



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

Инструкция по эксплуатации

DBFN-190S



Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

ЗМІСТ

1. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ	3
2. ВСТАНОВЛЕННЯ	3
2.1 Розташування.....	3
2.2 Встановлення ручки на дверцята (необов'язкова операція)	4
2.3 Переставляння дверних завіс.....	6
2.4 Вимога до дверного простору	7
2.5 Вирівнювання холодильника	7
2.6 Очищення перед використанням	8
2.7 Перед вмиканням холодильника	8
2.8 Внутрішнє приладдя	8
3. ОГЛЯД ВИРОБУ	9
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	9
4.1 Інструкція з експлуатації.....	9
4.2 Шум всередині холодильника	10
4.3 Поради щодо зберігання продуктів харчування в холодильнику	10
4.4 Заміна лампи.....	11
5. ОЧИЩЕННЯ	11
5.1 Розмороження.....	11
5.2 Очищення холодильника всередині та зовні	11
5.3 Поради щодо очищення	11
6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	11
6.1 Заміна лампи для внутрішнього освітлення	11
6.2 Запобіжні заходи при завантаженні-розвантаженні або переміщенні	11
6.3 Обслуговування	11
6.4 Вимикання на довгий період часу	11
6.5 Не закривайте отвори для випуску повітря та впуску циркулюючого повітря.....	11
6.6 Не тримайте продукти з більше високою температурою поблизу температурного датчика. .	11
6.7 Витягніть висувний ящик морозильної камери та покладіть продукти прямо на скляну перегородку.....	11
7. УСУНЕННЯ НЕДОЛІКІВ.....	12
7.1 Попередження.....	12
8. ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ.....	12
9. УТИЛІЗАЦІЯ	13

1. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ

1. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** – Тримайте вентиляційні отвори в корпусі виробу чистими та вільними від перешкод.
2. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** – Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім тих, що рекомендовані виробником.
3. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** – Не допускайте ушкодження корпусу холодильника.
4. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** – Не використовуйте електричні прилади всередині відділень для зберігання харчових продуктів, якщо лише вони не рекомендовані виготовлювачем.
5. Треба відключити виріб від мережі після використання та перед проведенням користувачем технічного обслуговування.
6. Цей виріб може використовуватися дітьми у віці від 8 років і більше, а також особами з обмеженими фізичними сенсорними або розумовими здібностями або з невеликим досвідом та знань, якщо вони перебувають під доглядом або проінструктовані з питань безпечного використання виробу та розуміють пов'язані з ним ризики. Забороняється дітям гратися з виробом. Діти без нагляду не повинні виконувати очищення та обслуговування виробу.
7. Якщо кабель живлення ушкоджений, то для уникнення небезпеки його необхідно замінити. Заміну повинен виконати виготовлювач, його сервісний представник або інші кваліфіковані особи.
8. Будь ласка, відмовтеся від використання виробу згідно з вимогами місцевого законодавства про використання вогнебезпечного продувального газу або холодоагенту.
9. Будь ласка, додержуйте місцевого законодавства про утилізацію виробу, у якому використовується горючий холодоагент і продувний газ. Перед здачею виробу в металобрухт, будь ласка, зніміть з нього дверцята, щоб не допустити влучення дітей у пастку.
10. Цей виріб призначений для використання в побуті або для аналогічних цілей, таких як:
 - кухні для персоналу в магазинах, офісах і інших робочих приміщеннях;
 - житлові будинки на фермах, а також використання клієнтами в готелях, мотелях і інших житлових приміщеннях;
 - готелі типу «нічліг і сніданок»;
 - заклади громадського харчування та подібні нероздрібні заклади.
11. У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини, як-от аерозольні балончики, що містять легкозаймисті гази-витискувачі.



ВИКОНУВАТИ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ АБО РЕМОНТ ВИРОБУ, ЩО ПРИПУСКАЄ ЗНЯТТЯ ЗОВНІШНІХ ПАНЕЛЕЙ, МОЖУТЬ ЛИШЕ ПІДГОТОВЛЕНІ СПЕЦІАЛІСТИ СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ.



ЩОБ УНИКНУТИ РИЗИКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО РЕМОНТУВАТИ ВИРІБ.

2. ВСТАНОВЛЕННЯ

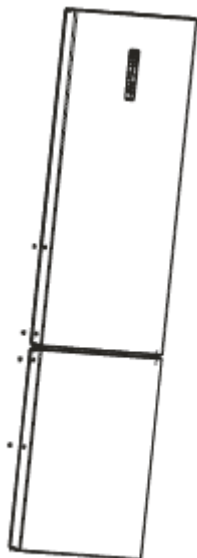
2.1 РОЗТАШУВАННЯ

При виборі місця для встановлення холодильника ви повинні переконатися, що підлога рівна та тверда, а приміщення добре вентилується. Уникайте розміщати його поблизу джерел тепла, наприклад, плити, котла або радіатора. Також уникайте впливу прямих сонячних променів, оскільки це може збільшити споживання електроенергії. Екстремально низька температура навколишнього середовища також може призвести до неправильної роботи холодильника. Він не призначений для використання в гаражі або для встановлення зовні приміщень. Не завшийте холодильник будь-якими покриттями.

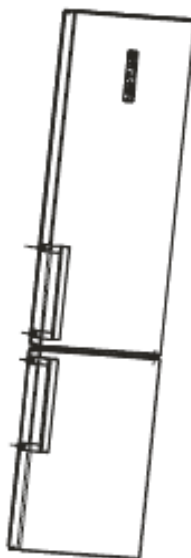
При встановленні забезпечте зазор шириною 10 см по обидва боки та позаду виробу і 30 см зверху. Це дозволить холодному повітрю циркулювати навколо випарника та підвищити ефективність процесу охолодження.

2.2 ВСТАНОВЛЕННЯ РУЧКИ НА ДВЕРЦЯТА (НЕОБОВ'ЯЗКОВА ОПЕРАЦІЯ)

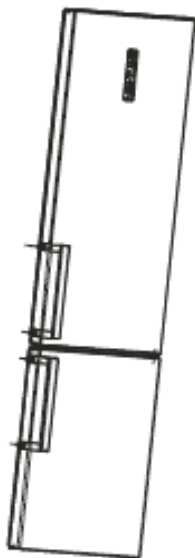
1) Видаліть різьбові кришки з отворів для кріплення ручки у дверцятах.



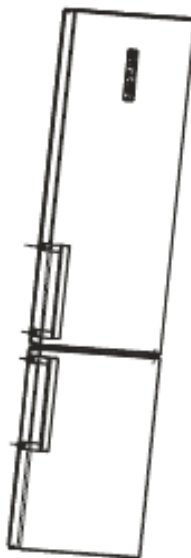
2) Встановіть ручки в отвори з різьбленням, а потім закріпіть їх.



