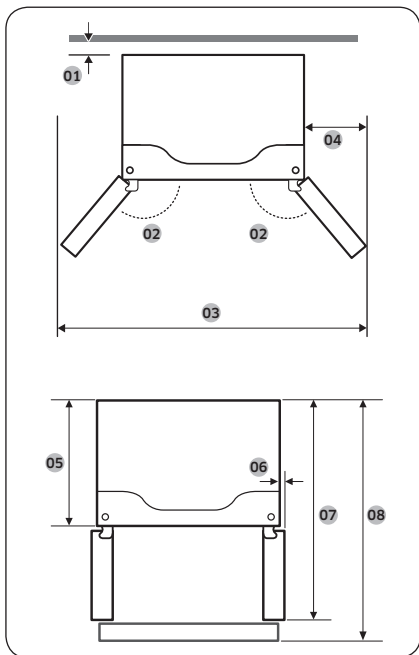
# Instalarea

## Spațiul liber

Consultați imaginile și tabelele următoare pentru a vedea cerințele de spațiu în vederea instalării.



Model	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
Grosime „A”	715 mm	765 mm
Lățime „B”	817 mm	817 mm
Înălțime „C”	1749 mm	1749 mm
Înălțime totală „D”	1776 mm	1776 mm



Model	RF44A* RF50A*	RF49A* RF57A*
01	50 mm	50 mm
02	135°	135°
03	1393 mm	1393 mm
04	291 mm	291 mm
05	625 mm	675 mm
06	31,5 mm	31,5 mm
07	1056 mm	1101 mm
08	1082 mm	1132 mm

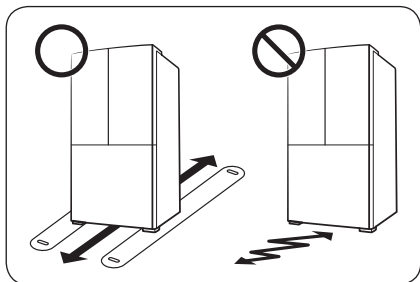
### NOTĂ

Măsurătorile din tabelul de mai sus pot diferi ușor de măsurătorile efective, în funcție de metoda de măsurare și de răsucire.



## PASUL 2 Podeaua

Dacă frigiderul nu poate trece prin intrare din cauza dimensiunii, consultați **PASUL 3 Scoaterea ușii pentru intrare**.



### NOTĂ

Pentru a evita deteriorarea podelei, asigurați-vă că picioarele reglabile frontale se află în poziție verticală.

- Suprafața pe care instalați frigiderul trebuie să susțină un frigider complet încărcat.
- Pentru a proteja podeaua, așezați o bucată mare de carton de-a lungul întregului traseu până la locația de instalare finală a frigiderului.
- După ce frigiderul este în poziția sa finală, nu-l mutați decât dacă este nevoie pentru protejarea podelei. Dacă trebuie să mutați frigiderul, așezați hârtie groasă sau materiale textile groase, precum covoare vechi, de-a lungul traseului de mișcare.

# Instalarea

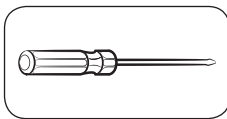
## PASUL 3 Scoaterea uşii pentru intrare

Dacă frigiderul nu poate trece prin uşa de la intrare a casei sau a bucătăriei din cauza dimensiunii sale, urmați aceste instrucțiuni pentru a scoate ușile frigiderului și pentru a le instala ulterior din nou. Dacă nu este necesar să scoateți ușile, accesați pagina 40. Pentru a continua procedura de instalare.

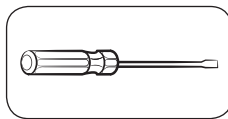
### **AVERTIZARE**

Scoateți cablul de alimentare al frigiderului din priză înainte de a scoate ușile.

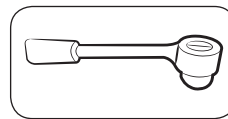
Unelte necesare (nefurnizate)



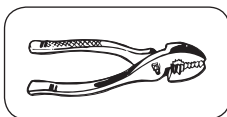
Șurubelniță Phillips



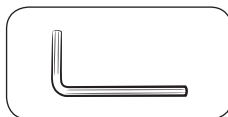
Șurubelniță cu cap plat



Cheie tubulară de 10 mm

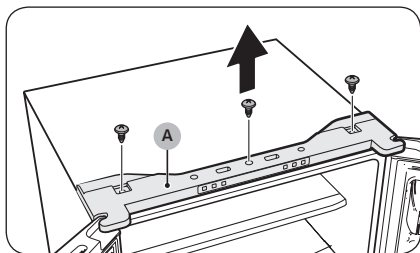


Patent

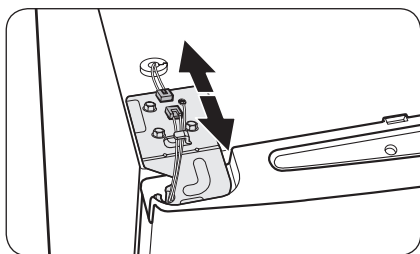


Cheie Allen de 5 mm

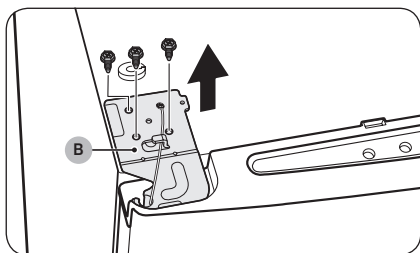
## Detașați ușile frigiderului



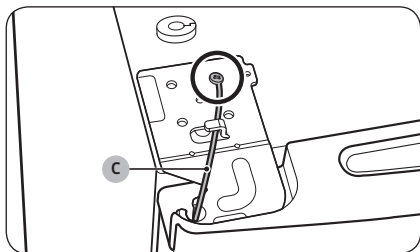
1. Folosiți o șurubelniță Phillips pentru a scoate șuruburile care fixează capacul superior (A).



2. Deconectați firele din partea de sus a frigiderului.

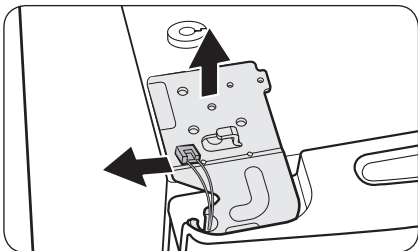


3. Folosiți o cheie tubulară (10 mm) pentru a scoate șuruburile care fixează balamaua superioară (B).



4. Folosiți o șurubelniță Phillips pentru a scoate șurubul care fixează firul de împământare (C).

# Instalarea



5. Scoateți balamaua superioară de la ușă.

**NOTĂ**

Îndepărtați cu atenție balamaua superioară. Firele de la ușă sunt trecute prin axul balamalei.



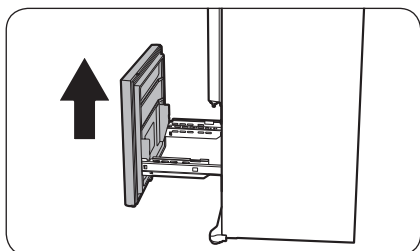
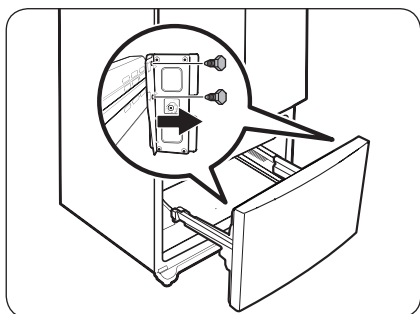
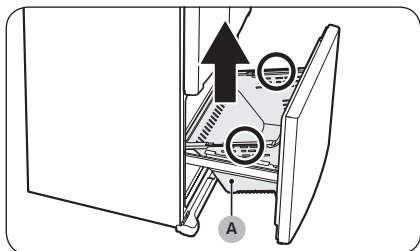
6. Trageți ușa frigiderului ușor în sus pentru a o scoate. Nu exercitați forță excesivă asupra ușii. Ușa poate cădea, provocând vătămarea fizică.

