



# Холодильник посібник користувача

розкрий можливості

Дякуємо вам за покупку виробу Samsung.

Вільностоячий прилад

**SAMSUNG**

# ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ .....	2
ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	15
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	21
ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	27

## Інформація з безпеки

### ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- Перед використанням нового холодильника Samsung уважно прочитайте цей посібник, щоб переконатися в тому, що ви знаєте, як правильно й безпечно користуватися можливостями та функціями, які пропонує новий прилад.
- Цей прилад не повинен використовуватися людьми (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з баком досвіду й знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції з використання приладу від особи, яка відповідає за їх безпеку.
- Цим приладом можуть користуватися діти старші за 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями,

а також із баком досвіду й знань, якщо вони перебувають під наглядом або їх було проінструктовано щодо безпечного використання приладу і вони розуміють можливі ризики.

Не дозволяйте дітям грати з приладом. Діти не мають здійснювати без нагляду очищення й користувацьке обслуговування приладу. Допускається завантаження й розвантаження холодильника дітьми віком від 3 до 8 років.

- Попередження й важливі інструкції з безпеки, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють усі можливі умови та ситуації, які можуть виникнути. Під час установа, обслуговування й експлуатації приладу, ви відповідаєте за свої дії, керуючись здоровим глуздом і проявляючи обережність і обачність.

- Оскільки нижченаведені інструкції з експлуатації охоплюють різні моделі, характеристики вашого холодильника можуть трохи відрізнятись від характеристик, описаних у цьому посібнику. Якщо у вас є будь-які питання або проблеми, зверніться до найближчого сервісного центру або отримайте допомогу й інформацію онлайн на сайті [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- У якості холодоагенту використовується R-600a або R-134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання безпечної утилізації цього продукту.
- Щоб уникнути утворення вогнебезпечної суміші газ-повітря у разі витoku в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися прилад, може бути визначений залежно від кількості використовуваного холодоагенту.
- Ніколи не запускайте прилад,

в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера. Приміщення має мати об'єм із розрахунку 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодоагенту R-600a всередині пристрою.

Кількість холодоагенту в конкретному приборі наведено на паспортній табличці, розташованій всередині прибору.

- Бризки холодоагенту з трубопроводу можуть призвести до спалаху і заподіяння травми очей. При витoku холодоагенту з трубопроводу не допускайте відкритого полум'я, видаліть всі горючі речовини від виробу і негайно провітріть приміщення.
- Недотримання цих вимог може призвести до пожежі або вибуху.
- Обслуговування цього приладу може становити небезпеку для будь-яких осіб, крім уповноваженого спеціаліста з технічного обслуговування.
- З метою недопущення забруднення харчових продуктів дотримуйтеся таких інструкцій:
  - Тривале утримання дверей відчиненими може призвести до значного підвищення температури у відділеннях прибору.
  - Регулярно очищуйте поверхні, що можуть торкатися харчових продуктів, а також доступні для очищення дренажні системи.

- Очищайте ємності для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промивайте систему водопостачання, підключену до водопроводу, якщо вода не використовувалася протягом 5 днів.
- Зберігайте сире м'ясо й рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб запобігти контакту з іншими харчовими продуктами або потраплянню на них крапель.
- Морозильні камери, позначені двома зірочками призначені для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива або кубиків льоду.
- Камери, позначені однією, двома або трьома зірочками не призначені для заморожування свіжих продуктів.
- Якщо холодильник залишається порожнім протягом тривалого часу, вимкніть його, розморозьте, помийте й висушіть, залишивши двері відчиненими для запобігання виникнення плісняви у відділеннях приладу.



**Попередження;  
Ризик  
виникнення  
пожежі /  
легкозаймісті  
матеріали**

## ВИКОРИСТОВУВАНІ ЗАСТЕРЕЖНІ/ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Указує на існування небезпеки, що може спричинити смерть або серйозну травму.
 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Указує на існування ризику, що може спричинити травму або пошкодження майна.
 НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ	Указує на дії, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ робити.
 НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ	Указує на компоненти, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ розбирати.
 НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ	Указує на компоненти, яких НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ торкатися.
 ТРЕБА	Указує на інструкції, яких ТРЕБА дотримуватися.
 НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ	Указує на необхідність відключення штепсельної вилки від електричної розетки.
 НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ	Указує на необхідність заземлення для запобігання ураження електричним струмом.
 ІНФОРМАЦІЯ	Рекомендується звернутися за довідкою до спеціаліста з технічного обслуговування.
 ПРИМІТКА	Примітка.

**Мета цих попереджувальних знаків — не допустити травмування вас і інших осіб. Ретельно виконуйте їх. Після прочитання цього розділу, зберігайте його в безпечному місці для використання в майбутньому.**



## **СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ**

- ★ При утилізації цього або інших холодильників, зніміть двері / дверні ущільнення, дверний замок, щоб діти або тварини не могли закритися зсередини. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися з приладом. При закриванні зсередини, дитина може отримати травму і задихнутися до смерті.
- Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечні для дітей.
- Якщо дитина одягне на голову пакет, то це може призвести до задухи.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно

чистим чином.

- Залиште полки на місці, щоб діти не могли заповзати всередину. Перед утилізацією переконайтеся, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодоагенту використовується R-600a або R-134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питань безпечної утилізації цього продукту. В якості ізолюючого продувного газу використовується циклопентан. Газу в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації. Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питань екологічно безпечної утилізації цього продукту. Перед утилізацією переконайтеся, що жодну з труб позаду приладу не пошкоджено. У відкритому просторі труби може бути пошкоджено.



## **ЛИШЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ХОЛОДОАГЕНТОМ R600A**

- Цей прилад містить невелику кількість холодоагенту ізобутан (R-600a), який, хоча і має високий ступінь сумісності з навколишнім середовищем, також є паливим газом. При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження. Бризки холодоагенту з трубопроводу можуть призвести до спалаху і заподіяння травми очей. При витoku холодоагенту з трубопроводу не допускайте відкритого полум'я, видаліть всі горючі речовини від виробу і негайно провітритіть приміщення.
- Недотримання цих вимог може призвести до пожежі або вибуху. Щоб уникнути утворення вогнебезпечної суміші газ-повітря у разі витoku в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися прилад, може бути визначений залежно від кількості використовуваного холодоагента. Ніколи не запускайте прилад, в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумніви, зверніться до дилера. Приміщення має мати об'єм із розрахунку 1 м<sup>3</sup> на кожні

8 г холодоагенту R600a всередині пристрою. Кількість холодоагенту в конкретному приборі наведено на паспортній табличці, розташованій всередині прибору.



## **СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯМ**

- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з посібником.
- Не встановлюйте холодильник у вологому місці або в місці, де він може контактувати з водою.
- Погіршення якості ізоляції електричних частин може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.
- Не розміщуйте цей холодильник у місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів або теплоти від печей, кімнатних обігрівачів або інших приладів.
- Цей прилад потрібно правильно заземлити. Не можна заземлювати прилад на газопровід, пластиковий водопровід або телефонну лінію.
- Ви повинні заземлити холодильник, щоб запобігти витoku живлення або ураження

- електричним струмом через витоки струму з холодильника.
- Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з виробом.
  - Ніколи не вставляйте шнур живлення в розетку, яка неправильно заземлена; перевірте, щоб вона відповідала місцевим і національним стандартам.
  - Надійно вставляйте вилку живлення в стінну розетку. Не користуйтеся ушкодженою вилкою живлення або шнуром живлення, а також погано закріпленою стінною розеткою.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
  - Не підключайте прилади до одного й того ж щита живлення. Холодильник слід завжди підключати до своєї окремої електричної розетки, номінальна напруга якої відповідає таблиці паспортних даних.
  - Це забезпечує найбільш ефективну роботу приладу і запобігає перевантаженню ланцюгів проводки, що підвищує небезпеку пожежі внаслідок перегріву проводів.
  - Якщо стінна розетка слабко закріплена, не вставляйте в неї вилку живлення.
  - Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
  - Підключайте вилку живлення в правильному положенні; шнур при цьому повинен звисати.
  - Якщо вилка живлення підключається в перевернутому стані, то дрід може обірватися й викликати пожежу або призвести до ураження електричним струмом.
  - Не тягніть, не згинайте занадто сильно шнур живлення. Не скручуйте, не робіть вузол на шнурі живлення. Не підвішуйте шнур живлення на металевому предметі, не кладіть на нього важкі предмети, не вставляйте шнур живлення між предметами, не утискає його в місце за приладом.
  - При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
  - Не користуйтеся шнуром з тріщинами або слідами стирання по довжині або на кінцях шнура.
  - Якщо шнур живлення ушкоджений, він повинен бути негайно замінений виробником або його агентом з обслуговування.
  - Не згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.
  - При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.

- Це створює небезпеку виникнення пожежі.
- Перевірте, щоб вилка живлення не була роздавлена або пошкоджена зворотною стороною холодильника.
- Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.
- Існує ризик смерті від задухи, якщо діти помістять туди свою голову.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб була доступна вилка живлення.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через витік струму.
- Не встановлюйте цей прилад поблизу нагрівача або горючого матеріалу. Не встановлюйте цей прилад у вологому, замащеному або запиленому місці; в місці впливу прямого сонячного світла і води (дощових крапель).
- Не встановлюйте цей прилад у вологому, замащеному або запиленому місці; в місці впливу прямого сонячного світла і води (дощових крапель).
- Не встановлюйте цей прилад у місці можливого витоку газу.
- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не ставте на прилад предмети (наприклад, білизну для прання, запалені свічки, запалені цигарки, посуд, хімічні речовини,

- металеві предмети, і т.п.).
- Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з виробом або до травмування.
- Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики із займистим пропелентом.
- Ставлячи пристрій, упевніться, що кабель не прищемлений і не пошкоджений.
- Не розташовуйте портативні розгалужувачі чи портативні джерела живлення позаду пристрою.



## **ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ**

- Вентиляційний отвір в корпусі приладу або монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.
- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2 годин.
- Рекомендується виконувати установку чи будь-яке обслуговування цього приладу кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з виробом або до травмування.





## **СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ**

- Не торкайтеся вологими руками вилки живлення.
- Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не зберігайте предмети на верху приладу.
- При відкриванні або закриванні двері предмети можуть власти й спричинити травму і / або матеріальну шкоду.
- Не ставте на прилад контейнер, заповнений водою.
- При розливанні існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися з приладом.
- Будьте обережні, щоб пальці не потрапили в місця «заземлення»; зазори між дверима і шафою малі. Будьте уважні при відкриванні дверей, коли поблизу знаходяться діти.
- Не дозволяйте дітям висіти на дверях.  
В іншому випадку вони можуть отримати серйозні травми.
- Існує ризик закриття дитини усередині холодильника.  
Не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Не торкайтеся вологими руками внутрішніх стінок морозильної камери або продуктів, що зберігаються в морозильній камері.
- Це може викликати обмороження.
- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- Ніколи не кладіть пальці або інші предмети в отвір кулера.
- Це може призвести до травмування або матеріальних збитків.
- Не кладіть руки, ноги або металеві предмети (наприклад, палички для їжі) під низ або із зворотного боку холодильника.
- Це може призвести до ураження електричним струмом або до травми.
- Гострі краї можуть викликати травму.
- Не користуйтеся і не розміщуйте речовини, чутливі до температури, такі як вогнебезпечні розпилувачі та інші предмети, сухий лід, ліки або хімічні речовини поблизу або всередині холодильника.  
Не зберігайте в холодильнику летючі або вогнебезпечні речовини (бензол, розчинник, пропан і т.п.).
- Цей холодильник придатний тільки для зберігання їжі.
- Це може призвести до пожежі або вибуху.

- Цей виріб призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.
- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, лабораторні наукові матеріали та інші продукти, чутливі до низьких температур.
- Не зберігайте в холодильнику продукти, що вимагають суворого температурного контролю.
- Не кладіть у холодильник і не користуйтеся всередині нього електричні прилади, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Якщо ви відчули запах хімікалій або дим, негайно вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Не намагайтеся ремонтувати, розбирати або модифікувати прилад самостійно.
- Не користуйтеся запобіжником, відмінним від стандартного (наприклад, мідним або сталевим дротом).
- Якщо необхідний ремонт або переустановка приладу, зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, проблем з виробом або до травмування.
- При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- В іншому випадку існує ризик виникнення пожежі.
- Якщо виявлено витік газу, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходиться прилад.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.
- Витягніть шнур живлення з розетки перед заміною внутрішніх ламп холодильника.
- В іншому випадку існує ризик ураження електричним струмом.
- При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтеся до агентів з обслуговування.
- Якщо прилади оснащені світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришку й світлодіодну лампу.
- Зверніться до своїх агентів з обслуговування.
- Використовуйте тільки світлодіодні лампи, надані виробником або агентами з

обслуговування.

- Не розпилюйте летючий матеріал, наприклад, інсектицид, на поверхню приладу.
- Це не тільки представляє шкоду для людини, але може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або проблем з виробом.
- Не користуйтеся в холодильнику феном.
- Не кладіть в холодильник запалену свічку для видалення неприємного запаху.
- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Заповнюйте водяний бачок, піддон для льоду і водяні кубики тільки питною водою.



## ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ

- При наявності води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Протріть надлишкову вологу всередині і залиште двері відчиненими.
- В іншому випадку може утворитися цвіль і виникнути неприємний запах.
- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2

годин.

- Для максимально ефективного використання приладу:
  - Не кладіть продукти харчування дуже близько до вентиляційних отворів в задній стороні приладу, оскільки це може перешкодити вільну циркуляцію повітря в морозильній камері.
  - Перед тим як покласти продукт харчування в холодильну або морозильну камеру, оберніть його належним чином або помістіть в герметичний контейнер.
  - Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
- Не кладіть газовані або шипучі напої в морозильну камеру. Не кладіть в морозильну камеру пляшки або скляні ємності.
- Якщо їх уміст заморозити, скло може лопнути і викликати травму.
- Дотримуйтеся максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
- Якщо ви плануєте бути відсутніми менше трьох тижнів, немає необхідності вимикати живлення холодильника. Однак якщо ви плануєте бути відсутніми довше, необхідно витягти всі продукти з холодильника.

Відключіть холодильник, очистіть його, промийте і висушіть.

- Не піддавайте скляні поверхні сильним ударам і не докладайте до них надмірну силу.
- Розбите скло може призвести до травмування і (або) матеріальних збитків.
- Не зберігайте рослинну олію в дверних кишнях холодильника. Олія може загустіти, набути неприємного смаку й стати непридатною для використання. Крім того, відкрита ємність може протекти, а олія, що витекла, може призвести до розтріскування дверної кишені. Після відкриття ємність з олією краще зберігати в прохолодному темному місці, наприклад, у кухонній шафі або коморі.
- Приклади рослинної олії: оливкові олія, кукурудзяна олія, олія з виноградних кісточок тощо.



## **ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ**

- Регулярно видаляйте будь-які сторонні речовини, наприклад, пил або воду, з клем вилки живлення і точок контакту, користуючись сухою тканиною.
- Вийміть вилку живлення з розетки і очистіть її сухою тканиною.

- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Перед очищенням або обслуговуванням відключіть прилад від джерела живлення.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не очищайте прилад безпосереднім розпиленням води на нього. Для очищення приладу не користуйтеся бензолом, розчинником або спиртом.
- Це може призвести до втрати кольору, деформації, пошкодження, ураження електричним струмом або пожежі.
- Не розбризкуйте горючий газ біля холодильника.
- Існує ризик вибуху або пожежі.
- Для очищення холодильника використовуйте чисту губку або м'яку тканину, а також м'який миючий засіб, розчинений в теплій воді.
- Не застосовуйте абразивні або агресивні мийні засоби, такі як спреї для миття вікон, речовини для очищення, легkozаймисті рідини, соляна кислота, воски для очищення, концентровані мийні засоби, відбілювачі або

засоби для очищення, що містять нафтопродукти, на зовнішніх поверхнях (дверях і корпусі), пластикових елементах, дверній і внутрішніх облицювальних панелях та ущільненнях.

- Вони можуть подряпати або пошкодити матеріал.
- Не мийте холодні скляні полиці або накладки теплою водою. Скляні полиці й поверхні можуть лопнути під впливом раптових перепадів температури або ударів, таких як різкі поштовхи або падіння.

### ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- При відсутності електроживлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтеся, як довго це триватиме.
- У більшості випадків припинення подачі електроенергії триває не більше однієї-двох годин, і не впливає негативно на температуру всередині холодильника. Проте вам слід звести до мінімуму кількість відкривань дверей при відсутності електроживлення.
- Якщо припинення подачі електроживлення триває більше 24 годин, вийміть усі заморожені

продукти харчування.

- Якщо для холодильника є ключі, то їх потрібно зберігати в недоступному для дітей місці, в стороні від приладу.
- Прилад може не працювати належним чином (можливе розморожування продуктів або дуже висока температура в морозильній камері), якщо протягом тривалого періоду часу він працює в умовах нижче холодної межі температурного діапазону, на який розраховано холодильник.
- Не зберігайте продукт харчування, який легко псується, при низькій температурі, наприклад, банани, дині.
- Ваш прилад є ненамороживаючим, що означає відсутність потреби у ручному розморожуванні, яке виконується автоматично.
- Підвищення температури при розморожуванні може відповідати вимогам ISO. Однак, якщо ви хочете запобігти занадто сильному підвищенню температури замороженого продукту харчування при розморожуванні приладу, загорніть заморожений продукт у кілька шарів у папір.
- Не заморожуйте повторно заморожені продукти, які повністю розтанули. Будь-яке підвищення температури

замороженого продукту харчування при розморожуванні може скоротити його термін зберігання.

- Цей прилад містить фторвмісні парникові гази, що відповідають вимогам Кіотського протоколу

### **Поради щодо економії енергії**

- Встановлюйте прилад у прохолодному сухому приміщенні з відповідною вентиляцією. Переверте, щоб прилад не піддавався впливу прямого сонячного світла і не знаходився поблизу безпосереднього джерела тепла (наприклад, радіатора).
- Ніколи не закривайте вентиляційні отвори або решітки на приладі.
- Перед тим як покласти всередину теплий продукт харчування, охолодіть його.
- Для розморожування замороженого продукту, покладіть його в холодильник. Крім того, Ви можете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильнику.
- Не залишайте двері приладу відкритими занадто довго, коли кладете або виймаєте продукт харчування. Чим менше часу відкриті двері, тим менше льоду утворюється в

морозильній камері.

- Регулярно очищайте задню поверхню холодильника. Пил збільшує споживання енергії.
- Не встановлюйте температуру нижче необхідного рівня.
- Забезпечте достатній випуск повітря в основі холодильника й на його задній стінці. Не закривайте вентиляційні отвори.
- При встановленні залишайте зазор праворуч, ліворуч, ззаду і зверху. Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти.
- Для найбільш ефективного використання енергії залишайте всі внутрішні елементи, такі як кошики, ящики й полиці на тому місці, на якому вони знаходилися при поставці, здійсненній виробником.