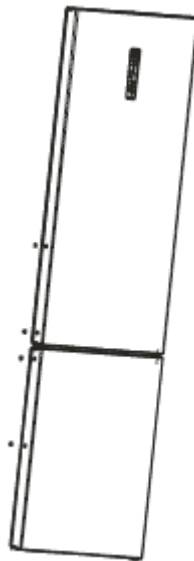
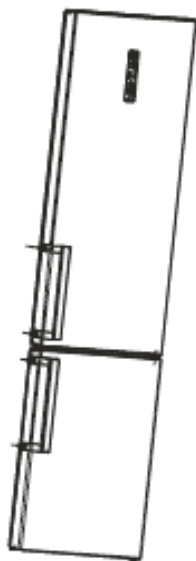
3) Надягніть кришки на гвинти, якими закріплюють ручки.



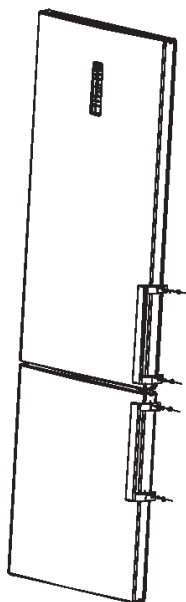
4) Видаліть різьбові кришки з гвинтів для закріплення ручки.



- 5) Виверніть гвинти та зніміть ручки з дверцял. 6) Знову встановіть різьбові кришки в отвори для закріплення ручок.

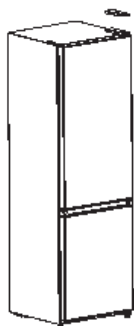


- 7) Встановіть ручку в отвори на дверцятах з іншого боку згідно з інструкцією з її монтажу.

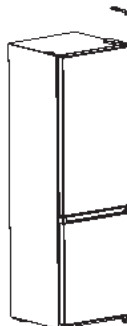


2.3 ПЕРЕСТАВЛЯННЯ ДВЕРНИХ ЗАВІС

1) Зніміть шарнір.



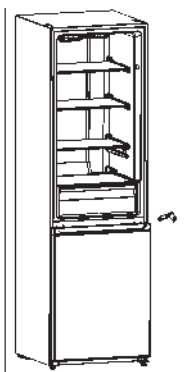
2) Зніміть верхню завісу



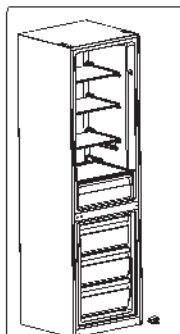
3) Зніміть дверцята холодильної камери.



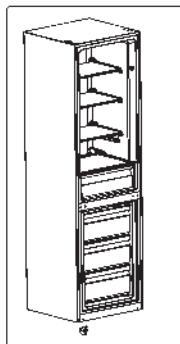
4) Зніміть середню завісу за допомогою викрутки.



5) Зніміть дверцята морозильної камери.



6) Зніміть завісу у зборі за допомогою викрутки. Встановіть нижню завісу на лівий бік холодильника за допомогою викрутки.



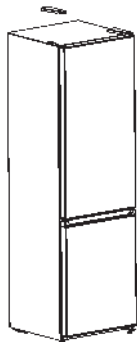
7) Встановіть дверцята морозильної камери на нижню завісу.



8) Встановіть середню завісу в зборі на лівий бік корпусу холодильника.



9) Встановіть дверцята холодильної камери.



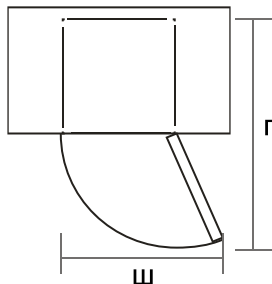
10) Встановіть на місце шарнір.



2.4 ВИМОГА ДО ДВЕРНОГО ПРОСТОРУ

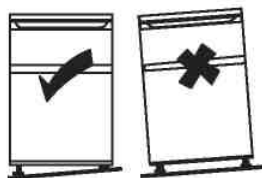
При встановленні холодильника необхідно забезпечити повне відкриття дверцят, як показано на малюнку.

Ширина (W) × Глибина (D) $\geq 990 \times 1025$ мм



2.5 ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Щоб вирівняти холодильник, відрегулюйте висоту двох ніжок для вирівнювання, розташованих у передній його частині. Якщо холодильник не буде стояти рівно, дверцята та магнітний ущільнювач не будуть правильно сполучатись. Перед використанням холодильника переконайтеся, що ніжки торкаються підлоги.



Якщо дивитися зверху вниз, обертайте регулювальні ніжки за годинникової стрілкою та проти неї для вирівнювання холодильника.

2.6 ОЧИЩЕННЯ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Протріть внутрішні поверхні холодильника тканиною, змоченої в слабкому розчині двовуглекислої соди. Потім змийте теплою водою за допомогою вижатої губки або тканини. Ви мийте полки та кошик для зелені в теплій мильній воді та повністю висушіть перед встановленням в холодильник. Очистіть корпус зовні вологою ганчіркою. Якщо вам потрібно більш докладна інформація, зверніться до розділу «Очищення».

2.7 ПЕРЕД ВМИКАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА

Живлення холодильника здійснюється від мережі змінного струму 220~240В/50Гц, коливання напруги в діапазоні 187~264В можуть стати причиною порушення його роботи та навіть несправності.

У жодному випадку не допускайте uszkodження кабелю живлення для безпечного використання виробу. Не користуйтеся uszkodженим кабелем живлення або зношеною вилкою.

1. Не ставте в холодильник легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі та сильно корозійні речовини, щоб уникнути його пошкодження або пожежі.
2. Не розміщайте легкозаймисті предмети поруч з холодильником, щоб уникнути пожежі.
3. Цей виріб відноситься до побутових холодильників і повинен використовуватися лише для зберігання продуктів харчування.
4. Згідно з національними стандартами, холодильники не повинні використовуватися для інших цілей, наприклад, для зберігання крові, лікарських засобів або біологічних продуктів.
5. Не кладіть в морозильну камеру рідини, залиті в пляшки або герметичні контейнери, наприклад, пиво в пляшках, для запобігання їхнього руйнування або нанесення іншого збитку.
6. Перед тим, як покласти продукти харчування в холодильник, необхідно ввімкнути його та почекати упродовж 24 годин, щоб переконатися в нормальному функціонуванні і дати час набрати необхідну температуру. Не переполюйте холодильник

продуктами. У жодному випадку не допускайте пошкодження кабелю живлення для безпечного використання холодильника, не використовуйте ушкоджений шнур живлення або зношену вилку.

7. Не ставте в холодильник легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі та сильно корозійні речовини для запобігання його пошкодження або пожежі.



Перед підключенням до мережі

Необхідно переконатися в тому, що електрична розетка сумісна з вилкою холодильника.

Перед вмиканням!

Забороняється вмикати холодильник упродовж перших двох годин після його переміщення.

2.8 ВНУТРІШНЄ ПРИЛАДДЯ

Залежно від моделі, у комплект холодильника входять різні скляні або пластмасові полиці для зберігання продуктів.