7. Așezați ușa pe o suprafață plană.

## Pentru a remonta ușile frigiderului

După ce ați mutat frigiderul în locația sa finală, remontați ușile, urmând instrucțiunile de scoatere în ordine inversă.

## Demontarea sertarului congelatorului

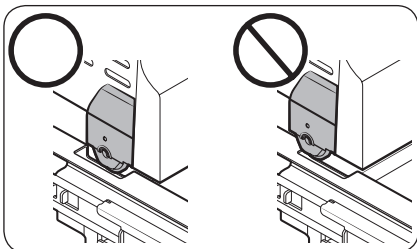


1. Deschideți complet sertarul de congelator și apoi ridicați coșul sertarului (A) pentru a-l scoate.

2. Folosiți o cheie tubulară (10 mm) pentru a scoate cele 4 șuruburi care fixează ușa.

3. Ridicați ușa congelatorului din șine pentru a o scoate.

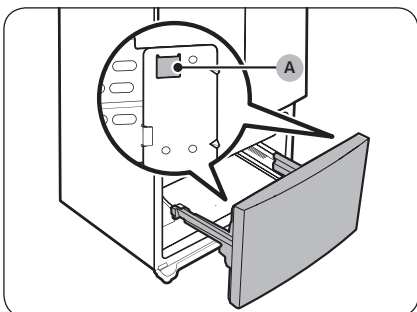
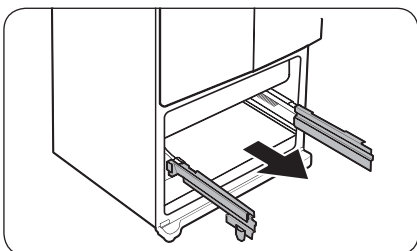
# Instalarea



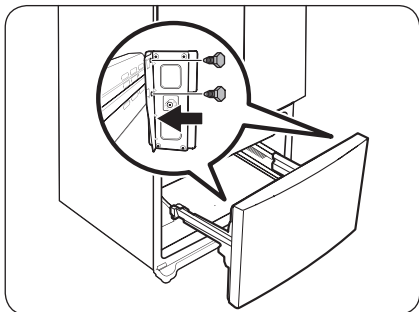
## ⚠ ATENȚIE

- Aveți grijă să nu zgâriați și să nu crestați ansamblul de șine.
- Asigurați-vă că montați coșurile congelatorului în poziția corectă. În caz contrar, ușa nu se va deschide și nu se va închide corespunzător, ceea ce generează acumularea de gheață.
- Nu depozitați prea multe alimente în sertarul congelatorului. Aceasta împiedică închiderea corespunzătoare a sertarului congelatorului, rezultând acumulări de gheață.

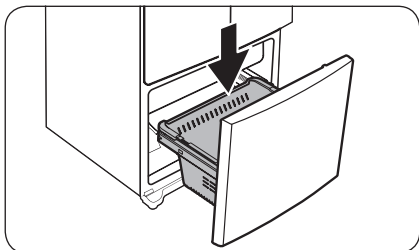
Pentru a remonta sertarul congelatorului



1. Trageți complet în afară șinele sertarului de congelator.
2. Montați ușa congelatorului pe spațiile (A) din partea laterală a șinelor.



3. Folosiți o cheie tubulară (10 mm) pentru a prinde ușa de șină cu 4 șuruburi.



4. Introduceți coșul congelatorului înapoi în poziție.

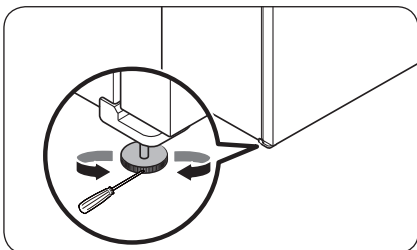
# Instalarea

## PASUL 4 Așezarea în plan drept a frigiderului

### ⚠ ATENȚIE

- La instalare, frigiderul trebuie să fie așezat drept pe o pardoseală plană și solidă. În caz contrar, frigiderul se poate defecta sau poate provoca vătămări.
- Așezarea în plan drept trebuie să se realizeze cu frigiderul gol. Asigurați-vă că nu se află niciun aliment în frigider.
- Din motive de siguranță, reglați partea din față puțin mai sus decât partea din spate.

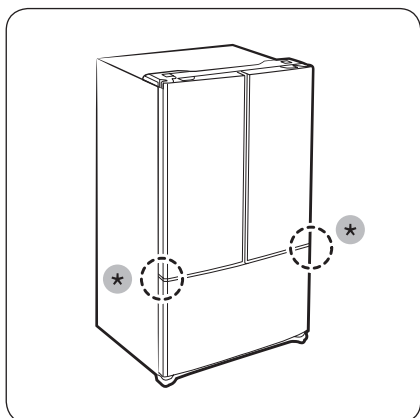
Așezați frigiderul în plan drept, cu ajutorul șuruburilor (de reglare/nivelatoare) speciale de pe picioarele din față. Folosiți o șurubelniță cu cap plat, pentru a roti șuruburile de reglare.



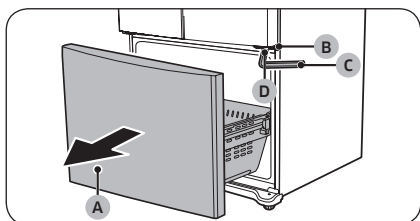
- Pentru a regla înălțimea pe partea stângă: Introduceți o șurubelniță cu cap plat în șurubul de reglare al piciorului din stânga față. Rotiți șurubul de reglare în sens orar pentru a ridica partea stângă sau rotiți-l în sens antiorar, pentru a o coborî.
- Pentru a regla înălțimea pe partea dreaptă: Introduceți o șurubelniță cu cap plat în șurubul de reglare al piciorului din dreapta față. Rotiți șurubul de reglare în sens orar pentru a ridica partea dreaptă sau rotiți-l în sens antiorar, pentru a o coborî.



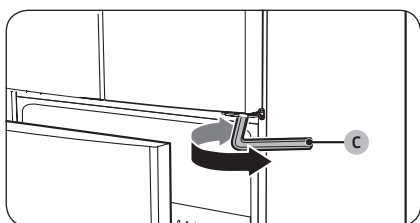
## PASUL 5 Aliniați ușile frigiderului



- Înainte de a alinia ușile frigiderului, verificați ca frigiderul să fie așezat în plan drept. Consultați secțiunea „Așezarea în plan drept a frigiderului” pentru instrucțiuni detaliate.
- Puteți utiliza **componentele de reglare (\*)** din partea de jos a ambelor uși ale frigiderului pentru a ridica sau coborî ușa.