### **Прилад призначається для використання в побутових і аналогічних умовах, таких як**

- кухонні приміщення в магазинах, офісах і на інших робочих місцях;
- садиби, готелі, мотелі й інші житлові об'єкти;
- номери з наданням сніданків;
- кейтеринг і аналогічні області використання, не пов'язані з роздрібною торгівлею.

# Встановлення холодильника

## ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вітаємо Вас з придбанням холодильника Samsung.

Ми сподіваємося, що Вам сподобаються різноманітні сучасні можливості холодильника, що дозволяють його ефективно використовувати.

- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з посібником.
- Використовуйте цей прилад тільки за призначеною для цього метою, як описано в цьому посібнику.
- Будь-який ремонт даного холодильника повинен виконуватися кваліфікованими фахівцями
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.

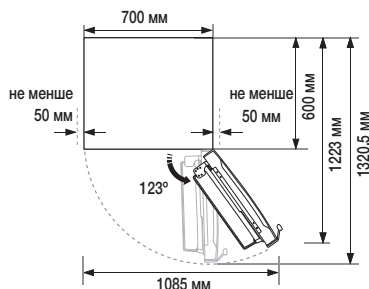
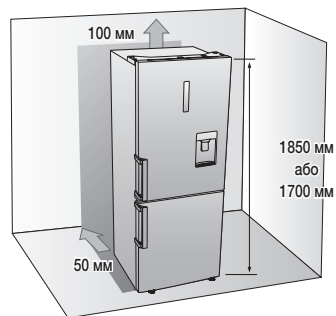


ПОПЕРЕЖЕННЯ

- Вийміть шнур живлення з розетки перед заміною внутрішніх ламп холодильника.
- В іншому випадку існує ризик ураження електричним струмом.

## Вибір оптимального місця розташування холодильника

- Виберіть місце, де відсутній прямий вплив сонячного світла.
- Виберіть місце з рівною (або майже рівною) основою.
- Виберіть місце, де є достатньо простору, щоб легко відкривати двері холодильника.
- Забезпечте достатньо місця для встановлення холодильника на рівній поверхні.
- Якщо холодильник не буде встановлений рівно на горизонтальній поверхні, то внутрішня система охолодження може працювати неправильно.
- Габаритні розміри, необхідні при використанні. Див креслення і розміри нижче.



- Потрібно передбачити достатньо простору праворуч, ліворуч, ззаду і зверху для забезпечення циркуляції повітря. Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти.
- Не встановлюйте холодильник у місці, де температура падає нижче 10 °С.
- Необхідно врахувати можливість вільного переміщення приладу при обслуговуванні.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При установці, обслуговуванні або очищенні холодильника ззаду після завершення робіт тягніть його на себе або штовхайте назад тільки по прямій лінії. Переконайтеся також, що підлога витримує повністю навантажений холодильник. В іншому випадку він може пошкодити підлогу.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Прив'яжіть зайву довжину шнура живлення до задньої сторони холодильника, щоб шнур не торкався підлоги і не пошкодився роликами при переміщенні.

ВСТАНОВЛЕННЯ

## УСТАНОВКА РІВНЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

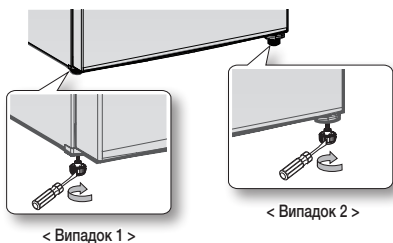
Якщо передня частина приладу злегка вище задньої частини, то двері легше відкривати і закривати.

Ситуація 1) Прилад нахилений вліво.

Повертайте ліву регульовальну ніжку у напрямку стрілки до тих пір, поки прилад не вирівняється.

Ситуація 2) Прилад нахилений вправо.

Повертайте праву регульовальну ніжку у напрямку стрілки до тих пір, поки прилад не вирівняється.



## ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тепер, коли Ваш новий холодильник вже знаходиться на своєму місці, Ви можете встановити необхідні функції приладу. Щоб забезпечити повністю робочий стан холодильника, виконайте наступні кроки. У випадку некоректної роботи приладу перевірте джерело живлення і електрики або зверніться до розділу усунення несправностей в кінці цього посібника.

При виникненні додаткових питань звертайтеся до сервісного центру Samsung Electronics.

1. Розмістіть холодильник у відповідному місці з достатньою відстанню між стіною і холодильником.  
Див. інструкції з установки в цьому посібнику.
2. Коли холодильник підключений до джерела живлення, перевірте, щоб внутрішнє освітлення включалося при відкритті дверей.
3. Встановіть регулятор температури на найнижче значення і почекайте близько години.  
Морозильна камера трохи охолоне, і двигун буде працювати рівно.
4. Після підключення холодильника до джерела живлення, потрібно кілька годин, щоб температура досягла відповідного значення. Після того, як у холодильнику стане досить холодно, можна зберігати продукти харчування і напої.



## ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЕЙ (ЗАЛЕЖНО ВІД МОДЕЛІ)

Перед тим, як змінити сторону установки дверей холодильника, вийміть вилку живлення холодильника. Компанія Samsung рекомендує, щоб зміна сторони відкривання дверей виконувалася тільки сервісною організацією, авторизованою Samsung. Ця послуга виконується на платній основі й за рахунок клієнтів.



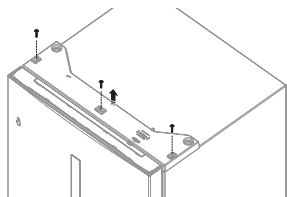
Будь-який збиток, заподіяний при спробі змінити сторону відкривання дверей, не покривається гарантією виробника приладу.  
Будь-який необхідний ремонт з цієї причини виконуватиметься на платній основі за рахунок клієнтів.

1. Перед тим, як змінити сторону відкриття дверей холодильника переконайтеся, що холодильник відключений від основного джерела електроенергії, і всі продукти харчування прибрані зсередини приладу.
2. Якщо клієнт відчуває, що не зможе виконати інструкції посібника користувача, то потрібно звернутися до кваліфікованого фахівця Samsung, щоб виконати таку зміну.
3. Не підключайте до джерела електроенергії холодильник відразу після зміни положення дверей, почекайте не менше однієї години.

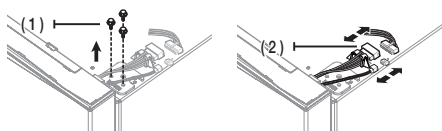
## Необхідні інструменти

Не входять до комплекту поставки		
		
Хрестоподібна викрутка (+)	Викрутка з плоским лезом (-)	Торцевий ключ на 10 мм (для болтів)
Не входять до комплекту поставки		Додаткова деталь
		
Гайковий ключ на 11 мм (для осі петлі)	Торцевий ключ на 3/16" (для середньої петлі)	Накладка на верхню ліву петлю (під верхньою накладкою)

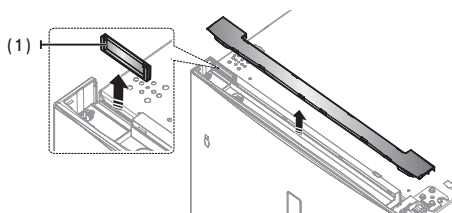
1. Зніміть накладку на петлі й від'єднайте датчик від накладки на праву петлю.



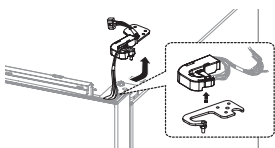
2. Викрутіть болти ( 1 ) й від'єднайте дрiт ( 2 ).



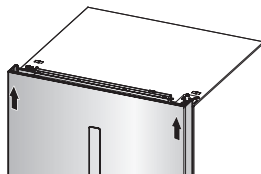
3. Зніміть заглушку дверей ( 1 ).



4. Зніміть петлю і від'єднайте корпус петлі від петлі. Витягніть дроти з корпусу петлі (лише для моделі з дверним дисплеєм).

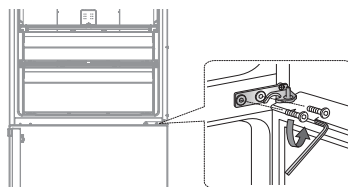


5. Зніміть двері холодильника з середньої петлі, акуратно піднімаючи двері прямо вгору.

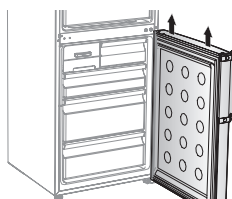


**⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ** Двері важкі, тому будьте уважні, щоб не отримати травму під час її зняття.

6. Розберіть середню петлю.

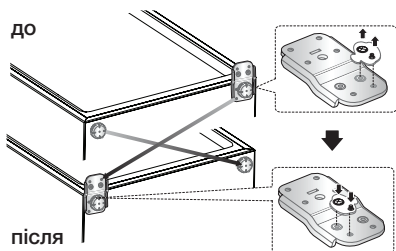


7. Зніміть двері морозильної камери з нижньої петлі, акуратно піднімаючи двері прямо вгору.

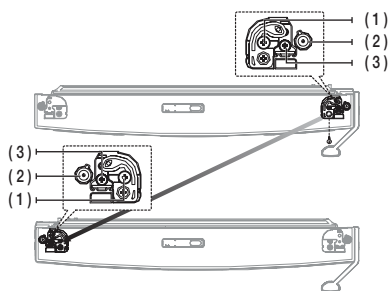


**⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ** Двері важкі, тому будьте уважні, щоб не отримати травму під час її зняття.

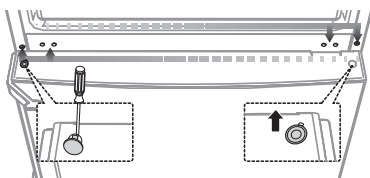
8. Обережно покладіть холодильник на підлогу. Поміняйте місцями нижню петлю й ніжку.



9. Викрутіть гвинт праворуч у нижній частині дверей холодильної й морозильної камер. Переставте обмежувач відкривання дверей ( 1 ), втулку ( 2 ) й скобу ( 3 ) справа наліво.

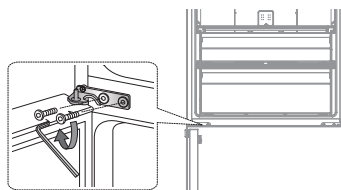


10. Поміняйте положення заглибки й гвинтів кришки.

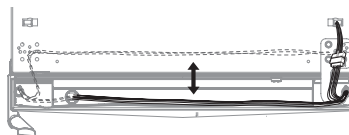


**⚠** Будьте уважні, щоб не отримати травму при виконанні цієї операції.  
**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

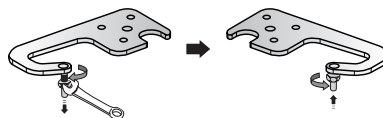
11. Акуратно поставте назад двері морозильної камери. Зберіть середню петлю.



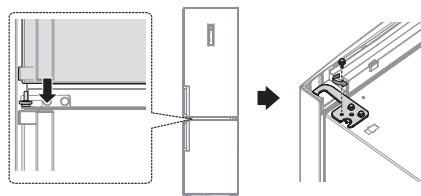
12. Змініть напрямок прокладання дроту на протилежний на дверях холодильника (лише для моделі з дверним дисплеєм).



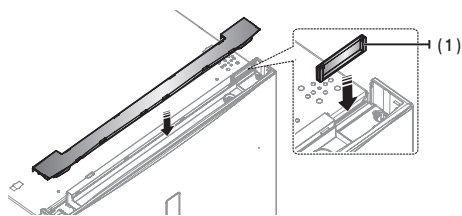
13. Скористайтеся гайковим ключем на 11 мм, щоб відділити вісь верхньої петлі. Поверніть петлю і закріпіть вісь верхньої петлі.



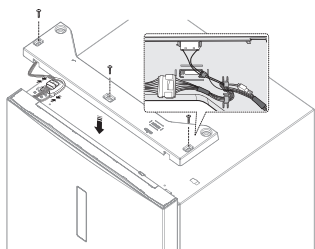
14. Акуратно поставте двері холодильника на місце и зберіть петлю.



15. Змініть напрямок прокладання дроту на протилежний і встановіть заглушку дверей.



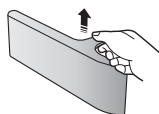
16. Під'єднайте дроти (лише для моделі з дверним дисплеєм) і установіть накладку на петлі.



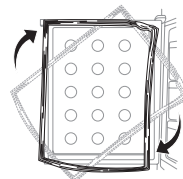
17. Змініть положення ручок зліва направо.



- При розбиранні кришки ручки обережно відкрийте її обома руками й витягніть (лише для моделей с ручками Ez)
- Інакше існує ризик пошкодження.



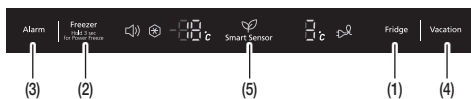
18. Відділіть прокладки дверей холодильника і морозильної камери, та знову встановіть їх після повороту на 180°.



# експлуатація холодильника

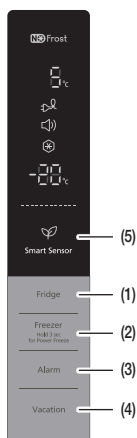
## ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА УПРАВЛІННЯ

### ТИП А



Кожного разу при натисканні кнопки звучатиме короткий звуковий сигнал.

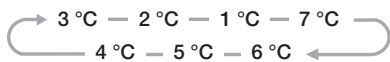
### ТИП В



### (1) Холодильна камера

Натисніть кнопку Fridge (Холодильна камера), щоб встановити потрібну температуру холодильної камери на бажану температуру в діапазоні від 1 °C до 7 °C.

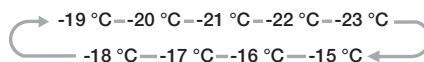
За замовчуванням температуру встановлено на 3 °C і при кожному натисканні кнопки Fridge температура змінюватиметься в наступному порядку, а індикатор температури показуватиме бажану температуру.



### (2) Морозильна камера

Натисніть кнопку Freezer (Морозильна камера), щоб встановити потрібну температуру морозильної камери на бажану температуру в діапазоні від -15 °C до -23 °C.

За замовчуванням температуру встановлено на -19 °C і при кожному натисканні кнопки Freezer температура змінюватиметься в наступному порядку, а індикатор температури показуватиме бажану температуру.



Індикатор температури холодильної або морозильної камери блиматиме при різкому підвищенні температури в холодильній або морозильній камері через зберігання теплої їжі або часте відкривання дверей. Індикатор температури холодильної або морозильної камери перестане блимати, коли температура в холодильній або морозильній камері повернеться до норми. Якщо індикатор температури не перестане блимати протягом кількох годин, зверніться до свого сервісного центру.

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб включити функцію Power Freeze (Швидка заморозка).


Загоряється індикатор Power Freeze (❄️), а холодильник прискорює час, необхідний для заморожування продуктів у морозильній камері. Цю функція буде активовано на 50 години, а індикатор морозильної камери показуватиме -23 °C. Це функція вимикається автоматично. Коли процес Power Freeze завершено, індикатор Power Freeze перестане горіти, а морозильна камера повертається назад до попереднього встановленого значення температури. При використанні цієї функції споживання енергії збільшується.

Щоб вимкнути цю функцію, знову натисніть кнопку Freezer (Морозильна камера) на 3 секунди.




Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, активуйте функцію Power Freeze заздалегідь за 20 годин.

### ( 3 ) Звуковий сигнал


Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію Alarm (Звуковий сигнал). Загоряється індикатор функції звукового сигналу (  ), і холодильник попередить вас за допомогою звукового сигналу, якщо двері холодильника будуть відчинені довше 2 хвилини. Для деактивації функції Alarm, натисніть цю кнопку.

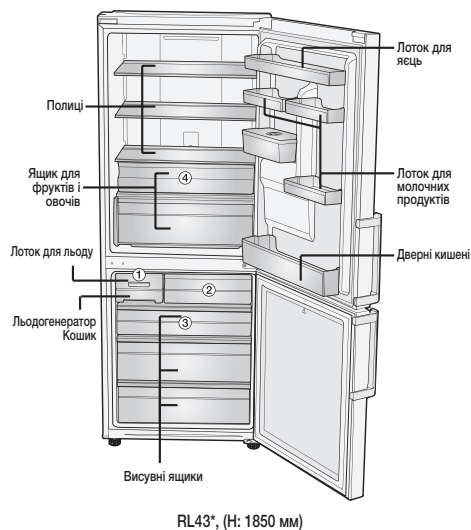
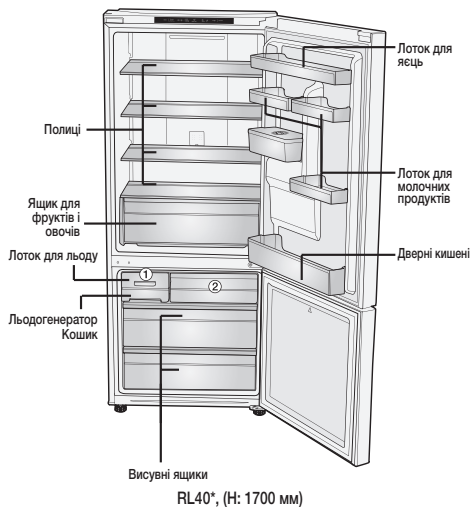
### ( 4 ) Функція «Відпустка»

Натисніть кнопку Vacation (Відпустка), щоб увімкнути функцію Vacation (Відпустка). Індикатор Vacation (  ) починає горіти, а температура холодильника встановлюється на 15 °С, щоб мінімізувати споживання енергії, якщо ви збираєтеся в тривалу відпустку або відрадження і немає необхідності користуватися холодильником.

Коли функцію Vacation активовано, відділення морозильної камери залишається увімкненим. Функцію Vacation буде автоматично деактивовано, якщо ви регулюєте температуру холодильника при увімкненій функції Vacation. Не забудьте витягти продукти з холодильника перед використанням функції Vacation.

### ( 5 ) Інтелектуальний датчик

Цей значок (  ) загоряється при увімкненні холодильника в режимі оптимізованої енергоефективності (Лише в моделях ТИПУ В). Цей режим дозволяє автоматично підтримувати свіжість продуктів без додаткових засобів керування, використовуючи різні датчики визначення внутрішньої і зовнішньої температури для забезпечення мінімального енергоспоживання.