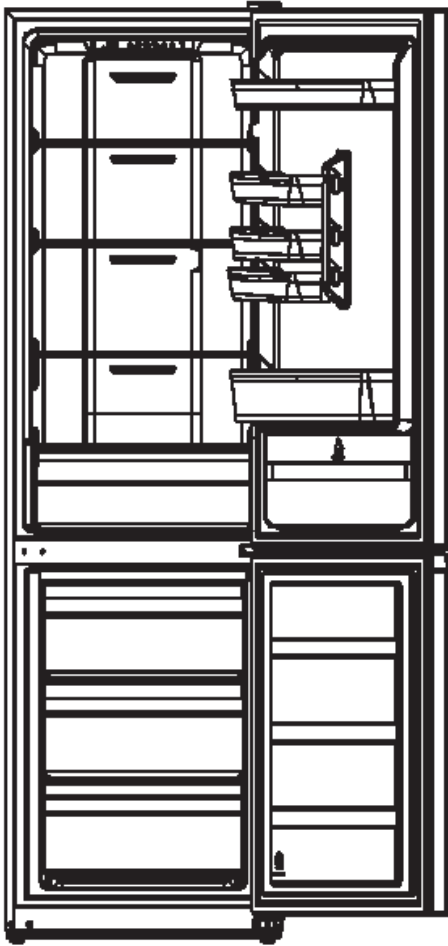
Вам необхідно завжди вставити одну скляну полицю з повним розміром в самі нижні напрямні, що розташовані над контейнерами для фруктів і овочів, і залишити в цьому положенні. Щоб витягти полицю, потягніть її вперед, поки її можна буде повертати вгору або вниз, і зніміть її.

Виконайте ті ж дії у зворотному порядку, щоб установити полицю на іншій висоті.



Щоб забезпечити максимальний обсяг холодильної камери для свіжих продуктів, а також морозильної камери, користувач може витягти з холодильника одну чи більше полиць або висувних ящиків згідно з щоденним вживанням.

3. ОГЛЯД ВИРОБУ



*Пунктирна лінія позначає розташування отворів для випуску повітря та впуску циркулюючого повітря.

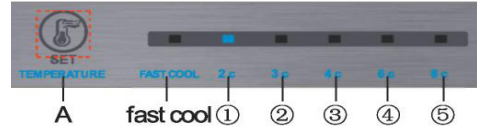
*Всі зображення, наведені в цій інструкції, призначені для ілюстративних цілей. Докладну інформацію див. в інструкції до своєї конкретної моделі.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

4.1 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Регулятор температури

• Регулятор температури в холодильному відділенні для свіжих продуктів харчування.



швидке охолодження
(Вбудована панель)

Кнопка

A. Налаштування: кнопка налаштування режиму компресора.

Екран

1. Режим 1
2. Режим 2
3. Режим 3
4. Режим 4
5. Режим 5

Індикація

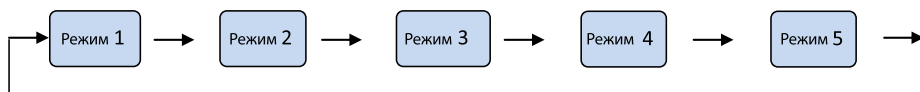
При першому вмиканні холодильника екран повністю ввімкнеться на 3 секунди (включаючи підсвічування кнопок), а потім покаже поточний режим роботи компресора в середині екрану.

Індикація нормальної роботи холодильника
У випадку порушення роботи холодильника або його поломки відповідний світлодіодний індикатор видасть комбінований код несправності (циклічна індикація).

При нормальній роботі холодильника світлодіодний індикатор буде показувати поточний режим роботи.

Налаштування режиму роботи компресора

Режим роботи буде змінюватися на один щораз при натисканні кнопки налаштування SET, після чого холодильник почне працювати в заданому режимі через 15 секунд.



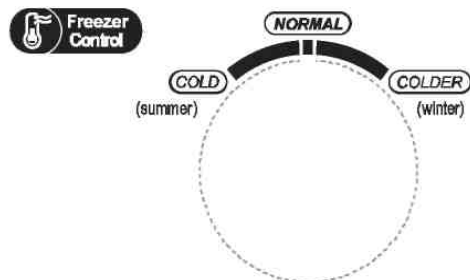
Функція швидкого охолодження

Вхід в режим: Вибрати в циклічній послідовності режимів швидке охолодження.

У режимі швидкого охолодження загориться відповідний індикатор, а холодильник працюватиме при температурі 2°C.

Вихід з режиму:

1. Холодильник вийде з режиму швидкого охолодження через 150 хвилин роботи в ньому.
 2. З режиму швидкого охолодження можна вийти за допомогою регулювання температури.
- Регулятор температури морозильної камери



Температура заморозування є відносно низкою в положенні регулятора «Colder» (Холодніше) і відносно високою – у положенні «Cold» (Холодно), тому, зазвичай, використовується положення «Normal» (Нормальне).

Коли температура навколишнього середовища в літню пору висока, регулятор температури необхідно встановити в положення між позначками «Normal» і «Cold». Якщо температура навколишнього середовища вище 35°C, необхідно вибрати позначку «Cold».

Коли температура навколишнього середовища взимку низька, регулятор температури необхідно встановити в положення між позначками «Normal» і «Colder». Якщо температура навколишнього середовища нижче 10°C, необхідно вибрати позначку «Colder».

4.2 ШУМ ВСЕРЕДИНІ ХОЛОДИЛЬНИКА

Ви можете помітити, що ваш холодильник видає незвичайні звуки. Більшість із них зовсім нормальні, але ви повинні бути інформовані про них!

Ці шуми викликані циркуляцією холодоагенту в системі охолодження і стали більше помітними після використання як холодоагенту газів, що не містять фреон. Шум холодильника не є несправністю а не впливає на його продуктивність. Його створює робота двигуна компресора, що прокачує холодоагент по системі.

4.3 ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ В ХОЛОДИЛЬНИКУ

Варене м'ясо/рибу завжди необхідно зберігати на полиці вище сирого м'яса або риби, щоб уникнути переносу бактерій. Зберігайте сире м'ясо або рибу в контейнері, що досить великий, щоб збирати соки, і правильно закривайте його кришкою. Покладіть контейнер на найнижчу полицю.

Залишайте досить вільного місця навколо продуктів харчування, щоб забезпечити циркуляцію повітря всередині холодильника. Переконайтеся, що всі деталі холодильника завжди залишаються прохолодними.

Для запобігання передачі запахів та висихання, запакуйте або накривайте продукти окремо. Фрукти та овочі не вимагають пакування. Завжди дайте приготовленій їжі охолонути перед тим, як покласти її в холодильник. Це допоможе підтримувати температуру всередині нього.

Щоб запобігти витоку холодного повітря з холодильника, спробуйте зменшити кількість його відкриттів. Ми рекомендуємо вам відкривати дверцята лише тоді, коли вам потрібно покласти або взяти продукти.

4.4 ЗАМІНА ЛАМПИ

Заміну ламп виконують фахівці.