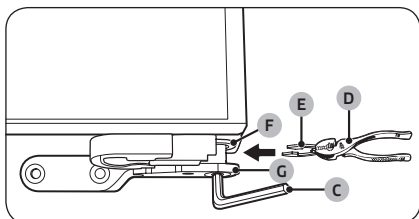


1. Deschideți complet sertarul congelatorului (A) și apoi găsiți balamaua mijlocie (B).
2. Introduceți cheia Allen (C) în axul (D) balamalei mijlocii.



3. Rotați cheia Allen (C) în sens orar sau antiorar pentru a ridica sau coborî ușa.

# Instalarea



4. Folosiți patentul (D) pentru a introduce inelul de fixare (E) furnizat în spațiul dintre inserția pentru balama (F) și balamaua mijlocie (G). Numărul de inele de fixare depinde de spațiu.

## NOTĂ

Împreună cu produsul sunt furnizate două inele de fixare de 0,04".

## PASUL 6 Racordați furtunul dozatorului de apă (numai la modelele aplicabile)

Un dozator de apă cu filtru reprezintă una dintre caracteristicile utile ale noului nostru frigider. Pentru a promova mai bine viața sănătoasă, filtrul de apă elimină din apă particulele nedorite. Cu toate acestea, nu sterilizează și nici nu distruge microorganismele. Pentru această funcție poate fi necesar să cumpărați un sistem de purificare a apei.

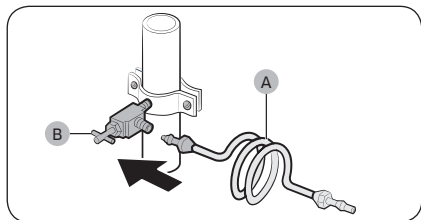
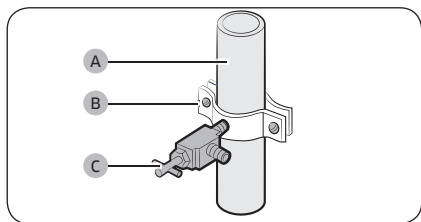
Furtunul de apă este conectat și la dispozitivul de produs gheață. Pentru ca dispozitivul de produs gheață să funcționeze corect, presiunea apei trebuie să fie de 206 - 827 kPa.

Dacă frigiderul este montat într-o zonă cu presiune joasă a apei (sub 30 psi / 206 kPa), puteți monta o pompă auxiliară pentru a compensa presiunea joasă.

După ce racordați furtunul de apă, verificați ca rezervorul de depozitare a apei din interiorul frigiderului să fie umplut corect. Pentru aceasta, apăsați maneta dozatorului de apă până când curge apă pe robinetul de apă.

### NOTĂ

- Kiturile de instalare pentru furtunul de apă sunt disponibile contra cost la distribuitorul dvs. Vă recomandăm să folosiți un kit de instalare pentru furtunul de apă care conține tubulatură de cupru și o piuliță de compresie de 6 mm.



1. Închideți sursa principală de apă.
2. Introduceți clema pentru țevă (B) și supapa de închidere (C) în furtunul de apă rece (A).
3. Conectați kitul de instalare pentru furtunul de apă (A) la supapa de închidere (B).

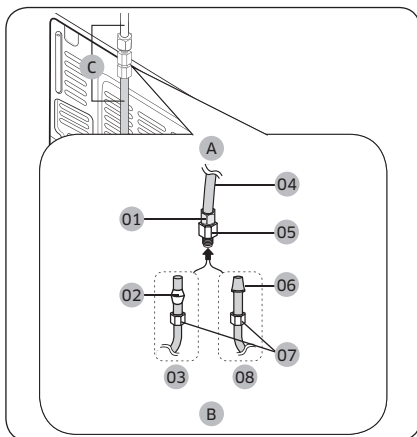
# Instalarea

## Racordarea țevii de alimentare cu apă la frigider

Pentru a realiza această racordare trebuie să cumpărați mai multe articole. Le puteți găsi de vânzare sub formă de kit la magazinul de bricolaj din localitate.

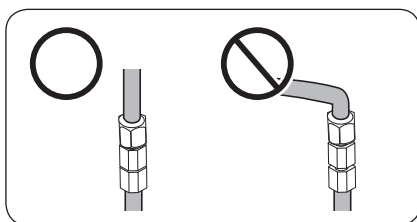
Tubulatură de cupru	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubulatură de cupru <math>\frac{1}{4}</math>"</li><li>• Piuliță de compresie <math>\frac{1}{4}</math>" (1 buc)</li><li>• Manșon (2 buc)</li></ul>
Tubulatură de plastic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubulatură de plastic <math>\frac{1}{4}</math>" → capăt turnat (balon)</li><li>• Piuliță de compresie <math>\frac{1}{4}</math>" (1 buc)</li></ul>

Instalarea



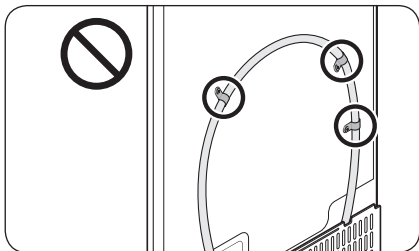
- A. Frigider
- B. Conductă de alimentare cu apă menajeră
- C. Furtunul de apă: trebuie menținut drept.

- 01 Piuliță de compresie ( $\frac{1}{4}$ ") (asamblată)
- 02 Manșon (nu este inclus)
- 03 Tubulatură de cupru (nu este inclusă)
- 04 Tubulatură de plastic (asamblată)
- 05 Racord de compresie (asamblat)
- 06 Capăt turnat (balon)
- 07 Piuliță de compresie ( $\frac{1}{4}$ ") (nu este inclusă)
- 08 Tubulatură de plastic (nu este inclusă)



### NOTĂ

Dacă trebuie să relocați frigiderul după montarea furtunului de apă (C), asigurați-vă că secțiunea îmbinată a furtunului de apă este dreaptă.



#### ⚠ ATENȚIE

Nu fixați filtrul de apă pe nicio piesă a frigiderului. Acest lucru poate deteriora frigiderul.

1. Legați furtunul de apă menajeră la racordul de compresie asamblat.
  - Dacă folosiți tubulatură de cupru, glisați **piulița de compresie (07)** (nu este inclusă) și **manșonul** (nu este inclus) pe tubulatura de cupru (nu este inclusă) ca în imagine.
  - Dacă folosiți **tubulatură de plastic (08)**, introduceți capul turnat (balon) al **tubulaturii de plastic (08)** în racordul de compresie.

#### ⚠ ATENȚIE

- Dacă folosiți **tubulatură de plastic (08)**, nu o utilizați fără capătul turnat (balon).
- Dacă lăsați deconectat furtunul de apă, supapa de apă poate începe în timp să emită un bâzâit. În acest caz, asigurați-vă că funcția de produs gheață este pusă de „OFF” (oprită) și nu mai încercați să utilizați dozatorul de apă.
2. Strângeți **piulița de compresie (07)** pe **racordul de compresie**. Nu strângeți excesiv **piulița de compresie (07)**.
3. Porniți apa și verificați dacă există scurgeri. Dacă vedeți picături de apă sau scurgeri în zonele de racordare, opriți alimentarea cu apă de la rețea. Verificați racordurile și, dacă este necesar, strângeți-le.
4. Lăsați să curgă aproximativ 4 litri de apă prin filtru înainte de a consuma sau de a folosi apă din frigider. (Lăsați să curgă aproximativ 6 minute.) Pentru a-l spăla, apăsați un pahar sau cană mare de apă pe maneta dozatorului de apă. Umpleți paharul, goliți-l și apoi repetați.
5. După ce porniți frigiderul, dispozitivul de produs gheață va produce gheață pentru 1 - 2 zile. După această perioadă, aruncați primele 1 - 2 coșuri de gheață produse de dispozitivul de produs gheață pentru a vă asigura că au fost eliminate toate impuritățile din furtunul de apă.