- Щоб досягти найкращої енергоефективності цього приладу, залишайте всі полиці, ящики й кошики в своєму початковому положенні, як показано на малюнку вище.
- Деякі елементи, наприклад ємність для води і відділення Fresh Room ( 4 ) можуть відрізнятися або бути відсутніми в залежності від моделі.
- Фрукти або овочі можна заморозувати у відділенні Fresh Room. (Опція)

## ДОДАТКОВА ПОЛИЦЯ (ОПЦІЯ)



Щоб звільнити більше місця в морозильній камері, ви можете витягти льодогенератор ( 1 ), міні-ящик ( 2 ) і верхній ящик ( 3 ) (тільки в моделі RL43), а потім установити додаткову полицю (опція) безпосередньо над нижнім ящиком.

Це не впливає на її теплові і механічні характеристики.

Вказаний обсяг зберігання у відділенні морозильної камери розраховується, коли ці елементи зняті.



- Трохи підніміть його
- Потягніть на себе

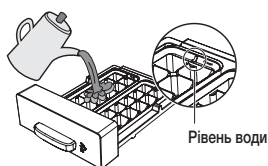


## ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

### ПОВОРОТНИЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

- Приготування кубиків льоду

Витягніть лоток для льоду, потягнувши його на себе. Заповніть його водою до позначки максимального рівня, вказаного на задній стороні лотка. Обережно, щоб не пролити воду, засуньте лоток назад в тримач. Почекайте, щоб утворилися кубики льоду.



- Витяг кубиків льоду

Переконайтеся, що під лотком знаходиться накопичувальний кошик. Якщо ні, встановіть його.

Повертайте одну з ручок за годинниковою стрілкою до тих пір, поки лоток не почне трохи повертатися.

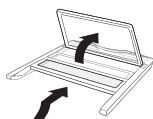
**Результат:** кубики льоду впадуть в накопичувальний кошик.

Якщо необхідно, повторіть крок 2 для другої половини лотка. Щоб витягти кошик для льоду, виконайте такі дії:

## ВИКОРИСТАННЯ СКЛАДАНОЇ ПОЛИЦІ (ОПЦІЯ)

Ви можете скласти складану полицю, якщо вам потрібно розмістити більш високі контейнери або продукти на розташованій під нею полиці.

1. Трохи підніміть полицю й зсуньте її всередину.
2. Підніміть полицю в складеному положенні в напрямку до задньої стінки.
3. Для використання повністю розкладеної полиці виконайте процедуру в зворотному порядку.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Полиця може випасти, тому при використанні або очищенні поведіться з нею обережно.

При складанні складаної полиці залишайте достатньо місця для її підйому.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не піднімайте задню частину полиці.



## ВИКОРИСТАННЯ КУЛЕРА ДЛЯ ВОДИ (ОПЦІЯ)

Ви можете легко отримати охоложену воду за допомогою кулера для води без відкривання дверей холодильника.

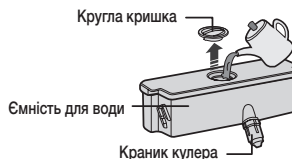
- Підніміть та витягніть ємність для води.
- Візьміться за краї ємності для води, щоб підняти її.
- Перед першим використанням ємності для води її необхідно промити.



Щоб забезпечити більше місця, злийте воду з ємності для води, повністю зніміть кришку, поставте ємність назад на місце і користуйтеся для зберігання продуктів.

У кулер для води наливайте тільки воду; нічого іншого в нього не кладіть.

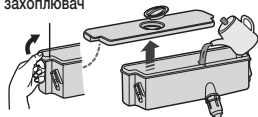
- Заповніть ємність водою, міцно встановивши її на рівній поверхні і забезпечивши місце для зливу зайвої води.
  - Ємність для води розрахована на 2,4 л. Якщо води в ємності більше цього значення, при закритті кришки зайва вода може вилитися.
  - Поки ємність для води знаходиться в холодильнику, заповнювати її не можна.
- Спосіб 1.
  - Заповніть воду, піднявши круглу кришку в напрямку стрілки, що вказує відкриття.



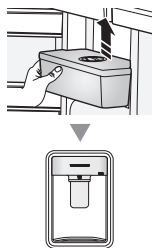


- Спосіб 2.
- Заповніть воду, піднявши і тримаючи велику кришку.

Ручний захоплювач



- Закрийте двері холодильника після установки ємності для води.
- Перевірте, щоб краник кулера знаходився зовні після закриття дверей.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

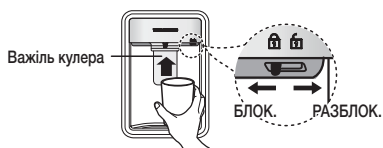
Надійно прикріпіть ємність для води до дверей холодильника. В іншому випадку ємність може неправильно працювати. Не користуйтеся холодильником без ємності для води. В іншому випадку це може негативно вплинути на ефективність роботи.

- Помістіть склянку під випуском води і натисніть злегка склянкою на важіль кулера для води. Стакан повинен перебувати на одній лінії з кулером, щоб вода не пролилася із стакану.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Переконайтеся, що блокувальний пристрій встановлено в положення «розблокувати». Вода може подаватися лише при такій установці.



## ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТІВ

### Полиці

Обережно підніміть полицю обома руками і потягніть її на себе (скляну полицю/складану полицю)

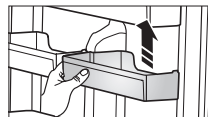


ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не встановлюйте полиці нижньою стороною нагору або задом наперед. Інакше існує ризик падіння.

### Дверні запобіжники

Міцно візьміть дверні запобіжники обома руками, обережно підніміть їх, щоб зняти.



### Ємність для води

Щоб зняти ємність для води, міцно захопіть ємність двома руками, підніміть і потягніть її акуратно на себе.

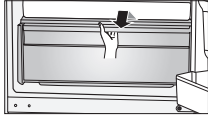


Залежно від моделі ємність для води може бути відсутня в комплекті.

## Ящики

Повністю висуньте ящик, потім злегка підніміть його, щоб вийняти.

- Якщо ящик застряє в двері, то спочатку зніміть полки.




## Морозильне відділення на напрямних (опція)


Трохи підніміть ящик на напрямних до вивільнення із фіксатора, а потім витягніть ящик.


- При установці морозильного відділення на місце підсуньте напрямні, а потім установіть ящик у вихідне положення.



-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** • Не торкайтеся сталевій напрямній в морозильній камері мокрими руками.
  - Це може викликати обмороження.
- Будьте обережні, коли торкаєтеся сталевій напрямній.
- Можна нанести собі травму.

## ОЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Для очищення не користуйтеся бензолом, розчинником або Clorox™. Вони можуть пошкодити поверхню приладу і створити небезпеку пожежі.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Не розпилюйте воду на холодильник, коли він підключений до електричної мережі, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Не чистіть холодильник бензолом, розчинником або миючим засобом для автомобілів, оскільки вони можуть створити небезпеку пожежі.

## ЗАМІНА СВІТЛОДІЮДНОЇ ЛАМПИ

Якщо внутрішня чи зовнішня світлодіодна лампа перегоріла, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.



Зверніться до свого агента з обслуговування.

# Пошук і усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
<b>Прилад зовсім не працює або температура дуже висока.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, щоб вилка живлення була правильно підключена.</li> <li>• Чи правильно встановлений регулятор температури на передній панелі?</li> <li>• Чи падають на прилад сонячні промені або чи є поблизу якісь джерела тепла?</li> <li>• Чи близько від стіни знаходиться задня сторона приладу?</li> </ul>
<b>Продукти в холодильнику заморожені.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чи встановлений регулятор температури на передній панелі на найнижчу температуру?</li> <li>• Чи не занадто низька температура навколишнього середовища?</li> </ul>
<b>Чути незвичні шуми.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, щоб прилад був встановлений на стійкій, рівній підлозі.</li> <li>• Чи близько від стіни знаходиться задня сторона приладу?</li> <li>• Чи не впали сторонні предмети за або під прилад?</li> <li>• Чи виходить шум приладу з компресора?</li> <li>• Цокаючий звук виникає при стисненні або розтягуванні різних аксесуарів.</li> </ul>
<b>Такий звук виникає при стисненні або розтягуванні різних аксесуарів.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• У передніх кутах приладу встановлені теплостійкі труби, які запобігають утворенню конденсації. При підвищенні температури навколишнього середовища це не завжди може бути ефективним. У той же час це не є відхиленням від норми.</li> <li>• У дуже вологу погоду, на зовнішній поверхні приладу може утворитися конденсація, коли волога в повітрі стикається з холодною поверхнею приладу.</li> </ul>
<b>Чути булькання води у приладі.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це холодоагент, який виконує охолодження всередині приладу.</li> </ul>
<b>Усередині приладу неприсмний запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чи є зіпсовані продукти всередині холодильника?</li> <li>• Перевірте, щоб продукт харчування з сильним специфічним запахом (наприклад, риба) був герметично обгорнутий.</li> <li>• Періодично очищайте холодильник і викидайте зіпсований або сумнівний продукт.</li> </ul>
<b>На стінках приладу шар інею.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чи не заблоковані вентиляційні отвори продуктами, що зберігаються всередині холодильника?</li> <li>• Розкладіть продукти так, щоб забезпечити максимальну вентиляцію.</li> <li>• Чи повністю закриті двері?</li> </ul>
<b>На внутрішній стінці приладу і навколо овочів утворюється конденсація.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукти з високим вмістом води зберігаються відкритими з високим рівнем вологості, або двері залишилися відкритою протягом тривалого часу.</li> <li>• Зберігайте продукти з кришкою або в герметичних контейнерах.</li> </ul>

Торговельна марка		Samsung	
Модель		RL4353*****	
Категорія		7 (Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркований чотирма зірочками (****))	
Клас енергоефективності		A++	
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)		296	
Об'єм (л)	Відділення для зберігання свіжих продуктів		303
	Відділення для охолодження		-
	Відділення для заморожування	Низькотемпературне відділення, марковане чотирма зірочками (****)	132
		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.)		18	
Потужність заморожування (кг/24 год.)		12	
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)		41	
Вбудований		-	
Прилад для зберігання вина		-	

# Нотатки

---

## Межі температури повітря в приміщенні

Цей холодильник розрахований на роботу при температурах навколишнього середовища, заданих у відповідності зі своїм класом, зазначеним на таблиці.


Клас	Символ	Діапазон температур навколишнього середовища (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Розширений помірний	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



На внутрішні температури можуть впливати такі фактори, як розташування холодильної/морозильної камери, температура навколишнього середовища й частота відкривання дверей. Відкоригуйте температуру відповідним чином для компенсації цих факторів.

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

**Українська**



*(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.

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
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>



# Холодильник руководство пользователя

представьте ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за покупку данного изделия Samsung.

Отдельностоящий прибор

**SAMSUNG**

# Содержание

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	21
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	27

## Сведения по технике безопасности

### СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием нового холодильника Samsung внимательно прочтите настоящее руководство, чтобы убедиться в том, что вы знаете, как правильно и безопасно пользоваться возможностями и функциями, предлагаемыми новым прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний; исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Данный прибор может использоваться детьми старше

8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо с недостатком опыта и знаний, если они находятся под надзором или обучены безопасно пользоваться устройством и понимают возможные риски. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети не должны производить без надзора чистку и пользовательское обслуживание прибора.

Допускается загрузка и разгрузка холодильника детьми в возрасте от 3 до 8 лет.

- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, содержащиеся в этом руководстве, не охватывают все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. При установке, обслуживании и эксплуатации вашего прибора, вы отвечаете за свои действия, руководствуясь здравым смыслом



- и проявляя осторожность и осмотрительность.
- Поскольку настоящее руководство относится к нескольким моделям сразу, некоторые характеристики данного холодильника могут отличаться от описанных ниже, и не все предостерегающие знаки могут быть применимы. В случае возникновения вопросов или проблем, обратитесь в ближайший сервисный центр или получите помощь или информацию онлайн на сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
  - В качестве хладагента используется R600a или R134a. Посмотрите на ярлык компрессора, расположенный сзади прибора, или на паспортную табличку, расположенную внутри холодильника, чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике. Если это изделие содержит горючий газ (хладагент R-600a), обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу безопасной утилизации этого изделия.
  - Чтобы избежать образования огнеопасной смеси газ-воздух в случае утечки в контуре охлаждения, размер помещения, где должен размещаться прибор, может быть определен в зависимости от используемого количества хладагента.
  - Никогда не запускайте прибор, в котором обнаружены какие-либо признаки повреждения. В случае сомнения обратитесь к своему дилеру. Помещение должно иметь объем из расчета 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R-600a внутри прибора. Количество хладагента в конкретном приборе приведено на паспортной табличке внутри прибора.
  - Брызги хладагента при его утечке из трубопровода могут привести к воспламенению или травмировать глаза. При утечке хладагента из трубопровода не допускайте открытого пламени, удалите все горючие вещества от изделия и немедленно проветрите помещение.
  - Несоблюдение этих требований может привести к пожару или взрыву.
  - Обслуживание данного прибора может представлять опасность для любых лиц, кроме уполномоченного специалиста по техническому обслуживанию.
  - В целях недопущения загрязнения пищевых продуктов соблюдайте следующие инструкции:
    - Долгое удержание двери в открытом положении может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
    - Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с











пищевыми продуктами, а также доступные для чистки дренажные системы.

- Очищайте емкости для воды, если они не использовались в течение 48 часов; промывайте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если вода не использовалась в течение 5 дней.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы предотвратить соприкосновение с другими пищевыми продуктами или попадание на них капель.
- Морозильные камеры, помеченные двумя звездочками предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого или кубиков льда.
- Камеры, помеченные одной, двумя или тремя звездочками не предназначены для замораживания свежих продуктов.
- Если холодильник пустует в течение длительного времени, отключите его, разморозьте, помойте и высушите, оставив двери открытыми с целью предотвращения возникновения плесени в отделениях прибора.



**Предупреждение;  
Риск воспламенения /  
легковоспламеняющиеся  
материалы**

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ/ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на существование опасности смертельного исхода или получения серьезной травмы.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	Указывает на существование риска получения травмы или материального ущерба.
	Указывает на то, что НЕЛЬЗЯ делать.
	Указывает на то, что НЕЛЬЗЯ выполнять разборку.
	Указывает на то, что НЕЛЬЗЯ дотрагиваться.
	Указывает на то, что НУЖНО соблюдать.
	Указывает на то, что вы должны вынуть вилку питания из розетки.
	Указывает на то, что требуется заземление, чтобы не допустить поражения электрическим током.
	Рекомендуется обратиться за справкой к обслуживающему персоналу.
	Примечание.

**Эти предостерегающие знаки даны для того, чтобы не допустить получения травм Вами и другими людьми. Тщательно следуйте всем инструкциям. После ознакомления с данным документом сохраните его для последующего обращения.**



## **СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С УТИЛИЗАЦИЕЙ**

- ★
 • При утилизации этого продукта или других холодильников, снимите дверь / дверные уплотнения, дверной замок, чтобы маленькие дети или животные не могли закрыться изнутри. Убедитесь, что дети не играют вблизи холодильника. При закрывании изнутри, ребенок может получить травму и задохнуться до смерти.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они могут быть опасны для детей.
- Если ребенок наденет на головку пакет, то это может привести к его удушью.
- Утилизируйте упаковочный материал для этого изделия

экологически чистым образом.

- Не вытаскивайте полки, чтобы дети не смогли залезть внутрь. Перед утилизацией убедитесь, что ни одна из трубок сзади прибора не повреждена.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Посмотрите на ярлык компрессора, расположенный сзади прибора, или на паспортную табличку, расположенную внутри холодильника, чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике. Если это изделие содержит горючий газ (хладагент R-600a), обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу безопасной утилизации этого изделия. В качестве изолирующего продувочного газа используется циклопентан. Газы в изоляционном материале требуют выполнения специальной процедуры утилизации. Обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу экологически безопасной утилизации этого прибора. Перед утилизацией прибора убедитесь, что ни одна из труб, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубы следует утилизировать на открытой местности.



## ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ХЛАДАГЕНТОМ R600A

- Данный прибор содержит небольшое количество хладагента изобутан (R600a), который, хотя и обладает высокой степенью совместимости с окружающей средой, но также является горючим газом. При транспортировке и установке прибора следует быть внимательным, чтобы не повредить детали контура охлаждения. Брызги хладагента при его утечке из трубопровода могут привести к воспламенению или травмировать глаза. При утечке хладагента из трубопровода не допускайте открытого пламени, удалите все горючие вещества от изделия и немедленно проветрите помещение.
- Несоблюдение этих требований может привести к пожару или взрыву. Чтобы избежать образования огнеопасной смеси газ-воздух в случае утечки в контуре охлаждения, размер помещения, где должен размещаться прибор, может быть определен в зависимости от используемого количества хладагента. Никогда не запускайте прибор, в котором обнаружены какие-либо признаки повреждения. В случае сомнения обратитесь к своему дилеру.

Помещение должно иметь объем из расчета 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a внутри прибора. Количество хладагента в конкретном приборе приведено на паспортной табличке внутри прибора.



## СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ

- Перед использованием, этот холодильник должен быть правильно установлен и расположен в соответствии с руководством.
- Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с водой.
  - Ухудшение качества изоляции электрических частей может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не помещайте этот холодильник в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей или теплоты от печей, комнатных обогревателей или других приборов.
- Этот прибор нужно правильно заземлить.  
Не заземляйте прибор на газопровод, пластиковый водопровод или телефонную

- линию.
- Нужно заземлить холодильник, чтобы предотвратить утечки питания или поражения электрическим током из-за утечек тока из холодильника.
  - Это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или проблемам с изделием.
  - Никогда не вставляйте шнур питания в розетку, которая неправильно заземлена; проверьте, чтобы она соответствовала местным и национальным стандартам.
  - Надежно вставляйте вилку питания в стенную розетку. Не пользуйтесь поврежденной вилкой питания или шнуром питания, а также плохо закрепленной стенной розеткой.
  - Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
  - Не подключайте несколько приборов к одному и тому же щиту питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует напряжению, указанному на заводской табличке холодильника.
  - Это обеспечивает наиболее эффективную работу прибора и предотвращает от перегрузки цепей проводки, что повышает опасность пожара из-за перегрева проводов.
  - Если стенная розетка слабо закреплена, не вставляйте в нее вилку питания.
  - Существует риск поражения электрическим током или пожара.
  - Подключайте вилку питания в правильном положении; шнур при этом должен свисать.
  - Если вилка питания подключается в перевернутом состоянии, то провод может оборваться и вызвать пожар или привести к поражению электрическим током.
  - Не тяните или изгибайте слишком сильно шнур питания. Не скручивайте, не делайте узел на шнуре питания. Не подвешивайте шнур питания на металлическом предмете, не кладите на него тяжелые предметы, не вставляйте шнур питания между предметами, не вжимайте его в пространство за прибором.
  - При перемещении холодильника будьте внимательны, чтобы не задеть или повредить шнур питания.
  - Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
  - Не используйте шнур питания со следами повреждения по всей длине или по краям.
  - Если шнур питания поврежден, он должен быть немедленно заменен изготовителем или его агентом по обслуживанию.
  - Не изгибайте слишком сильно

- шнур питания, не кладите на него тяжелые предметы.
- При перемещении холодильника будьте внимательны, чтобы не задеть или повредить шнур питания.
  - Это создает опасность возникновения пожара.
  - Избегайте слишком близкого расположения шнура питания к задней стенке холодильника, следите за тем, чтобы он не был поврежден стенкой.
  - Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
  - Существует риск смерти от удушья, если дети поместят туда свою голову.
  - Прибор нужно расположить так, чтобы была доступна вилка питания.
  - Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару из-за утечки тока.
  - Не устанавливайте этот прибор вблизи нагревателя или горючего материала. Не устанавливайте этот прибор во влажном, замасленном или запыленном месте, в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды (дождевых капель).
  - Не устанавливайте этот прибор во влажном, замасленном или запыленном месте, в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды (дождевых капель).
- Не устанавливайте этот прибор в месте возможной утечки газа.
  - Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
  - Не ставьте на прибор предметы (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химические вещества, металлические предметы, и т.п.).
  - Это может привести к поражению электрическим током, пожару, проблемам с изделием, или травме.
  - Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим пропеллентом.
  - При установке устройства убедитесь, что кабель питания не зажат и не поврежден.
  - Не размещайте несколько сетевых фильтров или портативных источников питания позади устройства.