5. ОЧИЩЕННЯ

5.1 РОЗМОРОЖЕННЯ

Для холодильника з випарником, що не обмерзає, розмороження відбувається автоматично.

5.2 ОЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ

Витягніть з холодильника все полиці і кошик для зелені. Щоб зняти його, необхідно спочатку зняти нижню полицю на дверцятах.

Протріть холодильник зсередини слабким розчином двовуглекислої соди, а потім промийте теплою водою за допомогою віджатої губки або тканини. Перед встановленням полиць і кошику для зелені протріть внутрішні поверхні насухо.

Використовуйте вологу тканину для очищення зовнішньої поверхні, а потім протріть за допомогою стандартного засобу для полірування меблів. Переконайтеся, що дверцята закриті, щоб уникнути влучення засобу для очищення на магнітне ущільнення дверцят або всередину холодильника.

ґрати конденсатора на задній стороні виробу та прилягаючі до них компоненти можна очищати пилососом з використанням м'якої щітки-насадки.

5.3 ПОРАДИ ЩОДО ОЧИЩЕННЯ

Зовні холодильника може з'являтися конденсат, що може бути пов'язане зі зміною температури в приміщенні. Витріть всі залишки вологи. Якщо ця проблема залишається, звернетесь до кваліфікованого фахівця за допомогою.

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

6.1 ЗАМІНА ЛАМПИ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

Заміну лампи виконують фахівці.

6.2 ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЗАВАНТАЖЕННІ-РОЗВАНТАЖЕННІ АБО ПЕРЕМІЩЕННІ

При переміщенні притримуйте холодильник з боків або за основу. Ні за яких умов не піднімайте його, тримаючи за краї верхньої поверхні.

6.3 ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування холодильника повинен проводити уповноважений на це сервісний інженер і лише з використанням оригінальних запасних частин. Ні за яких умов не треба намагатися відремонтувати виріб самостійно.

Ремонт, виконаний недосвідченими особами, може призвести до травми або серйозної несправності. Зв'яжіться з кваліфікованим фахівцем.

6.4 ВИМИКАННЯ НА ДОВГІЙ ПЕРІОД ЧАСУ

Коли холодильник не використовується упродовж тривалого періоду часу, від'єднайте його від електромережі, видаліть всі продукти та очистіть його, залишивши дверцята відкриті щоб уникнути утворення неприємних запахів.

6.5 НЕ ЗАКРИВАЙТЕ ОТВОРИ ДЛЯ ВИПУСКУ ПОВІТРЯ ТА ВПУСКУ ЦИРКУЛЮЮЧОГО ПОВІТРЯ.

6.6 НЕ ТРИМАЙТЕ ПРОДУКТИ З БІЛЬШЕ ВИСОКОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ ПОБЛИЗУ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА.

6.7 ВИТЯГНІТЬ ВИСУВНИЙ ЯЩИК МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ ТА ПОКЛАДІТЬ ПРОДУКТИ ПРЯМО НА СКЛЯНУ ПЕРЕГОРОДКУ.

7. УСУНЕННЯ НЕДОЛІКІВ

Зазначені нижче прості проблеми можуть бути усунуті користувачем. Якщо їх не вдається усунути самостійно, звернетесь у відділ післягарантійного обслуговування.

Холодильник не працює	Перевірити, чи підключений холодильник до мережі живлення. Перевірити напругу.
	Електрика відсутнє в мережі, або розімкнутий контур вимикання.
Запах	Необхідно щільно загортати продукти, що мають запах.
	Перевірити, чи не зіпсувалися продукти.
	Потрібна очищення холодильника зсередини.
Компресор працює тривалий час	Це нормально, якщо холодильник працює довше влітку, коли температура навколишнього середовища вища. Не закладайте в морозильник занадто багато продуктів за раз. Не поміщайте в холодильник продукти, поки вони не охолонуть. Занадто часто відкриваєте дверцята холодильника.
Не горить освітлювальна лампа	Перевірити, чи підключений холодильник до мережі живлення, чи не вийшла лампа з ладу.
Дверцята холодильника закриваються неправильно	Упакування з продуктами пристали до дверцят морозильника. Занадто багато продуктів. Холодильник встановлений у похилому положенні.
Голосні шуми	Перевірити, чи виставлений холодильник по горизонталі, чи рівноважений він.
	Перевірити, чи правильно встановлені деталі холодильника.

7.1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Корпус холодильника може нагріватися під час роботи, особливо влітку, що пов'язано з випромінюванням тепла конденсатора, і це нормально явище.

Конденсація: якщо вологість навколишнього повітря висока, на зовнішній поверхні та прокладках дверцят морозильної камери може утворюватися конденсат. Це нормальне явище, конденсат можна витерти сухим рушником.
Дзиччання: звук, що дзиччить, виникає при роботі компресора, особливо при його вмиканні та вимиканні.

8. ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

1. Намагайтеся не відкривати занадто часто дверцята, особливо коли погода волога та гаряча. Як тільки ви відкриєте холодильник, закривайте його якомога швидше.
2. Час від часу виконуйте перевірку, чи досить добре вентилюється холодильник (чи достатня циркуляція повітря позаду нього).
3. При нормальних температурних умовах

встановіть термостат у середнє положення.

4. Перед завантаженням холодильника пакуваннями свіжих продуктів переконайтеся, що вони охолоджені до кімнатної температури.
5. Шар льоду та паморозі в холодильнику збільшує споживання енергії, тому видаляйте його як тільки товщина шару досягне 3-5 мм.
6. Якщо холодильник оснащений зовнішнім конденсатором, задня стінка повинна бути завжди чистою від пилу або будь-яких забруднень.
7. Холодильник необхідно завжди встановлювати в самому прохолодному місці приміщення, вдаліні від приладів, що виділяють тепло, або опалювальних труб, а також захищати від прямих сонячних променів.
8. Дайте охолонути гарячим блюдам до кімнатної температури перед тим, як покласти їх у холодильник. Перевантаження виробу змушує компресор працювати до-

вше. Продукти харчування, що заморожуються занадто повільно, можуть втратити свої якості або зіпсуватися.

9. Правильно пакуйте продукти та насуху протирайте контейнери перед тим, як покласти їх у холодильник. Це знижує обмерзання всередині нього.
10. Ящики для зберігання продуктів не повинні бути облицьовані алюмінієвою фольгою, вощеним папером або паперовими рушниками. Вони заважають циркуляції холодного повітря, що робить роботу виробу менш ефективною.
11. Розташовуйте та маркуйте продукти так, щоб зменшити кількість відкриттів дверцят та час пошуку продуктів у холодильнику. Виймайте за раз якнайбільше продуктів і закривайте двері якомога швидше.

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Старі холодильники ще мають залишкову цінність. Екологічно чистий спосіб утилізації дозволить забезпечити вилучення та повторне використання коштовної сировини. Холодоагент, використовуваний у вашім виробі, а також ізоляційні матеріали вимагають спеціальної процедури утилізації. Перед утилізацією переконайтеся, що жодна з трубок на задній панелі холодильника не ушкоджена. Свіжу інформацію про варіанти утилізації вашого старого виробу та пакування від нього можна одержати в офісі місцевого органу самоврядування.