#### 📖 NOTĂ

Racordați furtunul de apă doar la o sursă de apă potabilă.

- Dacă trebuie să reparați sau să dezasamblați furtunul de apă, tăiați  $\frac{1}{4}$ " din tubulatura de plastic pentru a vă asigura că veți obține un racord sigur, fără scurgeri.
- Puteți testa rapid furtunul de apă folosind un pahar de carton. În condiții normale, dozatorul de apă poate umple o cană de 170 cc în aproximativ 10 secunde.

# Instalarea

---

## PASUL 7 Setările inițiale

---

După ce finalizați următorii pași, frigiderul dvs. ar trebui să fie complet funcțional.

1. Conectați cablul de alimentare la priza de perete pentru a porni frigiderul.
2. Deschideți ușa și verificați dacă se aprinde becul interior.
3. Setati temperatura la valoarea cea mai joasă valoare și așteptați circa o oră. Apoi congelatorul va fi ușor răcit, iar motorul ar trebui să funcționeze lin.
4. Așteptați până când frigiderul atinge temperatura setată. Acum frigiderul este gata de utilizare.

## PASUL 8 Verificarea finală

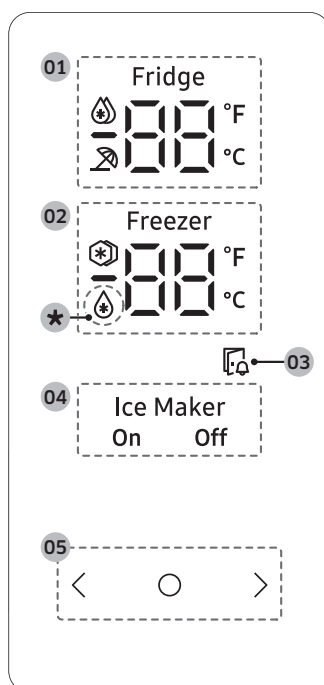
---

La finalizarea instalării, confirmați că:

- Frigiderul este conectat la o priză electrică și este împământat corect.
- Frigiderul este instalat pe o suprafață plană, netedă, cu un spațiu liber rezonabil față de pereți sau față de dulapuri.
- Frigiderul este nivelat și stă ferm pe podea.
- Ușa se deschide și se închide fără probleme, iar becul interior se aprinde automat când deschideți ușa.

# Operații

## Panou principal



<b>01</b> Indicatorul frigiderului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afișează temperatura curentă sau dorită a frigiderului.</li><li>•  indică faptul că funcția Răcire rapidă este activată.</li><li>•  indică faptul că funcția Concediu este activată.</li></ul>
<b>02</b> Indicatorul congelatorului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afișează temperatura curentă sau dorită a congelatorului.</li><li>•  indică faptul că funcția Congelare rapidă este activată.</li></ul>
<b>03</b> Indicatorul de ușă deschisă	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acest indicator clipește și este însoțit de un semnal acustic dacă ușa este lăsată deschisă mai mult de 2 minute.</li></ul>
<b>04</b> Indicatorul dispozitivului de produs gheață	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afișează starea dispozitivului de produs gheață.</li><li>• Pentru a permite producerea gheții, trebuie să porniți dispozitivul de produs gheață.</li></ul>

# Operații

---

<b>05</b> Butoane	<ul style="list-style-type: none"><li>• Când ecranul este oprit, atingeți orice buton pentru a activa afișajul.</li><li>• Atingeți ○ pentru a selecta elementul dorit de pe panoul principal și pentru a confirma orice modificare de setare.</li><li>• Atingeți &lt; sau &gt; pentru a modifica setările pentru elementul selectat de pe panoul principal.</li></ul>
-------------------	---

\* numai la modelele aplicabile

## NOTĂ

- Panoul de control este proiectat să rămână oprit atunci când frigiderul nu este utilizat efectiv. Devine activ și se aprinde doar când deschideți ușa sau atingeți butoanele.
- Dacă ușa este lăsată deschisă timp de 5 minute, lumina interioară va clipi 5 minute, apoi se va stinge pentru a alerta utilizatorii surzi și cu deficiențe de auz că este deschisă o ușă. Rețineți că această funcție este normală.



## Setarea temperaturii sau funcției dorite

Selectați frigiderul sau congelatorul și setați temperatura dorită sau funcția aleasă.

1. Atingeți orice buton (<, ○ sau >) pentru a activa afișajul.
  - Este posibil ca acest pas să nu se aplice la unele modele.
2. Atingeți ○ până când clipește indicatorul frigiderului sau congelatorului.
  - Indicatorul compartimentului selectat clipește.
3. Atingeți < sau > pentru a selecta temperatura sau funcția dorită.
  - Consultați tabelul pentru selecția disponibilă pentru fiecare compartiment.

Fridge (Frigider)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selecție disponibilă (Celsius): ☹️ (Răcire rapidă) ↔ 1 °C ↔ 2 °C ↔ 3 °C ↔ 4 °C ↔ 5 °C ↔ 6 °C ↔ 7 °C ↔ ❄️ (Concediu)</li><li>• Caracteristica Răcire rapidă accelerează procesul de răcire la viteza maximă a ventilatorului. Frigiderul funcționează la viteză maximă timp de două ore și jumătate, apoi revine la temperatura anterioară.</li></ul>
Freezer (Congelator)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selecție disponibilă (Celsius): ❄️ (Congelare rapidă) ↔ -23 °C ↔ -22 °C ↔ -21 °C ↔ -20 °C ↔ -19 °C ↔ -18 °C ↔ -17 °C ↔ -16 °C ↔ -15 °C</li><li>• Caracteristica Congelare rapidă accelerează procesul de înghețare la viteza maximă a ventilatorului.</li><li>• Congelatorul funcționează la viteză maximă timp de 50 de ore, apoi revine la temperatura anterioară. Pentru a congela cantități mari de alimente, activați caracteristica Congelare rapidă timp de cel puțin 20 de ore înainte de a introduce alimentele în congelator.</li></ul> <p><b>NOTĂ</b></p> <p>Când utilizați această funcție, consumul de energie al frigiderului va crește. Nu uitați să o dezactivați atunci când nu aveți nevoie de ea și resetați congelatorul la setarea inițială de temperatură.</p>

4. Așteptați 5 secunde sau atingeți ○ pentru a vă confirma selecția.
  - Indicatorul compartimentului selectat nu mai clipește.

### NOTĂ

- Utilizarea funcției Răcire rapidă sau a funcției Congelare rapidă crește consumul de energie.
- Atunci când modificați temperatura de pe panou, panoul afișează temperatura efectivă din interiorul frigiderului, până când temperatura corespunde temperaturii setate de către dvs. Apoi panoul afișează noua temperatură setată. Rețineți că va dura un timp până când frigiderul va ajunge la noua temperatură. Acest lucru este normal. În acest interval de timp, nu este necesar să setați din nou temperatura.
- Pentru asigurarea de performanțe optime, recomandăm setarea temperaturii la -19 °C pentru congelator și la 3 °C pentru frigider.
- Temperatura frigiderului poate crește dacă deschideți ușa des sau dacă puneți o cantitate mare de alimente în frigider. Dacă se întâmplă acest lucru, afișajul temperaturii clipește până când frigiderul revine la setările de temperatură specificate. Dacă clipiul continuă o perioadă mai lungă de timp, contactați un centru de service Samsung local, pentru asistență tehnică.