## **ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРИ УСТАНОВКЕ**

- Вентиляционное отверстие в корпусе прибора или монтажной конструкции должно быть свободным от препятствий.
- После установки прибора нужно подождать в течение 2 часов.
- Рекомендуется выполнять установку или любое обслуживание этого прибора

квалифицированным специалистом или обслуживающей компанией.

- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, взрыву, проблемам с изделием, или травме.



## **СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

- Не касайтесь влажными руками вилки питания.
  - Это может привести к поражению электрическим током.
- Не храните предметы на верху прибора.
  - При открытии или закрытии двери, предметы могут упасть и вызвать травму и /или материальный ущерб.
- Не ставьте на холодильник контейнеры с жидкостью.
  - При проливе существует риск пожара или поражения электрическим током.
- Убедитесь, что дети не играют вблизи холодильника.
- Будьте осторожны, чтобы пальцы не попали в места “защемления”: зазоры между дверями и шкафом малы. Будьте внимательны при открывании дверей, когда вблизи находятся дети.
- Не позволяйте детям висеть на двери.

В противном случае они могут получить серьезные травмы.

- Существует риск захвата ребенка. Не позволяйте детям проникать внутрь холодильника.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры или содержащимся в ней продуктам мокрыми руками.
  - Это может вызвать обморожение.
- Бутылки следует хранить плотно друг около друга, чтобы они не упали.
- Никогда не кладите пальцы или другие предметы в отверстие кулера.
  - Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.
- Не кладите руки, ноги или металлические предметы (например, палочки для еды) под низ или с обратной стороны холодильника.
  - Это может привести к поражению электрическим током или травме.
  - Острые края могут вызвать травму
- Не пользуйтесь и не размещайте вещества, чувствительные к температуре, такие как огнеопасные распылители, горючие предметы, сухой лед, лекарства или химические вещества вблизи холодильника или внутрь него. Не храните в холодильнике летучие или огнеопасные предметы либо вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, сжиженный газ и

- другие подобные продукты).
- Этот холодильник предназначен только для хранения пищи.
  - Это может привести к пожару или взрыву.
  - Это изделие предназначено только для хранения продуктов питания в бытовых условиях.
  - Не храните в холодильнике медицинские, химические или другие чувствительные к изменению температуры вещества.
  - Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
  - Не помещайте в холодильник/морозильную камеру и не пользуйтесь внутри него электрическими приборами, если они не относятся к типу, рекомендованному изготовителем.
  - Если вы почувствовали запах химикалий или дым, немедленно отсоедините вилку шнура питания от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - Не пытайтесь отремонтировать, разобрать или модифицировать прибор самостоятельно.
  - Не пользуйтесь предохранителем, отличным от стандартного (например, медным или стальным проводом).
  - Если необходим ремонт или переустановка прибора обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, проблемам с изделием, или травме.
  - При наличии пыли или воды в холодильнике, выньте вилку питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - В противном случае существует риск возгорания.
  - Если обнаружена утечка, в течение нескольких минут избегайте открытого пламени или потенциальных источников воспламенения и воздуха в помещении, где находится прибор.
  - Не используйте каких-либо механических устройств или способов для ускорения процесса размораживания, кроме устройств или способов, рекомендованных изготовителем.
  - Не допускайте повреждения контура охлаждения.
  - Выньте шнур питания из розетки перед заменой внутренних ламп холодильника.
  - В противном случае существует риск поражения электрическим током.
  - При затруднениях с заменой элементов освещения, обращайтесь к агентам по обслуживанию.
  - Если приборы оснащены светодиодной лампой, не разбирайте самостоятельно крышку



- лампы и светодиодную лампу.
- Обратитесь к своим агентам по обслуживанию.
  - Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или агентом по обслуживанию.
  - Не распыляйте летучий материал, например, инсектицид, на поверхность прибора.
  - Это не только представляет вред для человека, но может привести к поражению электрическим током, пожару или проблемам с изделием.
  - Не пользуйтесь в холодильнике феном.
  - Не кладите в холодильник зажженную свечу для удаления неприятных запахов.
  - Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
  - Заполняйте водяной бачок, поддон для льда и водяные кубики только питьевой водой.



## **ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

- При наличии воды в холодильнике, выньте вилку питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Вытрите влагу внутри прибора и оставьте двери открытыми.
- В противном случае может

образоваться неприятный запах и плесень.

- После установки прибора нужно подождать в течение 2 часов.
- Чтобы обеспечить оптимальную работу прибора, выполните следующие инструкции:
  - Не кладите продукты питания слишком близко к вентиляционным отверстиям в задней стороне прибора, поскольку это может помешать свободной циркуляции воздуха в морозильной камере.
  - Перед тем как положить продукты в морозильную камеру, плотно упаковывайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
  - Не кладите новый продукт питания для заморозки рядом с уже замороженным продуктом.
  - Не кладите газированные или шипучие напитки в морозильную камеру. Не кладите в морозильную камеру бутылки или стеклянные емкости.
  - При замораживании содержимого стекло может лопнуть, а осколки причинить травму.
  - Соблюдайте максимальные даты хранения и сроки годности для замороженных продуктов.
  - Если вы планируете отсутствовать менее трех недель, нет необходимости отсоединять холодильник от питания. Однако если вы планируете отсутствовать дольше,

необходимо извлечь все продукты из холодильника

Отключите холодильник, очистите его, промойте и высушите.

- Не подвергайте стеклянные поверхности сильным ударам и не прилагайте к ним чрезмерную силу.
- Разбитое стекло может причинить травму и (или) материальный ущерб.
- Не храните растительное масло в дверных лотках холодильника. Масло может загустеть, приобрести неприятный вкус и стать непригодным для использования. Кроме того, открытая емкость может протечь, а вытекшее масло может привести к растрескиванию дверного лотка. После вскрытия емкость с маслом лучше хранить в прохладном темном месте, например, в кухонном шкафу или кладовой.
- Примеры растительного масла: оливковое масло, кукурузное масло, масло из виноградных косточек и т. д.



## **ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРИ ЧИСТКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА**

- Регулярно удаляйте любые инородные предметы, например, пыль или воду, с клемм вилки питания и точек контакта, пользуясь сухой тканью.
- Выньте вилку питания из розетки

и очистите ее сухой тканью.

- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Перед очисткой или обслуживанием отключите прибор от источника питания.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не очищайте прибор непосредственным распылением воды на него. Для очистки прибора не пользуйтесь бензолом, растворителем или спиртом.
- Это может привести к изменению цвета, деформации, повреждению, поражению электрическим током или пожару.
- Не распыляйте воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- Существует риск взрыва или пожара.
- Для чистки холодильника используйте чистую губку или мягкую ткань, а также мягкое моющее средство, разбавленное в теплой воде.
- Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как спреи для мойки окон, чистящие составы, легковоспламеняющиеся жидкости, соляную кислоту, чистящие воски, концентрированные моющие средства, отбеливатели или чистящие средства, содержащие нефтепродукты, на наружных

поверхностях (дверях и корпусе), пластиковых элементах, дверной и внутренней облицовке и уплотнениях.

- Они могут поцарапать или повредить материал.
- Не мойте холодные стеклянные полки или поверхности теплой водой. Стеклянные полки и поверхности могут лопнуть под воздействием внезапных перепадов температуры или ударов, таких как резкие толчки или падение.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- При отсутствии электропитания обратитесь в местное отделение электрической компании и узнайте, как долго это будет продолжаться.
- Большинство случаев прекращения подачи электроэнергии длится не более одного - двух часов, и не влияет отрицательно на температуру внутри холодильника. Тем не менее, во время выключения питания старайтесь открывать двери как можно реже.
- Если отсутствие электропитания длится более 24 часов, выньте все замороженные продукты питания.
- Если в комплект холодильника входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте, подальше от самого прибора.
- При установке в помещении, температура которого выходит за рамки минимального указанного значения температуры прибора, он может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильной камере).
- Не храните продукт питания, который легко портится при низкой температуре, например, бананы, дыни.
- Ваш прибор является ненамораживающим, что означает отсутствие потребности в ручной разморозке, которая выполняется автоматически.
- Повышение температуры в процессе разморозки соответствует требованиям стандарта ISO. Однако если Вы хотите предотвратить слишком сильное повышение температуры замороженного продукта питания при разморозке прибора, заверните замороженный продукт в несколько слоев в бумагу.
- Не замораживайте повторно замороженные продукты, которые полностью растаяли. Любое повышение температуры замороженного продукта питания при разморозке может сократить его срок хранения.
- Данный прибор содержит фторсодержащие парниковые газы, отвечающие требованиям

Киотского протокола.

### **Советы по экономии энергии**

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загромождайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель 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. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Для наиболее эффективного использования энергии, пожалуйста, сохраняйте все внутренние элементы, такие как корзины, ящики, полки на своем месте, как поставляется производителем.

### **Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как**

- кухонные помещения в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
- усадьбы и номера в гостиницах, мотелях и на других жилых объектах;
- спальни и места для завтрака;
- кейтеринг и аналогичные области применения, не связанные с розничной торговлей

# Установка холодильника

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, что вы останетесь довольны множеством современных функций и особенностей данного прибора. Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, что вы останетесь довольны множеством современных функций и особенностей данного прибора.

- Перед использованием, этот холодильник должен быть правильно установлен и расположен в соответствии с руководством.
- Используйте данный прибор по назначению, описанному в данном руководстве.
- Любой ремонт данного холодильника должен выполняться квалифицированными специалистами.
- Утилизируйте упаковочный материал для этого изделия экологически чистым образом.

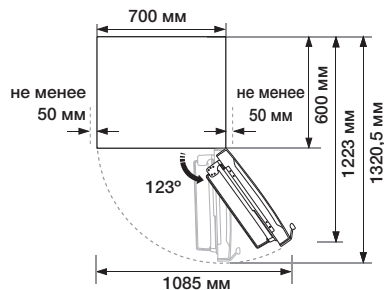
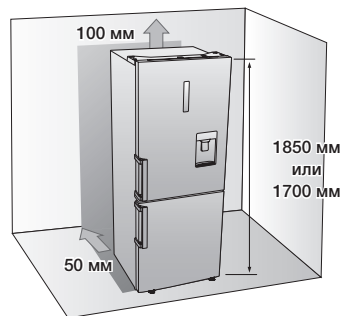


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Выньте шнур питания из розетки перед заменой внутренних ламп холодильника.
- В противном случае существует риск поражения электрическим током.

## Выбор наилучшего местоположения для холодильника

- Установите холодильник вне зоны действия прямых солнечных лучей.
- Установите холодильник на ровной (или почти ровной) поверхности.
- Обеспечьте достаточно пространства для дверцы холодильника.
- Обеспечьте достаточно места для установки холодильника на плоской поверхности.
- Если холодильник не будет установлен ровно на горизонтальной поверхности, то внутренняя система охлаждения не будет правильно работать.
- Общая площадь, требуемая при использовании. Для получения дополнительных сведений по размещению холодильника см. рисунок с размерами ниже.



- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в помещении, где температура будет опускаться ниже 10 °C.
- Необходимо обеспечить возможность свободного перемещения прибора в случае технического или сервисного обслуживания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время установки, обслуживания или чистки сзади холодильника, по окончании работ тяните холодильник на себя и толкайте обратно только по прямой линии. Убедитесь также, что пол выдерживает полностью нагруженный холодильник. В противном случае он может повредить пол.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Привяжите лишнюю длину шнура питания к задней стороне холодильника, чтобы шнур не касался пола и не повредился роликами при перемещении.

УСТАНОВКА

## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

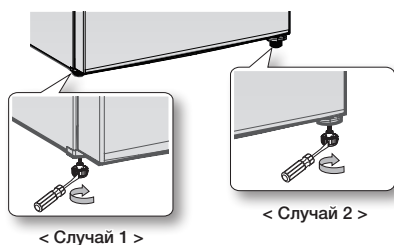
Если передняя часть прибора слегка выше задней части, то дверь можно более легко открывать и закрывать.

Случай 1) Прибор наклонен влево.

Поворачивайте левую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока прибор не выровняется.

Случай 2) Прибор наклонен вправо.

Поворачивайте правую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока прибор не выровняется.



## УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

После того как холодильник установлен, вы можете настроить его и насладиться полной функциональностью прибора.

Чтобы настроить функции холодильника, необходимо выполнить следующие шаги.

В случае некорректной работы прибора проверьте источник питания и электричества или обратитесь к разделу устранения неисправностей в конце данного руководства.

При возникновении дополнительных вопросов обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.

1. Установите холодильник в подходящем помещении, обеспечив достаточное свободное место между прибором и стеной. См. инструкции по установке в данном руководстве.  
См. инструкции по установке в данном руководстве.
2. После включения питания холодильника убедитесь, что при открытии дверцы срабатывает внутреннее освещение.
3. Установите регулятор температуры на минимальное значение и подождите один час.  
Морозильная камера должна немного охладиться, а мотор заработать стабильно.
4. После включения питания холодильнику потребуется несколько часов, чтобы установить соответствующий уровень температуры.  
После того как такой уровень будет установлен, в холодильнике можно размещать продукты и напитки.

## ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

Перед тем, как изменить сторону установки двери холодильника, выньте вилку питания холодильника. Компания Samsung рекомендует, чтобы изменение стороны открытия дверей выполнялось только сервисной организацией, авторизованной Samsung. Данная операция выполняется на платной основе и за счет клиентов.



Любой ущерб, причиненный при попытке изменить сторону открытия дверей, не покрывается гарантией производителя прибора.

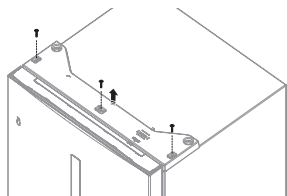
Любые затребованные ремонты по этой причине будут выполняться на платной основе за счет клиентов.

1. Перед тем, как изменить сторону открытия дверей холодильника убедитесь, что холодильник отключен от основного источника электроэнергии и все продукты питания убраны изнутри прибора.
2. Если клиент чувствует, что не сможет выполнить инструкции руководства пользователя, то нужно обратиться к квалифицированному специалисту Samsung, чтобы выполнить такое изменение.
3. Не подключайте к питанию холодильник сразу после изменения положения двери, подождите не меньше одного часа.

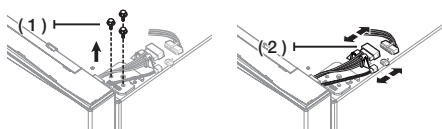
## Требуемые инструменты

Не поставляются		
		
Крестообразная отвертка (+)	Отвертка для плоских головок (-)	Торцовый ключ на 10 мм (для болтов)
Не поставляются		Дополнительная часть
		
Гаечный ключ на 11 мм (для оси петли)	Торцовый ключ на 3/16" (для средней петли)	Накладка на верхнюю левую петлю (под верхней накладкой)

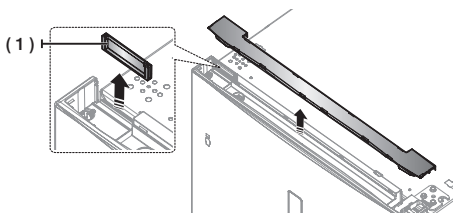
1. Снимите накладку на петли и отсоедините датчик от наклейки на правую петлю.



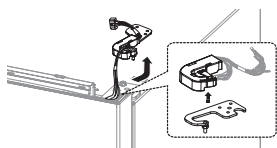
2. Выкрутите болты ( 1 ) и отсоедините провод ( 2 ).



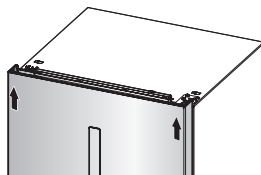
3. Снимите заглушку двери ( 1 ).



4. Снимите петлю и отсоедините от нее корпус. Выньте провода из корпуса петли (только для модели с дверным дисплеем).

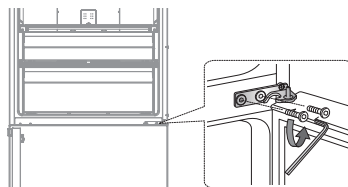


5. Снимите дверь холодильной камеры со средней петли, аккуратно подняв дверь вертикально вверх.

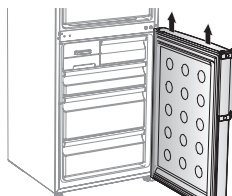


**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Дверь тяжелая, поэтому будьте внимательны, чтобы не получить травму при снятии двери.

6. Разберите среднюю петлю.



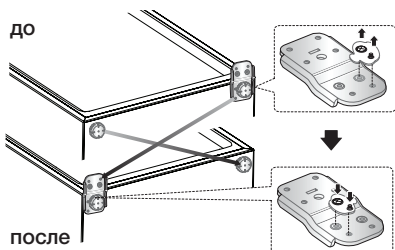
7. Снимите дверь морозильной камеры с нижней петли, аккуратно подняв дверь вертикально вверх.



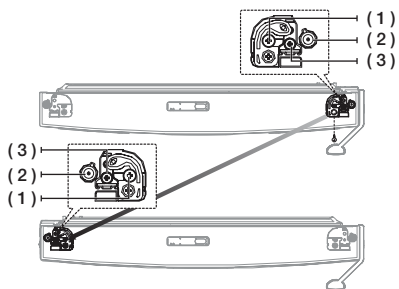
**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Дверь тяжелая, поэтому будьте внимательны, чтобы не получить травму при снятии двери.