При утилізації старого холодильника в якості захисного заходу необхідно зламати будь-які старі замки або засувки та зняти дверцята.



Правильна утилізація холодильника

Цей маркування означає, що виріб не треба викидати разом з іншими побутовими відходами на всій території ЄС. Для запобігання можливої шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людей у результаті неконтрольованої утилізації відходів виконуйте її належним чином для раціонального повторного викорис-

тання матеріалів. Щоб повернути використаний виріб, будь ласка, використовуйте систему повернення та збору або зверніться в магазин, де виріб було придбано, який може прийняти його для наступної екологічно-безпечної переробки. Для одержання додаткової інформації, будь ласка, зверніться в місцевий орган самоврядування або до продавця, у якого ви придбали товар.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусєва, будинок 44, тел.: 0444670859. Виробник: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мідеа Хуалінг Рефріджерейтор Ко. ЛТД. Ксінгуанг Роад №5, Жужданг Менеджмент Квіангфенг комюніті Нанша Дістрікт, Гуанчжоу, Китай). Дата виготовлення: 15.12.2016. Серійний номер вказано на виробі.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.....	15
2. УСТАНОВКА	15
2.1 Расположение	15
2.2 Установка дверной ручки (необязательная операция)	16
2.3 Перестановка дверных петель	18
2.4 Требование к дверному пространству	19
2.5 Выравнивание холодильника	19
2.6 Очистка перед использованием	20
2.7 Перед использованием холодильника	20
2.8 Внутренние принадлежности	20
3. ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ	21
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	21
4.1 Инструкция по эксплуатации	21
4.2 Шум внутри холодильника	22
4.3 Советы по хранению продуктов питания в холодильнике	22
4.4 Замена лампы	23
5. ОЧИСТКА	23
5.1 Размораживание	23
5.2 Очистка холодильника внутри и снаружи	23
5.3 Советы по очистке	23
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
6.1 Замена лампы для внутреннего освещения	23
6.2 Меры предосторожности при погрузке-разгрузке или перемещении	23
6.3 Обслуживание	23
6.4 Выключение на долгий период времени	23
6.5 Не заслоняйте отверстия для выпуска воздуха и впуска циркулирующего воздуха	23
6.6 Не держите продукты с более высокой температурой вблизи температурного датчика	23
6.7 Извлеките выдвижной ящик морозильной камеры и положите продукты прямо на стеклянную перегородку	23
7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
7.1 Предупреждения	24
8 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	24
9. УТИЛИЗАЦИЯ	25

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** – Держите чистыми и свободными от препятствий вентиляционные отверстия в корпусе изделия.
2. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** – Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
3. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** – Не допускайте повреждения корпуса холодильника.
4. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** – Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения пищевых продуктов, если только они не рекомендованы изготовителем.
5. Изделие необходимо отключить от сети после использования и перед проведением пользователем технического обслуживания.
6. Это изделие может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы по вопросам безопасного использования изделия и понимают связанные с ним риски. Запрещается детям играть с изделием. Дети без присмотра не должны выполнять очистку и обслуживание.
7. Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности его необходимо заменить. Замену должен выполнить изготовитель, его сервисный представитель или другие квалифицированные лица.
8. Пожалуйста, откажитесь от использования изделия в соответствии с требованиями местного законодательства об использовании огнеопасного продувочного газа или хладагента.
9. Пожалуйста, соблюдайте местное законодательство об утилизации изделия, в котором используется горючий хладагент и продувочный газ. Перед сдачей изделия в металлолом, пожалуйста, снимите с него дверцы, чтобы не допустить попадания детей в ловушку.

10. Данное изделие предназначено для использования в бытовых или аналогичных целых, таких как:
 - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - жилые дома на фермах, а также использование клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
 - гостиницы типа «ночлег и завтрак»;
 - заведения общественного питания и подобные нерозничные заведения.
11. В холодильнике запрещается хранить взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики, содержащие легко воспламеняющиеся газы-вытеснители.



ВЫПОЛНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЛИ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ, ЧТО ПРЕДПОЛАГАЕТ СНЯТИЕ НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ, МОГУТ ТОЛЬКО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ.



ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ.

2. УСТАНОВКА

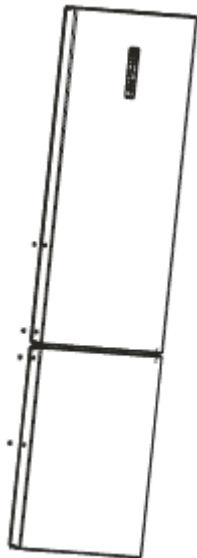
2.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ

При выборе места для установки холодильника вы должны убедиться, что в этом месте пол ровный и твердый, а помещение хорошо проветривается. Избегайте размещать его вблизи источников тепла, например, плиты, котла или радиатора. Также избегайте воздействия прямых солнечных лучей, поскольку это может увеличить потребление электроэнергии. Экстремально низкая температура окружающей среды также может вызвать неправильную работу холодильника. Он не предназначен для использования в гараже или для установки снаружи помещений. Не завешивайте холодильник любыми покрытиями.

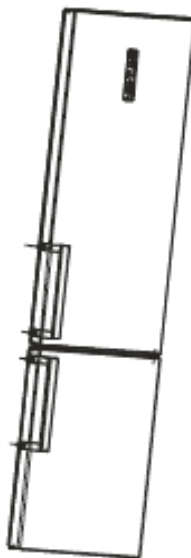
При установке обеспечьте зазор шириной 10 см с обеих сторон и сзади изделия и 30 см сверху. Это позволит холодному воздуху циркулировать вокруг испарителя и повысить эффективность процесса охлаждения.

2.2 УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ РУЧКИ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ)

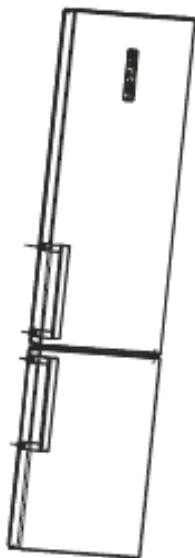
1) Удалите резьбовые крышки из отверстий для крепления ручки в дверцах.



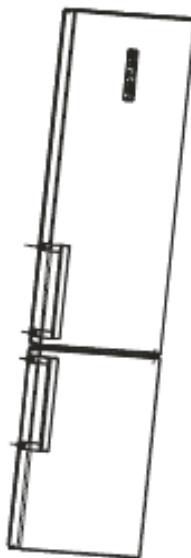
2) Установите ручки в отверстия с резьбой, а затем закрепите их.