# Operații

## Modificarea scalei de temperatură

Puteți comuta scala de temperatură între grade Fahrenheit și Celsius.

1. Atingeți orice buton ( < , ○ sau > ) pentru a activa afișajul.
  - Este posibil ca acest pas să nu se aplice la unele modele.
2. Atingeți ○ până când clipește simbolurile °F și °C de pe frigider sau congelator.
3. Atingeți < sau > pentru a selecta scala de temperatură dorită.
  - Atingeți < pentru a selecta Fahrenheit.
  - Atingeți > pentru a selecta Celsius.
4. Așteptați 5 secunde sau atingeți ○ pentru a vă confirma selecția.
  - Simbolurile °F și °C nu mai clipește.

## Oprirea dispozitivului de produs gheață

Puteți porni sau opri dispozitivul automat de produs gheață din congelator.

1. Atingeți orice buton ( < , ○ sau > ) pentru a activa afișajul.
  - Este posibil ca acest pas să nu se aplice la unele modele.
2. Atingeți ○ până când clipește indicatorul dispozitivului de produs gheață.
3. Atingeți < sau > pentru a porni sau opri dispozitivul de produs gheață.
  - Atingeți < pentru a-l porni.
  - Atingeți > pentru a-l opri.
4. Așteptați 5 secunde sau atingeți ○ pentru a vă confirma selecția.
  - Indicatorul dispozitivului de produs gheață nu mai clipește.

## Activarea sau dezactivarea modului Sabbath

Modul Sabbath rămâne activ timp de 85 de ore după ce este activat. După aceea, este dezactivat automat.

- Pentru a activa sau dezactiva modul Sabbath, atingeți lung ○ și > simultan timp de 6 secunde. Apoi, când afișajul clipește, atingeți > .
  - Când frigiderul este în modul Sabbath, butoanele, afișajul și luminile interioare nu funcționează. Cu toate acestea, frigiderul și congelatorul continuă să răcească.

### NOTĂ

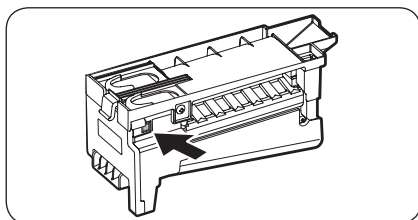
- Dacă frigiderul se oprește și repornește (de exemplu, în cazul unei pene de curent), modul Sabbath rămâne activ. Pentru a opri modul Sabbath, trebuie să îl dezactivați conform instrucțiunilor de mai sus.

## Caracteristici speciale

### Dispozitivul de produs gheață

Frigiderul are încorporat un dispozitiv de produs gheață, care dozează gheață în mod automat, astfel încât să vă puteți bucura de apă filtrată cu gheață cuburi sau zdrobită.

#### Funcționarea dispozitivului de produs gheață



- Dispozitivul de produs gheață va produce 8 cuburi pe ciclu - aproximativ 100 ~ 130 de cuburi în 24 de ore, în funcție de temperatura compartimentului congelatorului, de temperatura camerei, de câte ori se deschide ușa și de alte condiții de utilizare.
- Aruncați primele loturi de gheață pentru a permite curățarea conductei de apă.
- Verificați să nu interfereze nimic cu mișcarea brațului detector. Când recipientul se umple la nivelul brațului detector, dispozitivul de produs gheață nu mai produce gheață.
- După ce se pornește din nou dispozitivul de produs gheață, va exista o perioadă de întârziere până când dispozitivul de produs gheață își reia funcționarea.
- Este normal ca unele cuburi să se lipească.
- Dacă nu se folosește frecvent gheață, cuburile vechi se tulbură, au un gust stătut și se micșorează. Dacă doriți să nu faceți gheață, opriți dispozitivul de produs gheață. (Pentru instrucțiuni detaliate privind pornirea sau oprirea dispozitivului de produs gheață, consultați secțiunea „Oprirea dispozitivului de produs gheață” de la pagina 50.)

#### NOTĂ

Când dispozitivul de produs gheață este pornit, temperatura congelatorului va fi mai joasă decât temperatura setată. Dacă nu doriți să folosiți dispozitivul de produs gheață, opriți-l.

#### Dacă opriți dispozitivul de produs gheață

Dacă opriți dispozitivul de produs gheață, nu uitați să scoateți toate cuburile de gheață din recipientul de gheață. Cuburile de gheață rămase se pot lipi unele de altele, făcând dificilă îndepărtarea lor.

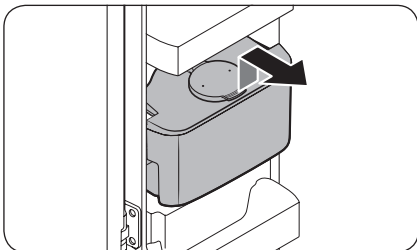
# Operații

## Dozatorul de apă (doar la modelele aplicabile)

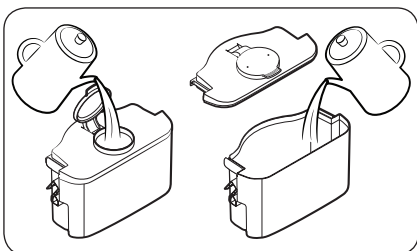
Cu ajutorul dozatorului de apă puteți doza apă fără a deschide ușa frigiderului. Rezervorul de apă trebuie să fie umplut cu apă potabilă înainte de utilizare.

Pentru a umple rezervorul de apă cu apă potabilă

Deschideți ușa și găsiți rezervorul de apă, care se află în zona raftului ușii.



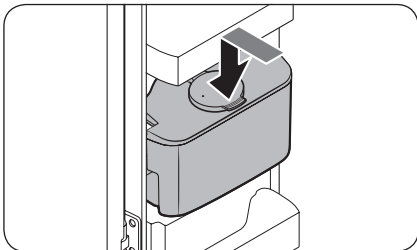
1. Apucați mânerul de pe ambele laturi ale rezervorului de apă și ridicați-l pentru a-l scoate.



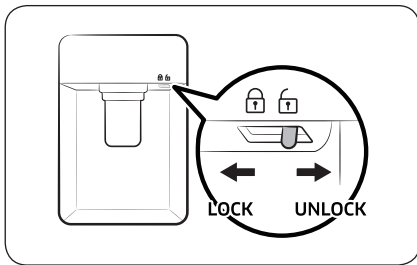
2. Umpleți rezervorul de apă cu maximum 4 litri de apă potabilă. Puteți să scoateți fie capacul de sus, fie capacul și să turnați apă.

### NOTĂ

La prima utilizare, curățați interiorul rezervorului de apă.



3. Reintroduceți rezervorul de apă și închideți ușa. Asigurați-vă că robinetul de apă al rezervorului de apă este îndreptat spre partea din față.



4. Așezați un pahar de apă sub robinetul de apă al dozatorului și împingeți ușor maneta dozatorului pentru a doza apă. Asigurați-vă că dozatorul de apă este deblocat.