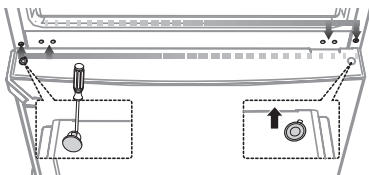
8. Осторожно положите холодильник на пол. Поменяйте местами нижнюю петлю и ножку.




9. Выкрутите винт справа в нижней части двери холодильной и морозильной камер. Переставьте ограничитель открывания двери (1), втулку (2) и скобу (3) справа налево.

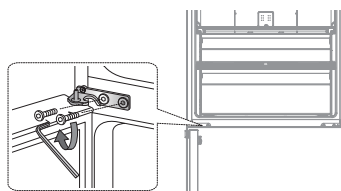


10. Поменяйте положение заглушки и винтов крышки.

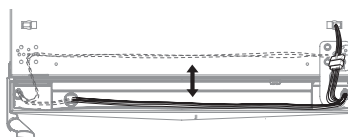


 Будьте осторожны, чтобы не пораниться во время работы.

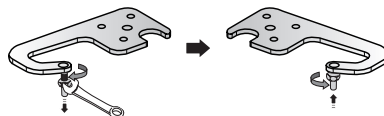
11. Осторожно установите на место дверь морозильной камеры. Соберите среднюю петлю.



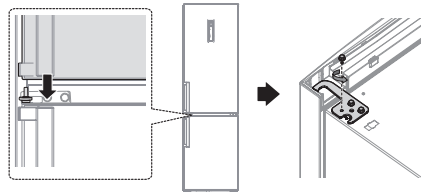
12. Измените направление прокладки провода на противоположное на двери холодильника (только для модели с дверным дисплеем).



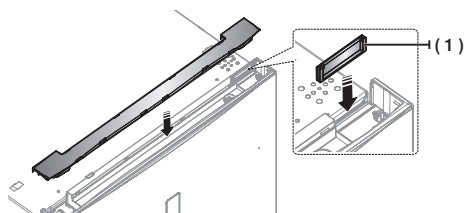
13. Используйте гаечный ключ на 11 мм для отделения оси верхней петли. Переверните верхнюю петлю и снова закрепите ось верхней петли.



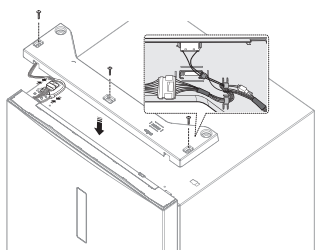
14. Аккуратно поставьте обратно дверь холодильника и соберите петлю.



15. Измените направление прокладки провода на противоположное и установите заглушку двери.



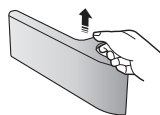
16. Подсоедините провода (только для модели с дверным дисплеем) и установите накладку на петли.



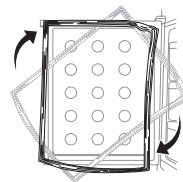
17. Переставьте ручки слева направо.



- При отсоединении крышки ручки осторожно откройте ее обеими руками и извлеките (только для модели с ручками Ez)
- В противном случае существует риск повреждения.



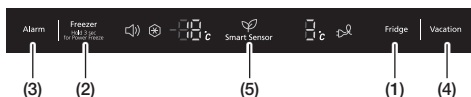
18. Отсоедините уплотнения дверей холодильника и морозильной камеры, затем прикрепите их после поворота на 180°.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

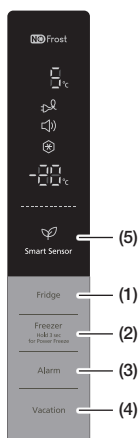
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

### ТИП А



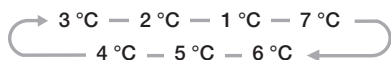
Каждый раз при нажатии кнопки звучит короткий звуковой сигнал.

### ТИП В



### (1) Холодильная камера

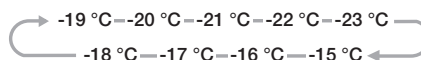
Нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), чтобы установить желаемую температуру холодильной камеры в диапазоне от 1 °C до 7 °C. Значение температуры по умолчанию установлено на 3 °C. При каждом нажатии кнопки Fridge температура будет изменяться в следующем порядке, а индикатор температуры будет отображать желаемую температуру.



### (2) Морозильная камера

Нажмите кнопку Freezer (Морозильная камера), чтобы установить желаемую температуру морозильной камеры в диапазоне от -15 °C до -23 °C.

Значение температуры по умолчанию установлено на -19 °C. При каждом нажатии кнопки Freezer температура будет изменяться в следующем порядке, а индикатор температуры будет отображать желаемую температуру.



Индикатор температуры холодильной или морозильной камеры будет мигать при резком повышении температуры в холодильной или морозильной камере по причине хранения теплой пищи или частого открывания двери. Индикатор температуры холодильной или морозильной камеры перестанет мигать, когда температура в холодильной или морозильной камере вернется к норме. Если индикатор температуры не перестает мигать в течение нескольких часов, обратитесь в свой сервисный центр.

Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию Power Freeze (Быстрая заморозка). Загорается индикатор Power Freeze (⊕), а холодильник ускоряет время, необходимое для замораживания продуктов в морозильной камере.

Данная функция будет активирована на 50 часов, а индикатор морозильной камеры будет отображать -23 °C. Эта функция отключается автоматически.

Когда процесс Power Freeze закончен, индикатор Power Freeze отключается, и морозильная камера переключается обратно на предыдущую установку температуры. При использовании этой функции, потребление энергии повышается.


Чтобы отключить данную функцию, нажмите и удерживайте кнопку Freezer в течение 3 секунд.




Если нужно заморозить большое количество пищевых продуктов, активируйте функцию Power Freeze (Быстрая заморозка) за 20 часов до этого.

### (3) Звуковой сигнал

Нажмите данную кнопку для активации функции Alarm (Звуковой сигнал).


Загорается индикатор функции звукового сигнала (  ), и холодильник предупредит вас посредством звукового сигнала, если дверь холодильника будет открыта дольше 2 минут. Чтобы отключить функцию звукового сигнала, нажмите на данную кнопку.

### (4) Функция «Отпуск»

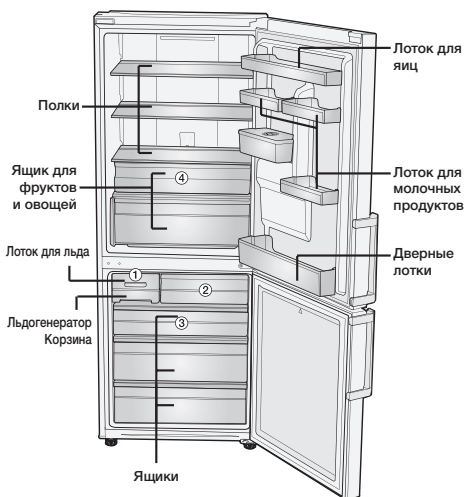
Нажмите кнопку Vacation (Отпуск) для активации функции Vacation (Отпуск). Загорается индикатор Vacation (  ), а холодильник устанавливается на температуру 15 °С, чтобы минимизировать потребление энергии, когда вы отправляетесь в длительный отпуск или деловую поездку, и нет необходимости использовать холодильник. Когда активирована функция Vacation, морозильная камера остается включенной. Функция Vacation будет автоматически деактивирована, если вы регулируете температуру холодильника при включенной функции Vacation.

Не забудьте вынуть продукты из холодильника перед использованием функции Vacation.

### (5) Интеллектуальный датчик

Данный значок (  ) загорается при включении холодильника в режиме оптимизированной энергоэффективности (Только для моделей ТИПА В).

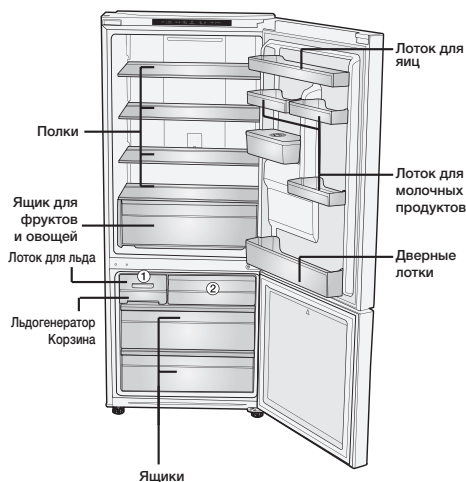
Этот режим позволяет автоматически поддерживать свежесть продуктов без дополнительных средств управления, используя разные датчики определения внутренней и внешней температуры для обеспечения минимального энергопотребления.



RL43\*, (H: 1850 мм)



- Чтобы добиться наилучшей энергоэффективности этого изделия, оставляйте все полки, ящички и корзины в своем исходном положении, как показано на рисунке выше.
- Некоторые элементы, например емкость для воды и отделение Fresh Room (4) могут отличаться или отсутствовать в зависимости от модели.
- Фрукты или овощи можно замораживать в отделении Fresh Room. (Дополнительно)



RL40\*, (H: 1700 мм)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



Чтобы освободить больше места в морозильной камере, вы можете вынуть льдогенератор ( 1 ), мини-ящик ( 2 ) и верхний ящик ( 3 ) (только в модели RL43), а затем установить дополнительную полку (предлагается в порядке опции) непосредственно над нижним ящиком.

Это не повлияет на температурные и механические характеристики прибора. Указанный объем хранения в морозильной камере соответствует объему при этих вынутых элементах.



## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

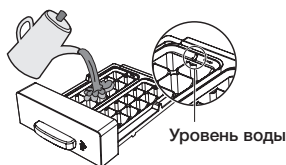
### ПОВОРОТНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

- Приготовление кубиков льда

Извлеките лоток для льда, потянув его на себя. Заполните его водой до отметки максимального уровня, указанного на задней стороне лотка.

Осторожно, чтобы не пролить воду, задвиньте лоток обратно в держатель.

Подождите, пока образуется лед.



- Извлечение кубиков льда

Убедитесь, что под лотком находится корзина. Если нет, установите ее.

Поворачивайте одну из ручек по часовой стрелке до тех пор, пока лоток не начнет поворачиваться.

**Результат:** кубики льда упадут в корзину. Если необходимо, повторите процедуру для второй половины лотка. Чтобы извлечь корзину для льда, выполните следующие действия.

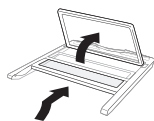
- Приподнимите ее
- Потяните на себя



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКЛАДНОЙ ПОЛКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Вы можете сложить складную полку, если вам нужно разместить более высокие контейнеры или продукты на расположенной под ней полке.

1. Приподнимите полку и сдвиньте ее внутрь.
2. Поднимите полку в сложенном положении по направлению к задней стенке.
3. Для использования полностью разложенной полки выполните процедуру в обратном порядке.



Полка может выпасть, поэтому при использовании или очистке обращайтесь с ней осторожно. При складывании складной полки оставляйте достаточно места для ее подъема.



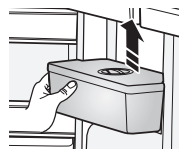
Не поднимайте заднюю часть полки.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА ДЛЯ ВОДЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

С помощью кулера можно получать охлажденную воду без необходимости открывать дверцу холодильника.

- Приподнимите и вытащите емкость для воды.
  - Возьмитесь за края емкости для воды, чтобы приподнять ее.
  - Перед первым использованием емкости для воды ее необходимо промыть.



Чтобы обеспечить больше места, слейте воду из емкости для воды, полностью снимите крышку, поставьте емкость обратно на место и пользуйтесь ей для хранения продуктов.

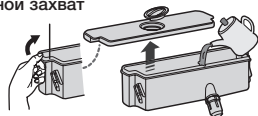
Что касается использования кулера для воды, в емкости для воды может находиться только вода.

- Заполните емкость водой, прочно установив ее на ровной поверхности и обеспечив место для слива лишней воды.
  - Емкость для воды рассчитана на 2,4 л. Если воды в емкости больше этого значения, при закрытии крышки лишняя вода может вылиться.
  - Пока емкость для воды находится в холодильнике, заполнять ее нельзя.
- Способ 1.
  - Заполните воду, подняв круглую крышку в направлении стрелки, указывающей открытие.

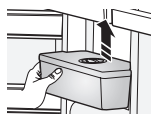


- Способ 2.
- Заполните воду, подняв и держа большую крышку.

Ручной захват



- Закройте дверь холодильника после установки емкости для воды.
- Проверьте, чтобы краник кулера находился снаружи после закрытия двери.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Надежно закрепите емкость для воды к двери холодильника.

В противном случае емкость может неправильно работать.

Не пользуйтесь холодильником без емкости для воды. В противном случае это может отрицательно повлиять на эффективность работы.

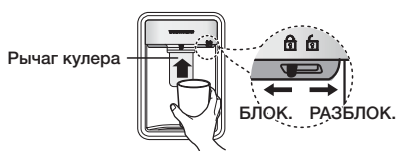
- Поместите стакан под выпуском воды и нажмите слегка стаканом на рычаг диспенсера. Стакан должен находиться на одной линии с кулером, чтобы вода не пролилась из стакана.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь, что блокирующее устройство установлено в положение «разблокировать».

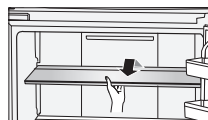
Вода может подаваться только при такой установке.



## СНЯТИЕ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ

### Полки

Аккуратно приподнимайте полку двумя руками и потяните ее на себя (стеклянную полку/складную полку)



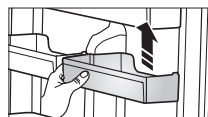
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не устанавливайте полки нижней стороной вверх или задом наперед.

В противном случае существует риск падения.

### Защитные элементы двери

Крепко захватите защитные элементы двери двумя руками, аккуратно приподнимите и снимите их.



### Емкость для воды

Чтобы снять емкость для воды, крепко захватите емкость двумя руками, приподнимите и потяните ее аккуратно на себя.

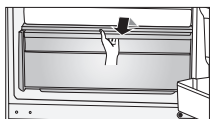


В зависимости от модели, емкость для воды может отсутствовать.

## Ящики

Полностью вытяните ящик, затем слегка приподнимите его и извлеките.

- Если ящик застревает в двери, то сначала снимите полки.



## Морозильное отделение на направляющих (дополнительно)

Приподнимите ящик на направляющих до высвобождения из фиксатора, а затем вытяните ящик.

- При установке морозильного отделения на место пододвиньте направляющие, а затем установите ящик в исходное положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не прикасайтесь к стальной направляющей в морозильной камере мокрыми руками.
  - Это может вызвать обморожение.
- Соблюдайте осторожность, когда прикасаетесь к стальной направляющей.
  - Можно нанести себе травму.

## ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для очистки не пользуйтесь бензолом, растворителем или Clogox™. Они могут повредить поверхность прибора и создать опасность пожара.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не распыляйте воду на холодильник, когда он подключен к электрической сети, поскольку это может привести к поражению электрическим током. Не чистите холодильник бензолом, растворителем или моющим средством для автомобилей, поскольку они могут создать опасность пожара.

## ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Если светодиодная лампа внутри или снаружи не горит, не снимайте самостоятельно крышку лампы и саму лампу.



Обратитесь к своим агентам по обслуживанию.



# Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
<b>Прибор совсем не работает или температура слишком высокая.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, чтобы был правильно подключен шнур питания.</li> <li>• Правильно ли установлен регулятор температуры на передней панели?</li> <li>• Падают ли на прибор солнечные лучи или имеются ли поблизости какие-либо источники тепла?</li> <li>• Близко ли от стены находится задняя сторона прибора?</li> </ul>
<b>Продукты в холодильнике заморожены.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлен ли регулятор температуры на передней панели на самую низкую температуру?</li> <li>• Не слишком ли низкая температура окружающей среды?</li> </ul>
<b>Слышны непривычные шумы.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, чтобы прибор был установлен на устойчивом, ровном полу.</li> <li>• Близко ли от стены находится задняя сторона прибора?</li> <li>• Не упали ли посторонние предметы за или под прибор?</li> <li>• Исходит ли шум прибора из компрессора?</li> <li>• Тикающий звук возникает при сжатии или растяжении различных аксессуаров.</li> </ul>
<b>Передние углы и боковые поверхности прибора теплые; начинает образовываться конденсация.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В передних углах прибора установлены теплоустойчивые трубы, предотвращающие образование конденсации. При повышении температуры окружающей среды это не всегда может быть эффективным. В то же время это не является отклонением от нормы.</li> <li>• В очень влажную погоду, на внешней поверхности прибора может образоваться конденсация, когда влага в воздухе соприкасается с холодной поверхностью прибора.</li> </ul>
<b>Можно слышать бульканье жидкости в приборе.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это хладагент, выполняющий охлаждение внутри прибора.</li> </ul>
<b>Внутри прибора неприятный запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть ли испорченные продукты внутри холодильника?</li> <li>• Убедитесь, что продукты питания, имеющие острый запах (например, рыба), герметично завернуты.</li> <li>• Периодически очищайте холодильник и выбрасывайте любые испорченные или подозрительные продукты.</li> </ul>
<b>На стенках прибора слой инея.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не заблокированы ли вентиляционные отверстия продуктами, хранящимися внутри холодильника?</li> <li>• Разложите продукты так, чтобы обеспечить максимальную вентиляцию.</li> <li>• Полностью ли закрыта дверь?</li> </ul>
<b>На внутренней стенке прибора и вокруг овощей образуется конденсация.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты с высоким содержанием воды хранятся открытыми с высоким уровнем влажности, или дверь осталась открытой в течение длительного времени.</li> <li>• Храните продукты с крышкой или в герметичных контейнерах.</li> </ul>

## Температурные границы окружающей среды

Данный холодильник/морозильная камера предназначены для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его/ее температурному классу, указанному на заводской табличке.

Класс	Символ	Температура окружающего воздуха (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расширенный Умеренный	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



На внутреннюю температуру могут влиять такие факторы, как место расположения холодильной/морозильной камеры, температура окружающей среды и частота открывания двери. Отрегулируйте температуру так, чтобы компенсировать эти факторы.

### Правильная утилизация изделия

#### (Использованное электрическое и электронное оборудование)

#### Русский



*( 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.

## 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
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>



# Frigider manualul utilizatorului

imaginează-ți posibilitățile

Vă mulțumim că ați cumpărat acest produs Samsung.