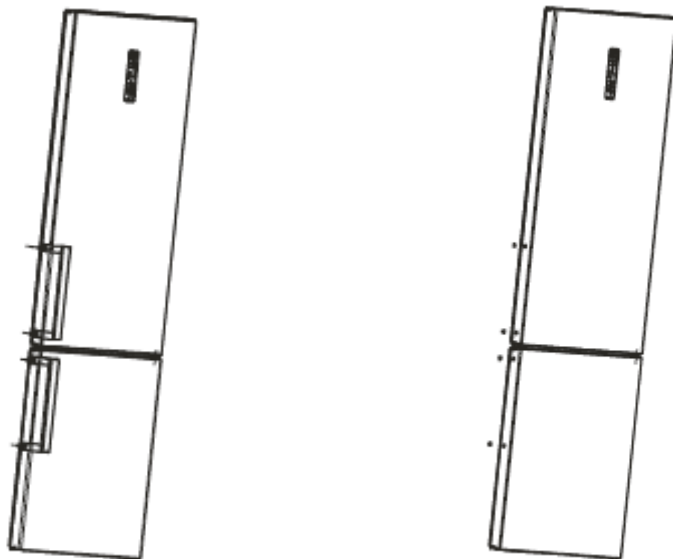
3) Наденьте крышки на винты, которыми крепятся ручки.



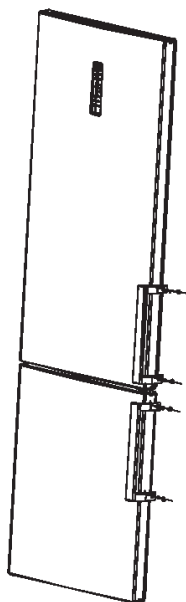
4) Удалите резьбовые крышки с винтов для крепления ручки.



- 5) Выверните винты и снимите ручки с дверей. 6) Снова установите резьбовые крышки в отверстия для крепления ручек.

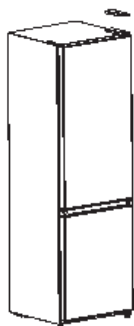


- 7) Установите ручку в отверстия на дверце с другой стороны в соответствии с инструкцией по ее монтажу.

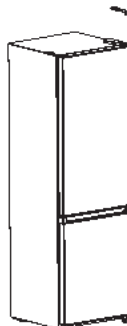


2.3 ПЕРЕСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ

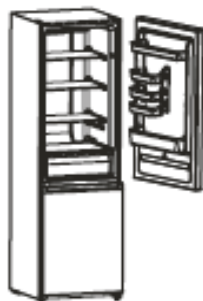
1) Снимите шарнир.



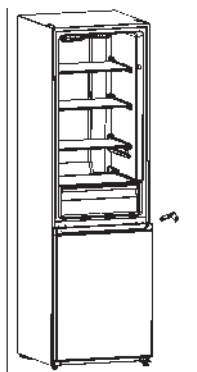
2) Снимите верхнюю петлю.



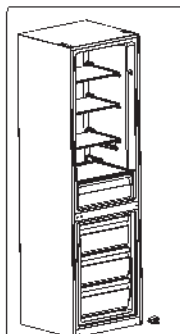
3) Снимите дверцу холодильной камеры.



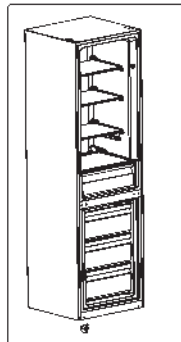
4) Снимите среднюю петлю с помощью отвертки.



5) Снимите дверцу морозильной камеры.



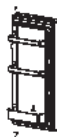
6) Снимите узел петли с помощью отвертки. Установите нижнюю петлю на левую сторону холодильника с помощью отвертки.



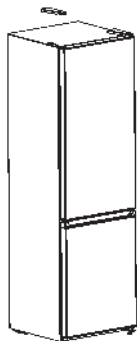
7) Установите дверцу морозильной камеры на нижнюю петлю.



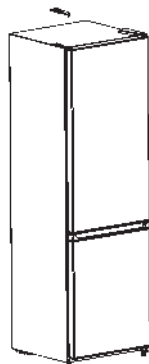
8) Установите среднюю петлю в сборе на левую сторону корпуса холодильника.



9) Установите дверцу холодильной камеры.



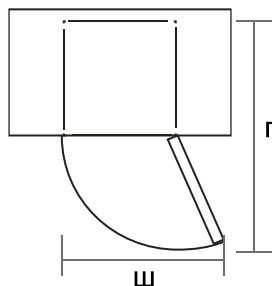
10) Установите на место шарнир.



2.4 ТРЕБОВАНИЕ К ДВЕРНОМУ ПРОСТРАНСТВУ

При установке холодильника необходимо обеспечить полное открытие дверцы, как показано на рисунке.

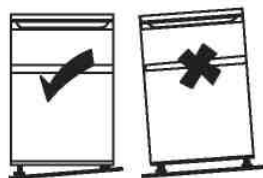
Ширина (W) × Глубина (D) $\geq 990 \times 1025$ мм



2.5 ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Чтобы выровнять холодильник, отрегулируйте высоту двух выравнивающих ножек, расположенных в передней его части. Если холодильник не будет стоять ровно, дверца и магнитный уплотнитель не будут правильно совмещены. Перед использованием холодильника убедитесь, что ножки касаются пола.

Вращайте регулировочные ножки по часовой и против часовой стрелки, если смотреть сверху вниз, для выравнивания холодильника.



2.6 ОЧИСТКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Протрите внутренние поверхности холодильника тканью, смоченной в слабом растворе двууглекислой соды. Затем смойте теплой водой с помощью выжатой губки или ткани. Вымойте полки и корзину для зелени в теплой мыльной воде и полностью высушите перед установкой в холодильник. Очистите корпус снаружи влажной тряпкой. Если вам требуется более подробная информация, обратитесь к разделу «Очистка».

2.7 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

Питание холодильника осуществляется от сети переменного тока 220~240В/50Гц, колебания напряжения в диапазоне 187~264В могут стать причиной нарушения его работы и даже неисправности.

Ни в коем случае не допускайте повреждения шнура питания для обеспечения безопасного использования изделия. Не пользуйтесь поврежденным шнуром питания или изношенной вилкой.

1. Не ставьте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные вещества во избежание его повреждения или пожара.
2. Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником во избежание пожара.
3. Это изделие относится к бытовым холодильникам и должен использоваться только для хранения продуктов питания.
4. В соответствии с национальными стандартами, холодильники не должны использоваться для других целей, например, для хранения крови, медицинских средств или биологических продуктов.
5. Не помещайте в морозильную камеру жидкости, залитые в бутылки или герметичные контейнеры, например, пиво в бутылках, для предотвращения их разрушения или нанесения другого ущерба.
6. Перед тем, как поместить продукты питания в холодильник, необходимо включить его и подождать в течение 24 часов, чтобы убедиться в нормальном функционировании и дать время набрать необходимую температуру. Не переполняйте холодильник продуктами. Ни в коем случае

не допускайте повреждения шнура питания, чтобы обеспечить безопасное его использование, не используйте поврежденный шнур питания или изношенную вилку.

7. Не ставьте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные вещества для предотвращения его повреждения или пожара.



Перед подключением к сети

Необходимо убедиться в том, что электрическая розетка совместима с вилкой холодильника.