**⚠ ATENȚIE**

- Dozatorul de apă este proiectat pentru a doza apă potabilă. Umpleți rezervorul de apă doar cu apă potabilă. Nu-l umpleți cu alte lichide.
- Nu umpleți excesiv rezervorul de apă, întrucât se poate produce revărsarea.
- Nu încercați să umpleți rezervorul de apă fără a-l scoate din ușă.
- Asigurați-vă că rezervorul de apă este așezat corect.
- Nu folosiți frigiderul fără rezervorul de apă. Acest lucru poate reduce performanța și eficiența.
- Pentru a preveni vărsarea apei, asigurați-vă că paharul este aliniat cu maneta dozatorului.

**📖 NOTĂ**

Pentru a crea mai mult spațiu, puteți utiliza rezervorul de apă pentru depozitarea alimentelor. În acest caz, scoateți capacul rezervorului.

# Întreținerea

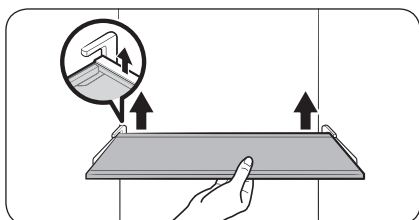
## Manipularea și întreținerea

### Rafturi

#### ⚠ ATENȚIE

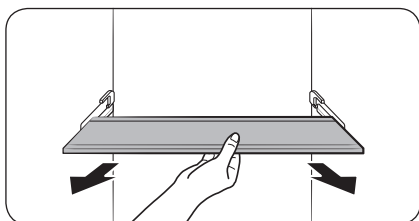
- Raftul trebuie să fie introdus corect. Nu îl introduceți cu fața în jos.
- Recipientele din sticlă pot zgâria suprafața rafturilor din sticlă.

#### Rafturile de frigider



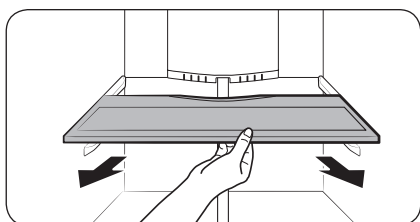
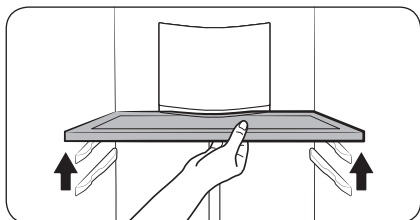
Pentru a scoate un raft, deschideți complet ușa frigiderului. Țineți partea frontală a raftului, ridicați ușor în sus și trageți la exterior.

1. Deschideți complet ușa frigiderului.
2. Țineți partea din față a raftului, ridicați partea din spate a raftului pentru a elibera cârligul din canelură.



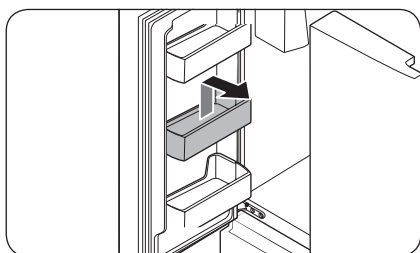
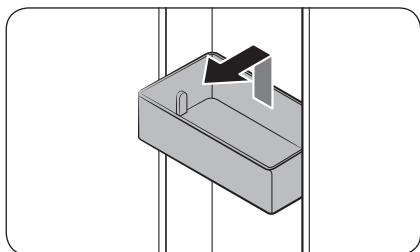
3. Trageți în afară pentru a-l scoate.

## Rafturile pentru legume



1. Deschideți complet ușa frigiderului.
2. Ridicați partea din față a raftului și trageți-o pentru a scoate raftul din suportul de pe peretele posterior.
3. Trageți în afară pentru a-l scoate.

## Recipiente de ușă



- Pentru a scoate **suportul de pe ușă**, țineți de părțile laterale ale suportului și apoi ridicați ușor pentru a-l îndepărta.
- Pentru reintroducere, introduceți **recipientul de pe ușă** ușor deasupra locației sale finale, asigurându-vă că partea din spate a recipientului se sprijină de ușă. Țineți partea din spate a **recipientului de pe ușă** cu ambele mâini și apoi apăsați în jos, astfel încât să se fixeze ferm.

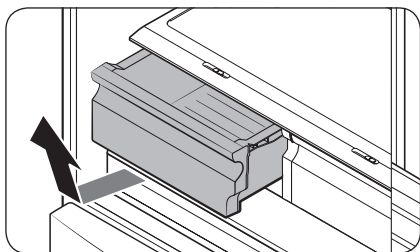
### ⚠ ATENȚIE

- Nu scoateți un recipient care este plin cu alimente. Goliți recipientul în prealabil.
- Aveți grijă atunci când deschideți ușa, dacă recipientul inferior conține sticle mari, care se pot răsturna.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu recipientele. Colțurile ascuțite ale recipientului pot provoca vătămări corporale.

# Întreținerea

## Sertarele de frigider

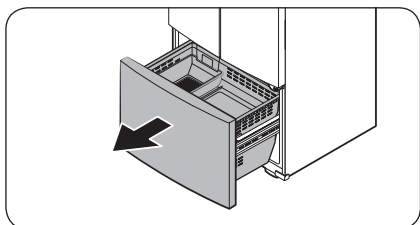
### Sertarele de legume/fructe



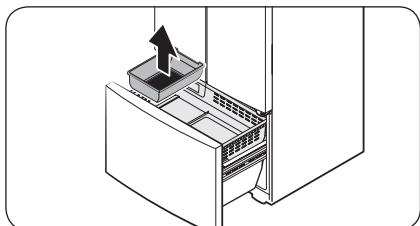
Ridicați ușor de partea din față a sertarului și trageți.

- Vă recomandăm să scoateți recipientele de ușă înainte de a scoate sertarul. Aceasta pentru a împiedica deteriorarea recipientelor de ușă.
- Pentru reintroducere, introduceți sertarul în șinele cadrului și apoi glisați spre interior.

## Coșurile congelatorului



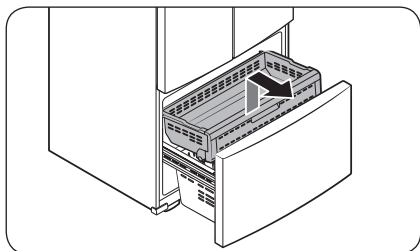
1. Deschideți complet sertarul congelatorului.



2. Ridicați recipientul de gheață pentru a-l scoate.

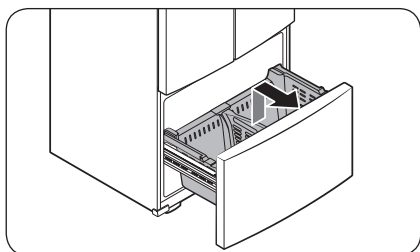


### Coșul superior



- Pentru îndepărtare, deschideți complet prin glisare sertarul congelatorului. Ridicați partea frontală a **coșului superior** și trageți pentru a scoate.
- Pentru reintroducere, aliniați roțile frontale ale **coșului superior** cu capătul **coșului inferior**. Glisați **coșul superior** spre partea din față.

### Coșul inferior



- Pentru a-l scoate, scoateți mai întâi **coșul superior**. Apoi înclinați partea din față a **coșului inferior**, pentru a-l trage în exterior.
- Pentru reintroducere, puneți coșul pe **ansamblul de șine**, mai întâi cu partea din spate.