Aparat de sine stătător

**SAMSUNG**

# Cuprins

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA .....	2
REGLAREA FRIGIDERULUI DVS. ....	15
UTILIZAREA FRIGIDERULUI .....	21
DEPANAREA .....	27

## Informații privind siguranța

### INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

- Înainte de a folosi noul frigider Samsung, citiți cu atenție acest manual pentru a vă asigura că știți să utilizați în siguranță și eficient caracteristicile și funcțiile pe care noul dvs. aparat le oferă.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau celor care nu au experiență și cunoștințe, decât dacă sunt supravegheate sau instruite în privința folosirii aparatului de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Acest aparat poate fi folosit de copii de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate

ori instruite în ceea ce privește utilizarea aparatului într-o manieră sigură și înțeleg pericolele implicate.

Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea care cad în sarcina utilizatorului nu vor fi efectuate de copii nesupravegheați.

Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce frigiderele.

- Avertismentele și instrucțiunile importante privind siguranța din acest manual nu acoperă toate condițiile și situațiile ce pot apărea.

Este răspunderea dvs. să dați dovadă de bun simț, precauție și atenție când instalați, întrețineți și operați aparatul.

- Deoarece aceste instrucțiuni de exploatare se referă la diferite modele, caracteristicile

frigiderului dvs. pot diferi ușor de cele descrise în acest manual și este posibil ca nu toate semnele de avertizare să fie aplicabile. Dacă aveți întrebări sau nelămuriri, contactați cel mai apropiat centru de service ori găsiți asistență și informații online la adresa [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

- Ca agent frigorific se folosește R-600a sau R-134a. Controlați eticheta compresorului din spatele aparatului sau plăcuța de caracteristici din interiorul frigiderului pentru a vedea ce agent frigorific este folosit pentru frigiderul dvs. Când acest produs conține un gaz inflamabil (agentul frigorific R-600a), luați legătura cu autoritățile locale în privința eliminării în condiții de siguranță a acestui produs.
- Pentru a evita formarea unui amestec inflamabil gaz-aer dacă survine o scurgere în circuitul de răcire, dimensiunea încăperii în care poate fi amplasat aparatul depinde de cantitatea de agent frigorific utilizat.
- Nu porniți niciodată un aparat care prezintă semne de deteriorare. În caz de dubii, consultați distribuitorul. Încăperea trebuie să aibă câte  $1 \text{ m}^3$  pentru fiecare 8 g de agent

frigorific R-600a din interiorul aparatului.

Cantitatea de agent frigorific din aparatul dvs. este precizată pe plăcuța de identificare din interiorul acestuia.

- Agentul frigorific scurs din conducte se poate aprinde sau poate cauza vătămarea ochilor. Când există scurgeri de agent frigorific din conductă, evitați focul deschis, îndepărtați orice obiect inflamabil și ventilați imediat încăperea.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la incendii sau explozii.
- Efectuarea de operațiuni de service la acest aparat este periculoasă pentru orice persoană care nu este agent de service autorizat.
- Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați următoarele instrucțiuni:
  - Deschiderea ușii pentru perioade lungi poate provoca o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.
  - Curățați cu regularitate suprafețele care pot intra în contact cu alimentele și sistemele de drenare accesibile.
  - Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost utilizate timp de 48 ore; spălați sistemul de apă

conectat la o alimentare cu apă dacă nu a fost extrasă apă timp de 5 zile.

- Depozitați carnea crudă și peștele în recipiente adecvate în frigider, astfel încât să nu intre în contact cu sau să se scurgă pe alte alimente.
- Compartimentele cu două stele pentru alimente congelate sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor precongelate, depozitarea sau fabricarea înghețatei și pentru a face cuburi de gheață.
- Compartimentele de una, două și trei stele nu sunt potrivite pentru înghețarea alimentelor proaspete.
- Dacă aparatul frigorific este lăsat gol timp îndelungat, opriți-l, dezghețați-l, curățați-l, uscați-l și lăsați ușa deschisă pentru a împiedica dezvoltarea mușgaiului în interiorul lui.



**Avertizare; Risc de incendiu/ materiale inflamabile**

## SIMBOLURI DE ATENȚIONARE/ AVERTIZARE UTILIZATE

	Indică existența unui pericol de deces sau de accidentare gravă.
	Indică existența unui risc de accidentare sau de pagube materiale.
	Indică ceva ce NU trebuie să faceți.
	Indică ceva ce NU trebuie să demontați.
	Indică ceva ce NU trebuie să atingeți.
	Indică o instrucțiune care trebuie respectată.
	Indică necesitatea de a scoate ștecherul de alimentare din priză.
	Indică necesitatea legării la pământ pentru evitarea electrocutării.
	Se recomandă ca acest simbol să fie gestionat de personalul de service.
	Notă.

**Aceste semne de avertizare sunt prezente pentru a preveni accidentarea dvs. și a altora. Vă rugăm să le urmați cu strictețe. După citirea acestei secțiuni, păstrați-o într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.**



## **SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND ELIMINAREA**

- ★ • Când eliminați acest frigider sau alte frigidere, scoateți ușa/garniturile ușii, zăvorul ușii astfel încât copiii mici sau animalele să nu poată fi prinse în interior. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. Dacă este prins în interior, copilul se poate răni și sufoca până la moarte.
- Nu lăsați materialele de ambalare la îndemâna copiilor, deoarece acestea pot fi periculoase pentru ei.
- Dacă un copil își pune pe cap o pungă, acesta se poate sufoca.
- Vă rugăm să eliminați într-un mod ecologic materialul de ambalare pentru acest produs.
- Lăsați rafturile la locurile lor astfel încât copiii să nu poată intra cu ușurință înăuntru.

Înainte de eliminare, asigurați-vă că niciuna dintre conductele din spatele aparatului nu este deteriorată.

- Ca agent frigorific se folosește R-600a sau R-134a. Controlați eticheta compresorului din spatele aparatului sau plăcuța de caracteristici din interiorul frigiderului pentru a vedea ce agent frigorific este folosit pentru frigiderul dvs. Când acest produs conține un gaz inflamabil (agentul frigorific R-600a), luați legătura cu autoritățile locale în privința eliminării în condiții de siguranță a acestui produs. Ca gaz de expandare pentru izolație este utilizat ciclopentanul. Gazele din materialul de izolație necesită un procedeu special de eliminare. Vă rugăm să contactați autoritățile locale în privința eliminării ecologice a acestui produs. Înainte de eliminare, asigurați-vă că niciuna dintre conductele din spatele aparatului nu este deteriorată. Conductele vor fi tăiate în aer liber.



## NUMAI PENTRU MODELELE CU AGENT FRIGORIFIC R-600A

- Acest aparat conține o cantitate mică de agent frigorific izobutan (R-600a), un gaz natural de mare compatibilitate cu mediul înconjurător, care este însă și inflamabil. Aveți grijă să nu deteriorați nicio piesă a circuitului frigorific în timpul transportului și instalării aparatului. Agentul frigorific scurs din conducte se poate aprinde sau poate cauza vătămarea ochilor. Când există scurgeri de agent frigorific din conductă, evitați focul deschis, îndepărtați orice obiect inflamabil și ventilați imediat încăperea.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la incendii sau explozii. Pentru a evita formarea unui amestec inflamabil gaz-aer dacă survine o scurgere în circuitul de răcire, dimensiunea încăperii în care poate fi amplasat aparatul depinde de cantitatea de agent frigorific utilizat. Nu porniți niciodată un aparat care prezintă semne de deteriorare. În caz de dubii, consultați distribuitorul. Încăperea trebuie să aibă câte 1 m<sup>3</sup> pentru fiecare 8 g de agent frigorific R-600a din interiorul aparatului. Cantitatea

de agent frigorific din aparatul dvs. este precizată pe plăcuța de identificare din interiorul acestuia.



## SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND INSTALAREA

- Acest frigider trebuie instalat și amplasat corespunzător, în conformitate cu manualul, înainte de a fi utilizat.
- Nu instalați frigiderul într-un loc umed sau într-unul în care ar putea veni în contact cu apa.
  - Izolația deteriorată a componentelor electrice poate cauza electrocutare sau incendiu.
- Nu amplasați frigiderul în bătaia soarelui sau expus căldurii provenite de la cuptoare, încălzitoare de încăpere sau alte aparate.
- Acest aparat trebuie legat la pământ în mod corespunzător. Nu împământați aparatul la o conductă de gaz, conductă din plastic pentru apă sau linie telefonică.
  - Frigiderul trebuie legat la pământ pentru a preveni electrocutarea cauzată de scurgerile de curent din frigider.
  - Aceasta poate produce



- electrocutare, incendiu, explozie sau defecțiuni ale produsului.
- Nu conectați niciodată un cordon de alimentare într-o priză care nu este corect împământată și asigurați-vă că este conformă cu codurile locale și naționale.
  - Introduceți cu fermitate ștecherul în priză de perete. Nu folosiți un ștecher deteriorat, un cordon de alimentare deteriorat sau o priză de perete slăbită.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendii.
  - Nu alimentați mai multe aparate de la aceeași priză multiplă. Frigiderul trebuie întotdeauna conectat la propria sa priză electrică, cu tensiunea nominală corespunzătoare celei de pe plăcuța cu caracteristici.
  - Acest lucru asigură cea mai bună performanță, prevenind totodată suprasolicitarea circuitelor electrice din locuință, ce ar putea cauza un pericol de incendiu datorită cablurilor supraîncălzite.
  - Dacă priză de perete este slăbită, nu introduceți ștecherul cablului de alimentare.
  - Există un risc de electrocutare sau de incendiu.
  - Conectați ștecherul în poziția corectă cu cordonul de alimentare lăsat în jos.
- Dacă veți conecta fișa de alimentare invers, conductorul poate fi retezat și poate provoca incendiu sau electrocutare.
  - Nu trageți și nu îndoiiți excesiv cordonul de alimentare. Nu răsuciți și nici nu înnodeați cordonul de alimentare. Nu atârnați cordonul de alimentare de un obiect metalic, nu așezați pe el niciun obiect greu, nu-l introduceți între obiecte și nici nu îl împingeți în spațiul din spatele aparatului.
  - Când mutați frigiderul, aveți grijă să nu prindeți sub el și să nu deteriorați cablul de alimentare.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendii.
  - Nu folosiți un cablu care prezintă crăpături sau urme de abraziune pe lungime sau la capete.
  - În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, solicitați imediat înlocuirea sa de către fabricant sau agentul său de service.
  - Nu îndoiiți excesiv cablul de alimentare și nu puneți pe el obiecte grele.
  - Când mutați frigiderul, aveți grijă să nu prindeți sub el și să nu deteriorați cablul de alimentare.
  - Aceasta prezintă pericol de incendiu.
  - Asigurați-vă că ștecherul nu este

- strivit sau deteriorat de către spatele frigiderului.
- Nu lăsați materialele ambalajului la îndemâna copiilor.
  - Există riscul de deces prin sufocare, în cazul în care copiii și le pun pe cap.
  - Acest aparat trebuie așezat astfel încât ștecherul să fie accesibil.
  - Nerespectarea acestei prevederi poate avea ca rezultat electrocutarea sau incendiul datorită pierderilor de curent electric.
  - Nu montați acest aparat lângă un radiator și nici lângă materiale inflamabile. Nu instalați acest aparat într-o locație umedă, cu ulei sau praf, ori într-una expusă influenței directe a razelor solare sau apei (picături de ploaie).
  - Nu instalați acest aparat într-o locație umedă, cu ulei sau praf, ori într-una expusă influenței directe a razelor solare sau apei (picături de ploaie).
  - Nu instalați acest aparat în locuri unde pot apărea scurgeri de gaze.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendii.
  - Nu staționați pe partea superioară a aparatului și nici nu așezați obiecte (cum ar fi rufe, lumânări/țigări aprinse,

farfurii, produse chimice, obiecte metalice etc.) pe aparat.

- Aceasta poate produce electrocutare, incendiu, defecțiuni ale produsului sau accidente.
- Nu păstrați în frigider substanțe explozive precum recipiente cu aerosoli care conțin un gaz propulsor inflamabil.
- La poziționarea aparatului, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- Nu amplasați prelungitoarele de priză multiple sau sursele de alimentare portabile din spatele aparatului.



## **SEMNE DE ATENȚIONARE PENTRU INSTALARE**

- Păstrați deschis orificiul de ventilație din incinta aparatului sau din structura de montaj.
- Lăsați aparatul nefolosit 2 ore după instalare.
- Este recomandat ca instalarea sau orice operație de service să fie efectuate de un tehnician calificat sau de către o firmă de service.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate produce electrocutare, incendiu, explozie,

defecțiuni ale produsului sau accidente.



## **SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND UTILIZAREA**

- Nu atingeți ștecherul de alimentare cu mâinile ude.
    - Acest lucru poate provoca electrocutarea.
  - Nu depozitați obiecte pe aparat.
    - Când deschideți sau închideți ușa, obiectele pot cădea cauzând accidentări și/sau pagube materiale.
  - Nu puneți recipiente pline cu apă pe frigider.
    - În cazul vărsării, există un risc de incendiu sau electrocutare.
  - Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
  - Nu vă apropiați degetele de zonele în care acestea pot fi „ciupite”; spațiile dintre uși și corpul frigiderului sunt inevitabil mici. Aveți grijă când deschideți ușa și în zonă se află copii.
  - Nu lăsați copiii să se agațe de ușa aparatului.
    - În caz contrar, se pot produce accidentări grave.
  - Există riscul blocării copiilor în interior.
    - Nu lăsați copiii să intre în interiorul frigiderului.
- Nu atingeți cu mâinile ude pereții interiori ai congelatorului sau produsele stocate în congelator.
    - Aceasta poate cauza degerături.
  - Sticlele trebuie depozitate în pozițiile speciale din frigider, pentru a nu cădea în afară.
  - Nu introduceți niciodată degetele sau obiecte în orificiul dozatorului.
    - Acest lucru poate cauza accidentări sau pagube materiale.
  - Nu introduceți mâinile, picioarele sau obiecte metalice (cum ar fi tije etc.) în partea inferioară sau cea posterioară a frigiderului.
    - Acest lucru poate provoca electrocutarea sau rănirea.
    - Muchiile ascuțite pot cauza accidentări.
  - Nu folosiți și nici nu amplasați lângă sau în interiorul frigiderului substanțe sensibile la temperatură, de exemplu spray-uri sau obiecte inflamabile, zăpadă carbonică, medicamente sau substanțe chimice.
    - Nu păstrați în frigider obiecte sau substanțe volatile ori inflamabile (benzen, diluant, gaz propan, alcool, eter, GPL etc.).
    - Acest frigider este destinat numai păstrării alimentelor.
    - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate provoca

incendii sau explozii.

- Acest produs este destinat numai păstrării alimentelor în mediul rezidențial.
- Nu depozitați în frigider produse farmaceutice, materiale științifice sau produse sensibile la temperatură.
- Produsele care necesită un control strict al temperaturii nu trebuie depozitate în frigider.
- Nu plasați și nu utilizați aparate electrice în interiorul frigiderului/ congelatorului decât dacă sunt de tipul recomandat de fabricant.
- Dacă simțiți miros de chimicale sau de fum, scoateți imediat ștecherul din priză și anunțați centrul de service local Samsung Electronics.
- Nu încercați să reparați, dezasamblați sau modificați de unul singur aparatul.
- Nu folosiți nicio altă siguranță (cum ar fi din cupru, sârmă de oțel etc.) decât cea standard.
- Când sunt necesare repararea sau reinstalarea aparatului, adresați-vă celui mai apropiat centru de service.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate produce electrocutare, incendii, defecțiuni ale produsului sau accidente.
- Dacă în frigider găsiți praf sau

apă, scoateți din priză ștecherul cordonului de alimentare și luați legătura cu centrul de service local Samsung Electronics.

- În caz contrar există un risc de incendiu.
- Dacă se detectează o scurgere de gaz, evitați orice foc deschis sau sursă potențială de aprindere și aerisiți încăperea în care se află aparatul timp de mai multe minute.
- Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de fabricant.
- Nu deteriorați circuitul frigorific.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de înlocuirea becurilor interioare ale frigiderului.
- În caz contrar, există riscul electrocutării.
- Dacă aveți dificultăți la înlocuirea becului, contactați agenții de service.
- Dacă produsul este echipat cu un led, nu demontați pe cont propriu capacul ledului și ledul.
- Vă rugăm să contactați agenții de service.
- Utilizați numai ledurile furnizate de fabricant sau agenții de service.
- Nu pulverizați material volatil, de exemplu insecticid, pe suprafața

- aparaturii.
- Pe lângă faptul că este dăunător pentru oameni, acest lucru poate produce electrocutare, incendii sau defecțiuni ale produsului.
  - Nu utilizați uscătorul de păr pentru a usca interiorul frigiderului.
  - Nu amplasați lumânări aprinse în frigider pentru a înlătura mirosurile neplăcute.
  - Acest lucru poate provoca electrocutare sau incendii.
  - Umpleți rezervorul de apă, tava pentru gheață, cuburile de apă numai cu apă potabilă.



## SEMNE DE ATENȚIONARE PRIVIND UTILIZAREA

- Când frigiderul se umezește, scoateți din priză ștecherul cordonului de alimentare și contactați centrul de service local Samsung Electronics.
- Ștergeți excesul de umezeală din interior și lăsați ușile deschise.
- În caz contrar, se pot produce mirosuri și mucegai.
- Lăsați aparatul nefolosit 2 ore după instalare.
- Pentru a obține cea mai bună performanță a produsului,
- Nu amplasați alimentele prea

aproape în fața orificiilor de ventilare din partea posterioară a aparatului deoarece aceasta ar putea împiedica circulația liberă a aerului în compartimentul congelatorului.

- Înveliți alimentele corespunzător sau introduceți-le în recipiente etanșe înainte de a le pune în frigider sau congelator.
- Nu puneți lângă alimentele deja congelate alimente proaspete ce urmează a fi congelate.

• Nu puneți băuturi carbonatate sau spumante în compartimentul congelatorului.

Nu puneți sticle sau recipiente din sticlă în congelator.

- Când conținutul îngheață, sticla se poate sparge, cauzând accidente.
- Respectați duratele maxime de păstrare și datele de expirare ale bunurilor congelate.
- Nu este necesar să scoateți frigiderul din priză dacă veți lipsi până la trei săptămâni. Dacă însă lipsiți mai mult de trei săptămâni, scoateți toate alimentele. Scoateți din priză cordonul de alimentare al frigiderului și curățați-l, spălați-l și uscați-l.
- Nu aplicați șocuri puternice sau forță excesivă pe suprafața geamului.