Перед включением!

Запрещается включать холодильник в течение первых двух часов после его перемещения.

2.8 ВНУТРЕННИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В зависимости от модели, в комплект холодильника входят различные стеклянные или пластмассовые полки для хранения продуктов.

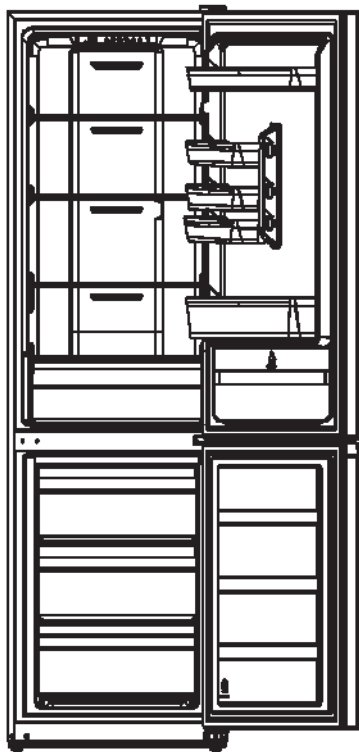
Вам необходимо всегда вставить одну полноразмерную стеклянную полку в самые нижние направляющие, расположенные над контейнерами для фруктов и овощей, и оставить в этом положении. Чтобы извлечь полку, потяните ее вперед, пока ее можно будет поворачивать вверх или вниз, и снимите ее.

Выполните те же действия в обратном порядке, чтобы установить полку на другой высоте.



Чтобы обеспечить максимальный объем холодильной камеры для свежих продуктов, а также морозильной камеры, пользователь может извлечь из холодильника одну или больше полок или выдвижных ящиков в соответствии с ежедневным употреблением.

3. ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ



*Пунктирная линия обозначает расположение отверстий для выпуска воздуха и впуска циркулирующего воздуха.

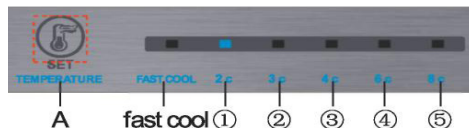
*Все изображения, приведенные в данной инструкции, предназначены для иллюстративных целей. Подробную информацию см. в инструкции к своей конкретной модели.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор температуры

• Регулятор температуры в холодильном отделении для свежих продуктов питания.



быстрое охлаждение
(Встроенная панель)

Кнопка

A. Настройка: кнопка настройки режима компрессора.

Экран

1. Режим 1
2. Режим 2
3. Режим 3
4. Режим 4
5. Режим 5

Индикация

При первом включении холодильника экран полностью загорится на 3 секунды (включая подсветку кнопок), а затем покажет текущий режим работы компрессора в середине экрана. Индикация нормальной работы холодильника В случае нарушения работы холодильника или его поломки соответствующий светодиодный индикатор выдаст комбинированный код неисправности (циклическая индикация).

При нормальной работе холодильника светодиодный индикатор будет показывать текущий режим работы.

Настройка режима работы компрессора

Режим работы будет изменяться на один каждый раз при нажатии кнопки настройки SET, после чего холодильник начнет работать в заданном режиме через 15 секунд.



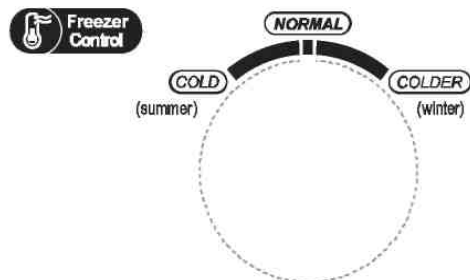
Функция быстрого охлаждения

Вход в режим: Выбрать в циклической последовательности режимов быстрое охлаждение. В режиме быстрого охлаждения загорается соответствующий индикатор, а холодильник работает при температуре 2°C.

Выход из режима:

1. Холодильник выйдет из режима быстрого охлаждения через 150 минут работы в нем.
2. Из режима быстрого охлаждения можно выйти с помощью регулировки температуры.

- Регулятор температуры морозильной камеры



Температура замораживания является относительно низкой в положении регулятора «Colder» (Холоднее) и относительно высокой – в положении «Cold» (Холодно), поэтому, как правило, используется положение «Normal» (Нормальное).

Когда температура окружающей среды в летнее время высокая, регулятор температуры необходимо установить в положение между отметками «Normal» и «Cold». Если температура окружающей среды выше 35°C, необходимо выбрать положение «Cold».

Когда температура окружающей среды зимой низкая, регулятор температуры необходимо установить в положение между отметками «Normal» и «Colder». Если температура окружающей среды ниже 10°C, необходимо выбрать положение «Colder».

4.2 ШУМ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вы можете заметить, что ваш холодильник издает необычные звуки. Большинство из них совершенно нормальные, но вы должны быть осведомлены о них!

Эти шумы вызваны циркуляцией хладагента в системе охлаждения и стали более заметными после использования в качестве хладагента газов, не содержащих фреон. Шум холодильника не является поломкой и не влияет на его производительность. Его создает работа двигателя компрессора, который прокачивает хладагент по системе.

4.3 СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Вареное мясо/рыбу всегда необходимо хранить на полке выше сырого мяса или рыбы, чтобы избежать переноса бактерий. Храните сырое мясо или рыбу в контейнере, который достаточно большой, чтобы собирать соки, и правильно закрывайте его крышкой. Поместите контейнер на самую нижнюю полку.

Оставляйте достаточно свободного места вокруг продуктов питания, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха внутри холодильника. Убедитесь, что все детали холодильника всегда остаются прохладными.

Для предотвращения передачи запахов и высыхания, запаковывайте или накрывайте продукты отдельно. Фрукты и овощи не требуют упаковки.

Всегда дайте свежеприготовленной пище остыть перед тем, как помещать ее в холодильник. Это поможет поддерживать температуру внутри него.

Чтобы предотвратить утечку холодного воздуха из холодильника, попробуйте уменьшить количество его открываний. Мы рекомендуем вам открывать дверцу только тогда, когда вам нужно положить или взять продукты.

4.4 ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Замену ламп выполняют специалисты.

5. ОЧИСТКА

5.1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Для холодильника с не обмерзающим испарителем размораживание происходит автоматически.

5.2 ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ВНУТРИ И СНАРУЖИ

Извлеките из холодильника все полки и ящики для зелени. Чтобы убрать его, необходимо сначала снять нижнюю полку на дверце. Протрите холодильник изнутри слабым раствором двууглекислой соды, а затем промойте теплой водой с помощью отжатой губки или ткани. Перед установкой полок и ящика для зелени протрите внутренние поверхности насухо.

Используйте влажную ткань для очистки внешней поверхности, а затем протрите с помощью стандартного средства для полировки мебели. Убедитесь, что дверца закрыта во избежание попадания чистящего средства на магнитное уплотнение дверцы или внутрь холодильника. Решетку конденсатора на задней стороне изделия и прилегающие компоненты можно очищать пылесосом с использованием мягкой щетки-насадки.