### ⚠ ATENȚIE

- Nu răsuciți coșul atunci când îl scoateți sau când îl reintroduceți. Coșul se poate zgâria.
- Pentru a preveni vătămările corporale, deteriorarea proprietății sau sufocarea, nu permiteți accesul copiilor la coșurile congelatorului care au fost îndepărtate.
- Nu scoateți separatorul.
- Puneți roțile coșului superior pe capătul șinelor coșului inferior. Apoi glisați coșul superior complet spre partea din față. În caz contrar, sertarul nu se va deschide și nu se va închide corespunzător, ceea ce generează acumularea de gheață.

# Întreținerea

## Curățarea

### Interior și exterior

#### ⚠️ AVERTIZARE

- Nu utilizați benzen, tiner, detergent pentru casă/mașină sau Clorox™ pentru a curăța frigiderul. Acestea pot deteriora suprafețele frigiderului și pot provoca incendiu.
- Nu pulverizați apă pe frigider. Aceasta poate provoca electrocutare.

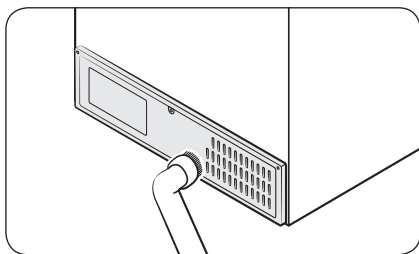
Utilizați în mod regulat o cârpă uscată pentru a îndepărta toate substanțele străine, precum praful sau apa, de pe piniș ștecherului și de pe punctele de contact.

1. Deconectați cablul de alimentare de la priză.
2. Utilizați o cârpă moale, fără scame, umedă sau un prosop de hârtie pentru a curăța interiorul și exteriorul frigiderului.
3. Când terminați, utilizați o cârpă uscată sau un prosop de hârtie pentru a usca bine.
4. Conectați cablul de alimentare la priză.

### Garniturile din cauciuc

Dacă se murdăresc garniturile din cauciuc ale unei uși, este posibil ca acestea să nu se închidă corespunzător și să se reducă performanța și eficiența frigiderului. Utilizați un detergent slab și o lavetă umedă pentru curățarea garniturilor din cauciuc. Apoi uscați bine cu o lavetă.

### Panoul posterior



Pentru a feri cablurile și piesele expuse ale panoului exterior de murdărie, curățați panoul cu aspiratorul o dată sau de două ori pe an.

#### ⚠️ ATENȚIE

Nu scoateți capacul panoului din spate. Pot apărea electrocutări.

---

## Înlocuirea

---

### Lămpile cu LED

Pentru înlocuirea lămpilor frigiderului, contactați un centru Samsung de service local.

#### AVERTIZARE

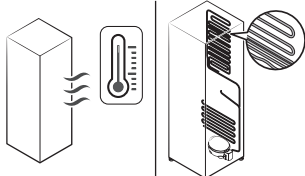
- Lămpile nu pot fi schimbate de utilizator. Nu încercați să le înlocuiți pe cont propriu. Vă puteți electrocuta.

# Depanarea

Înainte de a apela departamentul de service, analizați punctele de verificare de mai jos. Orice solicitări de service privind situații normale (niciun caz de defecțiune) vor presupune taxarea utilizatorilor.

## Instrucțiuni generale

### Temperatură

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Frigiderul/ congelatorul nu funcționează. Temperatura frigiderului/ congelatorului este ridicată.	<ul style="list-style-type: none"><li>Cablul de alimentare nu este introdus în priză în mod corespunzător.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Introduceți corespunzător în priză cablul de alimentare.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Controlul de temperatură nu este setat corect.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Setați temperatura la un nivel mai scăzut.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Frigiderul este amplasat lângă o sursă de căldură sau este expus la lumina directă a soarelui.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mențineți frigiderul la distanță de lumina directă a soarelui sau de o sursă de încălzire.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Nu există un spațiu liber suficient între frigider și pereții și dulapurile din apropiere.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Asigurați-vă că există un spațiu de cel puțin 2,5 inci (5 cm) între spatele și părțile laterale ale frigiderului și orice pereți sau dulapuri din apropiere.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Frigiderul este supraîncărcat. Alimentele blochează fantele de aerisire ale frigiderului.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nu supraîncărcați frigiderul. Nu permiteți alimentelor să blocheze orificiile de ventilație.</li></ul>
Frigiderul/ congelatorul răcește în exces.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controlul de temperatură nu este setat corect.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Setați temperatura la una mai ridicată.</li></ul>
Perețele interior este fierbinte.	<ul style="list-style-type: none"><li>Frigiderul are conducte protejate împotriva căldurii în perețele interior.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pentru a preveni formarea condensului, frigiderul are țevi anti-încălzire pe colțurile frontale. Dacă temperatura ambientală crește, este posibil ca acest echipament să nu funcționeze eficient. Aceasta nu este o defecțiune a sistemului.</li></ul> 

## Mirosuri

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Frigiderul are mirosuri.	• Alimente stricate.	• Curățați frigiderul și îndepărtați orice alimente stricate.
	• Alimente cu mirosuri puternice.	• Asigurați-vă că alimentele cu mirosuri puternice sunt împachetate etanș.

## Gheață

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Gheață în jurul fantelor de aerisire.	• Alimentele blochează fantele de aerisire.	• Asigurați-vă că alimentele nu blochează fantele de aerisire.
Gheață pe pereții interiori.	• Ușa nu este închisă corect.	• Asigurați-vă că alimentele nu blochează ușa. Curățați garnitura ușii.

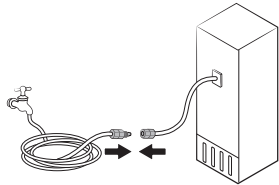
## Condens

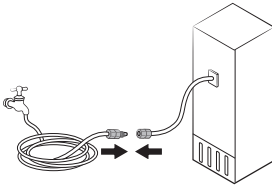
Simptom	Cauze posibile	Soluție
Pe pereții interiori se formează condens.	• Dacă ușa este lăsată deschisă, în frigider pătrunde umezeală.	• Îndepărtați umezeala și nu lăsați ușa deschisă perioade extinse de timp.
	• Alimente cu un conținut ridicat de umezeală.	• Asigurați-vă că alimentele sunt ambalate etanș.

## Apă/gheață (numai la modelele cu dozator)

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Debitul de apă este mai scăzut decât normal.	• Presiunea apei este prea scăzută.	• Asigurați-vă că presiunea apei este între 30 și 120 psi (206 și 827 kPa).
Dispozitivul de produs gheață emite un bâzâit.	• Este activată funcția Dispozitiv de produs gheață, dar alimentarea cu apă nu a fost conectată la frigider.	• Apăsăți butonul Ice Maker (Dispozitivul de produs gheață).