- Spargerea geamului poate duce la răni de persoane și/sau pagube materiale.
  - Nu păstrați uleiul vegetal în locașurile de pe ușa frigiderului. Uleiul se poate solidifica, făcându-l rău la gust și dificil de utilizat. În plus, recipientul deschis se poate scurge, iar uleiul scurs poate cauza fisurarea ușii locașului. După deschiderea unui recipient cu ulei, este cel mai bine să-l păstrați într-un loc răcoros și umbrit, cum ar fi un dulap sau o cămară.
  - Exemple de ulei vegetal: ulei de măsline, ulei de porumb, ulei de semințe de struguri etc.
- aparatul de la priza de perete.
  - Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la electrocutare sau incendiu.
  - Nu curățați aparatul prin pulverizarea apei direct pe acesta. Nu folosiți pentru curățare benzen, diluant sau alcool.
  - Acest lucru poate provoca decolorare, deformare, deteriorări, electrocutare sau incendii.
  - Nu pulverizați gaze inflamabile lângă frigider.
  - Există un risc de explozie sau incendiu.
  - Folosiți un burete curat sau o lavetă moale și un detergent ușor în apă caldă pentru a curăța frigiderul.
  - Nu folosiți produse de curățare abrazive sau dure, precum spray-uri pentru ferestre, demachiante, lichide inflamabile, acid muriatic, ceară de curățare, detergenți concentrați, înălbitori sau produse de curățare care conțin produse petroliere pe suprafețele exterioare (uși și corp), piesele din plastic, căptușeala ușii și cele interioare, precum și pe garnituri.
  - Acestea pot zgâria sau deteriora materialul.
  - Nu curățați rafturile sau capacele



## **SEMNE DE ATENȚIONARE PENTRU CURĂȚARE**

- Îndepărtați la intervale regulate toate substanțele străine, cum ar fi praful sau apa de pe bornele ștecherului și punctele de contact cu ajutorul unei lavete uscate.
- Deconectați ștecherul de la priză și curățați-l cu o lavetă uscată.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la electrocutare sau incendiu.
- Înainte de curățare sau de realizarea întreținerii, deconectați

din sticlă cu apă caldă atunci când sunt reci. Rafturile și capacele din sticlă se pot rupe dacă sunt expuse la schimbări bruște ale temperaturii sau la impacturi, cum ar fi lovirea ori căderea.

## **SUGESTII SUPLIMENTARE PENTRU O UTILIZARE CORESPUNZĂTOARE**

- În cazul unei întreruperi a alimentării cu curent electric, contactați oficiul local al companiei de electricitate și întrebați cât va dura întreruperea.
- Majoritatea penelor de curent, remediate într-o oră sau două, nu vor afecta temperaturile din frigider.  
Totuși, în timpul întreruperii curentului, trebuie să reduceți la minim numărul de deschideri ale ușii.
- Dacă însă pana de curent durează mai mult de 24 ore, scoateți toate alimentele congelate.
- Dacă frigiderul este prevăzut cu o cheie, cheile nu trebuie păstrate la îndemâna copiilor și nici în apropierea aparatului.
- Aparatul poate să nu funcționeze la capacitate (posibilitatea

dezghețării conținutului sau ridicarea temperaturii nepermis de mult în compartimentul alimentelor congelate) când este plasat un timp îndelungat sub limita minimă a domeniului de temperaturi pentru care este conceput.

- Nu depozitați alimente care se strică ușor la temperaturi joase, precum bananele și pepenii.
- Aparatul nu formează gheață pe interior (frost free), ceea ce înseamnă că nu este nevoie să-l dezghețați manual, această operațiune fiind efectuată automat.
- Creșterea temperaturii în timpul dezghețării se poate conforma cerinței ISO.  
Dar dacă doriți să preîntâmpinați o creștere nedorită a temperaturii alimentelor congelate în timp ce aparatul se dezgheată, înveliți alimentele congelate în mai multe straturi de hârtie de ziar.
- Nu recongelați alimentele care au fost decongelate complet. Orice creștere a temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării le poate scurta durata de păstrare.
- Conține gaze fluorurate, cu efect de seră, care fac obiectul Protocolului de la Kyoto.

## Sugestii pentru economisirea energiei

- Instalați aparatul într-o încăpere răcoroasă, uscată, cu ventilație adecvată.  
Asigurați-vă că nu este expus razelor soarelui și nu-l plasați niciodată lângă o sursă directă de căldură (de exemplu, un radiator).
- Nu blocați niciodată orificiile sau grilele de aerisire ale aparatului.
- Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le pune în aparat.
- Puneți în frigider alimentele congelate pentru a le dezgheța. Astfel puteți utiliza temperatura scăzută a produselor congelate pentru a răci alimentele din frigider.
- Nu lăsați deschisă prea mult timp ușa aparatului când introduceți sau scoateți alimentele.  
Cu cât țineți ușa deschisă mai puțin timp, cu atât mai puțină gheață se va forma în congelator.
- Curățați regulat partea din spate a frigiderului.  
Praful mărește consumul de energie.
- Nu setați o temperatură mai scăzută decât este necesar.
- Asigurați o aerisire suficientă la baza frigiderului și la peretele din

spate al acestuia.

Nu acoperiți orificiile de aerisire.

- La instalare, lăsați un spațiu gol la dreapta, la stânga, în spate și deasupra.  
Aceasta va ajuta la reducerea consumului de energie și la menținerea facturilor la sume mici.
- Pentru a obține o eficiență energetică maximă a acestui produs, lăsați toate rafturile, sertarele și coșurile în poziția stabilită de către fabricant.

## Frigiderul este conceput pentru a fi folosit în gospodării și în scopuri similare, precum:

- spații de servire a mesei pentru personal în magazine, birouri și alte medii profesionale;
- pensiuni și de către clienții din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
- spații de cazare cu servire a micului dejun;
- catering și alte scopuri non-retail similare.



# Reglarea frigiderului dvs.

## PREGĂTIREA PENTRU INSTALARE A FRIGIDERULUI

Felicitări pentru cumpărarea frigiderului dvs. Samsung.

Sperăm că vă veți bucura de caracteristicile de ultimă oră și eficiența pe care o oferă acest aparat nou.

- Acest frigider trebuie instalat și amplasat corespunzător, în conformitate cu manualul, înainte de a fi utilizat.
- Folosiți acest aparat numai în scopul avut în vedere, conform celor descrise în acest manual de instrucțiuni.
- Recomandăm insistent ca toate reparațiile să fie efectuate de către persoane calificate.
- Vă rugăm să eliminați într-un mod ecologic materialul de ambalare pentru acest produs.

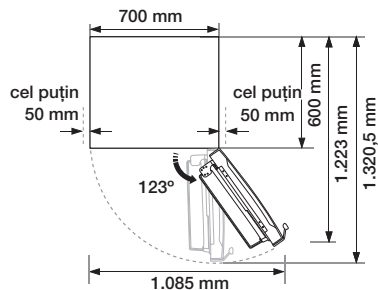
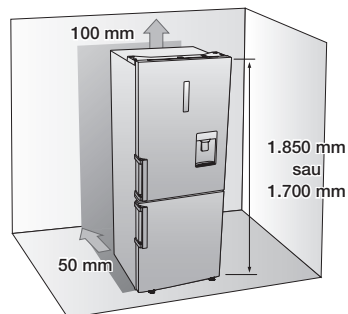


AVERTIZARE

- Scoateți ștecherul cordonului de alimentare din priză înainte de înlocuirea becului interior al frigiderului.
- În caz contrar, există riscul electrocutării.

## Alegerea celui mai bun loc de amplasare pentru frigider

- Alegeți un loc care să nu fie în bătaia soarelui.
- Alegeți un loc cu podea orizontală (sau apropiată de orizontală).
- Alegeți un loc cu spațiu suficient pentru ca ușile frigiderului să se poată deschide ușor.
- Instalați frigiderul pe o suprafață plată suficient de mare.
- Dacă frigiderul nu este orizontal, sistemul intern de răcire poate să nu funcționeze corect.
- Spațiul total necesar utilizării.
- Consultați desenul și dimensiunile de mai jos.



- Lăsați un spațiu suficient la dreapta, stânga, în spate și deasupra, pentru circulația aerului. Aceasta va ajuta la reducerea consumului de energie și la menținerea facturilor la sume mici.
  - Nu instalați frigiderul în locuri unde temperatura va scădea sub 10 °C.
  - Asigurați-vă că aparatul poate fi mutat fără probleme, în cazul în care este nevoie de întreținere sau reparații.
- ATENȚIE** Când instalați, serviți sau curățați în spatele frigiderului, aveți grijă să trageți unitatea drept în afară și, după terminare, s-o împingeți înapoi tot drept. De asemenea, asigurați-vă că podeaua încăperii rezistă la sarcina aferentă frigiderului umplut complet. În caz contrar, acesta poate cauza deteriorarea podelei.



ATENȚIE

Vă rugăm să înfășurați porțiunea suplimentară a cordonului de alimentare în spatele frigiderului, astfel încât acesta să nu ajungă pe podea, prevenind strivirea cordonului de alimentare de către role la schimbarea locului.

REGLAREA

## ORIZONTALIZAREA FRIGIDERULUI

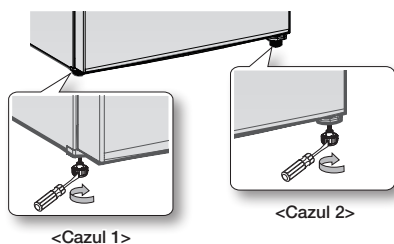
Dacă partea din față a aparatului este ușor mai ridicată decât spatele, ușa poate fi deschisă și închisă mai ușor.

Cazul 1) Aparatul este înclinat spre stânga.

Rotiți piciorul de reglare din stânga în direcția săgeții până ce aparatul ajunge orizontal.

Cazul 2) Aparatul este înclinat spre dreapta.

Rotiți piciorul de reglare din dreapta în direcția săgeții până ce aparatul ajunge orizontal.



## REGLAREA FRIGIDERULUI

Acum că aveți noul dvs. frigider instalat și în poziție, sunteți gata să-l reglați și să vă bucurați din plin de caracteristicile și funcțiile aparatului.

După parcurgerea următoarelor etape, frigiderul dvs. trebuie să fie complet operațional.

Dacă nu, controlați mai întâi alimentarea cu curent și sursa de electricitate sau încercați capitolul de depanare de la spatele acestui ghid de utilizare.

Dacă aveți întrebări suplimentare, contactați centrul de service local Samsung Electronics.

1. Plasați frigiderul într-un loc corespunzător, cu o distanță rezonabilă între perete și aparat. Consultați instrucțiunile de instalare din acest manual.
2. După ce frigiderul este racordat la rețea, asigurați-vă că becul interior se aprinde când deschideți ușa.
3. Setați controlul temperaturii la valoarea cea mai scăzută și așteptați o oră. Congelatorul trebuie să se răcească ușor și motorul trebuie să funcționeze lin.
4. După alimentarea frigiderului, vor fi necesare câteva ore pentru a se atinge temperatura corespunzătoare. După ce temperatura frigiderului este suficient de scăzută, puteți păstra în frigider alimentele și băuturile dorite.

## INVERSAREA DESCHIDERII UȘII (ÎN FUNCȚIE DE MODEL)

Înainte de a inversa ușa frigiderului, asigurați-vă că ați scos aparatul din priză. Samsung recomandă ca inversarea deschiderii ușii să fie efectuată doar de furnizorii de servicii autorizați de către companie. Acesta se va face contra cost, pe cheltuiala clientului.



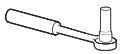





Orice pagubă cauzată de încercarea de a inversa deschiderea ușii nu este acoperită de garanția oferită de fabricant pentru aparat.

Toate reparațiile necesare din această cauză vor fi efectuate contra cost, pe cheltuiala clientului.

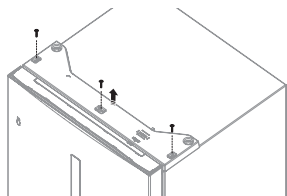
1. Înainte de a inversa ușile frigiderului, asigurați-vă că acesta este deconectat de la alimentarea cu electricitate și că toate alimentele au fost scoase din el.
2. Dacă clientul nu se simte capabil să urmeze cu strictețe instrucțiunile din manualul utilizatorului, trebuie contactat un inginer de service calificat Samsung, pentru a efectua această schimbare.
3. Nu conectați frigiderul la alimentarea cu electricitate imediat după terminarea procesului de inversare a deschiderii ușii, ci așteptați cel puțin o oră.

## Scule necesare

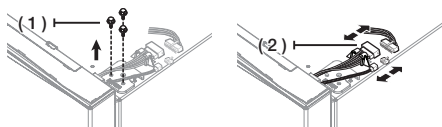
Neincluse în furnitură		
		
Șurubelniță cu cap Phillips (în cruce)	Șurubelniță cu cap drept (-)	Cheie tubulară de 10 mm (pentru șuruburi)
Neincluse în furnitură		Piesă suplimentară
		
Cheie de 11 mm (pentru axul balamalei)	Cheie imbus de 3/16" (pentru balamaua mijlocie)	Capac balama stânga sus (sub capacul superior)

REGLAREA

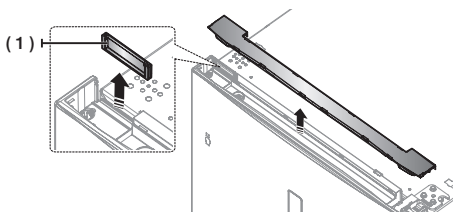
1. Scoateți capacul balamalei și detașați senzorul de la capacul balamalei din dreapta.



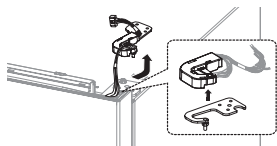
2. Scoateți șuruburile (1) și deconectați cablul (2).



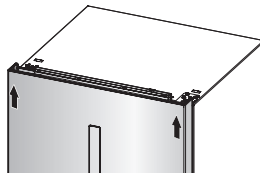
3. Scoateți capacul ușii (1).



4. Scoateți balamaua și detașați carcasa balamalei de pe balama. Scoateți cablurile din carcasa balamalei. (doar pentru tipul cu afișaj pe ușă)

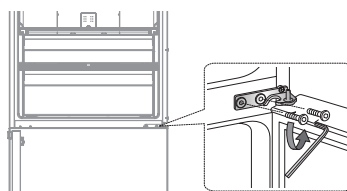


5. Scoateți ușa frigiderului din balamaua de mijloc ridicând-o cu atenție drept în sus.

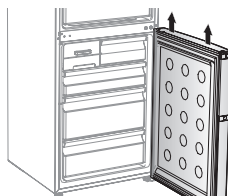


**ATENȚIE** Ușa este grea; aveți grijă să nu vă răniți când o scoateți.

6. Demontați balamaua de mijloc.

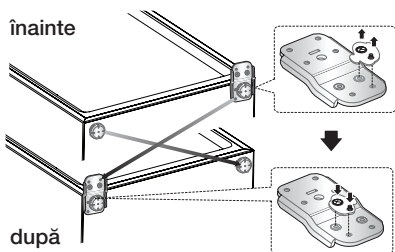


7. Scoateți ușa congelatorului din balamaua inferioară ridicând-o cu atenție drept în sus.

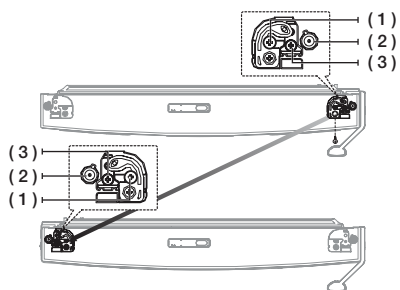


**ATENȚIE** Ușa este grea; aveți grijă să nu vă răniți când o scoateți.

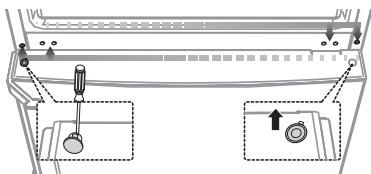
8. Așezați cu atenție frigiderul. Inversați poziția balamalei inferioare și a piciorului.



9. Scoateți șurubul din partea dreapta jos a ușii congelatorului și frigiderului. Inversați opritorul ușii ( 1 ), manșonul ( 2 ) și elementul de fixare ( 3 ) de pe dreapta pe stânga.

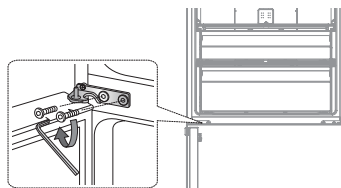


10. Inversați poziția șuruburilor de la manșon și capac.

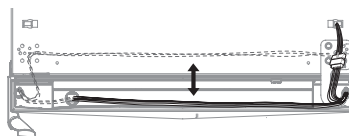


Aveți grijă să nu vă răniți în timpul operațiunii.

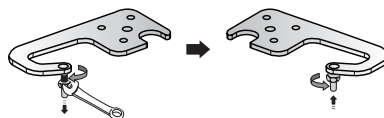
11. Puneți cu atenție la loc ușa congelatorului. Montați balamaua de mijloc.



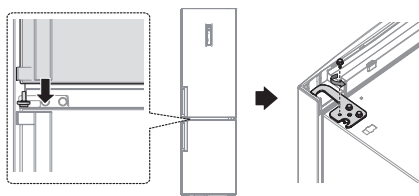
12. Modificați direcția cablurilor ușii spre partea opusă pe ușă. (doar pentru tipul cu afișaj pe ușă)



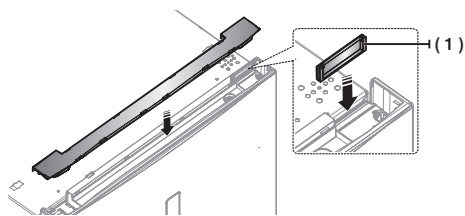
13. Utilizați cheia de 11 mm pentru a desprinde axul balamalei superioare. Inversați balamaua superioară și montați din nou axul acesteia.



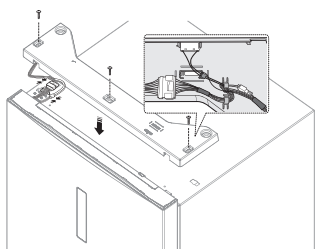
14. Puneți cu atenție la loc ușa frigiderului și asamblați balamaua.



15. Modificați direcția cablurilor ușii spre partea opusă și montați capacul ușii.



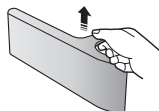
16. Conectați cablurile (doar pentru tipul cu afișaj pe ușă) și asamblați capacul balamalei.



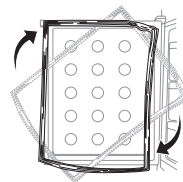
17. Inversați mânerul de pe stânga pe dreapta.



- Când dezasamblați capacul glisorului ușii, deschideți-l cu atenție, folosind ambele mâini, apoi trageți-l în afară. (doar pentru modelul cu mâner Ez)
- Există un risc de rupere.



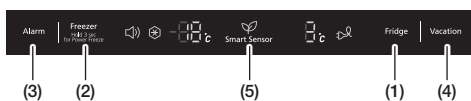
18. Desprindeți garniturile ușilor frigiderului și congelatorului și fixați-le la loc după ce le-ați rotit cu 180°.