5.3 СОВЕТЫ ПО ОЧИСТКЕ

Снаружи холодильника может появляться конденсат, что может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите все остатки влаги. Если эта проблема остается, обратитесь к квалифицированному специалисту за помощью.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Замену ламп выполняют специалисты.

6.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОГРУЗКЕ-РАЗГРУЗКЕ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ

При перемещении удерживайте холодильник по бокам или за основание. Ни при каких обстоятельствах не поднимайте его, держа за края верхней поверхности.

6.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание холодильника должен проводить уполномоченный на это сервисный инженер и только с использованием оригинальных запасных частей. Ни при каких обстоятельствах не следует пытаться отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неопытными лицами, может привести к травме или серьезной неисправности. Свяжитесь с квалифицированным специалистом.

6.4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДОЛГИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ

Когда холодильник не используется в течение длительного периода времени, отсоедините его от электросети, удалите все продукты и проведите очистку, оставив дверцу приоткрытой во избежание образования неприятных запахов.

6.5 НЕ ЗАСЛОНЯЙТЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВПУСКА ВОЗДУХА И ВПУСКА ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДУХА.

6.6 НЕ ДЕРЖИТЕ ПРОДУКТЫ С БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВБЛИЗИ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА.

6.7 ИЗВЛЕКИТЕ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ И ПОЛОЖИТЕ ПРОДУКТЫ ПРЯМО НА СТЕКЛЯННУЮ ПЕРЕГОРОДКУ.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Указанные ниже простые проблемы могут быть устранены пользователем. Если их не удается устранить самостоятельно, обратитесь в отдел послегарантийного обслуживания.

Холодильник не работает	Проверить, подключен ли холодильник к сети питания.
	Проверить напряжение.
Запах	Электричество отсутствует в сети, или разомкнут отключающий контур.
	Необходимо плотно заворачивать продукты, имеющие запах.
	Проверить, не испортились ли продукты.
Компрессор работает длительное время	Требуется очистка холодильника изнутри.
	Это нормально, если холодильник работает дольше летом, когда температура окружающей среды более высокая.
Не горит осветительная лампа	Не закладывайте в морозильник слишком много продуктов за раз.
	Не помещайте в холодильник продукты, пока они не остынут.
Дверца холодильника закрывается неправильно	Слишком часто открываете дверцу холодильника.
	Проверить, подключен ли холодильник к сети питания, не вышла ли лампа из строя.
Громкие шумы	Упаковки с продуктами прилипли к дверце морозильника.
	Слишком много продуктов.
	Холодильник установлен в наклонном положении.
	Проверить, выставлен ли холодильник по горизонтали, уравновешен ли он.
	Проверить, правильно ли установлены детали холодильника.

7.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Корпус холодильника может нагреваться во время работы, особенно летом, что связано с излучением тепла конденсатора, и это нормальное явление.

Конденсация: если влажность окружающего воздуха высокая, на внешней поверхности и дверных прокладках морозильной камеры может происходить образование конденсата. Это нормальное явление, конденсат можно вытереть сухим полотенцем.

Жужжание: жужжащий звук возникает при работе компрессора, особенно при его включении и выключении.

8 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

1. Старайтесь не открывать слишком часто дверцу, особенно когда погода влажная и горячая. Как только вы откроете холодильник, закрывайте его как можно скорее.
2. Время от времени выполняйте проверку, достаточно ли хорошо вентилируется холодильник (достаточная ли циркуляция воздуха сзади него).
3. При нормальных температурных условиях установите термостат в среднее положение.
4. Перед загрузкой холодильника упаковками свежих продуктов убедитесь, что они охлаждены до комнатной температуры.
5. Слой льда и изморози в холодильнике увеличивает потребление энергии, поэтому удаляйте его, как только толщина слоя достигнет 3-5 мм.
6. Если холодильник снабжен наружным конденсатором, задняя стенка должна быть всегда чистой от пыли или каких-либо загрязнений.
7. Холодильник необходимо всегда устанавливать в самом прохладном месте помещения, вдали от приборов, выделяющих тепло, или отопительных труб, а также

- защищать от прямых солнечных лучей.
8. Дайте остыть горячим блюдам до комнатной температуры перед их помещением в холодильник. Перегрузка изделия заставляет компрессор работать дольше. Продукты питания, которые замораживаются слишком медленно, могут потерять свои качества или испортиться.
 9. Правильно упаковывайте продукты и насухо протирайте контейнеры перед их установкой в холодильник. Это снижает обмерзание внутри него.
 10. Ящики для хранения продуктов не должны быть облицованы алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Они мешают циркуляции холодного воздуха, что делает работу изделия менее эффективной.
 11. Располагайте и маркируйте продукты так, чтобы уменьшить количество открываний дверцы и время поиска продуктов в холодильнике. Вынимайте за раз как можно больше продуктов и закрывайте дверь как можно скорее.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Старые холодильники еще имеют остаточную ценность. Экологически чистый способ утилизации позволит обеспечить извлечение и повторное использование ценного сырья. Хладагент, используемый в вашем изделии, а также изоляционные материалы требуют специальной процедуры утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что ни одна из трубок на задней панели холодильника не повреждена. Свежую информацию о вариантах утилизации вашего старого изделия и упаковки от него можно получить в офисе местного органа самоуправления.

При утилизации старого холодильника в качестве защитных мер необходимо сломать любые старые замки или защелки и снять дверцы.






Правильная утилизация холодильника

Данная маркировка означает, что изделие не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для

предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов выполняйте утилизацию надлежащим образом для рационального повторного использования материалов. Чтобы вернуть использованное изделие, пожалуйста, используйте систему возврата и сбора или обратитесь в магазин, где оно было приобретено, который может принять его для последующей экологически-безопасной переработки. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в местный орган самоуправления или к продавцу, у которого вы приобрели товар.

Импортер: ООО «САВ-Дистрибьюшн» ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859. Производитель: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мидеа Хуалинг Рефриджейтор Ко. ЛТД. Ксингуанг Род №5, Жужданг Менеджмент Квиангфенг комьюнити Нанша Дистрикт, Гуанчжоу, Китай). Дата производства: 15.12.2016. Серийный номер указан на упаковке.

				
Торговельна марка		DBFN-190S	DBFN-180	SBS-500S
Модель		7	7	7
Категорія		A+	A+	A+
Клас енергоефективності		286	259	408
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)		219	189	344
Об'єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)		—	—	—
Об'єм відділення для охолодження (л)		—	—	—
Об'єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (****) (л)		76	71	183
Маркування найхолоднішого відділення				
Температура холодильного відділення (°C)		+2...+8	+2...+8	+2...+8
Температура відділення для охолодження (°C)		—	—	—
Температура морозильного відділення (°C)		-16...-24	-16...-24	-16...-24
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)		16	15	10
Потужність заморожування (кг/24 год.)		4	3.5	10
Кліматичний клас		N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T
Рівень звукової потужності (дБА)		40	39	43