# Depanarea

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Dispozitivul de produs gheață nu produce gheață.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispozitivul de produs gheață tocmai a fost instalat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trebuie să așteptați 12 ore până când frigiderul produce gheață.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura congelatorului este prea ridicată.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Setați temperatura congelatorului sub 0 °F (-18 °C) sau -4 °F (-20 °C) în aer ambiental cald.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panoul Blocare al dozatorului este activat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezactivați panoul Blocare al dozatorului.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispozitivul de produs gheață este oprit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porniți dispozitivul de produs gheață.</li> </ul>
Nu se dozează gheață.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gheața se poate bloca dacă dozatorul de gheață nu se utilizează timp îndelungat (aprox. 3 săptămâni).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă nu veți utiliza frigiderul timp îndelungat, goliți recipientul de gheață și opriți dispozitivul de produs gheață.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recipientul de gheață nu este introdus corespunzător.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că recipientul de gheață este introdus corespunzător.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Furtunul de apă nu este conectat corespunzător sau nu este pornită alimentarea cu apă.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă furtunul de apă este instalat corect. Verificați dacă robinetul de oprire a furtunului de apă este închis.</li> </ul> 

Simptom	Cauze posibile	Soluție
Nu se dozează apă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Furtunul de apă nu este conectat corespunzător sau nu este pornită alimentarea cu apă.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă furtunul de apă este instalat corect. Verificați dacă robinetul de oprire a furtunului de apă este închis.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panoul Blocare al dozatorului este activat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezactivați panoul Blocare al dozatorului.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A fost instalat un filtru de apă produs de o companie terță.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizați numai filtre furnizate sau aprobate de Samsung.</li> <li>Filtrele neaprobate pot prezenta scurgeri și pot defecta frigiderul.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatorul filtrului de apă pornește sau luminează intermitent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți filtrul de apă. După înlocuire, reseați senzorul indicatorului filtrului.</li> </ul>

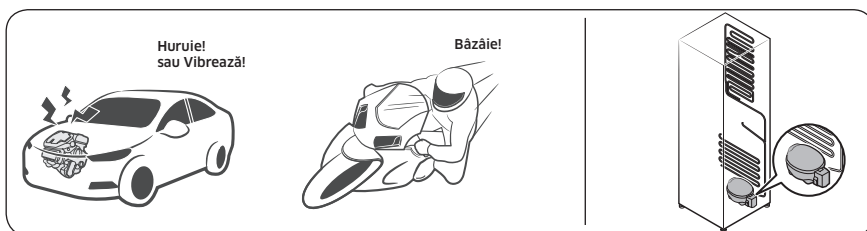
# Depanarea

## Auziți sunete anormale dinspre frigider?

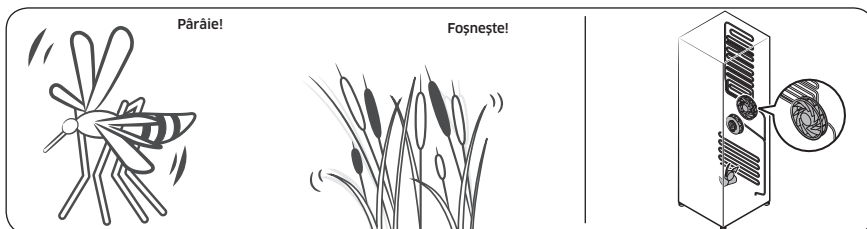
Înainte de a apela departamentul de service, analizați punctele de verificare de mai jos. Orice solicitări de service privind sunete normale vor presupune taxarea utilizatorilor.

**Aceste sunete sunt normale.**

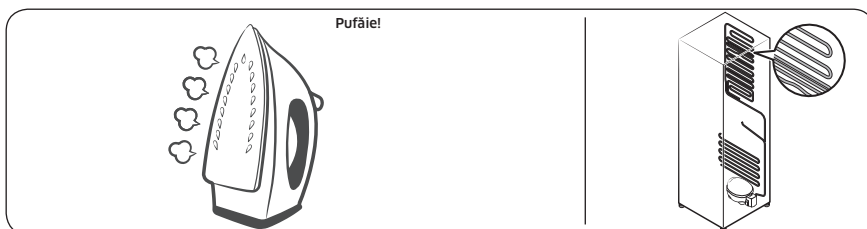
- La începerea sau încheierea unei operațiuni, frigiderul poate emite sunete asemănătoare cu pornirea unui motor de vehicul. Pe măsură ce se stabilizează funcționarea, sunetele vor scădea.



- Cât timp funcționează ventilatorul, este posibilă apariția acestor sunete. Atunci când frigiderul ajunge la temperatura setată, nu va apărea niciun sunet al ventilatorului.

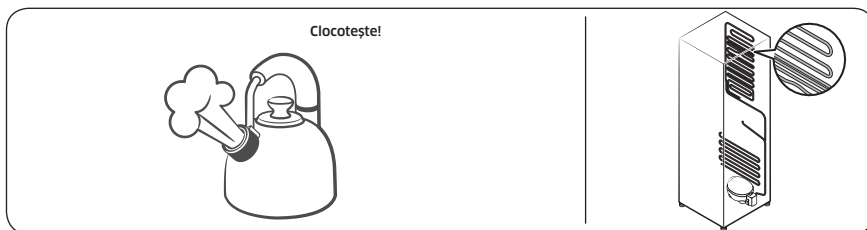


- În timpul unui ciclu de dezghețare, este posibil să picure apă pe încălzitorul pentru decongelare, ceea ce provoacă trosnituri.

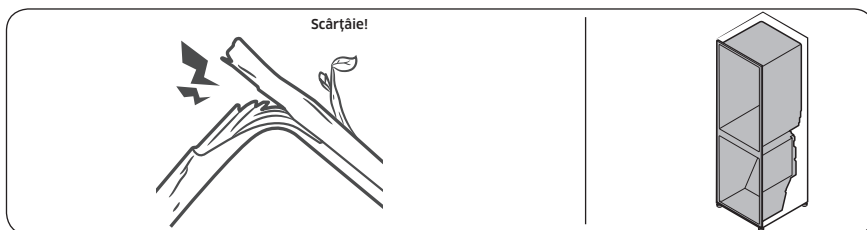




- Pe măsură ce frigiderul răcește sau congeală, gazul refrigerant se deplasează prin conductele ermetice, ceea ce provoacă sunete de barbotare.



- Pe măsură ce temperatura frigiderului crește sau scade, piesele din plastic se contractă și se extind, creând zgomote de ciocănituri. Aceste zgomote apar în timpul ciclului de dezghețare sau atunci când funcționează piesele electronice.



- Pentru modelele dispozitivului de produs gheață: Atunci când ventilul de apă se deschide pentru a umple dispozitivul de produs gheață, pot apărea bâzâituri.
- Din cauza presiunii care se egalizează la deschiderea sau la închiderea ușii frigiderului, pot apărea fâsâituri.

Marcă comercială		Samsung
Model		RF44A5002**
Categorie		Combină frigorifică
Clasă de eficiență energetică		A+
Consum anual de energie [ kWh/annum ] bazat pe rezultatele pe testul standard pentru 24 de ore. Consumul efectiv de energie depinde de modul de folosire și de amplasarea aparatului.		357
Volum de depozitare alimente proaspete [ L ]		331
Volum de depozitare în frigider [ L ]		-
Volum de depozitare alimente congelate [ L ]	Patru stele [ L ]	100
	Două stele [ L ]	-
Evaluare (stele)		<b>* * * *</b>
Temperatura nominală a celorlalte compartimente	Proaspăt	+1...+7
	Frig	-
	Congelator	-23...-15
Compartimente fără gheață		Alimente proaspete, Alimente congelate
Timp de creștere a temperaturii [ h ]		12
Capacitate de congelare [ kg/24 h ]		6
Clasă de funcționare		SN, N, ST, T
		Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambiantă între 10 °C și 43 °C
Zgomot [ dB(A) ]		42
Încorporat		-
Aparat de depozitare a vinului		-

# Notă

---

## Contactați SAMSUNG WORLD WIDE

Dacă aveți întrebări sau comentarii privind produsele Samsung, vă rugăm să contactați centrul SAMSUNG de relații cu clienții.

Țară	Centru de contact	Site web
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz_ru/support">www.samsung.com/uz_ru/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DA68-04132U-00