# utilizarea frigiderului

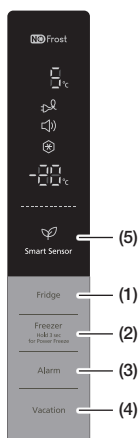
## UTILIZAREA PANOULUI DE COMANDĂ

### TIP A



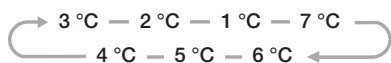
Ori de câte ori apăsați un buton, se aude un semnal sonor scurt.

### TIP B



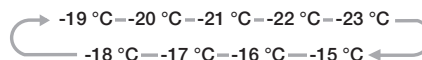
### (1) Fridge (Frigider)

Apăsați butonul Fridge (Frigider) pentru a seta temperatura dorită, în intervalul 1 °C ... 7 °C. Temperatura setată implicit este de 3 °C și, ori de câte ori apăsați butonul Fridge (Frigider), temperatura se va modifica în ordinea următoare, iar indicatorul de temperatură va afișa temperatura dorită.



### (2) Freezer (Congelator)

Apăsați butonul Freezer (Congelator) pentru a seta temperatura dorită, în intervalul -15 °C ... -23 °C. Temperatura setată implicit este de -19 °C și, ori de câte ori apăsați butonul Freezer (Congelator), temperatura se va modifica în ordinea următoare, iar indicatorul de temperatură va afișa temperatura dorită.



Indicatorul de temperatură a frigiderului sau a congelatorului va clipi când temperatura din compartimentul respectiv crește dramatic în urma depozitării alimentelor calde sau a deschiderii frecvente a ușilor. Indicatorul de temperatură a frigiderului sau a congelatorului nu mai clipește atunci când temperatura din compartimentul respectiv revine la normal. Dacă indicatorul de temperatură continuă să clipească după câteva ore, contactați centrul de service local.

Apăsați acest buton timp de 3 secunde pentru a activa funcția Power Freeze (Congelare rapidă). Indicatorul Power Freeze (Congelare rapidă) (❄️) se va aprinde, iar frigiderul va scurta timpul necesar congelării produselor din congelator. Această funcție va fi activată timp de 50 ore, iar indicatorul congelatorului va afișa -23 °C. Ea se decuplează automat.


Când procesul de congelare rapidă este finalizat, indicatorul Power Freeze (Congelare rapidă) se stinge, iar congelatorul comută la loc, pe setarea anterioară de temperatură. Când utilizați această funcție, consumul de energie va crește.

Pentru a o dezactiva, apăsați butonul Freezer (Congelator) timp de 3 secunde.



Dacă trebuie să congelați cantități mari de alimente, activați funcția Power Freeze (Congelare rapidă) cu 20 ore înainte.


### ( 3 ) Alarm (Alarmă)

Apăsăți acest buton pentru a activa funcția de alarmă. Indicatorul de alarmă (  ) se va aprinde și frigiderul vă va avertiza, prin sunetul alarmei, că ușa frigiderului a fost lăsată deschisă timp de peste 2 minute.

Pentru a dezactiva funcția de alarmă, apăsați acest buton.

### ( 4 ) Vacanță (Vacanță)


Apăsăți butonul Vacanță (Vacanță) pentru a activa funcția de vacanță.

Indicatorul Vacanță (Vacanță) (  ) se va aprinde, iar frigiderul va seta temperatura la 15 °C pentru a minimiza consumul de energie când plecați într-o vacanță lungă sau într-o călătorie de afaceri ori nu aveți nevoie de frigider o perioadă mai lungă.

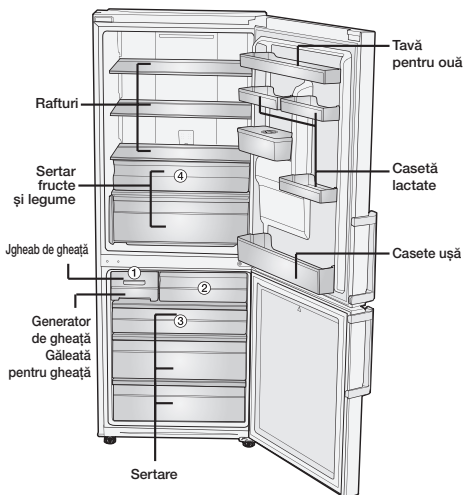
Cât timp funcția Vacanță (Vacanță) este activată, compartimentul congelatorului rămâne activ. Funcția Vacanță (Vacanță) va fi dezactivată automat dacă reglați temperatura frigiderului cât timp această funcție este activă.

Asigurați-vă că ați scos alimentele din compartimentul frigiderului înainte de a utiliza funcția Vacanță (Vacanță).

### ( 5 ) Senzorul inteligent

Această pictogramă (  ) se va lumina când se activează frigiderul cu eficiență energetică optimizată. (doar TIPUL B)

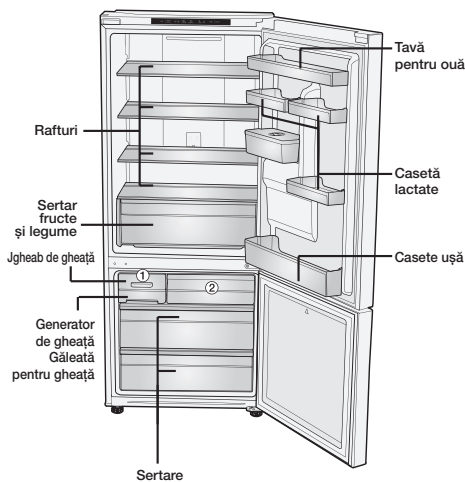
Fără comenzi suplimentare, proapețimea alimentelor se păstrează automat, grație numeroșilor senzori care detectează temperatura interioară și exterioară și minimizează consumul de energie.



RL43\*, (H: 1.850 mm)



- Pentru a obține o eficiență energetică maximă a acestui produs, lăsați toate rafturile, sertarele și coșurile în poziția inițială, conform ilustrației de mai sus.
- În funcție de model, câteva dintre caracteristici, cum ar fi rezervorul de apă, zona proaspătă ( 4 ) pot diferi sau pot să nu fie disponibile.
- Fructele sau legumele ar putea îngheța în zona proaspătă. (opțional)



RL40\*, (H: 1.700 mm)



## RAFT SUPLEMENTAR (OPȚIONAL)



Pentru a obține mai mult spațiu în congelator puteți scoate generatorul de gheață ( 1 ), miniserarul ( 2 ) și sertarul superior ( 3 ), (doar modelul RL43), apoi plasați raftul suplimentar (opțional) chiar deasupra sertarului de dedesubt. Aceasta nu afectează caracteristicile termice și mecanice. Volumul declarat al compartimentului congelatorului este calculat cu aceste componente scoase.



## PREPARAREA GHEȚII

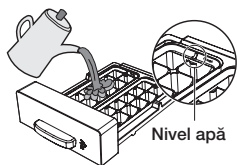
### GENERATORUL DE GHEAȚĂ PRIN RĂSUCIRE

- Prepararea cuburilor de gheață

Scoateți tava pentru cuburi de gheață, trăgând-o spre dvs. Umpleți tava cu apă până la nivelul maxim, marcat pe spatele tăvii.

Glisați tava înapoi în suport, având grijă ca apa să nu se verse.

Așteptați până se formează cuburile de gheață.



- Scoaterea cuburilor de gheață

Asigurați-vă că recipientul de păstrare a cuburilor de gheață este în poziție sub tava cu cuburi de gheață.

Dacă nu, glisați-l în poziție.

Răsuciți ferm una din pârghii în sensul acelor de ceasornic până ce tava se răsuște ușor.

**Rezultat:** Cuburile de gheață cad în recipientul de păstrare.

Repețiți pasul 2 pentru cealaltă jumătate a tăvii,

dacă este necesar. Îndepărtați recipientul de păstrare, astfel:

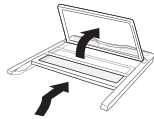
- Ridicându-l ușor
- Trăgându-l spre dvs.



## UTILIZAREA RAFTULUI PLIABIL (OPȚIONAL)

Puteți micșora raftul pliabil dacă trebuie să depozitați recipiente sau produse mai înalte pe raftul de dedesubt.

1. Ridicați ușor raftul și glisați-l spre interior.
2. Ridicați raftul pliat către peretele posterior.
3. Puteți trage pur și simplu raftul pliat în mod invers pentru a-l utiliza în varianta extinsă complet.



ATENȚIE

Raftul poate cădea, astfel că trebuie să-l maneveți cu grijă în timpul utilizării sau curățării.

Atunci când micșorați raftul pliabil, lăsați suficient spațiu în sus, pentru a-l ridica.



ATENȚIE

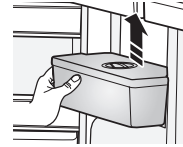
Nu ridicați partea din spate a raftului pliabil.



## UTILIZAREA DOZATORULUI DE APĂ (OPȚIONAL)

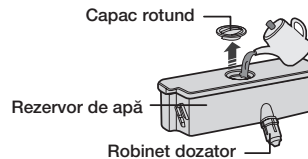
Cu dozatorul de apă, puteți obține ușor apă rece fără a deschide ușa frigiderului.

- Ridicați și trageți afară rezervorul de apă.
- Apucați mânerele de pe ambele părți pentru a-l ridica.
- Curățați interiorul rezervorului de apă înainte de a-l utiliza pentru prima dată.

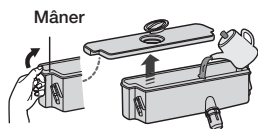


Pentru spațiu suplimentar, goliți rezervorul de apă, îndepărtați complet capacul, așezați înapoi rezervorul de apă și folosiți-l pentru depozitarea alimentelor. Pentru utilizare ca dozator de apă, nu puneți în rezervor altceva decât apă.

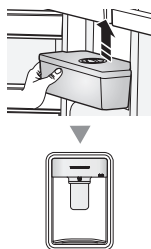
- Umpleți rezervorul de apă, asigurându-vă că este într-o poziție stabilă, lăsând loc pentru ieșirea extinsă a alimentării cu apă.
- Umpleți cu apă până la 2,4 l. Dacă este umplut mai mult, apa poate deversa când se închide capacul.
- Rezervorul nu poate fi umplut cu apă în timp ce se află în frigider.
- Metoda 1
- Umpleți cu apă ridicând capacul rotund în direcția săgeții pentru a-l deschide.



- Metoda 2
- Umpleți cu apă după apucarea și ridicarea capacului mare pentru a-l deschide.



- Închideți ușa frigiderului după instalarea rezervorului de apă.
- Verificați ca robinetul dozatorului să fie afară după închiderea ușii.



Fixați bine rezervorul de apă pe ușa frigiderului.

În caz contrar, rezervorul de apă poate să nu funcționeze corect.

Nu folosiți frigiderul fără rezervorul de apă.

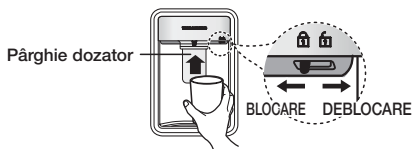
În caz contrar, acest lucru poate cauza o problemă de eficiență.

- Plasați un pahar sub orificiul de ieșire a apei și împingeți ușor pârghia dozatorului cu paharul. Asigurați-vă că paharul este aliniat cu dozatorul pentru a preveni vărsarea apei.



Controlați ca dispozitivul de blocare să fie pe „unlock” (deblocat).

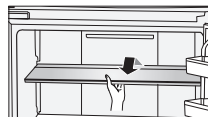
La această setare poate fi dozată doar apa.



## SCOATEREA COMPONENTELOR INTERIOARE

### Rafturile

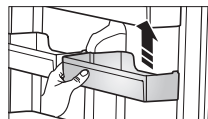
Ridicați ușor rafturile, cu ambele mâini, apoi trageți-le spre dvs. (Raft de sticlă/Raft pliabil)



Nu puneți rafturile răsturnate sau inversate. Există riscul să cadă.

### Apărătorile de pe ușă

Apucați ferm apărătorile de pe ușă, cu ambele mâini, apoi ridicați-le ușor pentru a le scoate.



### Rezervorul de apă

Apucați ferm rezervorul de apă, cu ambele mâini, apoi ridicați-l cu grijă către dvs. pentru a-l scoate.

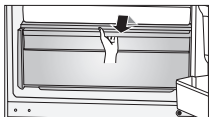


În funcție de model, s-ar putea să nu fie disponibil un rezervor de apă.

## Sertarele

Trageți complet în afară sertarele și apoi ridicați-le ușor pentru a le extrage.

- Dacă sertarele se înțepenesc de ușă, scoateți sertarul ridicându-l după ce ați scos rafturile.



## Sertarul glisant al congelatorului (opțional)

Ridicați sertarul glisant până la desprinderea din cârlig, apoi trageți-l în afară.

- Când puneți înapoi sertarul glisant, trageți șina apoi plasați sertarul în poziția inițială.



ATENȚIE

- Nu atingeți șina de oțel din congelator cu mâinile ude.
- Aceasta poate cauza degerături.
- Aveți grijă când atingeți șina de oțel.
- Aceasta vă poate cauza vătămări.

## CURĂȚAREA FRIGIDERULUI



AVERTIZARE

Pentru curățare, nu folosiți benzen, diluant sau Clorox™.

Acestea pot deteriora suprafața aparatului și genera un risc de incendiu.



ATENȚIE

Nu pulverizați apă pe frigider cât timp este conectat la rețea, deoarece aceasta ar putea cauza electrocutarea. Nu curățați frigiderul cu benzen, diluant sau detergent pentru mașini; există risc de incendiu.

## ÎNLOCUIREA LEDULUI


Dacă ledul interior sau exterior s-a ars, nu demontați pe cont propriu capacul ledului și ledul.



Vă rugăm să contactați agenții de service.

# Depanarea

PROBLEMĂ	SOLUȚIE
<b>Aparatul nu funcționează deloc sau temperatura este prea ridicată.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă ștecherul de alimentare este introdus corect în priză.</li> <li>• Este setat corect controlul temperaturii de pe panoul frontal?</li> <li>• Este aparatul în bătaia soarelui sau sunt prin apropiere eventuale surse de căldură?</li> <li>• Spatele aparatului este prea aproape de perete?</li> </ul>
<b>Alimentele din frigider sunt înghețate.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este controlul temperaturii de pe panoul frontal setat la temperatura cea mai scăzută?</li> <li>• Este temperatura mediului înconjurător prea scăzută?</li> </ul>
<b>Se aud zgomote neobișnuite.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă aparatul este instalat pe o podea orizontală și plană.</li> <li>• Spatele aparatului este prea aproape de perete?</li> <li>• Au căzut obiecte străine în spatele aparatului sau sub aparat?</li> <li>• Zgomotul provine de la compresorul din aparat?</li> <li>• Sunetul se produce când diferitele accesorii se contractă sau se dilată.</li> </ul>
<b>Colțurile din față și părțile laterale ale aparatului sunt calde și începe să se formeze condens.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În colțurile din față ale aparatului sunt instalate conducte rezistente la căldură pentru a preveni formarea condensului. Când temperatura mediului înconjurător crește, acest lucru nu poate fi întotdeauna eficient. Totuși, acesta nu este un fenomen anormal.</li> <li>• În perioadele cu multă umezeală, pe suprafața exterioară a aparatului se poate forma condens când umezeala din aer vine în contact cu suprafața rece a aparatului.</li> </ul>
<b>În aparat se aude zgomotul produs de un lichid.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acesta este agentul frigorific, care răcește interiorul aparatului.</li> </ul>
<b>În aparat există un miros urât.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Există alimente alterate în interiorul frigiderului?</li> <li>• Aveți grijă ca alimentele cu miros puternic (de exemplu, peștele) să fie bine învelite astfel încât să fie închise etanș.</li> <li>• Curățați periodic frigiderul și aruncați toate alimentele alterate sau suspecte.</li> </ul>
<b>Există un strat de gheață pe pereții aparatului.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunt blocate orificiile de aerisire de către alimentele stocate în interiorul frigiderului?</li> <li>• Distanțați cât se poate de mult alimentele pentru a îmbunătăți ventilația.</li> <li>• Este ușa complet închisă?</li> </ul>
<b>Se formează condens pe perețele interior al aparatului și în jurul legumelor.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimente cu conținut ridicat de apă sunt păstrate neacoperite la un grad ridicat de umiditate sau ușa a fost lăsată deschisă un timp îndelungat.</li> <li>• Păstrați alimentele acoperite sau în recipiente etanșe.</li> </ul>

Marcă comercială		Samsung
Model		RL4353****
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.		296
Volum de depozitare alimente proaspete [ L ]		303
Volum de depozitare în frigider [ L ]		-
Volum de depozitare alimente congelate [ L ]	Patru stele [ L ]	132
	Două stele [ L ]	-
Evaluare (stele)		
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 ]		18
Capacitate de congelare [ kg/24 h ]		12
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) ]		41
Încorporat		-
Aparat de depozitare a vinului		-

notă

---

## Limitele de temperaturi ambiante

Acest frigider este conceput să funcționeze la temperaturile ambiante specificate de clasa sa de temperatură marcată pe plăcuța de caracteristici.

Clasa	Simbol	Intervalul de temperaturi ambiante (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Climă temperată extinsă	SN	de la +10 la +32	de la +10 la +32
Climă temperată	N	de la +16 la +32	de la +16 la +32
Climă subtropicală	ST	de la +16 la +38	de la +18 la +38
Climă tropicală	T	de la +16 la +43	de la +18 la +43



Temperaturile interne pot fi influențate de factori precum locul de amplasare a frigiderului/congelatorului, temperatura ambiantă și frecvența cu care se deschide ușa.

Potrivii temperatura după necesități pentru a compensa acești factori.

### Română



### **Eliminarea corectă a acestui produs (deșeuri de echipamente electrice și electronice)**

*(Aplicabilă în țări cu sisteme separate de colectare)*

Acest marcaj de pe produs, accesorii sau din documentație arată că, după încheierea duratei de viață, nu trebuie să eliminați produsul și accesoriile sale electronice (de exemplu încărcător, căști, cablu USB) împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni posibilele daune cauzate mediului înconjurător sau sănătății oamenilor din cauza eliminării necontrolate, separați aceste articole de celelalte tipuri de deșeuri și reciclați-le într-o manieră responsabilă, pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale.

Utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie magazinul de unde au achiziționat acest produs, fie autoritățile locale pentru detalii despre unde și cum trebuie să ducă aceste articole, în vederea unei reciclări ecologice.

Utilizatorii industriali trebuie să-și contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Acest produs și accesoriile sale electronice nu trebuie amestecate cu alte deșeuri comerciale în vederea eliminării.

## 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
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>



DA68-02676J-01